



아마존 EMR 출시 가이드

아마존 EMR



아마존 EMR: 아마존 EMR 출시 가이드

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon 계열사, 관련 업체 또는 Amazon의 지원 업체 여부에 상관없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

아마존 EMR 릴리스에 대한 정보	1
표준 지원	2
아마존 EMR 릴리스에 대한 이해	2
릴리스 버전 관리	3
지원 정책	4
고려 사항	6
아마존 EMR 7.x 릴리스 버전	7
Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전	8
emr-7.2.0	8
emr-7.1.0	61
emr-7.0.0	85
아마존 EMR 6.x 릴리스 버전	114
Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전	116
emr-6.15.0	116
emr-6.14.0	152
emr-6.13.0	189
emr-6.12.0	230
emr-6.11.1	276
emr-6.11.0	318
emr-6.10.1	351
emr-6.10.0	394
emr-6.9.1	431
emr-6.9.0	474
emr-6.8.1	518
emr-6.8.0	560
emr-6.7.0	604
emr-6.6.0	659
emr-6.5.0	718
emr-6.4.0	743
emr-6.3.1	773
emr-6.3.0	797
emr-6.2.1	827
emr-6.2.0	851
emr-6.1.1	881

emr-6.1.0	899
emr-6.0.1	922
emr-6.0.0	938
아마존 EMR 5.x 릴리스 버전	957
Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전	960
emr-5.36.2	961
emr-5.36.1	984
emr-5.36.0	1026
emr-5.35.0	1061
emr-5.34.0	1086
emr-5.33.1	1108
emr-5.33.0	1134
emr-5.32.1	1155
emr-5.32.0	1177
emr-5.31.1	1202
emr-5.31.0	1219
emr-5.30.2	1239
emr-5.30.1	1256
emr-5.30.0	1276
emr-5.29.0	1296
emr-5.28.1	1312
emr-5.28.0	1329
emr-5.27.1	1346
emr-5.27.0	1361
emr-5.26.0	1378
emr-5.25.0	1395
emr-5.24.1	1412
emr-5.24.0	1428
emr-5.23.1	1444
emr-5.23.0	1459
emr-5.22.0	1475
emr-5.21.2	1492
emr-5.21.1	1507
emr-5.21.0	1522
emr-5.20.1	1539
emr-5.20.0	1553

emr-5.19.1	1570
emr-5.19.0	1585
emr-5.18.1	1601
emr-5.18.0	1615
emr-5.17.2	1630
emr-5.17.1	1645
emr-5.17.0	1659
emr-5.16.1	1674
emr-5.16.0	1688
emr-5.15.1	1703
emr-5.15.0	1717
emr-5.14.2	1732
emr-5.14.1	1746
emr-5.14.0	1760
emr-5.13.1	1776
emr-5.13.0	1790
emr-5.12.3	1803
emr-5.12.2	1817
emr-5.12.1	1830
emr-5.12.0	1844
emr-5.11.4	1858
emr-5.11.3	1872
emr-5.11.2	1885
emr-5.11.1	1899
emr-5.11.0	1912
emr-5.10.1	1926
emr-5.10.0	1940
emr-5.9.1	1954
emr-5.9.0	1967
emr-5.8.3	1982
emr-5.8.2	1995
emr-5.8.1	2008
emr-5.8.0	2021
emr-5.7.1	2035
emr-5.7.0	2048
emr-5.6.1	2062

emr-5.6.0	2074
emr-5.5.4	2088
emr-5.5.3	2100
emr-5.5.2	2113
emr-5.5.1	2126
emr-5.5.0	2138
emr-5.4.1	2152
emr-5.4.0	2165
emr-5.3.2	2178
emr-5.3.1	2191
emr-5.3.0	2203
emr-5.2.3	2216
emr-5.2.2	2229
emr-5.2.1	2242
emr-5.2.0	2255
emr-5.1.1	2268
emr-5.1.0	2280
emr-5.0.3	2293
emr-5.0.2	2305
emr-5.0.1	2317
emr-5.0.0	2329
아마존 EMR 4.x 릴리스 버전	2342
Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전	2344
릴리스 버전 차이	2344
emr-4.9.6	2391
emr-4.9.5	2403
emr-4.9.4	2415
emr-4.9.3	2428
emr-4.9.2	2440
emr-4.9.1	2452
emr-4.8.5	2465
emr-4.8.4	2477
emr-4.8.3	2489
emr-4.8.2	2502
emr-4.8.1	2515
emr-4.8.0	2527

emr-4.7.4	2539
emr-4.7.3	2551
emr-4.7.2	2562
emr-4.7.1	2574
emr-4.7.0	2585
emr-4.6.1	2598
emr-4.6.0	2608
emr-4.5.0	2620
emr-4.4.0	2629
emr-4.3.0	2640
emr-4.2.0	2649
emr-4.1.0	2658
emr-4.0.0	2666
2.x 및 3.x 버전 AMI	2672
클러스터 생성	2673
애플리케이션 설치	2675
구성 사용자 지정	2676
Hive	2682
HBase	2692
Pig	2704
Spark	2709
S3 DistCp	2712
새로운 기능	2715
아마존 EMR 7.2.0	2715
아마존 EMR 6.15.0	2717
아마존 EMR 5.36.2	2729
SigV4 호환성	2731
완화를 위한 접근 방식 -2021-44228 CVE	2732
Log4j용 아마존 EMR 부트스트랩 액션 솔루션 -2021-44228 및 CVE -2021-45046용 CVE ..	2733
자주 묻는 질문(FAQ)	2740
아카이브	2742
릴리스 6.14.0	2743
릴리스 6.13.0	2753
릴리스 6.12.0	2768
릴리스 6.11.1	2788
릴리스 6.11.0	2806

릴리스 6.10.0	2815
릴리스 6.9.0	2828
릴리스 6.8.0	2847
릴리스 6.7.0	2867
릴리스 6.6.0	2901
릴리스 5.35.0	2936
릴리스 5.34.0	2940
릴리스 6.5.0	2943
릴리스 6.4.0	2944
릴리스 5.32.0	2952
릴리스 6.2.0	2957
릴리스 5.31.0	2964
릴리스 6.1.0	2969
릴리스 6.0.0	2975
릴리스 5.30.1	2980
릴리스 5.30.0	2984
릴리스 5.29.0	2989
릴리스 5.28.1	2990
릴리스 5.28.0	2991
릴리스 5.27.0	2994
Release 5.26.0	2996
릴리스 5.25.0	2998
릴리스 5.24.1	3001
릴리스 5.24.0	3002
릴리스 5.23.0	3004
릴리스 5.22.0	3006
릴리스 5.21.1	3009
릴리스 5.21.0	3010
릴리스 5.20.0	3012
릴리스 5.19.0	3015
릴리스 5.18.0	3017
릴리스 5.17.1	3018
릴리스 5.17.0	3018
릴리스 5.16.0	3020
릴리스 5.15.0	3021
릴리스 5.14.1	3022

릴리스 5.14.0	3022
릴리스 5.13.0	3025
릴리스 5.12.2	3025
릴리스 5.12.1	3025
릴리스 5.12.0	3026
릴리스 5.11.3	3027
릴리스 5.11.2	3028
릴리스 5.11.1	3028
릴리스 5.11.0	3029
릴리스 5.10.0	3030
릴리스 5.9.0	3032
릴리스 5.8.2	3033
릴리스 5.8.1	3034
릴리스 5.8.0	3034
릴리스 5.7.0	3036
릴리스 5.6.0	3037
릴리스 5.5.3	3037
릴리스 5.5.2	3038
릴리스 5.5.1	3038
릴리스 5.5.0	3038
릴리스 5.4.0	3040
릴리스 5.3.1	3041
릴리스 5.3.0	3041
릴리스 5.2.2	3042
릴리스 5.2.1	3042
릴리스 5.2.0	3043
릴리스 5.1.0	3044
릴리스 5.0.3	3044
릴리스 5.0.0	3045
릴리스 4.9.5	3046
릴리스 4.9.4	3047
릴리스 4.9.3	3047
릴리스 4.9.2	3047
릴리스 4.9.1	3047
릴리스 4.8.4	3048
릴리스 4.8.3	3048

릴리스 4.8.2	3049
릴리스 4.8.0	3050
릴리스 4.7.2	3050
릴리스 4.7.1	3051
릴리스 4.7.0	3052
릴리스 4.6.0	3053
릴리스 4.5.0	3055
릴리스 4.4.0	3055
릴리스 4.3.0	3057
릴리스 4.2.0	3059
애플리케이션 구성	3060
클러스터 생성 시 애플리케이션 구성	3062
클러스터를 생성할 때 콘솔에서 구성 제공	3063
클러스터를 생성할 AWS CLI 때 를 사용하여 구성을 제공하십시오.	3063
클러스터를 생성할 SDK 때 Java를 사용하여 구성을 제공하십시오.	3064
실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성	3064
인스턴스 그룹을 재구성할 때 고려 사항	3065
콘솔에서 인스턴스 그룹 재구성	3068
를 사용하여 인스턴스 그룹을 재구성하십시오. CLI	3069
Java를 사용하여 인스턴스 그룹을 재구성합니다. SDK	3073
문제 해결	3075
AWS Secrets Manager에 민감한 구성 데이터 저장	3077
보안 암호 생성	3077
Amazon에 EMR 액세스 권한을 부여하여 비밀을 검색하십시오.	3077
구성 분류에서 보안 암호 사용	3078
보안 암호 값 업데이트	3079
특정 Java 가상 머신을 사용하도록 애플리케이션 구성	3079
고려 사항	3079
다음을 재정의하십시오. JVM	3082
서비스 포트	3084
애플리케이션 사용자	3086
아티팩트 리포지토리를 사용하여 종속성 확인	3087
EMR파일 시스템 (EMRFS)	3089
일관된 보기	3091
일관된 보기 활성화	3094
EMRFS일관성 있는 뷰가 Amazon S3의 객체를 추적하는 방법 이해	3096

재시도 로직	3097
EMRFS일관된 뷰 메타데이터	3098
CloudWatch 및 Amazon에 대한 일관성 알림을 구성합니다. SQS	3101
일관된 보기 구성	3103
EMRFSCLI명령 참조	3107
Amazon S3의 EMRFS 데이터에 대한 액세스 권한 부여	3117
Amazon S3의 EMRFS 데이터에 대한 사용자 지정 자격 증명 공급자 생성	3118
기본 AWS Security Token Service 엔드포인트 관리	3119
EMRFS속성을 사용하여 Amazon S3 암호화 지정	3120
암호화에 사용 AWS KMS keys EMRFS	3121
Amazon S3 서버 측 암호화	3122
Amazon S3 클라이언트 측 암호화	3124
아마존 CloudWatch 에이전트	3132
클러스터 생성	3134
필요한 권한	3134
필수 엔드포인트	3135
클러스터 생성	3135
기본 지표	3136
구성	3139
아마존 EMR 7.1.0	3139
아마존 EMR 7.0.0	3166
고려 사항	3171
기록	3171
Delta Lake	3173
소개	3173
Delta Lake 클러스터 사용	3174
Delta Lake와 Flink	3174
Delta Lake와 Trino	3178
Delta Lake와 Spark	3180
Spark 및 Glue에서 Delta Lake	3186
고려 사항	3187
기록	3187
Flink	3189
Flink를 포함하는 클러스터 생성	3191
Flink 구성	3192
Hive 및 Glue	3192

Config 파일	3194
여러 프라이머리 노드	3196
메모리 프로세스 크기	3197
로그 출력 파일 크기	3197
Java 11	3199
Flink 작업	3203
장기 실행 클러스터에서 한 단계로 Flink YARN 애플리케이션 시작	3203
장기 실행 클러스터에서 기존 Flink 애플리케이션에 작업 제출	3205
임시 Flink 작업 제출	3206
Flink Scala 셸	3208
Flink UI	3209
Flink 오토스케일러	3211
개요	3211
고려 사항	3211
오토스케일러 활성화	3211
Configurations	3213
재시작 시간 최적화	3217
태스크-로컬 복구	3218
중분 체크포인트	3218
세분화된 복구	3219
결합된 재시작	3220
Zeppelin과 함께 사용하는 Flink	3221
소개	3221
사전 조건	3221
EMR 클러스터에서 Zeppelin-Flink 구성	3222
EMR 클러스터에서 Zeppelin-Flink를 사용하여 Flink 작업 실행	3223
Flink 릴리스 기록	3228
버전별 폴링크 출시 노트	3263
Ganglia	3265
Ganglia를 포함하는 클러스터 생성	3267
Ganglia 지표 보기	3268
Ganglia에서 Hadoop 및 Spark 지표	3269
Ganglia 릴리스 기록	3270
Hadoop	3316
하둡 구성	3318
작업 구성	3318

Hadoop 대몬(daemon) 구성 설정	3679
HDFS구성	3949
HDFSAmazon의 투명한 암호화 EMR	3950
투명한 암호화 구성 HDFS	3951
HDFS투명 암호화에 대한 고려 사항	3953
Hadoop 키 관리 서버	3954
HDFS여러 마스터 노드가 있는 EMR 클러스터의 투명한 암호화	3957
Hadoop 애플리케이션 생성 또는 실행	3959
Amazon EMR을 사용하여 바이너리 빌드	3959
스트리밍을 사용하여 데이터 처리	3962
사용자 지정으로 데이터 처리 JAR	3967
복원된 개체 읽기	3970
예	3971
고려 사항	3972
컨테이너에 대한 비균일 메모리 액세스 인식을 켜십시오. YARN	3972
Hadoop 버전 기록	3974
버전별 Hadoop 릴리스 정보	4036
HBase	4041
HBase로 클러스터 생성	4045
콘솔을 HBase 사용하여 클러스터 생성	4045
를 HBase 사용하여 클러스터 생성 AWS CLI	4045
HBase아마존 S3에서 (아마존 S3 스토리지 모드)	4046
Amazon HBase S3에서 활성화	4047
읽기 전용 복제본 클러스터 사용	4048
HFile지속적 추적	4050
운영상의 고려 사항	4052
Amazon용 미리 쓰기 로그 (WAL) EMR	4055
WAL워크스페이스	4056
필요한 권한	4057
활성화 WAL	4058
에서 복원하기 WAL	4060
보안 구성	4061
사용 AWS PrivateLink	4062
WAL가격 및 지표	4063
작업 영역 태그 지정 WAL	4065
고려 사항 및 가용성	4066

EMRWALCLI참조	4067
HBase셀 사용	4070
테이블 생성	4071
값 입력	4071
값 가져오기	4071
테이블 삭제	4071
HBaseHive로 테이블에 액세스하기	4072
스냅샷 사용 HBase	4073
테이블을 사용하여 스냅샷 생성	4073
스냅샷 삭제	4074
스냅샷 정보 보기	4074
Amazon S3로 스냅샷 내보내기	4074
Amazon S3에서 스냅샷 가져오기	4075
셀 내 스냅샷에서 테이블 복원 HBase	4076
구성: HBase	4077
의 메모리 할당 변경 YARN	4078
HBase포트 번호	4078
HBase최적화를 위한 사이트 설정	4079
HBase사용자 인터페이스 보기	4081
HBase 로그 파일 보기	4082
HBaseGanglia로 모니터링하세요	4083
이전 HBase 버전에서 마이그레이션	4085
HBase출시 기록	4085
HCatalog	4157
HCatalog로 클러스터 생성	4158
사용 HCatalog	4159
사용할 때 직접 쓰기를 비활성화하십시오. HCatalog HStorer	4159
를 사용하여 테이블을 만들고 HCat CLI Pig에서 해당 데이터를 사용하십시오.	4160
Spark를 사용하여 테이블에 액세스 SQL	4161
예: HCatalog 테이블을 만들고 Pig를 사용하여 테이블에 쓰기	4163
HCatalog출시 기록	4164
Hive	4232
아마존 하이브의 차이점 및 고려 사항 EMR	4235
Amazon의 아파치 EMR 하이브와 아파치 하이브의 차이점	4235
아마존 EMR 릴리스 버전 4.x와 5.x 사이의 Hive 차이점	4235
아마존 하이브의 추가 기능 EMR	4236

Hive용 외부 메타스토어 구성	4242
AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive의 메타스토어로 사용	4242
외부 내 SQL 데이터베이스 또는 아마존 Aurora 사용	4249
Hive JDBC 드라이버 사용	4251
Hive 성능 개선	4253
Hive EMRFS S3 최적화 커미터 활성화	4254
S3 Select 사용	4255
MSCK최적화	4257
하이브 사용 LLAP	4258
활성화 LLAP	4258
LLAP클러스터에서 시작	4259
상태 확인 LLAP	4260
시작 또는 중지 LLAP	4260
데몬 수 크기 조정 LLAP	4261
Hive에서 암호화	4261
Hive에서 Parquet 모듈식 암호화	4261
전송 중 암호화 HS2	4265
Hive 릴리스 기록	4266
버전별 Hive 릴리스 정보	4335
Hudi	4410
Hudi 작동 방식	4412
데이터 세트 스토리지 유형 이해: 쓸 때 복사 및 읽을 때 병합	4412
Hudi 데이터 세트를 메타스토어에 등록	4413
고려 사항 및 제한	4413
Hudi가 설치된 클러스터 생성	4415
Hudi 데이터 세트 작업	4416
Hudi용 Spark 세션 초기화	4419
Hudi 데이터 세트에 쓰기	4420
데이터 업서트	4425
레코드 삭제	4426
Hudi 데이터 세트에서 읽기	4427
Hudi 사용하기 CLI	4429
Hudi 릴리스 기록	4430
Hue	4433
Hue 버전	4433
Amazon에서 Hue의 지원되는 기능과 지원되지 않는 기능 EMR	4435

고려 사항	4436
Hue 메타데이터 테이블이 큰 경우의 성능	4436
Hue 버전 간 비호환성	4437
Hue 웹 사용자 인터페이스에 연결	4438
Amazon에서 원격 데이터베이스와 함께 Hue 사용하기 RDS	4438
문제 해결	4440
Hue용 고급 구성	4441
사용자를 위한 Hue를 구성하십시오. LDAP	4441
Hue 릴리스 기록	4444
Iceberg	4491
Iceberg 작동 방식	4492
Iceberg와 함께 클러스터 사용	4493
Spark와 함께 Iceberg 클러스터 사용	4493
Trino와 함께 Iceberg 클러스터 사용	4498
Flink와 함께 Iceberg 클러스터 사용	4500
Iceberg 클러스터를 Hive와 함께 사용	4505
고려 사항 및 제한	4508
Spark에서 Iceberg 사용 시 고려 사항	4508
Trino에서 Iceberg 사용 시 고려 사항	4509
Flink에서 Iceberg 사용 시 고려 사항	4509
Hive에서 Iceberg 사용 시 고려 사항	4509
Iceberg 릴리스 기록	4510
버전별 Iceberg 릴리스 정보	4511
Jupyter Notebook	4513
EMR Studio	4513
EMR 노트북	4513
JupyterHub	4513
를 사용하여 클러스터를 생성합니다. JupyterHub	4518
JupyterHub Amazon에서 사용할 때의 고려 사항 EMR	4519
구성 JupyterHub	4520
Amazon S3에서 노트북의 지속성 구성	4521
프라이머리 노드 및 노트북 서버에 연결	4522
JupyterHub 구성 및 관리	4523
Jupyter Notebook 사용자 및 관리자 추가	4524
추가 커널 및 라이브러리 설치	4535
JupyterHub 출시 기록	4540

Livy	4576
활성화 HTTPS	4578
Livy 릴리스 기록	4579
MXNet	4623
MXNet출시 기록	4625
Oozie	4654
Amazon에서 원격 데이터베이스와 함께 Oozie 사용하기 RDS	4656
Oozie용 자바 버전 구성	4658
Oozie 릴리스 기록	4659
버전별 Oozie 릴리스 노트	4717
피닉스	4718
Phoenix를 포함하는 클러스터 생성	4721
Phoenix 구성 사용자 지정	4722
Phoenix 클라이언트	4722
Phoenix 릴리스 기록	4726
Pig	4801
Pig 작업 제출	4803
Amazon EMR 콘솔을 사용하여 Pig 작업을 제출하세요	4803
를 사용하여 Pig 작업을 제출하십시오. AWS CLI	4804
Pig에서 사용자 정의 함수 직접 호출	4806
Pig의 통화 JAR 파일	4806
Pig에서 Python 및 Jython 스크립트 직접 호출	4807
Pig 릴리스 기록	4808
Presto 및 Trino	4873
Presto를 AWS Glue 데이터 카탈로그와 함께 사용하기	4876
AWS Glue 데이터 카탈로그를 메타스토어로 지정	4877
IAM권한	4245
AWS Glue 데이터 카탈로그 사용 시 고려 사항	4881
S3 Select Pushdown 사용	4881
내 애플리케이션에 S3 Select Pushdown이 적합한가요?	4882
고려 사항 및 제한	4882
Presto 또는 Trino를 사용하여 S3 Select Pushdown 활성화	4882
데이터베이스 커넥터 추가	4883
SSL/TLS및 사용 LDAPS	4884
인증 사용 LDAP	4885
Presto 엄격한 모드 활성화	4892

고려 사항	4894
Presto에서 스팟 인스턴스 손실 처리	4894
내결함성 실행	4896
구성	4896
교환 관리자	4897
고려 사항 및 제한	4898
단계적 서비스 해제 기능이 있는 자동 조정 사용	4899
아마존에서 프레스토 사용 시 고려할 사항 EMR	4900
Presto 명령줄 실행 파일	4900
구성할 수 없는 Presto 배포 속성	4900
PrestoDB 및 Trino 설치	4901
EMRFS 및 프레스토S3 구성 FileSystem	4901
최종 사용자 위장의 기본 설정	4903
Presto 웹 인터페이스의 기본 포트	4903
일부 릴리스의 Hive 버킷 실행 문제	4903
Presto 릴리스 기록	4903
버전별 트리노 (프레스토SQL) 릴리즈 노트	4969
Spark	4971
Spark 클러스터 생성	4975
Amazon 6.x에서 Docker를 사용하여 Spark 애플리케이션을 실행합니다. EMR	4978
고려 사항	4978
도커 이미지 생성	4979
아마존의 도커 이미지 사용 ECR	4980
AWS Glue 데이터 카탈로그를 Spark의 메타스토어로 사용 SQL	4985
AWS Glue 데이터 카탈로그를 메타스토어로 지정	4986
IAM 권한	4245
고려 사항	4247
Spark 구성	4990
Spark 기본	4991
가비지 수집 설정	4992
maximizeResourceAllocation	4993
서비스 해제 동작	4995
ThriftServer Spark 환경 변수	4998
Spark 기본 설정 변경	4998
Apache Log4j 1.x에서 Log4j 2.x로 마이그레이션	5000
Spark 성능 최적화	5001

적응형 쿼리 실행	5001
동적 파티션 잘라내기	5003
스칼라 하위 쿼리 평면화	5005
DISTINCT이전 INTERSECT	5006
블룸 필터 조인	5007
최적화된 조인 재정렬	5007
결과 조각 캐싱	5008
Spark 결과 조각 캐싱 활성화	5009
고려 사항	5009
액셀러레이터 사용 RAPIDS	5011
인스턴스 유형 선택	5011
앱 구성 설정	5011
부트스트랩 작업 추가	5019
클러스터 시작	5020
Spark 셸에 액세스	5020
Amazon SageMaker Spark를 기계 학습에 사용하기	5022
Spark 애플리케이션 작성	5022
Scala	5022
Java	5023
Python	5024
S3를 사용하여 Spark 성능 개선	5026
S3 Select 사용	5026
EMRFSS3에 최적화된 커미터	5030
S3에 최적화된 커밋 프로토콜 사용 EMRFS	5036
S3 요청 재시도	5042
Spark 단계 추가	5045
Spark 기본 구성 설정 재정의	5048
Spark 애플리케이션 기록 보기	5049
Spark 웹에 액세스하세요. UIs	5049
Amazon Kinesis Data Streams와 함께 Spark 사용	5049
Amazon Redshift에서 Spark 사용	5050
Spark 애플리케이션 시작	5050
Amazon Redshift에 대한 인증	5051
Amazon Redshift에 대한 읽고 쓰기	5053
고려 사항	5055
Spark 릴리스 기록	5056

Sqoop	5120
Sqoop 버전	5120
아마존 Sqoop 이용 시 고려할 사항 EMR	5122
통합과 함께 Sqoop 사용하기 HCatalog	5122
Sqoop JDBC 및 데이터베이스 지원	5122
암호 변경	5123
Sqoop 릴리스 기록	5125
TensorFlow	5178
TensorFlow Amazon EC2 인스턴스 유형별 빌드	5179
보안	5180
사용 TensorBoard	5180
TensorFlow 출시 내역	5181
Tez의 Hive 실행 시간 비교	5204
Tez를 포함하는 클러스터 생성	5206
Tez 구성	5206
구성의 예	5207
Tez 비동기 분할 열기	5208
Tez 웹 UI	5209
Timeline Server	5210
Tez 릴리스 기록	5210
버전별 Tez 릴리스 정보	5254
Zeppelin	5261
Amazon에서 제플린을 사용할 때 고려할 사항 EMR	5263
Zeppelin 릴리스 기록	5264
ZooKeeper	5322
ZooKeeper 출시 기록	5324
커넥터 및 유틸리티	5363
DynamoDB에서 테이블 내보내기, 쿼리 및 조인	5363
Hive 테이블을 설정하여 Hive 명령 실행	5365
데이터 내보내기, 가져오기 및 쿼리를 위한 Hive 명령 예제	5373
성능 최적화	5382
Kinesis	5385
EMRAmazon과 Amazon Kinesis의 통합으로 무엇을 할 수 있습니까?	5385
Amazon Kinesis 스트림의 분석 검사	5385
성능 고려 사항	5387
아마존과 함께 아마존 키네시스 분석 일정을 잡으세요 EMR	5387

Spark Kinesis 커넥터를 Amazon 7.0용 SDK 2.x로 마이그레이션하는 중 EMR	5387
S3 DistCp (s3-dist-cp)	5396
DistCp S3 옵션	5397
클러스터에 S3를 DistCp 한 단계로 추가	5404
S3 DistCp 작업 실패 후 정리	5405
클러스터에서 명령 및 스크립트 실행	5407
사용자 지정 JAR 단계를 제출하여 스크립트 또는 명령을 실행합니다.	5407
command-runner.jar을 사용하는 기타 방법	5408
AWS 용어집	5410
.....	5411

아마존 EMR 릴리스에 대한 정보

Amazon EMR 릴리스는 빅 데이터 생태계의 오픈 소스 애플리케이션 세트입니다. 각 릴리스는 클러스터를 생성할 때 Amazon에서 EMR 설치 및 구성하도록 선택한 다양한 빅 데이터 애플리케이션, 구성 요소 및 기능으로 구성됩니다. 애플리케이션은 하둡 에코시스템과 관련된 오픈 소스 BigTop 프로젝트인 [Apache](#) 기반 시스템을 사용하여 패키징됩니다. 이 안내서는 Amazon EMR 릴리스에 포함된 애플리케이션에 대한 정보를 제공합니다.

Amazon을 시작하고 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR EMR 관리 안내서](#)를 참조하십시오.

클러스터를 시작할 때 Amazon의 여러 릴리스 중에서 선택할 수 있는 EMR 릴리스가 있습니다. 이를 통해 호환성 요구 사항에 맞는 애플리케이션 버전을 테스트하고 사용할 수 있습니다. 릴리스 레이블과 함께 릴리스 번호를 지정합니다. 릴리스 레이블은 `emr-x.x.x` 형식입니다. 예: `emr-7.2.0`.

Amazon EMR 5.18.0부터 Amazon EMR 아티팩트 리포지토리를 사용하여 특정 Amazon 릴리스에서 사용할 수 있는 라이브러리 및 종속 항목의 정확한 버전을 기반으로 작업 코드를 작성할 수 있습니다. EMR 자세한 내용은 [Amazon EMR 아티팩트 리포지토리를 사용하여 종속성 확인](#) 단원을 참조하십시오.

새 Amazon EMR 릴리스가 출시될 때 업데이트를 받으려면 [Amazon EMR 릴리스 노트 RSS 피드](#)를 구독하십시오.

Amazon EMR 7.x, 6.x 및 5.x 시리즈의 애플리케이션 버전, 릴리스 노트, 구성 요소 및 구성 분류를 포함한 최신 릴리스 세부 정보:

- [아마존 EMR 릴리스 7.2.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.15.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.36.2](#)

Note

새 Amazon EMR 릴리스는 최초 출시일의 첫 번째 지역부터 시작하여 며칠에 걸쳐 여러 지역에서 제공됩니다. 이 기간에는 사용자 리전에서 최신 릴리스 버전이 제공되지 않을 수도 있습니다.

최신 Amazon EMR 릴리스에 대한 릴리스 노트 및 모든 릴리스의 기록:

- [새로운 기능](#)
- [Amazon 릴리스 노트 EMR 아카이브](#)

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 기록:

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

각 Amazon EMR 릴리스에 대한 세부 정보 및 릴리스 시리즈 간 차이점 (해당하는 경우):

- [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#)
- [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#)
- [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)
- [아마존 EMR 4.x 릴리스 버전](#)
- [아마존 EMR 2.x 및 AMI 3.x 버전](#)

아마존 EMR 표준 지원

아마존 EMR 릴리스에 대한 이해

Amazon EMR 릴리스는 또는 서버리스 플랫폼에서 오픈 소스 애플리케이션을 실행하는 데 필요한 소프트웨어를 제공하는 수단입니다. EC2 EKS Amazon EMR 릴리스는 런타임 환경, 코어 엔진 및 엑스트라의 세 부분으로 구성됩니다.

- 런타임 환경 — 런타임 환경에는 클러스터 또는 컨테이너를 시작할 때 Amazon 머신 이미지 (AMI) 또는 기타 컨테이너 이미지의 일부로 포함되는 운영 체제 (예: Amazon Linux 2023) 가 포함됩니다. 또한 Amazon JDK Corretto와 같은 언어 런타임과 이미지가 설치하는 기타 관련 도구도 포함됩니다.
- 코어 엔진 — 여기에는 Apache Hive 같은 핵심 오픈 소스 소프트웨어와 Apache Iceberg와 같은 오픈 테이블 형식이 포함됩니다.
- 기타 — 여기에는 편의 라이브러리 및 Python 패키지 (예: Apache Pig) mariadb-connector-java 와 같은 오픈 소스 소프트웨어가 포함됩니다.

선택한 Amazon EMR 릴리스 버전은 이러한 모든 구성 요소를 새 버전의 Amazon Linux (AL) 기반 Amazon 머신 이미지 (AMI) 또는 컨테이너 이미지에 번들로 제공합니다. Amazon은 클러스터, EKS 컨테이너 또는 서버리스 애플리케이션의 모든 노드에 대해 동일한 AL 버전을 EMR 유지 관리합니다. Amazon은 Amazon Linux에서 출시 후 90일 이내에 최신 런타임 환경을, 업스트림 릴리스로부터 90일 이내에 새로운 오픈 소스 버전의 Core Engine을 제공하는 EMR 것을 목표로 합니다. 필요에 따라 추가 버전이 릴리스됩니다. 각 Amazon EMR 릴리스의 릴리스 노트에서 소프트웨어 목록을 찾을 수 있습니다.

릴리스 버전 관리

Amazon은 각 릴리스의 변경 범위를 이해하는 데 도움이 되도록 시맨틱 버전 관리를 EMR 사용합니다. 시맨틱 버전 관리는 의 형식을 따릅니다. <major>.<minor>.<patch> 7.0.0 릴리스를 예로 들어 보겠습니다.

첫 번째 숫자는 메이저 버전 릴리스 또는 메이저 릴리스를 나타냅니다. 메이저 릴리스는 일반적으로 이전 버전과는 호환되지 않는 런타임 환경 또는 Core Engine에 상당한 변경, 개선 사항 및 새로운 기능을 제공합니다. 예를 들어, 7.x 메이저 릴리스에서는 아마존 JDK 코레토 17이 기본값인 아마존 리눅스 2023을 사용합니다. 따라서 이 릴리스에는 Amazon Linux 2 및 Amazon JDK Corretto 8에서 기본으로 제공되는 6.x 메이저 릴리스와 비교하여 몇 가지 주요 변경 사항이 포함되어 있습니다.

두 번째 숫자는 마이너 버전 릴리스 또는 마이너 릴리스를 나타냅니다. 마이너 릴리스는 코어 엔진 및 엑스트라에 대한 점진적인 변경, 개선, 기능 및 새로운 기능을 포함하는 이전 버전과 호환되지 않는 릴리스입니다. 예를 들어, 6.15는 아파치 스파크 3.3.2와 함께 제공되는 6.11.1에 비해 아파치 스파크 3.4.1을 사용합니다.

세 번째 숫자는 패치 버전 릴리스 또는 패치 릴리스를 나타냅니다. 패치 릴리스는 Core Engine 및 Extra에 대한 수정 및 패치 업데이트가 포함되지만 새로운 기능이나 OSS 버전 업그레이드는 포함되지 않는 이전 버전과 호환되는 릴리스를 위한 것입니다. 예를 들어 6.11.1과 6.11.0에는 모두 동일한 아파치 스파크 3.3.2 버전이 포함되어 있습니다. OSS 6.6.x부터 최신 패치 릴리스는 사용 가능한 최신 런타임 환경 패치를 제공합니다. 런타임 환경은 Amazon의 패치 릴리스에 영향을 주지 않습니다EMR. 예를 들어 6.11.1은 2023년 12월 19일부터 2024년 1월 10일까지 AL 버전 2.0.20240109.0으로 출시되었지만, 2024년 1월 11일부터 AL 버전 2.0.20240124.0으로 출시되었습니다. 일부 Amazon EMR on EKS 릴리스에서는 시맨틱 버전에 태그 또는 접미사를 추가하여 대체 기능을 제공할 수 있습니다. 예를 들어, Amazon이 `emr-6.15.0-latest` 출시되면 Amazon EMR Corretto JDK 8이 활성화된 릴리스 버전이 시작되고, Amazon EKS on이 릴리스되면 EMR Amazon Corretto 17이 활성화된 `emr-6.15.0-java17-latest` 릴리스 버전을 시작할 수 있습니다. EKS JDK

지원 정책

소개

EMRAmazon은 최소 90일에 한 번씩 새로운 마이너 릴리스를 발행하고 릴리스일로부터 24개월 동안 마이너 릴리스를 지원하는 것을 목표로 합니다. 이 지원에는 런타임 환경 및 코어 엔진과 관련 종속성이 포함되며 Extras 또는 관련 종속성은 포함되지 않습니다. 런타임 환경에는 클러스터와 애플리케이션을 시작, 중지 및 APIs 운영하는 데 필요한 전용 플랫폼 구성 요소도 포함되어 있습니다. 이러한 일관된 릴리스 일정은 예측 가능한 주기를 보장하므로 계획, 테스트 및 지원 및 보안을 제공하는 버전으로 전환하는 것이 더 편리해집니다.

표준 지원에서 기대할 수 있는 사항

Standard Support는 권장 구성에서 런타임 환경 및 코어 엔진 구성 요소에서 발생하는 문제에 대한 기술 지원 티켓의 수정 사항을 제공합니다. 모든 수정 사항은 가용성에 따라 달라질 수 있습니다. [Amazon 설명서에 있는 구성을 제외하고 Amazon EMR 릴리스에 있는 바이너리 및 구성을 수정, 추가 또는 EMR 변경하지 않고 Amazon을 사용하는 것이 좋습니다.](#) EMR Amazon은 수정 사항을 확인한 후 90일 이내에 Amazon EMR 릴리스의 최신 패치, 마이너 또는 메이저 버전에 대한 수정 사항을 배포합니다. Amazon은 EMR EC2 클러스터에서 새 Amazon을 시작하거나, EKS 컨테이너에서 새 EMR Amazon을 시작하거나, 새 EMR 서버리스 작업을 시작할 때 수정 사항을 EMR 자동으로 적용합니다. 편의를 위해 추가 구성 요소가 제공되며 EMR Amazon은 Extras와 관련된 수정 사항을 제공하지 않습니다.

구성 요소

표준 지원에는 운영 체제, 언어 런타임, Apache Hive 및 Apache Iceberg와 같은 핵심 오픈 소스 소프트웨어와 같은 런타임 환경 및 코어 엔진 구성 요소가 포함됩니다. [Amazon Linux에서 아마존 EMR 릴리스에 대한 정보](#) 각 릴리스에 지원되는 구성 요소의 전체 목록을 찾을 수 FAQs 있습니다.

다음 목록은 Standard Support에서 제공하는 다양한 구성 요소 유형에 대한 지원을 설명합니다.

- 런타임 환경 구성 요소: 런타임 환경 구성 요소는 기술 지원 티켓에 대한 수정 사항을 받게 됩니다. 수정은 (a) 심각한 버그, (b) 중요한 데이터 손상 문제, (c) 중요한 보안 문제로 분류됩니다. 자격을 갖춘 경우 EMR Amazon은 런타임 환경에 대한 수정 사항을 이전 버전으로 백포트합니다. 오픈 소스 Core Engine 구성 요소와의 운영 호환성을 위해 고객 애플리케이션이 손상되지 않도록 특정 런타임 환경 구성 요소를 특정 버전으로 유지해야 합니다. 이러한 구성 요소의 경우 EMR Amazon은 수정 사항의 가용성을 위해 업스트림 오픈 소스를 사용합니다. 수정 사항이 오픈 소스에 제공되면 Amazon에서 확인한 후 90일 이내에 안정적인 최신 버전을 제공합니다. EMR.
- 코어 엔진 구성 요소: Core Engines는 많은 오픈 소스 프로젝트에 최신 버전을 제공하며, 각 프로젝트에는 수백 개의 전이적 종속성 라이브러리가 있습니다. 이러한 프로젝트를 관리하는 오픈 소스

커뮤니티는 문제와 알려진 일반적인 취약성 및 노출 (CVE) 을 자주 해결하려고 시도하지만 최신 버전에는 여전히 알려진 버그가 포함되어 있을 수 있습니다. CVEs EMR Amazon은 수정 사항의 가용성을 위해 업스트림 오픈 소스를 사용하며 Amazon에서 구성 요소를 확인한 후 90일 이내에 Core Engine 구성 요소의 일부로 안정적인 최신 버전을 제공합니다. EMR 경우에 따라 Amazon은 EMR 업스트림 오픈 CVE 소스에 앞서 해결해야 하는 Core Engine 구성 요소 중 하나에 대한 수정 사항을 제공할 수 있습니다. EMR 또한 Amazon은 권장 구성에 따라 오픈 소스 위에 추가된 기능에 대한 기술 지원 및 수정 사항을 제공합니다. Core Engine 구성 요소의 수정 사항을 이전 패치 또는 마이너 버전으로 백포트하지 않습니다.

- 추가 구성 요소: EMR Amazon은 추가 구성 요소를 지원하지 않습니다. 추가 구성 요소는 편의를 위해 제공되는 오픈 소스 프로젝트이며 EMR Amazon은 이러한 구성 요소에서 발생한 문제에 대한 수정 사항을 제공하지 않습니다. 모든 지원 요청 또는 수정 사항은 이러한 구성 요소를 지원하는 오픈 소스 커뮤니티를 통해 해결할 수 있습니다.

표준 지원 라이프사이클

다음은 Standard Support 라이프사이클의 주요 시점을 설명합니다.

- 표준 지원: Amazon EMR 릴리스는 출시일로부터 24개월 후에 표준 지원을 받을 수 있습니다. 기술 지원 티켓을 생성하고 해당 릴리스에서 발생하는 문제에 대한 업데이트를 기대할 수 있습니다.
- 지원 종료: 표준 지원이 종료된 후 Amazon EMR 릴리스는 12개월 동안 지원 종료 (EoS) 단계에 들어갑니다. EOS 릴리스는 기술 지원을 받을 수 없으며 해당 릴리스에서 실행되는 클러스터, 컨테이너 또는 작업에 대한 티켓을 생성할 수 없습니다. eOS 릴리스에는 수정, 패치 또는 업데이트가 제공되지 않습니다. eOS 릴리스는 콘솔에서 제거되지만, 및 를 통해 계속 사용할 수 있습니다. API AWS CLI eOS 릴리스에서는 언제든지 워크로드를 계속 실행할 수 있습니다. 계속해서 보안 패치를 받고, 기술 지원을 받을 수 있고, 필요할 때 지원 티켓을 만들 수 있도록 최신 Amazon EMR 릴리스로 마이그레이션하는 것이 좋습니다.
- 단종: 지원 종료 (EoS) 기간이 지난 릴리스는 EoL (단종) 으로 간주됩니다. 계속해서 EoL 클러스터를 실행할 수는 있지만 Amazon은 보안 API 및 SDK 운영상의 문제로 인해 case-by-case &A에서 EoL 릴리스를 삭제할 EMR 권리를 보유하고 있습니다. 예외적인 경우 API 및 SDK 에서 EoL 버전이 제거될 수 있으므로 최신 Amazon EMR 릴리스로 마이그레이션하는 것이 좋습니다.

브리지 서포트

아마존은 2024년 7월 25일에 이 새로운 지원 정책을 EMR 발표했습니다. 이 정책에 따라 2022년 7월 24일 또는 그 이전에 EMR 출시된 Amazon 버전은 이제 지원 종료로 지정됩니다. 하지만 계획을 세우

고 새 버전으로 마이그레이션하는 데 더 많은 시간을 할애할 수 있도록 EMR Amazon은 본 발표 전 2년 이내에 출시된 이전 버전에 대해 표준 지원과 동일한 Bridge Support를 제공할 예정입니다.

2024년 7월 25일 이후에는 릴리스 노트에서 현재 상태 및 지원 일정을 참조할 수 있습니다.

다음 표는 2024년 7월 25일 정책 발표 시점의 모든 기존 Amazon EMR 릴리스에 대한 지원 상태를 보여줍니다.

출시 및 지원 기간

아마존 EMR 출시 버전	최초 릴리스 날짜	표준 지원 종료일	지원 종료일, 시작일	수명 종료 시작일
7.2.0	2024년 7월 25일	2026년 7월 24일	2026년 7월 25일	2027년 7월 25일
7.1.0	2024년 4월 23일	2026년 4월 22일	2026년 4월 23일	2027년 4월 23일
7.0.0	2023년 12월 19일	2025년 12월 18일	2025년 12월 19일	2026년 12월 19일
5.36.x 및 6.6.x — 6.15.x	2022년 5월 9일부터 2023년 11월 13일까지	2026년 1월 24일까지 교량 지원	2026년 1월 25일	2026년 1월 25일
<ul style="list-style-type: none"> 6.x 시리즈: 6.5.0 이하 5.x 시리즈: 5.35.0 이하 4.x, 3.x 및 2.x 시리즈 	2013년 1월 1일부터 2022년 3월 30일까지	2025년 7월 24일까지 교량 지원	2025년 7월 25일	2025년 7월 25일

고려 사항

표준 지원은 Amazon을 사용할 수 있는 모든 지역의 모든 Amazon EMR 배포 모델 (EMREMR은 EC2EKS, Amazon EMR 온 및 EMR 서버리스) 에 대해 추가 비용 없이 제공됩니다. 권장 구성으로 실행되는 클러스터는 정책에 설명된 대로 자동으로 지원 대상이 되므로 지원을 활성화하기 위해 추가 조치를 취할 필요가 없습니다.

- 표준 지원은 Amazon EMR 클러스터에 필요한 구성 요소만 지원합니다. Amazon은 Core Engine 오픈 소스 구성 요소가 EoL 업스트림에 도달하거나 종속성에 대한 보안 업데이트를 더 이상 사용할 EMR 수 없는 경우 보안 패치 적용 및 수정 가용성을 보장할 수 없습니다. Extras를 설치하도록 옵트인할 수는 있지만 Amazon은 추가 설치나 종속 항목을 지원하지 않습니다. 예를 들어 클러스터의 보안을 AMI 강화하기 위해 사용자 정의에 타사 애플리케이션을 설치하거나, 부트스트랩 작업 스크립트를 사용하여 추가 구성 요소를 설치하거나 객체를 SSH 복사하거나, 클러스터에 설치하고 기본 패키지 버전을 업그레이드할 수 있습니다. EMRAmazon은 이러한 구성 요소를 지원하지 않습니다. Standard Support는 고객이 제공한 부트스트랩 작업, 패키지, 라이브러리, 사용자 지정 코드 및 편의를 위해 Amazon에서 EMR 설치하도록 구성할 수 있는 bring-your-own 사용자 지정 애플리케이션을 다루지 않습니다.
- 기존 클러스터는 실행 중인 Amazon EMR 릴리스에 관계없이 영향을 받지 않습니다. 기존 클러스터를 중단 없이 계속 실행할 수 있습니다. 또한 기존 릴리스와 새 릴리스에서 새 클러스터를 계속 시작하고 작업을 실행할 수 있습니다. 정책이 발효되는 시점의 모든 기존 릴리스 및 새 릴리스는 Amazon EMR 릴리스 버전의 최초 출시일로부터 24개월 동안 표준 지원 서비스에 포함됩니다. EMRAmazon은 정책을 처음 발표하는 동안 브리지 지원을 제공합니다. 중단 없는 지원을 받으려면 애플리케이션을 테스트하고 최신 Amazon 릴리스로 즉시 업그레이드하는 것이 좋습니다. EMR
- Amazon은 EMR 기존 릴리스 또는 클러스터의 표준 지원 구성 요소를 변경하지 않습니다. 그러나 Amazon은 예외적인 경우 업스트림 End of Life를 적용하고 새 릴리스에서 해당 구성 요소를 제거하거나 기존 릴리스를 EoS (End of Support) 또는 EoL (End of Life) 상태로 이전할 EMR 권리를 보유합니다. case-by-case 제거 시 사용 가능한 채널을 통해 알려드리겠습니다.
- 새 지역이 출시되면 EMR Amazon은 표준 지원에 따른 Amazon EMR 릴리스 버전만 지원합니다. 표준 지원은 새 지역이 정식 출시되는 날짜로부터 6개월 전에 릴리스됩니다.
- Amazon은 기존 클러스터를 최신 버전으로 자동 업데이트하지 않습니다. 하지만 원하는 경우 새 클러스터를 최신 패치 버전으로 업데이트하도록 선택할 수 있습니다.
- 지원되지 않는 Amazon EMR 사용 비용은 AWS 청구서에 포함됩니다. EMRAmazon을 지원되지 않는 방식으로 사용하는 경우에도 해당 사용과 관련된 비용은 여전히 전체 AWS 소비량의 일부이며 지원 수수료 계산에 포함됩니다.

자세한 내용은 [AWS 개발자 지원에](#) 문의하세요.

아마존 EMR 7.x 릴리스 버전

이 섹션에는 각 Amazon EMR 7.x 릴리스 버전에서 사용할 수 있는 애플리케이션 버전, 릴리스 노트, 구성 요소 버전 및 구성 분류가 포함되어 있습니다.

클러스터를 시작할 때 Amazon의 여러 릴리스 중에서 선택할 수 있는 EMR 있습니다. 이를 통해 호환성 요구 사항에 맞는 애플리케이션 버전을 테스트하고 사용할 수 있습니다. 릴리스 레이블과 함께 릴리스 번호를 지정합니다. 릴리스 레이블은 `emr-x.x.x` 형식입니다. 예: `emr-7.2.0`.

새 Amazon EMR 릴리스는 최초 출시일의 첫 번째 지역부터 시작하여 며칠에 걸쳐 여러 지역에서 제공됩니다. 이 기간에는 사용자 리전에서 최신 릴리스 버전이 제공되지 않을 수도 있습니다.

모든 Amazon EMR 7.x 릴리스의 포괄적인 애플리케이션 버전 표는 [여기](#)를 참조하십시오. [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#).

주제

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [아마존 EMR 릴리스 7.2.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 7.1.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 7.0.0](#)

Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전

각 Amazon EMR 7.x 릴리스에서 사용할 수 있는 애플리케이션 버전을 나열한 포괄적인 표를 보려면 [브라우저에서 Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전을](#) 여십시오.

아마존 EMR 릴리스 7.2.0

7.2.0 지원 수명 주기

다음 표에는 Amazon EMR 릴리스 7.2.0에 지원되는 수명 주기 날짜가 설명되어 있습니다.

지원 단계	날짜
최초 릴리스 날짜	2024년 7월 25일
표준 지원 마감일	2026년 7월 24일에
지원 종료	2026년 7월 25일
수명 종료	2027년 7월 25일

권장 소프트웨어 및 구성에서 EMR 클러스터에 영향을 미치지 않는 심각하고 높은 수준의 일반적인 취약성 및 노출 (CVEs) 목록은 [7.2.0 코어 엔진의 알려진 일반적인 취약성 및 노출을 참조하십시오.](#) [7.2.0 릴리스에서 CVEs 수정된 항목 목록은 7.2.0 수정된 일반적인 취약성 및 노출을 참조하십시오.](#)

7.2.0 일반적인 취약성 및 노출

이 페이지에는 Amazon 7.2.0과 관련된 모든 일반적인 취약성 및 노출 (CVEs) 이 나열되어 있습니다. EMR

7.2.0 코어 엔진에 대한 알려진 일반적인 취약성 및 노출

다음 표에는 Amazon EMR 7.2.0에서 실행되는 EMR 클러스터에 영향을 주지 않는 모든 항목 이 나열되어 있습니다. EMR Amazon은 수정 사항의 가용성을 위해 업스트림 오픈 소스를 사용하며 Amazon에서 수정 사항을 EMR 확인한 후 90일 이내에 Core Engine 구성 요소의 일부로 안정적인 최신 버전을 제공합니다.

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2024-1597	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2024-1597 CVE
CVE-2023-44981	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-44981 CVE
CVE-2023-31047	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-31047 CVE
CVE-2023-25668	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25668 CVE
CVE-2023-25664	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25664 CVE
CVE-2022-46337	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-46337 CVE
CVE-2022-42889	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-42889 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2022-39135	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-39135 CVE
CVE-2022-37865	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-37865 CVE
CVE-2022-26612	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-26612 CVE
CVE-2022-25168	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-25168 CVE
CVE-2022-1471	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-1471 CVE
CVE-2021-37404	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-37404 CVE
CVE-2021-35958	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-35958 CVE
CVE-2021-32798	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-32798 CVE
CVE-2021-32797	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-32797 CVE
CVE-2020-9548	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-9548 CVE
CVE-2020-9547	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-9547 CVE
CVE-2020-9546	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-9546 CVE
CVE-2020-8840	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-8840 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2019-20445	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-20445 CVE
CVE-2019-20444	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-20444 CVE
CVE-2019-20330	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-20330 CVE
CVE-2019-17531	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-17531 CVE
CVE-2019-17267	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-17267 CVE
CVE-2019-17195	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-17195 CVE
CVE-2019-16943	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-16943 CVE
CVE-2019-16942	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-16942 CVE
CVE-2019-16335	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-16335 CVE
CVE-2019-14893	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-14893 CVE
CVE-2019-14892	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-14892 CVE
CVE-2019-14540	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-14540 CVE
CVE-2019-14379	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-14379 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2019-10202	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-10202 CVE
CVE-2018-7489	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-7489 CVE
CVE-2018-19362	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-19362 CVE
CVE-2018-19361	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-19361 CVE
CVE-2018-19360	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-19360 CVE
CVE-2018-14721	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-14721 CVE
CVE-2018-14720	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-14720 CVE
CVE-2018-14719	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-14719 CVE
CVE-2018-14718	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-14718 CVE
CVE-2018-11307	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-11307 CVE
CVE-2017-7658	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-7658 CVE
CVE-2017-7657	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-7657 CVE
CVE-2017-7525	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-7525 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2017-17485	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-17485 CVE
CVE-2017-15095	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-15095 CVE
CVE-2017-12629	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-12629 CVE
CVE-2016-5018	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2016-5018 CVE
CVE-2015-1832	심각	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2015-1832 CVE
CVE-2024-29133	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2024-29133 CVE
CVE-2024-29131	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2024-29131 CVE
CVE-2024-24680	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2024-24680 CVE
CVE-2024-21634	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2024-21634 CVE
CVE-2023-6481	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-6481 CVE
CVE-2023-6378	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-6378 CVE
CVE-2023-52428	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE -2023-52428
CVE-2023-4759	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-4759 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2023-46695	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-46695 CVE
CVE-2023-46120	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-46120 CVE
CVE-2023-43665	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-43665 CVE
CVE-2023-43642	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-43642 CVE
CVE-2023-41164	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-41164 CVE
CVE-2023-36478	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-36478 CVE
CVE-2023-36053	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-36053 CVE
CVE-2023-34610	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-34610 CVE
CVE-2023-34478	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-34478 CVE
CVE-2023-34455	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-34455 CVE
CVE-2023-34454	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-34454 CVE
CVE-2023-34453	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-34453 CVE
CVE-2023-30608	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-30608 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2023-2976	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-2976 CVE
CVE-2023-27579	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-27579 CVE
CVE-2023-25801	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25801 CVE
CVE-2023-25676	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25676 CVE
CVE-2023-25675	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25675 CVE
CVE-2023-25674	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25674 CVE
CVE-2023-25673	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25673 CVE
CVE-2023-25672	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25672 CVE
CVE-2023-25671	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25671 CVE
CVE-2023-25670	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25670 CVE
CVE-2023-25669	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25669 CVE
CVE-2023-25667	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25667 CVE
CVE-2023-25666	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25666 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2023-25665	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25665 CVE
CVE-2023-25663	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25663 CVE
CVE-2023-25662	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25662 CVE
CVE-2023-25660	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25660 CVE
CVE-2023-25659	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25659 CVE
CVE-2023-25658	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25658 CVE
CVE-2023-25194	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-25194 CVE
CVE-2023-24816	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-24816 CVE
CVE-2023-24580	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE -2023-24580
CVE-2023-23969	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-23969 CVE
CVE-2023-20883	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-20883 CVE
CVE-2023-1436	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-1436 CVE
CVE-2023-1370	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2023-1370 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2022-46751	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-46751 CVE
CVE-2022-45693	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-45693 CVE
CVE-2022-45685	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-45685 CVE
CVE-2022-44729	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-44729 CVE
CVE-2022-42969	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE -2022-42969
CVE-2022-42890	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-42890 CVE
CVE-2022-42004	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-42004 CVE
CVE-2022-42003	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-42003 CVE
CVE-2022-41704	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-41704 CVE
CVE-2022-40899	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-40899 CVE
CVE-2022-40664	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-40664 CVE
CVE-2022-40152	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-40152 CVE
CVE-2022-40150	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-40150 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2022-40149	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-40149 CVE
CVE-2022-40146	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-40146 CVE
CVE-2022-37866	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-37866 CVE
CVE-2022-36364	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-36364 CVE
CVE-2022-3510	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-3510 CVE
CVE-2022-3509	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-3509 CVE
CVE-2022-34169	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-34169 CVE
CVE-2022-32532	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE -2022-32532
CVE-2022-3171	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-3171 CVE
CVE-2022-25647	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-25647 CVE
CVE-2022-24758	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2022-24758 CVE
CVE-2021-41303	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-41303 CVE
CVE-2021-37137	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-37137 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2021-37136	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-37136 CVE
CVE-2021-34538	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-34538 CVE
CVE-2021-33813	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-33813 CVE
CVE-2021-33036	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-33036 CVE
CVE-2021-31684	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-31684 CVE
CVE-2021-28165	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-28165 CVE
CVE-2021-26919	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-26919 CVE
CVE-2021-25646	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-25646 CVE
CVE-2020-9492	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-9492 CVE
CVE-2020-9480	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-9480 CVE
CVE-2020-7692	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-7692 CVE
CVE-2020-36518	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-36518 CVE
CVE-2020-36189	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-36189 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2020-36188	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-36188 CVE
CVE-2020-36187	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-36187 CVE
CVE-2020-36186	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-36186 CVE
CVE-2020-36185	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-36185 CVE
CVE-2020-36184	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-36184 CVE
CVE-2020-36183	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-36183 CVE
CVE-2020-36182	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-36182 CVE
CVE-2020-36181	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-36181 CVE
CVE-2020-36180	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-36180 CVE
CVE-2020-36179	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-36179 CVE
CVE-2020-35728	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-35728 CVE
CVE-2020-35491	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-35491 CVE
CVE-2020-35490	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-35490 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2020-35214	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-35214 CVE
CVE-2020-35213	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE -2020-35213
CVE-2020-25649	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-25649 CVE
CVE-2020-24750	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-24750 CVE
CVE-2020-24616	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-24616 CVE
CVE-2020-17533	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-17533 CVE
CVE-2020-17523	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-17523 CVE
CVE-2020-14195	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-14195 CVE
CVE-2020-14062	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-14062 CVE
CVE-2020-14061	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-14061 CVE
CVE-2020-14060	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-14060 CVE
CVE-2020-13949	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-13949 CVE
CVE-2020-13936	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-13936 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2020-11988	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-11988 CVE
CVE-2020-11620	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-11620 CVE
CVE-2020-11619	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-11619 CVE
CVE-2020-11113	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-11113 CVE
CVE-2020-11112	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-11112 CVE
CVE-2020-11111	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-11111 CVE
CVE-2020-10969	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-10969 CVE
CVE-2020-10968	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-10968 CVE
CVE-2020-10673	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-10673 CVE
CVE-2020-10672	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-10672 CVE
CVE-2020-10650	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2020-10650 CVE
CVE-2019-17566	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-17566 CVE
CVE-2019-16869	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-16869 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2019-14439	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-14439 CVE
CVE-2019-12086	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-12086 CVE
CVE-2019-10172	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-10172 CVE
CVE-2019-10099	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-10099 CVE
CVE-2019-0205	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-0205 CVE
CVE-2019-0204	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-0204 CVE
CVE-2018-8768	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-8768 CVE
CVE-2018-8012	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-8012 CVE
CVE-2018-5968	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-5968 CVE
CVE-2018-3827	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-3827 CVE
CVE-2018-3258	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-3258 CVE
CVE-2018-17190	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-17190 CVE
CVE-2018-12023	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-12023 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE- 2018-1 2022	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-12022 CVE
CVE- 2018-11804	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-11804 CVE
CVE-2018-11793	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-11793 CVE
CVE-2018-10936	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-10936 CVE
CVE-2018-10054	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2018-10054 CVE
CVE-2017-9790	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-9790 CVE
CVE-2017-9735	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-9735 CVE
CVE-2017-7687	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-7687 CVE
CVE-2017-7656	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-7656 CVE
CVE-2017-5637	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-5637 CVE
CVE-2017-18640	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-18640 CVE
CVE-2017-15288	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-15288 CVE
CVE-2017-12612	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-12612 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2017-1000034	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2017-1000034 CVE
CVE-2016-6796	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2016-6796 CVE
CVE-2016-1000352	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2016-1000352 CVE
CVE-2016-1000344	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2016-1000344 CVE
CVE-2016-1000343	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2016-1000343 CVE
CVE-2016-1000342	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2016-1000342 CVE
CVE-2016-1000340	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2016-1000340 CVE
CVE-2016-1000338	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2016-1000338 CVE
CVE-2015-7501	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2015-7501 CVE
CVE-2015-6420	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2015-6420 CVE
CVE-2015-5237	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2015-5237 CVE
CVE-2015-4852	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2015-4852 CVE
CVE-2015-2156	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2015-2156 CVE

CVEID:	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2015-2080	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2015-2080 CVE
CVE-2014-0114	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2014-0114 CVE
CVE-2013-4002	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2013-4002 CVE
CVE-2012-0881	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2012-0881 CVE

7.2.0은 코어 엔진의 일반적인 취약성 및 노출을 수정했습니다.

다음 표에는 Amazon CVEs EMR 7.2.0에서 수정된 모든 내용이 나와 있습니다.

CVEID	심각도	CVE세부 정보 URL
CVE-2019-12402	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2019-12402 CVE
CVE-2021-41561	HIGH	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/-2021-41561 CVE

7.2.0 릴리스 구성 요소

Amazon EMR 7.2.0은 다음과 같은 애플리케이션을 지원합니다.

코어 엔진:

AmazonCloudWatchAgent, 델타, 플링크, 하둡,, 하이브, 후디 HBaseHCatalog, 리비, 아이스버그, 피닉스, 스파크, 테즈, 트리노 JupyterEnterpriseGateway, 주키퍼

기타:

휴,,, JupyterHub 오지MXNet, 돼지, 프레스토, 스콧, 제플린 TensorFlow

지원되는 패키지에 대한 자세한 내용은 [7.2.0 릴리스 구성 요소 세부 정보를 참조하십시오](#). 코어 엔진 및 엑스트라에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR 표준 지원을 참조하십시오](#).

7.2.0 릴리스 구성 요소 세부 정보

Amazon EMR 7.2.0의 Extras 패키지에 대한 자세한 내용은 다음 표를 참조하십시오.

애플리케이션	애플리케이션 유형	패키지	패키지 유형	패키지 버전
AmazonCloudWatchAgent	Core	hadoop-hdfs-journalnode	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
AmazonCloudWatchAgent	Core	레인저-kms	엑스트라	2.0.0-1.amzn2023
AmazonCloudWatchAgent	Core	s3-dist-cp	엑스트라	2.32.0-1.amzn2023
AmazonCloudWatchAgent	Core	사육사	엑스트라	3.9.1.amzn.1-1.amzn2023
AmazonCloudWatchAgent	Core	zookeeper-server	엑스트라	3.9.1.amzn.1-1.amzn2023
Flink	Core	hadoop-client	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	하둡-hdfs	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	hadoop-hdfs-datanode	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	hadoop-hdfs-journalnode	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	hadoop-hdfs-namenode	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023

애플리케이션	애플리케이션 유형	패키지	패키지 유형	패키지 버전
Flink	Core	하둡-httpfs	추가 정보	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	하둡-kms	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	하둡-맵 리듀스	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	hadoop-mapreduce-historyserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	하둡 원사	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	hadoop-yarn-nodemanager	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	hadoop-yarn-proxyserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	hadoop-yarn-resourcemanager	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	hadoop-yarn-timelineserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Flink	Core	hudi	엑스트라	0.14.1.amzn.1-1.amzn2023
Flink	Core	레인저-kms	엑스트라	2.0.0-1.amzn2023

애플리케이션	애플리케이션 유형	패키지	패키지 유형	패키지 버전
Flink	Core	하둡	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
HBase	Core	s3-dist-cp	엑스트라	2.32.0-1.amzn2023
HCatalog	Core	hadoop-yarn-proxyserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
HCatalog	Core	mariadb-connector-java	엑스트라	2.7.2-1
Hive	Core	하둡-https	추가 정보	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Hive	Core	hadoop-yarn-proxyserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Hive	Core	hive-hbase	엑스트라	3.1.3.amzn.11-1.amzn2023
Hive	Core	mariadb-connector-java	엑스트라	2.7.2-1
Hive	Core	s3-dist-cp	엑스트라	2.32.0-1.amzn2023
피닉스	Core	s3-dist-cp	엑스트라	2.32.0-1.amzn2023
Spark	Core	스파크 데이터 핵	엑스트라	3.5.1.amzn.0-1.amzn2023
Tez의 Hive 실행 시간 비교	Core	하둡-맵 리듀스	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023

애플리케이션	애플리케이션 유형	패키지	패키지 유형	패키지 버전
Tez의 Hive 실행 시간 비교	Core	hadoop-mapreduce-historyserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Tez의 Hive 실행 시간 비교	Core	hadoop-yarn-proxyserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	빅 탭 유틸리티	엑스트라	1.2.0-1.amzn2023
Trino	Core	hadoop-client	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	하둡-hdfs	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	hadoop-hdfs-datanode	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	hadoop-hdfs-journalnode	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	hadoop-hdfs-namenode	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	하둡-kms	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	하둡-맵 리듀스	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	hadoop-mapreduce-historyserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023

애플리케이션	애플리케이션 유형	패키지	패키지 유형	패키지 버전
Trino	Core	하둡 원사	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	hadoop-yarn-nodemanager	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	hadoop-yarn-proxyserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	hadoop-yarn-resourcemanager	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	hadoop-yarn-timelineserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Trino	Core	hive	엑스트라	3.1.3.amzn.11-1.amzn2023
Trino	Core	hive-hcatalog-server	엑스트라	3.1.3.amzn.11-1.amzn2023
Trino	Core	mariadb-connector-java	엑스트라	2.7.2-1
Trino	Core	레인저-kms	엑스트라	2.0.0-1.amzn2023
Trino	Core	사육사	엑스트라	3.9.1.amzn.1-1.amzn2023
Trino	Core	zookeeper-server	엑스트라	3.9.1.amzn.1-1.amzn2023

애플리케이션	애플리케이션 유형	패키지	패키지 유형	패키지 버전
Trino	Core	빅 탑 그루비	엑스트라	2.5.4-1.a mzn2023
Trino	Core	bigtop-jsvc	엑스트라	1.2.4-1.a mzn2023
Trino	Core	하둡	엑스트라	3.3.6.amz n.4-1.amzn2023
Trino	Core	hadoop-lzo	엑스트라	0.4.19-1. amzn2023
Trino	Core	하이브-H 카탈로그	엑스트라	3.1.3.amz n.11-1.am zn2023
Trino	Core	하이브-jdbc	엑스트라	3.1.3.amz n.11-1.am zn2023
Zookeeper	Core	emrfs	엑스트라	2.63.0-1. amzn2023
Zookeeper	Core	hadoop-client	엑스트라	3.3.6.amz n.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	하둡-hdfs	엑스트라	3.3.6.amz n.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	hadoop-hdfs-datanode	엑스트라	3.3.6.amz n.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	hadoop-hdfs-journalnode	엑스트라	3.3.6.amz n.4-1.amzn2023

애플리케이션	애플리케이션 유형	패키지	패키지 유형	패키지 버전
Zookeeper	Core	hadoop-hdfs-namenode	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	하둡-httpfs	추가 정보	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	하둡-kms	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	하둡-맵 리듀스	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	hadoop-mapreduce-historyserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	하둡 원사	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	hadoop-yarn-nodemanager	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	hadoop-yarn-proxyserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	hadoop-yarn-resourcemanager	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	hadoop-yarn-timelineserver	엑스트라	3.3.6.amzn.4-1.amzn2023
Zookeeper	Core	레인저-kms	엑스트라	2.0.0-1.amzn2023

7.2.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [AmazonCloudWatchAgent](#), [Delta](#), [Flink](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-7.2.0	emr-7.1.0	emr-7.0.0
AWS SDK자바의 경우	2.23.18, 1.12.705	2.23.18, 1.12.656	2.20.160-amzn-0, 1.12.569
Python	3.9	3.9	3.9
Scala	2.12.17	2.12.17	2.12.17
AmazonCloudWatchAgent	1.300032.2	1.300032.2	1.300031.1
Delta	3.1.0	3.0.0	3.0.0
Flink	1.18.1	1.18.1	1.18.0
HBase	2.4.17	2.4.17	2.4.17
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.6	3.3.6	3.3.6

	emr-7.2.0	emr-7.1.0	emr-7.0.0
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.14.1-amzn-1	0.14.1-amzn-0	0.14.0-amzn-1
Hue	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Iceberg	1.5.0-amzn-0	1.4.3-amzn-0	1.4.2-amzn-0
JupyterEnterpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.6.0
JupyterHub	1.5.0	1.5.0	1.5.0
Livy	0.8.0	0.8.0	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.3	5.1.3	5.1.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.285	0.284	0.283
Spark	3.5.1	3.5.0	3.5.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.11.0	2.11.0	2.11.0
Tez	0.10.2	0.10.2	0.10.2
Trino (PrestoSQL)	436	435	426
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1
ZooKeeper	3.9.1	3.9.1	3.5.10

7.2.0 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 7.2.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 7.2.0을 기준으로 합니다.

새로운 기능

- 애플리케이션 업그레이드 – Amazon EMR 7.2.0 application upgrades include Iceberg 1.5.0-amzn-0 and Delta 3.1.0.
- Amazon은 Flink 및 Hive와 같은 HBase 다른 애플리케이션을 Amazon S3 Express One Zone 스토리지 클래스와 함께 사용할 수 있도록 지원을 EMR 추가합니다.
- 이번 릴리스에는 복원된 객체를 읽는 기능이 추가되어 프로토콜을 사용하여 S3 위치에서 Glacier 객체를 읽을 수 있습니다. S3A 이 기능은 스파크, 플링크, 하이브에서 작동합니다.
- 관리형 크기 조정 기능을 갖춘 노드 레이블 - 시장 유형 또는 노드 유형에 따라 인스턴스에 노드 레이블을 사용하면 Amazon의 자동 크기 조정을 개선할 수 EMR 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon의 관리형 조정 사용을](#) 참조하십시오EMR.

알려진 문제

- 파이썬 3.11은 EMR 스튜디오에서 지원되지 않습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 내부 단계 정리 작업 중에 발생할 수 있는 교착 상태 문제가 수정되었습니다. 이 작업은 클러스터에서 완료되는 단계의 수명 주기를 관리합니다. EMR 이 문제는 단계 작업 및 규모 조정과 같은 중요한 Amazon EMR 작업에 영향을 미칩니다.
- 이 릴리스는 특정 기존 로그 파일이 AMIs 있는 사용자 지정 클러스터에서 Amazon EMR 로그 관리 데몬이 실패할 수 있는 문제를 해결합니다.
- Amazon EMR 7.2.0은 클러스터 관리 및 모니터링 활동을 담당하는 Amazon EMR 데몬을 v1에서 AWS SDK v2로 업그레이드합니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용을](#) 참조하십시오EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2023.5.240708.1	6.1.96-102.177.amzn2023	2024년 7월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

7.2.0 기본 자바 버전

Amazon EMR 릴리스 7.2 이상은 Corretto 17 (17) 을 지원하는 애플리케이션에 대해 기본적으로 Amazon Corretto 17 (JDK오픈 기반 구축) 과 함께 제공되지만, Apache Livy는 JDK 예외입니다.

다음 표는 Amazon EMR 7.2.0 애플리케이션의 기본 Java 버전을 보여줍니다. 클러스터의 기본값을 JVM 변경하려면 클러스터에서 실행되는 각 [특정 Java 가상 머신을 사용하도록 애플리케이션 구성](#) 애플리케이션의 지침을 따르십시오. 클러스터에서는 Java 런타임 버전 1개만 사용할 수 있습니다. EMRAmazon은 동일한 클러스터의 다양한 런타임 버전에서 서로 다른 노드 또는 애플리케이션을 실행하는 것을 지원하지 않습니다.

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
델타	17, 11, 8
Flink	17, 11, 8
HBase	11, 8
HCatalog	17, 11, 8
Hadoop	17, 11, 8
Hive	17, 11, 8
Hudi	17, 11, 8
Iceberg	17, 11, 8
Livy	17, 11, 8
Oozie	17, 11, 8
피닉스	8
PrestoDB	8
Spark	17, 11, 8
스파크 RAPIDS	17, 11, 8

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
Sqoop	8
Tez의 Hive 실행 시간 비교	17, 11, 8
Trino	17
Zeppelin	8
Pig	8
Zookeeper	8

7.2.0 컴포넌트 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
adot-java-agent	1.31.0	애플리케이션 대몬(daemon)에서 지표를 수집하는 Java 에이전트입니다.
delta	3.1.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.

구성 요소	버전	설명
emr-amazon-cloudwatch-agent	1.300032.2-amzn-0	Amazon EC2 인스턴스에서 내부 시스템 수준 지표와 사용자 지정 애플리케이션 지표를 수집하는 애플리케이션입니다.
emr-ddb	5.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.11.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.15.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.16.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.32.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.11.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emr-wal-cli	1.2.2	emrwal 목록/삭제에 사용되는 CLI입니다.
emrfs	2.63.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.18.1-amzn-1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.18.1-amzn-1	아파치 플링크용 노드의 리소스 관리. EMR JobManager
hadoop-client	3.3.6-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-datanode	3.3.6-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.3.6-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.6-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.6-amzn-4	HDFSHA 클러스터의 하둡 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	3.3.6-amzn-4	HTTP오퍼레이션을 위한 엔드포인트. HDFS
hadoop-kms-server	3.3.6-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.3.6-amzn-4	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.6-amzn-4	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resource-manager	3.3.6-amzn-4	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.6-amzn-4	애플리케이션의 현재 및 과거 정보를 검색하는 서비스. YARN
hbase-hmaster	2.4.17-amzn-6	지역 조정 및 관리 명령 HBase 실행을 담당하는 클러스터를 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-region-server	2.4.17-amzn-6	하나 이상의 지역에 서비스를 제공하는 서비스. HBase
hbase-client	2.4.17-amzn-6	HBase 커맨드 라인 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.17-amzn-6	에 대한 엔드포인트를 제공하는 서비스. RESTful HTTP HBase
hbase-thrift-server	2.4.17-amzn-6	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.17-amzn-6	아파치 클러스터 복구 도구. HBase
hcatalog-client	3.1.3-amzn-11	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.3-amzn-11	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-11	HTTP에 대한 인터페이스를 제공하는 엔드포인트. REST HCatalog
hive-client	3.1.3-amzn-11	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-11	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-11	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL

구성 요소	버전	설명
hive-server2	3.1.3-amzn-11	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.14.1-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.14.1-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.14.1-amzn-1	Hudi와 함께 Trino를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.14.1-amzn-1	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	1.5.0-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.5.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.8.0-인큐베이팅	REST아파치 스파크와 상호작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.

구성 요소	버전	설명
nvidia-cuda	11.8.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.7.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.3	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	5.1.3	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터
phoenix-query-server	6.0.0	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.285-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.285-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.285-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	436-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
trino-worker	436-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	436-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.3.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.5.1-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.5.1-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.5.1-amzn-0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.5.1-amzn-0	슬레이브가 필요로 하는 아파치 스파크 라이브러리 YARN
spark-rapids	24.02.0-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 플러그인. RAPIDS GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-9	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN

구성 요소	버전	설명
tez-on-worker	0.10.2-aman-9	워커 노드용 tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.9.1-amzn-1	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중 식 서비스.
zookeeper-client	3.9.1-amzn-1	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

7.2.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-7.2.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경합니다. YARN	Not available.

분류	설명	재구성 작업
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, HiveMetaStore, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정.	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-java-home	하둡의 자바 홈 변경 KMS	Not available.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-lakeformation	Presto의 lakeformation.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-hudi	Trino의 hudi.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-logback	레인저의 KMS kms-logback.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
ranger-kms-db-ca	KMS레인저와의 내 SQL SSL 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다.	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-logback	logback.xml 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
emr-metrics	이 노드의 emr 메트릭 설정을 변경합니다.	Restarts the CloudWatchAgent service.

7.2.0 변경 로그

7.2.0 릴리스 및 릴리스 노트 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2024-07-25	문서 게시	Amazon EMR 7.2.0 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2024-07-16	최초 릴리스	Amazon EMR 7.2.0은 초기 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 7.1.0

7.1.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [AmazonCloudWatchAgent](#), [Delta](#), [Flink](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-7.2.0	emr-7.1.0	emr-7.0.0
AWS SDK자바의 경우	2.23.18, 1.12.705	2.23.18, 1.12.656	2.20.160-amzn-0, 1.12.569
Python	3.9	3.9	3.9
Scala	2.12.17	2.12.17	2.12.17
AmazonCloudWatchAgent	1.300032.2	1.300032.2	1.300031.1
Delta	3.1.0	3.0.0	3.0.0
Flink	1.18.1	1.18.1	1.18.0
HBase	2.4.17	2.4.17	2.4.17
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.6	3.3.6	3.3.6
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.14.1-amzn-1	0.14.1-amzn-0	0.14.0-amzn-1
Hue	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Iceberg	1.5.0-amzn-0	1.4.3-amzn-0	1.4.2-amzn-0
JupyterEnterpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.6.0
JupyterHub	1.5.0	1.5.0	1.5.0
Livy	0.8.0	0.8.0	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1
Mahout	-	-	-

	emr-7.2.0	emr-7.1.0	emr-7.0.0
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.3	5.1.3	5.1.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.285	0.284	0.283
Spark	3.5.1	3.5.0	3.5.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.11.0	2.11.0	2.11.0
Tez	0.10.2	0.10.2	0.10.2
Trino (PrestoSQL)	436	435	426
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1
ZooKeeper	3.9.1	3.9.1	3.5.10

7.1.0 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 7.1.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 7.1.0을 기준으로 합니다.

새로운 기능

- 애플리케이션 업그레이드 – Amazon EMR 7.1.0 application upgrades include Livy 0.8.0, Trino 435, and ZooKeeper 3.9.1.
- [비정상 노드 교체](#) - Amazon EMR 7.1.0 이상에서는 비정상 노드 교체가 기본적으로 활성화되어 있으므로 Amazon에서 비정상 노드를 EMR 정상적으로 교체합니다. Amazon EMR 릴리스 7.0.0 이하의 기존 워크플로에 영향을 주지 않도록 클러스터에서 종료 보호를 활성화한 경우 비정상 노드 교체가 비활성화됩니다.
- [CloudWatch 에이전트](#) — Amazon EMR 구성을 사용하여 추가 시스템 지표를 사용하고, 애플리케이션 지표를 추가하고, 지표 대상을 변경하도록 CloudWatch 에이전트를 구성합니다API.

알려진 문제

- 파이썬 3.11은 EMR 스튜디오에서 지원되지 않습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 아마존 EMR 7.1.0은 기본적으로 파이썬 3.9를 지원하지만, 아마존 7.1.0의 Livy 0.8.0과 Spark는 Python 3.11을 지원합니다. EMR
- 이 릴리스에서는 Python 버전 PySpark 3.11과 함께 사용할 때 각 줄을 한 번에 하나씩 실행해야 하는 문제를 수정했습니다.
- 제플린 업그레이드 — Amazon EMR 7.1.0에는 제플린을 Java v2용으로 업그레이드하는 기능이 포함되어 있습니다. AWS SDK 이번 업그레이드를 통해 Zeppelin S3 노트북은 사용자 지정 암호화 자료 공급자를 수락할 수 있습니다. Java AWS SDK v2용 인터페이스는 제거됩니다. EncryptionMaterialsProvider Amazon EMR 7.1.0으로 업그레이드할 때 사용자 지정 암호화를 사용하려면 [키링 인터페이스](#)를 구현해야 합니다. [키링 인터페이스를 구현하는 방법의 예는 .java를 참조하십시오. KmsKeyring](#)
- Amazon EMR 릴리스 7.1.0으로 업그레이드할 때는 로컬 디스크 암호화에 대한 사용자 지정 키 공급자를 변경하여 AES/GCM/AESNoPadding 알고리즘을 사용하여 키를 생성하도록 하십시오. 알고리즘을 업데이트하지 않으면 클러스터 생성이 실패하고 오류가 Local disk encryption failed on master instance (i-123456789) due to internal error. 발생할 수 있습니다. 사용자 지정 키 제공자 생성에 대한 자세한 내용은 사용자 지정 키 [제공자 생성](#)을 참조하십시오.
- Amazon EMR 7.1.0은 열린 파일 핸들이 있는 파일의 로그 잘라내기 로직을 개선하여 디스크 공간이 부족한 조건에서 노드의 복원력을 개선합니다.
- 이번 릴리스에서는 인코딩 및 디코딩 로직을 개선하여 노드를 재시작할 때 Amazon EMR 데몬이 파일을 읽고 쓸 수 있도록 데이터 손상 및 노드 장애 위험을 최소화합니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오. EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2023.5.2 240708.0	6.1.96-102.177.amzn2023	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2023.3.240219.0	6.1.77-99.164.amzn2023	2024년 5월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (켈거리), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

7.1.0 기본 자바 버전

Amazon EMR 릴리스 7.1 이상은 Corretto 17 (17) 을 지원하는 애플리케이션에 대해 기본적으로 Amazon Corretto 17 (JDK오픈 기반 구축) 과 함께 제공되지만, Apache Livy는 JDK 예외입니다.

다음 표에는 Amazon EMR 7.1.0의 애플리케이션에 대한 기본 Java 버전이 나와 있습니다. 클러스터의 기본값을 JVM 변경하려면 클러스터에서 실행되는 각 [특정 Java 가상 머신을 사용하도록 애플리케이션 구성](#) 애플리케이션의 지침을 따르십시오. 클러스터에서는 Java 런타임 버전 1개만 사용할 수 있습니다. EMRAmazon은 동일한 클러스터의 다양한 런타임 버전에서 서로 다른 노드 또는 애플리케이션을 실행하는 것을 지원하지 않습니다.

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
델타	17, 11, 8
Flink	17, 11, 8
HBase	11, 8
HCatalog	17, 11, 8
Hadoop	17, 11, 8
Hive	17, 11, 8
Hudi	17, 11, 8
Iceberg	17, 11, 8
Livy	17, 11, 8
Oozie	17, 11, 8
피닉스	8
PrestoDB	8
Spark	17, 11, 8
스파크 RAPIDS	17, 11, 8

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
Sqoop	8
Tez의 Hive 실행 시간 비교	17, 11, 8
Trino	17
Zeppelin	8
Pig	8
Zookeeper	8

7.1.0 컴포넌트 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
adot-java-agent	1.31.0	애플리케이션 대몬(daemon)에서 지표를 수집하는 Java 에이전트입니다.
delta	3.0.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.

구성 요소	버전	설명
emr-amazon-cloudwatch-agent	1.300032.2-amzn-0	Amazon EC2 인스턴스에서 내부 시스템 수준 지표와 사용자 지정 애플리케이션 지표를 수집하는 애플리케이션입니다.
emr-ddb	5.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.10.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.31.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.10.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emr-wal-cli	1.2.2	emrwal 목록/삭제에 사용되는 CLI입니다.
emrfs	2.62.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.18.1-amzn-0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.18.1-amzn-0	아파치 플링크용 노드의 리소스 관리. EMR JobManager
hadoop-client	3.3.6-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-datanode	3.3.6-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.3.6-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.6-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.6-amzn-3	HDFSHA 클러스터의 하둡 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	3.3.6-amzn-3	HTTP오퍼레이션을 위한 엔드 포인트. HDFS
hadoop-kms-server	3.3.6-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.3.6-amzn-3	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.6-amzn-3	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resource-manager	3.3.6-amzn-3	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.6-amzn-3	애플리케이션의 현재 및 과거 정보를 검색하는 서비스. YARN
hbase-hmaster	2.4.17-amzn-5	지역 조정 및 관리 명령 HBase 실행을 담당하는 클러스터를 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-region-server	2.4.17-amzn-5	하나 이상의 지역에 서비스를 제공하는 서비스. HBase
hbase-client	2.4.17-amzn-5	HBase 커맨드 라인 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.17-amzn-5	에 대한 엔드포인트를 제공하는 서비스. RESTful HTTP HBase
hbase-thrift-server	2.4.17-amzn-5	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.17-amzn-5	아파치 클러스터 복구 도구. HBase
hcatalog-client	3.1.3-amzn-10	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.3-ammann-10	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-10	HTTP에 대한 인터페이스를 제공하는 엔드포인트. REST HCatalog
hive-client	3.1.3-amzn-10	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-ammann-10	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-ammann-10	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL

구성 요소	버전	설명
hive-server2	3.1.3-amzn-10	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.14.1-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.14.1-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.14.1-amzn-0	Hudi와 함께 Trino를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.14.1-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	1.4.3-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.5.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.8.0-인큐베이팅	REST아파치 스파크와 상호작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.

구성 요소	버전	설명
nvidia-cuda	11.8.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.7.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.3	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	5.1.3	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터
phoenix-query-server	5.1.3	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.284-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.284-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.284-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	435-amann-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
trino-worker	435-amann-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	435-amann-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.3.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.5.0-amzn-1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.5.0-amzn-1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.5.0-amzn-1	에 대한 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.5.0-amzn-1	슬레이브가 필요로 하는 아파치 스파크 라이브러리 YARN
spark-rapids	23.10.0-amzn-1	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 플러그인. RAPIDS GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-8	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
tez-on-worker	0.10.2-amzn-8	워커 노드용 tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.9.1-amzn-0	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중 식 서비스.
zookeeper-client	3.9.1-amzn-0	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

7.1.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-7.1.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-executor	하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경합니다. YARN
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS 암호화 영역을 구성합니다.

분류	설명
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-java-home	하둡의 자바 홈 변경하기 KMS
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-lakeformation	Presto의 lakeformation.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-hudi	Trino의 hudi.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-logback	레인저의 KMS kms-logback.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
ranger-kms-db-ca	KMS레인저와의 내 SQL SSL 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-logback	logback.xml 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
emr-metrics	이 노드의 emr 메트릭 설정을 변경합니다.

7.1.0 변경 로그

7.1.0 릴리스 및 릴리스 노트에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2024-05-10	문서 게시	Amazon EMR 7.1.0 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2024-05-08	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 7.1.0이 완전히 배포되었습니다
2024-04-23	최초 릴리스	Amazon EMR 7.1.0이 초기 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 7.0.0

7.0.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [AmazonCloudWatchAgent](#), [Delta](#), [Flink](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-7.2.0	emr-7.1.0	emr-7.0.0
AWS SDK자바의 경우	2.23.18, 1.12.705	2.23.18, 1.12.656	2.20.160-amzn-0, 1.12.569
Python	3.9	3.9	3.9
Scala	2.12.17	2.12.17	2.12.17
AmazonCloudWatchAgent	1.300032.2	1.300032.2	1.300031.1
Delta	3.1.0	3.0.0	3.0.0
Flink	1.18.1	1.18.1	1.18.0
HBase	2.4.17	2.4.17	2.4.17
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.6	3.3.6	3.3.6
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.14.1-amzn-1	0.14.1-amzn-0	0.14.0-amzn-1
Hue	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Iceberg	1.5.0-amzn-0	1.4.3-amzn-0	1.4.2-amzn-0
JupyterEnterpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.6.0
JupyterHub	1.5.0	1.5.0	1.5.0
Livy	0.8.0	0.8.0	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1
Mahout	-	-	-

	emr-7.2.0	emr-7.1.0	emr-7.0.0
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.3	5.1.3	5.1.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.285	0.284	0.283
Spark	3.5.1	3.5.0	3.5.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.11.0	2.11.0	2.11.0
Tez	0.10.2	0.10.2	0.10.2
Trino (PrestoSQL)	436	435	426
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1
ZooKeeper	3.9.1	3.9.1	3.5.10

7.0.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 7.0.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.15.0에 관련됩니다.

새로운 기능

- 애플리케이션 업그레이드 – Amazon EMR 7.0.0 application upgrades include Python 3.9, Spark 3.5, Flink 1.18, and Delta 3.0. 또한 이번 릴리스에서는 [아마존 CloudWatch 에이전트](#) 애플리케이션에 대한 지원이 추가되고 Ganglia에 대한 지원이 제거됩니다.
- Amazon Corretto 17 — Apache Livy를 제외하고 아마존 Corretto 17 (17) 을 지원하는 애플리케이션에 대해 아마존 Corretto 17 (오픈 기반JDK) 릴리스 7.0 이상이 기본적으로 함께 제공됩니다. EMR JDK 이번 릴리스에서 지원되는 JDK 애플리케이션 버전에 대한 자세한 내용은 [7.0.0 기본 Java 버전](#) 을 참조하십시오.
- 아마존 리눅스 2023 — 7.0 릴리스를 통해 이제 아마존 EMR 클러스터는 기본적으로 AL2 023 에서 실행됩니다. 이것이 기본 AMI 버전에 미치는 영향에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR

Management Guide의 [소프트웨어 업데이트 고려 사항을](#) 참조하십시오. 또한 AL2 023은 파이썬 2.7을 제거했으므로 파이썬을 필요로 하는 모든 컴포넌트는 이제 Python 3으로 작성해야 합니다.

- Outposts 기반 S3 사용 — **s3a** Amazon은 EMR 이제 파일 시스템과 함께 Outposts 버킷의 Amazon S3를 지원합니다. s3a Outposts의 Amazon S3에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 [S3 on Outposts이란](#)을 참조하세요.

알려진 문제

- Python 버전 3.10 이상에서 사용하는 PySpark 경우 한 번에 두 줄 이상을 실행할 수 없습니다. 각 줄을 한 번에 하나씩 실행해야 합니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 클러스터의 모든 인스턴스 상태를 유지하기 위해 Amazon은 ApacheYARN, Apache 및 Kerberos와 EMR 통합합니다. HDFS 7.0에서는 이러한 통합 기능을 개선하여 확장 또는 기타 작업으로 인해 종료된 인스턴스의 상태를 안정적으로 제거할 수 있도록 했습니다. 이러한 노력은 관리형 확장이 활성화된 오래된 클러스터의 경우, 자주 규모를 조정하고 수명 기간 동안 종료된 인스턴스가 수천 개 누적되기 때문에 특히 중요합니다.
- 이번 릴리스는 기반 암호에 대한 지원만 포함하도록 Kerberos 구성을 개선합니다. AES Amazon EMR 릴리스 KDC 7.0.0 이상에서 실행되는 EMR 클러스터에서는 AES 기반이 아닌 암호를 사용하는 Kerberos가 더 이상 지원되지 않습니다. AES기반 암호는 클러스터에 가장 강력한 보안을 제공합니다.
- AWS SDK2.x 마이그레이션의 일환으로 Amazon EMR 7.0에는 호환성을 위한 Spark Kinesis 커넥터 업데이트가 포함되어 있습니다. 이 업데이트는 커뮤니티 버전의 Apache Spark에서는 이용할 수 없습니다. Amazon 7.0 미만의 Amazon 릴리스에서 Spark Kinesis 커넥터를 사용하는 경우, 워크로드를 EMR Amazon 7.0으로 마이그레이션하려면 먼저 애플리케이션 코드를 SDK 2.x에서 실행하도록 마이그레이션해야 합니다. EMR 자세한 내용은 [Spark Kinesis 커넥터를 Amazon 7.0용 SDK 2.x로 마이그레이션하는 중 EMR](#) 단원을 참조하십시오.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오.EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2023.5.240708.1	6.1.96-102.177.amzn2023	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2023.3.240304.0	6.1.79-99.164.amzn2023	2024년 3월 12일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2023.3.240219.0	6.1.77-99.164.amzn2023	2024년 3월 1일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (켈거리), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2023.3.240205.0	6.1.75-99.163.amzn2023	2024년 2월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2023.3.240122.1	6.1.72-96.166.amzn2023	2024년 2월 5일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (켈거리), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2023.3.240108.0	6.1.72-96.166.amzn2023	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2023.3.2 231211.4	6.1.66-91.160.amzn2023	2023년 12월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

7.0.0 기본 Java 버전

Amazon EMR 릴리스 7.0 이상은 Corretto 17 (17) 을 지원하는 애플리케이션에 대해 기본적으로 Amazon Corretto 17 (JDK오픈 기반 구축) 과 함께 제공되지만, Apache Livy는 JDK 예외입니다.

다음 표는 Amazon EMR 7.0.0의 애플리케이션에 대한 기본 Java 버전을 보여줍니다. 클러스터의 기본 값을 JVM 변경하려면 클러스터에서 실행되는 각 [특정 Java 가상 머신을 사용하도록 애플리케이션 구성](#) 애플리케이션의 지침을 따르십시오. 클러스터에서는 Java 런타임 버전 1개만 사용할 수 있습니다. EMRAmazon은 동일한 클러스터의 다양한 런타임 버전에서 서로 다른 노드 또는 애플리케이션을 실행하는 것을 지원하지 않습니다.

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
델타	17, 11, 8
Flink	11, 8
HBase	11, 8
HCatalog	17, 11, 8
Hadoop	17, 11, 8
Hive	17, 11, 8
Hudi	17, 11, 8
Iceberg	17, 11, 8
Livy	17, 11, 8
Oozie	17, 11, 8
피닉스	8
PrestoDB	8
Spark	17, 11, 8
스파크 RAPIDS	17, 11, 8

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
Sqoop	8
Tez의 Hive 실행 시간 비교	17, 11, 8
Trino	17
Zeppelin	8
Pig	8
Zookeeper	8

7.0.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
adot-java-agent	1.31.0	애플리케이션 대몬(daemon)에서 지표를 수집하는 Java 에이전트입니다.
delta	3.0.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.

구성 요소	버전	설명
delta-standalone-connectors	0.6.0	Delta 커넥터는 Delta Lake를 Flink, Hive, Presto와 같은 엔진과 통합하기 위한 다양한 런타임을 제공합니다.
emr-amazon-cloudwatch-agent	1.300031.1-amzn-0	Amazon EC2 인스턴스에서 내부 시스템 수준 지표와 사용자 지정 애플리케이션 지표를 수집하는 애플리케이션입니다.
emr-ddb	5.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.9.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.13.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.30.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.9.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emr-wal-cli	1.2.1	emrwal 목록/삭제에 사용되는 CLI입니다.
emrfs	2.61.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.18.0-amzn-0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
flink-jobmanager-config	1.18.0-amzn-0	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
hadoop-client	3.3.6-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.3.6-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스입니다.
hadoop-hdfs-library	3.3.6-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.6-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.6-amzn-2	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	3.3.6-amzn-2	HTTPHDFS운명을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.3.6-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.3.6-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.6-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.3.6-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.6-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.17-amzn-4	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.17-amzn-4	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.17-amzn-4	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.17-amzn-4	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.17-amzn-4	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.17-amzn-4	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.
hcatalog-client	3.1.3-amzn-9	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.3-amzn-9	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-9	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-9	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-9	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-9	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-9	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.14.0-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.14.0-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.14.0-amzn-1	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.14.0-amzn-1	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	1.4.2-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.5.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스

구성 요소	버전	설명
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.8.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.7.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.3	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	5.1.3	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터
phoenix-query-server	5.1.3	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.283-amzn-1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.283-amzn-1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-client	0.283-amzn-1	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	426-amzn-1	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	426-amzn-1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	426-amzn-1	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.1.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.5.0-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.5.0-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.5.0-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.5.0-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
spark-rapids	23.10.0-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs

구성 요소	버전	설명
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-7	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
tez-on-worker	0.10.2-amzn-7	워커 노드용 tez YARN 애플리케이션 및 라이브러리
webserver	2.4.58	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

7.0.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-7.0.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 설정 HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-java-home	하둡의 자바 홈 변경하기 KMS
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-lakeformation	Presto의 lakeformation.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-hudi	Trino의 hudi.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS

분류	설명
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-logback	레인저의 KMS kms-logback.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
ranger-kms-db-ca	KMS레인저와의 내 SQL SSL 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

7.0.0 변경 로그

7.0.0 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-12-29	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 7.0.0이 완전히 배포되었습니다
2023-12-28	문서 게시	Amazon EMR 7.0.0 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2023-12-19	최초 릴리스	Amazon EMR 7.0.0이 초기 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 6.x 릴리스 버전

이 섹션에는 각 Amazon EMR 6.x 릴리스 버전에서 사용할 수 있는 애플리케이션 버전, 릴리스 노트, 구성 요소 버전 및 구성 분류가 포함되어 있습니다.

클러스터를 시작할 때 Amazon의 여러 릴리스 중에서 선택할 수 EMR 있습니다. 이를 통해 호환성 요구 사항에 맞는 애플리케이션 버전을 테스트하고 사용할 수 있습니다. 릴리스 레이블과 함께 릴리스 번호를 지정합니다. 릴리스 레이블은 `emr-x.x.x` 형식입니다. 예: `emr-7.2.0`.

새 Amazon EMR 릴리스는 최초 출시일의 첫 번째 지역부터 시작하여 며칠에 걸쳐 여러 지역에서 제공됩니다. 이 기간에는 사용자 리전에서 최신 릴리스 버전이 제공되지 않을 수도 있습니다.

모든 Amazon EMR 6.x 릴리스의 포괄적인 애플리케이션 버전 표는 [여기](#)를 참조하십시오. [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#).

주제

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.15.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.14.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.13.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.12.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.11.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.11.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.10.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.10.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.9.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.9.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.8.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.8.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.7.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.6.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.5.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.4.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.3.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.3.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.2.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.2.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.1.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.1.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.0.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 6.0.0](#)

Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전

각 Amazon EMR 6.x 릴리스에서 사용할 수 있는 애플리케이션 버전을 표시한 전체 테이블을 보려면 브라우저에서 [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)을 엽니다.

아마존 EMR 릴리스 6.15.0

6.15.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Delta](#), [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.15.0	emr-6.14.0	emr-6.13.0	emr-6.12.0
AWS SDKJava 의 경우	2.20.160- amzn-0, 1.12.569	1.12.543	1.12.513	1.12.490
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.17	2.12.15	2.12.15	2.12.15
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.4.0

	emr-6.15.0	emr-6.14.0	emr-6.13.0	emr-6.12.0
Flink	1.17.1	1.17.1	1.17.0	1.17.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.17	2.4.17	2.4.17	2.4.17
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.6	3.3.3	3.3.3	3.3.3
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.14.0-amzn-0	0.13.1-amzn-2	0.13.1-amzn-1	0.13.1-amzn-0
Hue	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Iceberg	1.4.0-amzn-0	1.3.1-amzn-0	1.3.0-amzn-1	1.3.0-amzn-0
JupyterEnterpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0
JupyterHub	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.4.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1	1.9.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.3	5.1.3	5.1.3	5.1.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.283	0.281	0.281	0.281
Spark	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7

	emr-6.15.0	emr-6.14.0	emr-6.13.0	emr-6.12.0
TensorFlow	2.11.0	2.11.0	2.11.0	2.11.0
Tez	0.10.2	0.10.2	0.10.2	0.10.2
Trino (PrestoSQL)	426	422	414	414
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1	0.10.1
ZooKeeper	3.5.10	3.5.10	3.5.10	3.5.10

6.15.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.15.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.14.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.15.0 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

새로운 기능

- 애플리케이션 업그레이드 – Amazon EMR 6.15.0 application upgrades include Apache Hadoop 3.3.6, Apache Hudi 0.14.0-amzn-0, Iceberg 1.4.0-amzn-0, and Trino 426.
- [에서 실행되는 EMR 클러스터의 시작 속도](#) 향상 EC2 — 이제 EMR EC2 클러스터에서 Amazon 시작 속도가 최대 35% 빨라졌습니다. 이번 개선 덕분에 고객은 대부분 대략 5분 만에 클러스터를 시작할 수 있게 되었습니다.
- [CodeWhisperer for EMR Studio](#) — 이제 Amazon CodeWhisperer EMR Studio와 함께 Amazon을 사용하여 코드를 작성할 때 실시간 추천을 받을 수 JupyterLab 있습니다. CodeWhisperer 주석을 작성하고, 한 줄의 코드를 완성하고, line-by-line 추천하고, 완전한 형식의 함수를 생성할 수 있습니다.
- [Flink를 통한 작업 재시작 시간 단축](#) — Amazon EMR 6.15.0 이상에서는 Apache Flink에 몇 가지 새로운 메커니즘을 사용하여 작업 복구 또는 조정 작업 중 작업 재시작 시간을 개선할 수 있습니다. 이는 실행 그래프의 복구 및 재시작 속도를 최적화하여 작업 안정성을 향상시킵니다.
- [오픈 테이블 형식에 대한 테이블 수준 및 세분화된 액세스 제어](#) — [EMR Amazon 6.15.0 이상에서는 AWS Glue Data Catalog](#)의 데이터에 액세스하는 EC2 클러스터에서 EMR Amazon의 Spark 작업을 실행하면 Hudi, Iceberg 또는 Delta Lake 기반 테이블에 테이블, 행, 열 및 셀 수준 권한을 적용하는데 AWS Lake Formation 사용할 수 있습니다.

- 하둡 업그레이드 — Amazon EMR 6.15.0에는 아파치 하둡을 버전 3.3.6으로 업그레이드하는 기능이 포함되어 있습니다. 하둡 3.3.6은 아마존 EMR 6.15 배포 당시의 최신 버전으로, 아파치가 2023년 6월에 출시했습니다. Amazon의 이전 릴리스 EMR (6.9.0~6.14.x)에서는 하둡 3.3.3을 사용했습니다.

업그레이드에는 수백 개의 개선 및 수정 사항, 재구성 가능한 데이터 노드 매개 변수, 모든 라이브 데이터 노드에서 대량 재구성 작업을 시작하는 DFSAdmin 옵션, 검색이 많은 독자가 읽을 수 있는 여러 범위를 지정할 수 있는 벡터 기능이 포함되어 있습니다. API 또한 Hadoop 3.3.6에는 write-ahead log ()에 대한 지원 HDFS APIs 및 시맨틱이 추가되어 다른 스토리지 시스템 구현에서도 실행할 수 있습니다. WAL HBase 자세한 내용을 확인하려면 Apache Hadoop 하둡 설명서에서 버전 [3.3.4](#), [3.3.5](#) 및 [3.3.6](#)의 변경 로그를 참조하세요.

- Java, 버전 AWS SDK 2에 대한 지원 - Amazon EMR 6.15.0 애플리케이션은 v2를 지원하는 AWS SDK 경우 자바 버전 [1.12.569](#) 또는 [2.20.160](#)에 사용할 수 있습니다. Java AWS SDK 2.x용 버전은 버전 1.x 코드 베이스를 대대적으로 재작성한 것입니다. Java 8+에 토대를 두고 있으며, 요청이 많았던 기능들을 몇 가지 추가했습니다. 여기에는 비블로킹 I/O에 대한 지원과 런타임 시 다른 HTTP 구현을 연결하는 기능이 포함됩니다. Java v1에서 SDK v2로의 마이그레이션 안내서를 비롯한 자세한 내용은 Java용 [버전 AWS SDK 2용](#) 안내서를 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 고가용성 EMR 클러스터를 개선하기 위해 이 릴리스에서는 엔드포인트를 사용하는 IPv6 로컬 호스트의 Amazon EMR 데몬에 연결할 수 있습니다.
- 이번 릴리스에서는 고가용성 클러스터의 모든 기본 노드에 ZooKeeper 프로비저닝된 노드와의 통신을 위해 TLS 1.2를 사용할 수 있습니다.
- 이 릴리스에서는 기본 노드에서 유지 관리되는 ZooKeeper 트랜잭션 로그 파일의 관리를 개선하여 로그 파일이 범위를 초과하여 클러스터 작업을 방해하는 시나리오를 최소화합니다.
- 이번 릴리스에서는 고가용성 클러스터의 노드 내 통신 복원력이 향상되었습니다. EMR 이러한 개선 사항은 부트스트랩 작업 실패나 클러스터 시작 실패 가능성을 줄입니다.
- Amazon EMR 6.15.0의 Tez에는 Tez 그룹 분할에서 입력 분할을 비동기적으로 열도록 지정할 수 있는 구성이 도입되었습니다. 그 결과 단일 Tez 그룹화된 분할에 많은 수의 입력 분할이 있을 경우 읽기 쿼리 성능이 더욱 빨라집니다. 자세한 내용을 확인하려면 [Tez 비동기식 분할 열기](#)를 참조하세요.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오.EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 13일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

6.15.0 기본 Java 버전

아마존 EMR 릴리스 6.12.0 이상은 기본적으로 Amazon Corretto 8을 사용하는 모든 애플리케이션을 지원합니다. 단, Trino는 예외입니다. 트리노의 경우 아마존은 아마존 릴리스 EMR 6.9.0부터 아마존 Corretto 17을 기본적으로 지원합니다. EMR 아마존은 EMR 또한 아마존 Corretto 11 및 17을 사용하는 일부 애플리케이션을 지원합니다. 이 애플리케이션은 다음 테이블에 나와 있습니다. 클러스터의 기본값을 JVM 변경하려면 클러스터에서 실행되는 각 [특정 Java 가상 머신을 사용하도록 애플리케이션 구성](#) 애플리케이션의 지침을 따르십시오. 클러스터에서는 Java 런타임 버전 1개만 사용할 수 있습니다. EMRAmazon은 동일한 클러스터의 다양한 런타임 버전에서 서로 다른 노드 또는 애플리케이션을 실행하는 것을 지원하지 않습니다.

EMR아마존은 아파치 스파크, 아파치 하둡 및 아파치 하이브에서 Amazon Corretto 11과 17을 모두 지원하지만, 이러한 버전의 Corretto를 사용하면 일부 워크로드의 성능이 저하될 수 있습니다. 기본값을 변경하기 전에 워크로드를 테스트하는 것이 좋습니다.

다음 표는 Amazon EMR 6.15.0의 애플리케이션에 대한 기본 Java 버전을 보여줍니다.

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
델타	17, 11, 8
Flink	11, 8
Ganglia	8
HBase	11, 8
HCatalog	17, 11, 8
Hadoop	17, 11, 8
Hive	17, 11, 8
Hudi	17, 11, 8
Iceberg	17, 11, 8
Livy	17, 11, 8
Oozie	17, 11, 8

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
피닉스	8
PrestoDB	8
Spark	17, 11, 8
스파크 RAPIDS	17, 11, 8
Sqoop	8
Tez의 Hive 실행 시간 비교	17, 11, 8
Trino	17
Zeppelin	8
Pig	8
Zookeeper	8

6.15.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.2	아마존 SageMaker 스파크 SDK
delta	2.4.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
delta-standalone-connectors	0.6.0	Delta 커넥터는 Delta Lake를 Flink, Hive, Presto와 같은 엔진과 통합하기 위한 다양한 런타임을 제공합니다.
emr-ddb	5.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.8.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.29.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.8.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emr-wal-cli	1.2.0	emrwal 목록/삭제에 사용되는 CLI입니다.
emrfs	2.60.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
flink-client	1.17.1-amzn-1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.17.1-amzn-1	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.3.6-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.3.6-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.3.6-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.6-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.6-amzn-1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.3.6-amzn-1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드포인트.

구성 요소	버전	설명
hadoop-kms-server	3.3.6-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.3.6-amzn-1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.6-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.3.6-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.6-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.17-amzn-3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.17-amzn-3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.17-amzn-3	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.17-amzn-3	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.17-amzn-3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.17-amzn-3	Apache HBase 클러스터 복구 도구.

구성 요소	버전	설명
hcatalog-client	3.1.3-amzn-8	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.3-amzn-8	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-8	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-8	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-8	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-8	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-8	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.14.0-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.14.0-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.14.0-amzn-0	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.14.0-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
hue-server	4.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	1.4.0-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.5.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	REST Apache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.8.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.7.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.3	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	5.1.3	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	5.1.3	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.283-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.283-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.283-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	426-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	426-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	426-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.4.1-amzn-2	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	3.4.1-amzn-2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.4.1-amzn-2	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.4.1-amzn-2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
spark-rapids	23.08.1-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-6	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
tez-on-worker	0.10.2-amzn-6	워커 노드용 tez YARN 애플리케이션 및 라이브러리.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.15.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.15.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Ad

분류	설명	재구성 작업
		ditionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-java-home	하둡의 자바 홈 변경 KMS	Not available.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-lakeformation	Presto의 lakeformation.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-hudi	Trino의 hudi.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-logback	레인저의 KMS kms-logback.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
ranger-kms-db-ca	KMS레인저와의 내 SQL SSL 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다.	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

6.15.0 변경 로그

6.15.0 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-11-17	문서 게시	Amazon EMR 6.15.0 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2023-11-17	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 6.15.0이 완전히 배포되었습니다.
2023-11-13	최초 릴리스	Amazon EMR 6.15.0이 초기 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.14.0

6.14.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Delta](#), [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

• [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.14.0	emr-6.13.0	emr-6.12.0	emr-6.11.1
AWS SDKJava 의 경우	1.12.543	1.12.513	1.12.490	1.12.446
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.15	2.12.15	2.12.15	2.12.15
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.2.0
Flink	1.17.1	1.17.0	1.17.0	1.16.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.17	2.4.17	2.4.17	2.4.15
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.3
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.13.1-amzn-2	0.13.1-amzn-1	0.13.1-amzn-0	0.13.0-amzn-0
Hue	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Iceberg	1.3.1-amzn-0	1.3.0-amzn-1	1.3.0-amzn-0	1.2.0-amzn-0
JupyterEn terpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0
JupyterHub	1.5.0	1.5.0	1.4.1	1.4.1

	emr-6.14.0	emr-6.13.0	emr-6.12.0	emr-6.11.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1	1.9.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.3	5.1.3	5.1.3	5.1.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.281	0.281	0.281	0.279
Spark	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.3.2
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.11.0	2.11.0	2.11.0	2.11.0
Tez	0.10.2	0.10.2	0.10.2	0.10.2
Trino (PrestoSQL)	422	414	414	410
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1	0.10.1
ZooKeeper	3.5.10	3.5.10	3.5.10	3.5.10

6.14.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.14.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.13.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.14.0 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

새로운 기능

- Amazon EMR 6.14.0 supports Apache Spark 3.4.1, Apache Spark RAPIDS 23.06.0-amzn-2, Flink 1.17.1, Iceberg 1.3.1, and Trino 422.

- [Amazon EMR Managed Scaling](#)은 이제 Amazon EMR 6.14.0 이상으로 생성한 클러스터에 대해 ap-southeast-3 아시아 태평양 (자카르타) 지역에서 사용할 수 있습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 6.14.0 릴리스는 Amazon에서 실행되는 EMR Amazon을 사용하여 로그 관리를 최적화합니다. EC2 따라서 클러스터 로그의 스토리지 비용이 조금 절감될 수 있습니다.
- 6.14.0 릴리스는 Amazon EBS 볼륨 크기에 상당한 차이가 있는 다양한 코어 인스턴스를 처리하도록 조정 워크플로를 개선합니다. 이 개선 사항은 코어 노드에만 적용되며, 태스크 노드의 스케일 다운 작업은 영향을 받지 않습니다.
- 6.14.0 릴리스는 Amazon이 다음과 같은 오픈 소스 애플리케이션과 EMR 상호 작용하는 방식을 개선합니다. Apache Hadoop YARN ResourceManager and HDFS NameNode 이 개선을 통해 클러스터 조정으로 인한 운영 지연 위험이 줄어들고 오픈 소스 애플리케이션과의 연결 문제로 인해 발생하는 시작 장애가 완화됩니다.
- 6.14.0 릴리스에서는 클러스터 시작 시 애플리케이션 설치를 최적화합니다. 이를 통해 특정 Amazon EMR 애플리케이션 조합의 클러스터 시작 시간이 개선됩니다.
- 6.14.0 릴리스에서는 사용자 지정 도메인이 있는 에서 실행 중인 클러스터가 코어 또는 태스크 노드가 다시 시작될 때 클러스터 축소 작업이 중단될 수 VPC 있는 문제를 수정합니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			(아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 17일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 9월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

6.14.0 기본 Java 버전

아마존 EMR 릴리스 6.12.0 이상은 기본적으로 Amazon Corretto 8을 사용하는 모든 애플리케이션을 지원합니다. 단, Trino는 예외입니다. 트리노의 경우 아마존은 아마존 릴리스 EMR 6.9.0부터 Amazon Corretto 17을 기본적으로 지원합니다. EMR 아마존은 EMR 또한 Amazon Corretto 11 및 17을 사용하는 일부 애플리케이션을 지원합니다. 이 애플리케이션은 다음 테이블에 나와 있습니다. 클러스터의 기본

값을 JVM 변경하려면 클러스터에서 실행되는 각 [특정 Java 가상 머신을 사용하도록 애플리케이션 구성](#) 애플리케이션의 지침을 따르십시오. 클러스터에서는 Java 런타임 버전 1개만 사용할 수 있습니다. EMR Amazon은 동일한 클러스터의 다양한 런타임 버전에서 서로 다른 노드 또는 애플리케이션을 실행하는 것을 지원하지 않습니다.

EMR Amazon은 아파치 스파크, 아파치 하둡 및 아파치 하이브에서 Amazon Corretto 11과 17을 모두 지원하지만, 이러한 버전의 Corretto를 사용하면 일부 워크로드의 성능이 저하될 수 있습니다. 기본값을 변경하기 전에 워크로드를 테스트하는 것이 좋습니다.

다음 표는 Amazon EMR 6.14.0의 애플리케이션에 대한 기본 Java 버전을 보여줍니다.

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
델타	17, 11, 8
Flink	11, 8
Ganglia	8
HBase	11, 8
HCatalog	17, 11, 8
Hadoop	17, 11, 8
Hive	17, 11, 8
Hudi	17, 11, 8
Iceberg	17, 11, 8
Livy	17, 11, 8
Oozie	17, 11, 8
피닉스	8
PrestoDB	8
Spark	17, 11, 8

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
스파크 RAPIDS	17, 11, 8
Sqoop	8
Tez의 Hive 실행 시간 비교	17, 11, 8
Trino	17
Zeppelin	8
Pig	8
Zookeeper	8

6.14.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.2	아마존 SageMaker 스파크 SDK

구성 요소	버전	설명
delta	2.4.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
delta-standalone-connectors	0.6.0	Delta 커넥터는 Delta Lake를 Flink, Hive, Presto와 같은 엔진과 통합하기 위한 다양한 런타임을 제공합니다.
emr-ddb	5.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.7.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.28.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.7.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emr-wal-cli	1.1.0	emrwal 목록/삭제에 사용되는 CLI입니다.
emrfs	2.59.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.17.1-amzn-0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
flink-jobmanager-config	1.17.1-amzn-0	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리. JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.3.3-amzn-6	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.3.3-amzn-6	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.3.3-amzn-6	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.3-amzn-6	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.3-amzn-6	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.3.3-amzn-6	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.3.3-amzn-6	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	3.3.3-amzn-6	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.3-amzn-6	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.3.3-amzn-6	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.3-amzn-6	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.17-amzn-2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.17-amzn-2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.17-amzn-2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.17-amzn-2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.17-amzn-2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.17-amzn-2	Apache HBase 클러스터 복구 도구.
hcatalog-client	3.1.3-amzn-7	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	3.1.3-amzn-7	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-7	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-7	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-7	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-7	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-7	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.13.1-amzn-2	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.13.1-amzn-2	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.13.1-amzn-2	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.13.1-amzn-2	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
iceberg	1.3.1-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.5.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	REST Apache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.8.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.7.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.3	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	5.1.3	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	5.1.3	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.281-amzn-2	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.281-amzn-2	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.281-amzn-2	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	422-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	422-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	422-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.4.1-amzn-1	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	3.4.1-amzn-1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.4.1-amzn-1	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.4.1-amzn-1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
spark-rapids	23.06.0-amzn-2	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-5	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
tez-on-worker	0.10.2-amzn-5	워커 노드용 tez YARN 애플리케이션 및 라이브러리.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.14.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.14.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceM anager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Ad

분류	설명	재구성 작업
		ditionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-java-home	하둡의 자바 홈 변경 KMS	Not available.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-lakeformation	Presto의 lakeformation.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-hudi	Trino의 hudi.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-logback	레인저의 KMS kms-logback.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
ranger-kms-db-ca	KMS레인저와의 내 SQL SSL 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다.	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oozoo-site	스콧의 oozoo-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

6.14.0 변경 로그

6.14.0 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-11-02	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 6.14.0이 완전히 배포되었습니다.
2023-10-10	문서 게시	Amazon EMR 6.14.0 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2023-10-04	최초 릴리스	Amazon EMR 6.14.0이 초기 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.13.0

6.13.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Delta](#), [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

• [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.13.0	emr-6.12.0	emr-6.11.1	emr-6.11.0
AWS SDKJava 의 경우	1.12.513	1.12.490	1.12.446	1.12.446
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.15	2.12.15	2.12.15	2.12.15
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	2.4.0	2.4.0	2.2.0	2.2.0
Flink	1.17.0	1.17.0	1.16.0	1.16.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.17	2.4.17	2.4.15	2.4.15
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.3
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.13.1-amzn-1	0.13.1-amzn-0	0.13.0-amzn-0	0.13.0-amzn-0
Hue	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Iceberg	1.3.0-amzn-1	1.3.0-amzn-0	1.2.0-amzn-0	1.2.0-amzn-0
JupyterEn terpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0
JupyterHub	1.5.0	1.4.1	1.4.1	1.4.1

	emr-6.13.0	emr-6.12.0	emr-6.11.1	emr-6.11.0
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1	1.9.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.3	5.1.3	5.1.2	5.1.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.281	0.281	0.279	0.279
Spark	3.4.1	3.4.0	3.3.2	3.3.2
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.11.0	2.11.0	2.11.0	2.11.0
Tez	0.10.2	0.10.2	0.10.2	0.10.2
Trino (PrestoSQL)	414	414	410	410
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1	0.10.1
ZooKeeper	3.5.10	3.5.10	3.5.10	3.5.10

6.13.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.13.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.12.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.13.0 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

새로운 기능

- Amazon EMR 6.13.0 supports Apache Spark 3.4.1, Apache Spark RAPIDS 23.06.0-amzn-1, CUDA Toolkit 11.8.0, and JupyterHub 1.5.0.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 6.13.0 릴리스에서는 Amazon EMR 로그 관리 데몬을 개선하여 클러스터 종료 명령이 실행될 때 모든 로그가 Amazon S3에 정기적으로 업로드되도록 합니다. 이를 통해 클러스터 종료 속도가 빨라집니다.
- 6.13.0 릴리스에서는 Amazon EMR 로그 관리 기능이 향상되어 모든 로그 파일을 Amazon S3에 일관되고 시기적절하게 업로드할 수 있습니다. 이는 특히 장기 EMR 실행 클러스터에 유용합니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023020.1	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023012.1	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

6.13.0 기본 Java 버전

아마존 EMR 릴리스 6.12.0 이상은 기본적으로 Amazon Corretto 8을 사용하는 모든 애플리케이션을 지원합니다. 단, Trino는 예외입니다. 트리노의 경우 아마존은 아마존 릴리스 EMR 6.9.0부터 Amazon Corretto 17을 기본적으로 지원합니다. EMR 아마존은 EMR 또한 Amazon Corretto 11 및 17을 사용하는 일부 애플리케이션을 지원합니다. 이 애플리케이션은 다음 테이블에 나와 있습니다. 클러스터의 기본

값을 JVM 변경하려면 클러스터에서 실행되는 각 [특정 Java 가상 머신을 사용하도록 애플리케이션 구성](#) 애플리케이션의 지침을 따르십시오. 클러스터에서는 Java 런타임 버전 1개만 사용할 수 있습니다. EMR Amazon은 동일한 클러스터의 다양한 런타임 버전에서 서로 다른 노드 또는 애플리케이션을 실행하는 것을 지원하지 않습니다.

EMR Amazon은 아파치 스파크, 아파치 하둡 및 아파치 하이브에서 Amazon Corretto 11과 17을 모두 지원하지만, 이러한 버전의 Corretto를 사용하면 일부 워크로드의 성능이 저하될 수 있습니다. 기본값을 변경하기 전에 워크로드를 테스트하는 것이 좋습니다.

다음 표는 Amazon EMR 6.13.0의 애플리케이션에 대한 기본 Java 버전을 보여줍니다.

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
델타	17, 11, 8
Flink	11, 8
Ganglia	8
HBase	11, 8
HCatalog	17, 11, 8
Hadoop	17, 11, 8
Hive	17, 11, 8
Hudi	17, 11, 8
Iceberg	17, 11, 8
Livy	17, 11, 8
Oozie	17, 11, 8
피닉스	8
PrestoDB	8
Spark	17, 11, 8

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
스파크 RAPIDS	17, 11, 8
Sqoop	8
Tez의 Hive 실행 시간 비교	17, 11, 8
Trino	17
Zeppelin	8
Pig	8
Zookeeper	8

6.13.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.2	아마존 SageMaker 스파크 SDK

구성 요소	버전	설명
delta	2.4.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
delta-standalone-connectors	0.6.0	Delta 커넥터는 Delta Lake를 Flink, Hive, Presto와 같은 엔진과 통합하기 위한 다양한 런타임을 제공합니다.
emr-ddb	5.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.6.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.27.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.6.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emr-wal-cli	1.1.0	emrwal 목록/삭제에 사용되는 CLI입니다.
emrfs	2.58.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.17.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
flink-jobmanager-config	1.17.0	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.3.3-amzn-5	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.3.3-amzn-5	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.3.3-amzn-5	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.3-amzn-5	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.3-amzn-5	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.3.3-amzn-5	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.3.3-amzn-5	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	3.3.3-amzn-5	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.3-amzn-5	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.3.3-amzn-5	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.3-amzn-5	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.17-amzn-1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.17-amzn-1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.17-amzn-1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.17-amzn-1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.17-amzn-1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.17-amzn-1	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.
hcatalog-client	3.1.3-amzn-6	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	3.1.3-amzn-6	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-6	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-6	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-6	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-6	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-6	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.13.1-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.13.1-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.13.1-amzn-1	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.13.1-amzn-1	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
iceberg	1.3.0-amzn-1	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.5.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	REST Apache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.8.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.7.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.3	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	5.1.3	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	5.1.3	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.281-amzn-1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.281-amzn-1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.281-amzn-1	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	414-amzn-1	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	414-amzn-1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	414-amzn-1	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.4.1-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	3.4.1-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.4.1-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.4.1-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	23.06.0-amzn-1	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
tez-on-worker	0.10.2-amzn-4	워커 노드용 tez YARN 애플리케이션 및 라이브러리.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.13.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.13.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Ad

분류	설명	재구성 작업
		ditionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-java-home	하둡의 자바 홈 변경 KMS	Not available.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-lakeformation	Presto의 lakeformation.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-hudi	Trino의 hudi.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-logback	레인저의 KMS kms-logback.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
ranger-kms-db-ca	KMS레인저와의 내 SQL SSL 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다.	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

6.13.0 변경 로그

6.13.0 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-09-23	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 6.13.0이 완전히 배포되었습니다.
2023-09-12	문서 게시	Amazon EMR 6.13.0 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2023-09-01	최초 릴리스	Amazon EMR 6.13.0이 초기 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.12.0

6.12.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Delta](#), [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.12.0	emr-6.11.1	emr-6.11.0	emr-6.10.1
AWS SDKJava 의 경우	1.12.490	1.12.446	1.12.446	1.12.397
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.15	2.12.15	2.12.15	2.12.15
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	2.4.0	2.2.0	2.2.0	2.2.0
Flink	1.17.0	1.16.0	1.16.0	1.16.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.17	2.4.15	2.4.15	2.4.15
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.3
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.13.1-amzn-0	0.13.0-amzn-0	0.13.0-amzn-0	0.12.2-amzn-0
Hue	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.10.0
Iceberg	1.3.0-amzn-0	1.2.0-amzn-0	1.2.0-amzn-0	1.1.0-amzn-0
JupyterEn terpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.5.0

	emr-6.12.0	emr-6.11.1	emr-6.11.0	emr-6.10.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1	1.9.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.3	5.1.2	5.1.2	5.1.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.281	0.279	0.279	0.278
Spark	3.4.0	3.3.2	3.3.2	3.3.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.11.0	2.11.0	2.11.0	2.11.0
Tez	0.10.2	0.10.2	0.10.2	0.10.2
Trino (PrestoSQL)	414	410	410	403
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1	0.10.1
ZooKeeper	3.5.10	3.5.10	3.5.10	3.5.10

6.12.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.12.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.11.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.12.0 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

새로운 기능

- Amazon EMR 6.12.0 supports Apache Spark 3.4.0, Apache Spark RAPIDS 23.06.0-amzn-0, CUDA 11.8.0, Apache Hudi 0.13.1-amzn-0, Apache Iceberg 1.3.0-amzn-0, Trino 414, and PrestoDB 0.281.

- Amazon은 아파치 리비, 아파치 하이브 ~ HiveServer 2 (HS2), 트리노, 프레스토, 휴와의 LDAP 통합을 지원하는 6.12.0 이상을 EMR 출시했습니다. 6.12.0 이상을 사용하는 클러스터에 아파치 스파크와 아파치 하둡을 설치하고 사용하도록 구성할 수도 있습니다. EMR LDAP 자세한 내용은 [Amazon 인증을 위한 Active Directory 또는 LDAP 서버 사용을](#) 참조하십시오EMR.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 아마존 EMR 릴리스 6.12.0 이상에서는 플링크에 대한 자바 11 런타임 지원을 제공합니다. 자세한 내용은 [Java 11과 함께 실행하도록 Flink 구성](#) 단원을 참조하십시오.
- 6.12.0 릴리스에서는 Presto 또는 Trino를 실행하는 클러스터의 클러스터 조정 워크플로에 EMR 새로운 재시도 메커니즘이 추가되었습니다. 이 개선 사항을 통해 크기 조정 작업의 한 번 실패로 인해 클러스터 크기 조정이 무기한 중단될 위험이 줄어듭니다. 또한 클러스터를 더 빠르게 스케일 업 및 스케일 다운하므로 클러스터 활용도가 향상됩니다.
- 6.12.0 릴리스는 정상적으로 사용 중지되는 코어 노드가 완전히 해제되기 전에 어떤 이유로든 비정상 상태가 되면 클러스터 스케일 다운 작업이 중단될 수 있는 문제를 수정합니다.
- 6.12.0 릴리스에서는 클러스터가 클러스터의 복제 계수 설정 이하로 코어 노드의 축소를 시도하지 않도록 클러스터 축소 로직이 개선되었습니다. HDFS 이는 데이터 중복성 요구 사항에 부합하며 조정 작업이 중단될 가능성을 줄여줍니다.
- 6.12.0 릴리스는 인스턴스의 상태 변경을 기록하는 속도를 EMR 높여 Amazon 상태 모니터링 서비스의 성능과 효율성을 개선합니다. 이 개선 사항을 통해 여러 사용자 지정 클라이언트 도구 또는 타사 애플리케이션을 실행하는 클러스터 노드에서 성능이 저하될 가능성이 줄어듭니다.
- 6.12.0 릴리스는 Amazon용 클러스터 내 로그 관리 데몬의 성능을 개선합니다. EMR 따라서 동시성이 높은 단계를 실행하는 EMR 클러스터를 사용하면 성능이 저하될 가능성이 줄어듭니다.
- Amazon EMR 릴리스 6.12.0에서는 로그 관리 데몬이 로컬 인스턴스 스토리지의 열린 파일 핸들과 관련 프로세스를 통해 현재 사용 중인 모든 로그를 식별하도록 업그레이드되었습니다. 이 업그레이드를 통해 Amazon은 로그를 Amazon S3에 보관한 후 파일을 EMR 제대로 삭제하고 스토리지 공간을 확보할 수 있습니다.
- 6.12.0 릴리스에는 로컬 클러스터 파일 시스템에서 사용되지 않는 빈 단계 디렉토리를 삭제하는 로그 관리 데몬(daemon) 개선 사항이 포함되어 있습니다. 빈 디렉터리가 너무 많으면 Amazon EMR 데몬의 성능이 저하되고 디스크 과다 사용이 발생할 수 있습니다.
- 6.12.0 릴리스에서는 타임라인 서버 로그의 로그 로테이션이 가능해졌습니다. YARN 이를 통해 특히 장기 실행 클러스터의 경우 디스크 과다 사용 시나리오를 최소화할 수 있습니다.
- Amazon EMR 6.10.0 이상에서는 기본 루트 볼륨 크기가 15GB로 늘어났습니다. 이전 릴리스에서 기본 루트 볼륨 크기는 10GB였습니다.

- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023020.1	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023012.1	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230822.0	4.14.322	2023년 8월 30일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (중부) UAE

6.12.0 기본 Java 버전

아마존 EMR 릴리스 6.12.0 이상은 기본적으로 Amazon Corretto 8을 사용하는 모든 애플리케이션을 지원합니다. 단, Trino는 예외입니다. 트리노의 경우 아마존은 아마존 릴리스 EMR 6.9.0부터 Amazon Corretto 17을 기본적으로 지원합니다. EMR 아마존은 EMR 또한 Amazon Corretto 11 및 17을 사용하는 일부 애플리케이션을 지원합니다. 이 애플리케이션은 다음 테이블에 나와 있습니다. 클러스터의 기본 값을 JVM 변경하려면 클러스터에서 실행되는 각 [특정 Java 가상 머신을 사용하도록 애플리케이션 구성](#) 애플리케이션의 지침을 따르십시오. 클러스터에서는 Java 런타임 버전 1개만 사용할 수 있습니다.

EMR Amazon은 동일한 클러스터의 다양한 런타임 버전에서 서로 다른 노드 또는 애플리케이션을 실행하는 것을 지원하지 않습니다.

EMR Amazon은 아파치 스파크, 아파치 하둡 및 아파치 하이브에서 Amazon Corretto 11과 17을 모두 지원하지만, 이러한 버전의 Corretto를 사용하면 일부 워크로드의 성능이 저하될 수 있습니다. 기본값을 변경하기 전에 워크로드를 테스트하는 것이 좋습니다.

다음 표는 Amazon EMR 6.12.0의 애플리케이션에 대한 기본 Java 버전을 보여줍니다.

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
델타	17, 11, 8
Flink	11, 8
Ganglia	8
HBase	11, 8
HCatalog	17, 11, 8
Hadoop	17, 11, 8
Hive	17, 11, 8
Hudi	17, 11, 8
Iceberg	17, 11, 8
Livy	17, 11, 8
Oozie	17, 11, 8
피닉스	8
PrestoDB	8
Spark	17, 11, 8
스파크 RAPIDS	17, 11, 8

애플리케이션	Java 및 Amazon Corretto 버전(기본값은 굵은체로 표시)
Sqoop	8
Tez의 Hive 실행 시간 비교	17, 11, 8
Trino	17
Zeppelin	8
Pig	8
Zookeeper	8

6.12.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.2	아마존 SageMaker 스파크 SDK
delta	2.4.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.

구성 요소	버전	설명
delta-standalone-connectors	0.6.0	Delta 커넥터는 Delta Lake를 Flink, Hive, Presto와 같은 엔진과 통합하기 위한 다양한 런타임을 제공합니다.
emr-ddb	5.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.5.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.26.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.5.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emr-wal-cli	1.1.0	emrwal 목록/삭제에 사용되는 CLI입니다.
emrfs	2.57.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.17.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.17.0	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리. JobManager

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.3.3-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.3.3-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.3.3-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.3-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.3-amzn-4	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.3.3-amzn-4	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.3.3-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.3.3-amzn-4	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.3-amzn-4	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.3.3-amzn-4	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.3-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.17-amzn-0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.17-amzn-0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.17-amzn-0	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.17-amzn-0	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.17-amzn-0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.17-amzn-0	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.
hcatalog-client	3.1.3-amzn-5	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.3-amzn-5	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-5	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-5	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-5	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-5	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-5	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.13.1-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.13.1-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.13.1-amzn-0	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.13.1-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	1.3.0-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.

구성 요소	버전	설명
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.8.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.7.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.3	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	5.1.3	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터
phoenix-query-server	5.1.3	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API

구성 요소	버전	설명
presto-coordinator	0.281-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.281-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.281-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	414-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	414-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	414-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.4.0-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.4.0-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.4.0-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	3.4.0-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	23.06.0-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-3	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
tez-on-worker	0.10.2-amzn-3	워커 노드용 tez YARN 애플리케이션 및 라이브러리.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.12.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.12.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, HiveMetaStore, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-java-home	하둡의 자바 홈 변경 KMS	Not available.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-lakeformation	Presto의 lakeformation.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-hudi	Trino의 hudi.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-logback	레인저의 KMS kms-logback.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
ranger-kms-db-ca	KMS레인저와의 내 SQL SSL 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다.	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

6.12.0 변경 로그

6.12.0 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-07-27	설명서 업데이트	6.12용 자바 옵션을 업데이트하고 업데이트에 Oozie 튜토리얼을 추가하세요. JVM
2023-07-21	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 6.12.0이 완전히 배포되었습니다.
2023-07-21	문서 게시	Amazon EMR 6.12.0 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2023-07-12	최초 릴리스	Amazon EMR 6.12.0이 초기 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.11.1

6.11.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Delta](#), [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.11.1	emr-6.11.0	emr-6.10.1	emr-6.10.0
AWS SDKJava 의 경우	1.12.446	1.12.446	1.12.397	1.12.397
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.15	2.12.15	2.12.15	2.12.15
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	2.2.0	2.2.0	2.2.0	2.2.0
Flink	1.16.0	1.16.0	1.16.0	1.16.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.15	2.4.15	2.4.15	2.4.15
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.3
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.13.0-amzn-0	0.13.0-amzn-0	0.12.2-amzn-0	0.12.2-amzn-0
Hue	4.11.0	4.11.0	4.10.0	4.10.0
Iceberg	1.2.0-amzn-0	1.2.0-amzn-0	1.1.0-amzn-0	1.1.0-amzn-0

	emr-6.11.1	emr-6.11.0	emr-6.10.1	emr-6.10.0
JupyterEnterpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.5.0	1.5.0
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1	1.9.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.2	5.1.2	5.1.2	5.1.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.279	0.279	0.278	0.278
Spark	3.3.2	3.3.2	3.3.1	3.3.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.11.0	2.11.0	2.11.0	2.11.0
Tez	0.10.2	0.10.2	0.10.2	0.10.2
Trino (PrestoSQL)	410	410	403	403
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1	0.10.1
ZooKeeper	3.5.10	3.5.10	3.5.10	3.5.10

6.11.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.11.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.11.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.11.1 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 잠금 경합으로 인해 노드가 서비스 해제를 시도하면서 동시에 노드가 추가되거나 제거되면 노드가 교착 상태에 빠질 수 있습니다. 그 결과 하둡 리소스 관리자 (YARN) 가 응답하지 않게 되고 수신 및 현재 실행 중인 모든 컨테이너에 영향을 미칩니다.
- 이 릴리스에는 다시 시작한 후 고가용성 클러스터를 장애 상태에서 복구할 수 있도록 지원하는 변경 사항이 포함되어 있습니다.
- 이 릴리스에는 Hue 및 에 대한 보안 수정이 포함되어 있습니다. HBase
- 이 릴리스에서는 Spark with Amazon에서 워크로드를 실행하는 클러스터가 contains, startsWith, endsWith 및 를 사용하여 잘못된 결과를 자동으로 EMR 수신할 수 있는 문제를 수정합니다. like 이 문제는 Amazon EMR Hive3 Metastore Server () 에 메타데이터가 있는 분할된 필드의 표현식을 사용할 때 발생합니다. HMS
- 이 릴리스에서는 사용자 정의 함수 () 가 없을 때 Glue 측의 스토리링 문제가 해결되었습니다. UDF
- 이 릴리스에서는 서비스 해제 시 로그 푸셔가 컨테이너 로그를 S3로 푸시하기 전에 노드 로그 집계 서비스에 의해 컨테이너 로그를 삭제하는 문제가 수정되었습니다. YARN
- 이 릴리스에서는 Hadoop에 노드 레이블이 활성화된 경우 FairShare 스케줄러 메트릭과 관련된 문제가 수정되었습니다.
- 이 릴리스에서는 spark-defaults.conf에서 spark.yarn.heterogeneousExecutors.enabled 구성의 기본 true 값을 설정할 때 Spark 성능에 영향을 주던 문제를 수정했습니다.
- 이 릴리스에서는 Reduce 작업이 셔플 데이터를 읽지 못하는 문제를 수정했습니다. 이 문제로 인해 Hive 쿼리가 실패하고 메모리 손상 오류가 발생했습니다.
- 이 릴리스에서는 Presto 또는 Trino를 실행하는 클러스터의 클러스터 스케일링 워크플로우에 EMR 새로운 재시도 메커니즘이 추가되었습니다. 이 개선 사항을 통해 크기 조정 작업의 한 번 실패로 인해 클러스터 크기 조정이 무기한 중단될 위험이 줄어듭니다. 또한 클러스터를 더 빠르게 스케일 업 및 스케일 다운하므로 클러스터 활용도가 향상됩니다.
- 이번 릴리스에서는 클러스터의 복제 계수 설정 이하로 코어 노드의 축소를 시도하지 않도록 클러스터 스케일 다운 로직이 HDFS 개선되었습니다. 이는 데이터 중복성 요구 사항에 부합하며 조정 작업이 중단될 가능성을 줄여줍니다.
- 로컬 인스턴스 스토리지의 열린 파일 핸들 및 관련 프로세스에서 현재 사용 중인 모든 로그를 식별 하도록 로그 관리 데몬(daemon)이 업그레이드되었습니다. 이 업그레이드를 통해 Amazon은 로그를 Amazon S3에 보관한 후 파일을 EMR 제대로 삭제하고 스토리지 공간을 확보할 수 있습니다.

- 이 릴리스에는 로컬 클러스터 파일 시스템에서 사용되지 않는 빈 단계 디렉터리를 삭제하는 로그 관리 데몬(daemon) 개선 사항이 포함되어 있습니다. 빈 디렉터리가 너무 많으면 Amazon EMR 데몬의 성능이 저하되고 디스크 과다 사용이 발생할 수 있습니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023020.1	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023012.1	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230822.0	4.14.322	2023년 8월 30일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

6.11.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 **CommunityVersion-amzn-EmrVersion** 양식의 버전 레이블이 있습니다. **EmrVersion**은 0에서 시

작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.2	아마존 SageMaker 스파크 SDK
delta	2.2.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
delta-standalone-connectors	0.6.0	Delta 커넥터는 Delta Lake를 Flink, Hive, Presto와 같은 엔진과 통합하기 위한 다양한 런타임을 제공합니다.
emr-ddb	5.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.8.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.25.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.4.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emr-wal-cli	1.1.0	emrwal 목록/삭제에 사용되는 CLI입니다.

구성 요소	버전	설명
emrfs	2.56.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.16.0	Apache Flink 명령줄 클라이언 트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.16.0	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.3.3-amzn-3.1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.3.3-amzn-3.1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.3.3-amzn-3.1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.3-amzn-3.1	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.3-amzn-3.1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-https-server	3.3.3-amzn-3.1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.3.3-amzn-3.1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.3.3-amzn-3.1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.3-amzn-3.1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.3.3-amzn-3.1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.3-amzn-3.1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.15-amzn-1.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.15-amzn-1.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.15-amzn-1.1	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.15-amzn-1.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.15-amzn-1.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-operator-tools	2.4.15-amzn-1.1	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.
hcatalog-client	3.1.3-amzn-4.1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.3-amzn-4.1	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-4.1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-4.1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-4.1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-4.1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-4.1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.13.0-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.13.0-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.13.0-amzn-0	Hudi와 함께 Trino를 실행하기 위한 번들 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
hudi-spark	0.13.0-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	1.2.0-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.8.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.2	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-connectors	5.1.2	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터
phoenix-query-server	5.1.2	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.279-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.279-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.279-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	410-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	410-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	410-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템

구성 요소	버전	설명
spark-client	3.3.2-amzn-0.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.3.2-amzn-0.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.3.2-amzn-0.1	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.3.2-amzn-0.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	23.02.0-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-2.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
tez-on-worker	0.10.2-amzn-2.1	워커 노드용 tez YARN 애플리케이션 및 라이브러리.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.11.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.11.1 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceM anager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Ad

분류	설명	재구성 작업
		ditionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-lakeformation	Presto의 lakeformation.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-hudi	Trino의 hudi.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-logback	레인저의 KMS kms-logback.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
ranger-kms-db-ca	KMS레인저와의 내 SQL SSL 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다.	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

6.11.1 변경 로그

6.11.1 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-08-30	릴리스 정보 업데이트	릴리스 정보에 컨트롤 플레인 관련 수정 사항이 여러 개 추가되었습니다.
2023-08-21	문서 게시	Amazon EMR 6.11.1 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2023-08-16	배포 완료	지원되는 모든 지역에 완전히 배포된 Amazon EMR 6.11.1
2023-08-04	최초 릴리스	Amazon EMR 6.11.1은 제한된 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.11.0

6.11.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Delta](#), [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.11.0	emr-6.10.1	emr-6.10.0	emr-6.9.1
AWS SDKJava 의 경우	1.12.446	1.12.397	1.12.397	1.12.170
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.15	2.12.15	2.12.15	2.12.15
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	2.2.0	2.2.0	2.2.0	2.1.0
Flink	1.16.0	1.16.0	1.16.0	1.15.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.15	2.4.15	2.4.15	2.4.13
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.3
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.13.0-amzn-0	0.12.2-amzn-0	0.12.2-amzn-0	0.12.1-amzn-0
Hue	4.11.0	4.10.0	4.10.0	4.10.0
Iceberg	1.2.0-amzn-0	1.1.0-amzn-0	1.1.0-amzn-0	0.14.1-amzn-0
JupyterEn terpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0

	emr-6.11.0	emr-6.10.1	emr-6.10.0	emr-6.9.1
JupyterHub	1.4.1	1.5.0	1.5.0	1.4.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1	1.9.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.2	5.1.2	5.1.2	5.1.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.279	0.278	0.278	0.276
Spark	3.3.2	3.3.1	3.3.1	3.3.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.11.0	2.11.0	2.11.0	2.10.0
Tez	0.10.2	0.10.2	0.10.2	0.10.2
Trino (PrestoSQL)	410	403	403	398
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1	0.10.1
ZooKeeper	3.5.10	3.5.10	3.5.10	3.5.10

6.11.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.11.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.10.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [변경 로그](#)를 참조하세요.

새로운 기능

- 아마존 EMR 6.11.0은 아파치 스파크 3.3.2-amzn-0, 아파치 스파크 RAPIDS 23.02.0-amzn-0, 11.8.0, 아파치 후디 0.13.0-amzn-0, 아파치 아이스버그 1.2.0-amzn-0, 트리노 410-amzn-0, 프레스토DB 0.279-amzn-0을 지원합니다. CUDA

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 6.11.0에서는 DynamoDB 커넥터가 버전 5.0.0으로 업그레이드되었습니다. 버전 5.0.0에서 사용합니다. AWS SDK for Java 2.x이전 릴리스에서는 1.x를 사용했습니다 AWS SDK for Java . 이번 업그레이드로 인해 Amazon 6.11에서 DynamoDB 커넥터를 사용하기 전에 코드를 테스트해 보는 것이 좋습니다. EMR
- EMRAmazon 6.11.0용 DynamoDB 커넥터가 DynamoDB 서비스를 호출할 때는 사용자가 속성에 제공한 지역 값을 사용합니다. dynamodb.endpoint dynamodb.endpoint 사용 시 dynamodb.region도 구성하고, 두 속성이 모두 동일한 AWS 리전을 대상으로 지정하는 것이 좋습니다. 를 사용하고 dynamodb.endpoint dynamodb.region 구성하지 않으면 Amazon 6.11.0용 DynamoDB 커넥터가 잘못된 지역 예외를 반환하고 EMR Amazon 인스턴스 메타데이터 서비스 () 의 EC2 정보를 AWS 리전 조정하려고 시도합니다. IMDS 커넥터에서 IMDS 지역을 검색할 수 없는 경우 기본적으로 미국 동부 (버지니아 북부) () 가 됩니다. us-east-1 다음 오류는 dynamodb.region 속성을 제대로 구성하지 않은 경우 발생할 수 있는 잘못된 지역 예외의 예입니다. AWS SDK for Java 2.x로의 업그레이드로 영향을 받는 클래스에 대한 자세한 내용은 Amazon - EMR DynamoDB error software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException: Credential should be scoped to a valid region. GitHub 커넥터용 리포지토리의 [AWS SDK for Java 1.x에서 2.x로 업그레이드 \(#175\)](#) 커밋을 참조하십시오.
- 이 릴리스에서는 열 이름 바꾸기 작업 후 Delta Lake를 사용하여 Amazon S3에 델타 테이블 데이터를 저장할 때 열 데이터가 NULL로 표시되는 문제를 수정했습니다. Delta Lake의 이 실험 기능에 대한 자세한 내용은 Delta Lake 사용 설명서에서 [Column rename operation](#)을 참조하세요.
- 6.11.0 릴리스에서는 여러 프라이머리 노드를 포함하는 클러스터에서 프라이머리 노드 중 하나를 복제하여 엣지 노드를 생성할 때 발생할 수 있는 문제를 수정했습니다. 복제된 엣지 노드로 인해 스케일 다운 작업이 지연되거나 프라이머리 노드의 메모리 사용률이 높아질 수 있습니다. EMR클러스터와 통신할 엣지 노드를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 리포지토리의 [에지 노드](#) 생성기를 참조하십시오. aws-samples GitHub
- 6.11.0 릴리스는 Amazon이 재부팅 후 EBS Amazon 볼륨을 인스턴스에 다시 마운트하는 데 EMR 사용하는 자동화 프로세스를 개선합니다.

- 6.11.0 릴리스에서는 Amazon이 Amazon에 게시하는 하둡 지표에 간헐적으로 공백이 발생하는 문제가 수정되었습니다. EMR CloudWatch
- 6.11.0 릴리스는 EMR 클러스터의 노드 제외 목록이 포함된 YARN 구성 파일 업데이트가 디스크 과다 사용으로 인해 중단되는 클러스터 관련 문제를 수정합니다. 업데이트가 불완전하면 향후 클러스터 스케일 다운 작업에 방해가 됩니다. 이 릴리스에서는 클러스터를 정상 상태로 유지하고 조정 작업을 예상대로 수행하도록 보장합니다.
- Amazon EMR 6.10.0 이상에서는 기본 루트 볼륨 크기가 15GB로 늘어났습니다. 이전 릴리스에서 기본 루트 볼륨 크기는 10GB였습니다.
- Hadoop 3.3.3에서는 애플리케이션이 완료될 때까지 컨테이너가 실행된 노드를 사용 중지 상태로 유지하는 변경 사항 YARN ([YARN-9608](#)) 이 도입되었습니다. 이 변경으로 셔플 데이터와 같은 로컬 데이터가 손실되지 않으므로 작업을 다시 실행할 필요가 없습니다. 이 접근 방식을 사용하면 Managed Scaling의 활성화 여부에 상관없이 클러스터에서 리소스 사용률이 낮아질 수도 있습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.11.0 이상과 6.8.1, 6.9.1, 6.10.1에서는 이 문제를 해결하기 위해 의 값이 in으로 `yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-applications` 설정되어 있습니다. `false` `yarn-site.xml`

이 수정은 YARN -9608로 인해 발생한 문제를 해결하지만, 관리형 스케일링이 활성화된 클러스터의 셔플 데이터 손실로 인해 Hive 작업이 실패할 수 있습니다. 이번 릴리스에서는 Hive 워크로드에 대해 `yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-shuffle-data`도 설정하여 이러한 위험을 완화했습니다. 이 구성은 Amazon EMR 릴리스 6.11.0 이상에서만 사용할 수 있습니다.

- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오. EMR.

Note

이 릴리스에는 패치 릴리스가 1개 더 추가되었으므로 더 이상 자동 AMI 업데이트가 제공되지 않습니다. 패치 릴리스는 소수점 두 번째 자리 뒤의 숫자(6.8.1)로 표시됩니다. 최신 패치 릴리스를 사용하고 있는지 확인하려면 [릴리스 가이드](#)에서 사용 가능한 릴리스를 확인하거나 콘솔에서 클러스터를 생성할 때 Amazon EMR 릴리스 드롭다운을 확인하거나 [ListReleaseLabels](#) API 또는 [list-release-labels](#) CLI 작업을 사용하십시오. 새 릴리스에 대한 업데이트를 받으려면 [What's new?](#) 의 RSS 피드를 구독하십시오. 페이지.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	<p>라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)</p> <p>미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부), 이스라엘(텔아비브)</p>

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이) 하이데라바드, 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이) 하이데라바드, 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (중부) UAE

6.11.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.2	아마존 SageMaker 스파크 SDK
delta	2.2.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
delta-standalone-connectors	0.6.0	Delta 커넥터는 Delta Lake를 Flink, Hive, Presto와 같은 엔진과 통합하기 위한 다양한 런타임을 제공합니다.
emr-ddb	5.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.8.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.25.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.4.0	EMRS3 셀렉트 커넥터

구성 요소	버전	설명
emr-wal-cli	1.1.0	emrwal 목록/삭제에 사용되는 CLI입니다.
emrfs	2.56.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.16.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.16.0	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.3.3-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.3.3-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.3.3-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.3-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.3-amzn-3	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	3.3.3-amzn-3	HTTPHDFS 운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.3.3-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.3.3-amzn-3	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.3-amzn-3	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.3.3-amzn-3	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.3-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.15-amzn-1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.15-amzn-1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.15-amzn-1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.15-amzn-1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	2.4.15-amzn-1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.15-amzn-1	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.
hcatalog-client	3.1.3-amzn-4	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.3-amzn-4	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-4	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-4	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-4	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-4	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-4	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.13.0-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.13.0-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
hudi-trino	0.13.0-amzn-0	Hudi와 함께 Trino를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.13.0-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	1.2.0-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.8.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
phoenix-library	5.1.2	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	5.1.2	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터
phoenix-query-server	5.1.2	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.279-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.279-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.279-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	410-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	410-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	410-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트

구성 요소	버전	설명
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.3.2-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.3.2-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.3.2-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.3.2-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	23.02.0-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
tez-on-worker	0.10.2-amzn-2	워커 노드용 tez YARN 애플리케이션 및 라이브러리.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.11.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.11.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceManager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and

분류	설명	재구성 작업
		Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-lakeformat ion	Presto의 lakeformation.prop erties 파일에서 값을 변경합니 다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일 의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파 일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파 일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일 의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일 의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일 의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-hudi	Trino의 hudi.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-logback	레인저의 KMS kms-logback.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
ranger-kms-db-ca	KMS레인저와의 내 SQL SSL 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다.	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

6.11.0 변경 로그

6.11.0 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-08-21	업데이트	Hadoop 3.3.3에서 발생하는 문제가 해결되었습니다.
2023-07-26	업데이트	새 OS 릴리스 레이블 2.0.20230612.0 및 2.0.20230628.0 .
2023-06-09	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 6.11.0이 완전히 배포되었습니다.
2023-06-09	문서 게시	Amazon EMR 6.11.0 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2023-06-08	최초 릴리스	Amazon EMR 6.11.0이 초기 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.10.1

6.10.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Delta](#), [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.10.1	emr-6.10.0	emr-6.9.1	emr-6.9.0
AWS SDKJava 의 경우	1.12.397	1.12.397	1.12.170	1.12.170
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.15	2.12.15	2.12.15	2.12.15
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	2.2.0	2.2.0	2.1.0	2.1.0
Flink	1.16.0	1.16.0	1.15.2	1.15.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.15	2.4.15	2.4.13	2.4.13
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.3
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.12.2-amzn-0	0.12.2-amzn-0	0.12.1-amzn-0	0.12.1-amzn-0

	emr-6.10.1	emr-6.10.0	emr-6.9.1	emr-6.9.0
Hue	4.10.0	4.10.0	4.10.0	4.10.0
Iceberg	1.1.0-amzn-0	1.1.0-amzn-0	0.14.1-amzn-0	0.14.1-amzn-0
JupyterEnterpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0
JupyterHub	1.5.0	1.5.0	1.4.1	1.4.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1	1.9.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.2	5.1.2	5.1.2	5.1.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.278	0.278	0.276	0.276
Spark	3.3.1	3.3.1	3.3.0	3.3.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.11.0	2.11.0	2.10.0	2.10.0
Tez	0.10.2	0.10.2	0.10.2	0.10.2
Trino (PrestoSQL)	403	403	398	398
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1	0.10.1
ZooKeeper	3.5.10	3.5.10	3.5.10	3.5.10

6.10.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.10.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.10.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.10.1 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 잠금 경합으로 인해 노드가 서비스 해제를 시도하면서 동시에 노드가 추가되거나 제거되면 노드가 교착 상태에 빠질 수 있습니다. 그 결과 하둡 리소스 관리자 (YARN) 가 응답하지 않게 되고 수신 및 현재 실행 중인 모든 컨테이너에 영향을 미칩니다.
- Hadoop 3.3.3에서는 애플리케이션이 완료될 때까지 컨테이너가 실행된 노드를 서비스 해제 상태로 유지하는 변경 사항 YARN ([YARN-9608](#)) 을 도입했습니다. 이 변경으로 셔플 데이터와 같은 로컬 데이터가 손실되지 않으므로 작업을 다시 실행할 필요가 없습니다. 이 접근 방식을 사용하면 Managed Scaling의 활성화 여부에 상관없이 클러스터에서 리소스 사용률이 낮아질 수도 있습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.11.0 이상과 6.8.1, 6.9.1, 6.10.1에서는 이 문제를 해결하기 위해 의 값이 in으로 `yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-applications` 설정되어 있습니다. `false` `yarn-site.xml`

이 수정은 YARN -9608로 인해 발생한 문제를 해결하지만, 관리형 스케일링이 활성화된 클러스터의 셔플 데이터 손실로 인해 Hive 작업이 실패할 수 있습니다. 이번 릴리스에서는 Hive 워크로드에 대해 `yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-shuffle-data`도 설정하여 이러한 위험을 완화했습니다. 이 구성은 Amazon EMR 릴리스 6.11.0 이상에서만 사용할 수 있습니다.

- 지표 수집기는 인스턴스 그룹 구성을 사용하는 클러스터의 프라이머리 노드를 장애 조치한 후 컨트롤 플레인에 지표를 전송하지 않습니다.
- 이 릴리스에는 다시 시작한 후 고가용성 클러스터를 장애 상태에서 복구할 수 있도록 지원하는 변경 사항이 포함되어 있습니다.
- 이번 릴리스에는 Hue 및 에 대한 보안 수정이 포함되어 있습니다. HBase
- 이 릴리스에서는 Spark with Amazon에서 워크로드를 실행하는 클러스터가 `contains`, `startsWith`, `endsWith` 및 를 사용하여 잘못된 결과를 자동으로 EMR 수신할 수 있는 문제를 수정합니다. `like` 이 문제는 Amazon EMR Hive3 Metastore Server () 에 메타데이터가 있는 분할된 필드의 표현식을 사용할 때 발생합니다. HMS
- 이 릴리스에서는 사용자 정의 함수 () 가 없을 때 Glue 측의 스토리링 문제가 해결되었습니다. UDF
- 이 릴리스에서는 서비스 해제 시 로그 푸셔가 컨테이너 로그를 S3로 푸시하기 전에 노드 로그 집계 서비스에 의해 컨테이너 로그를 삭제하는 문제가 수정되었습니다. YARN

- 이 릴리스에서는 Hadoop에 노드 레이블이 활성화된 경우 FairShare 스케줄러 메트릭과 관련된 문제가 수정되었습니다.
- 이 릴리스에서는 `spark-defaults.conf`에서 `spark.yarn.heterogeneousExecutors.enabled` 구성의 기본 `true` 값을 설정할 때 Spark 성능에 영향을 주던 문제를 수정했습니다.
- 이 릴리스에서는 Reduce 작업이 셔플 데이터를 읽지 못하는 문제를 수정했습니다. 이 문제로 인해 Hive 쿼리가 실패하고 메모리 손상 오류가 발생했습니다.
- 이 릴리스에서는 Presto 또는 Trino를 실행하는 클러스터의 클러스터 스케일링 워크플로우에 EMR 새로운 재시도 메커니즘이 추가되었습니다. 이 개선 사항을 통해 크기 조정 작업의 한 번 실패로 인해 클러스터 크기 조정이 무기한 중단될 위험이 줄어듭니다. 또한 클러스터를 더 빠르게 스케일 업 및 스케일 다운하므로 클러스터 활용도가 향상됩니다.
- 이번 릴리스에서는 클러스터의 복제 계수 설정 이하로 코어 노드의 축소를 시도하지 않도록 클러스터 스케일 다운 로직이 HDFS 개선되었습니다. 이는 데이터 중복성 요구 사항에 부합하며 조정 작업이 중단될 가능성을 줄여줍니다.
- 로컬 인스턴스 스토리지의 열린 파일 핸들 및 관련 프로세스에서 현재 사용 중인 모든 로그를 식별 하도록 로그 관리 데몬(daemon)이 업그레이드되었습니다. 이 업그레이드를 통해 Amazon은 로그를 Amazon S3에 보관한 후 파일을 EMR 제대로 삭제하고 스토리지 공간을 확보할 수 있습니다.
- 이 릴리스에는 로컬 클러스터 파일 시스템에서 사용되지 않는 빈 단계 디렉토리를 삭제하는 로그 관리 데몬(daemon) 개선 사항이 포함되어 있습니다. 빈 디렉터리가 너무 많으면 Amazon EMR 데몬의 성능이 저하되고 디스크 과다 사용이 발생할 수 있습니다.
- 이 릴리스에서는 여러 프라이머리 노드를 포함하는 클러스터에서 프라이머리 노드 중 하나를 복제 하여 엷지 노드를 생성할 때 발생할 수 있는 문제를 수정했습니다. 복제된 엷지 노드로 인해 스케일 다운 작업이 지연되거나 프라이머리 노드의 메모리 사용률이 높아질 수 있습니다. EMR클러스터와 통신할 엷지 노드를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 리포지토리의 [Edge Node Creator](#)를 참조 하십시오. `aws-samples` GitHub
- 이번 릴리스는 Amazon이 재부팅 후 Amazon EBS 볼륨을 인스턴스에 다시 마운트하는 데 EMR 사용하는 자동화 프로세스를 개선합니다.
- 이 릴리스에서는 Amazon이 EMR Amazon에 게시하는 하둡 지표에 간헐적으로 공백이 발생하는 문제가 수정되었습니다. CloudWatch
- 이 릴리스에서는 EMR 클러스터의 노드 제외 목록이 포함된 YARN 구성 파일 업데이트가 디스크 과다 사용률로 인해 중단되는 클러스터 관련 문제를 수정합니다. 업데이트가 불완전하면 향후 클러스터 스케일 다운 작업에 방해가 됩니다. 이 릴리스에서는 클러스터를 정상 상태로 유지하고 조정 작업을 예상대로 수행하도록 보장합니다.

- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230201	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023012.1	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230822.0	4.14.322	2023년 8월 30일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

6.10.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시

작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.2	아마존 SageMaker 스파크 SDK
delta	2.2.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.7.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.24.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.3.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emr-wal-cli	1.0.0	emrwal 목록/삭제에 사용되는 CLI입니다.
emrfs	2.55.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.16.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
flink-jobmanager-config	1.16.0	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.3.3-amzn-2.1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.3.3-amzn-2.1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.3.3-amzn-2.1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.3-amzn-2.1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.3-amzn-2.1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.3.3-amzn-2.1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.3.3-amzn-2.1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	3.3.3-amzn-2.1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.3-amzn-2.1	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.3.3-amzn-2.1	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.3-amzn-2.1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.15-amzn-0.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.15-amzn-0.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.15-amzn-0.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.15-amzn-0.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.15-amzn-0.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.15-amzn-0.1	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.
hcatalog-client	3.1.3-amzn-3.1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	3.1.3-amzn-3.1	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-3.1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-3.1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-3.1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-3.1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-3.1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.12.2-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.12.2-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.12.2-amzn-0	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.12.2-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
iceberg	1.1.0-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.5.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	REST Apache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.8.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.2	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	6.0.0- SNAPSHOT	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	6.0.0	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.278.1-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.278.1-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.278.1-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	403-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	403-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	403-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.3.1-amzn-0.1	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	3.3.1-amzn-0.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.3.1-amzn-0.1	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.3.1-amzn-0.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	22.12.0-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-1.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
tez-on-worker	0.10.2-amzn-1.1	워커 노드용 tez YARN 애플리케이션 및 라이브러리.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.10.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.10.1 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Ad

분류	설명	재구성 작업
		ditionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-lakeformation	Presto의 lakeformation.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-hudi	Trino의 hudi.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-logback	레인저의 KMS kms-logback.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
ranger-kms-db-ca	KMS레인저와의 내 SQL SSL 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다.	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

6.10.1 변경 로그

6.10.1 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-08-30	릴리스 정보 업데이트	릴리스 정보에 컨트롤 플레인 관련 수정 사항이 여러 개 추가되었습니다.
2023-08-21	문서 게시	Amazon EMR 6.10.1 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2023-08-16	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 6.10.1을 완전히 배포했습니다.
2023-08-04	최초 릴리스	Amazon EMR 6.10.1은 제한된 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.10.0

6.10.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Delta](#), [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.10.0	emr-6.9.1	emr-6.9.0	emr-6.8.1
AWS SDKJava 의 경우	1.12.397	1.12.170	1.12.170	1.12.170
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.15	2.12.15	2.12.15	2.12.15
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	2.2.0	2.1.0	2.1.0	-
Flink	1.16.0	1.15.2	1.15.2	1.15.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.15	2.4.13	2.4.13	2.4.12
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.2.1
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.12.2-amzn-0	0.12.1-amzn-0	0.12.1-amzn-0	0.11.1-amzn-0
Hue	4.10.0	4.10.0	4.10.0	4.10.0
Iceberg	1.1.0-amzn-0	0.14.1-amzn-0	0.14.1-amzn-0	0.14.0-amzn-0

	emr-6.10.0	emr-6.9.1	emr-6.9.0	emr-6.8.1
JupyterEnterpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.1.0
JupyterHub	1.5.0	1.4.1	1.4.1	1.4.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1	1.9.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.2	5.1.2	5.1.2	5.1.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.278	0.276	0.276	0.273
Spark	3.3.1	3.3.0	3.3.0	3.3.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.11.0	2.10.0	2.10.0	2.9.1
Tez	0.10.2	0.10.2	0.10.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	403	398	398	388
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1	0.10.1
ZooKeeper	3.5.10	3.5.10	3.5.10	3.5.10

6.10.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.10.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.9.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [변경 로그](#)를 참조하세요.

새로운 기능

- 아마존 EMR 6.10.0은 아파치 스파크 3.3.1, 아파치 스파크 RAPIDS 22.12.0, CUDA 11.8.0, 아파치 후디 0.12.2-amzn-0, 아파치 아이스버그 1.1.0-amzn-0, 트리노 403 및 PrestoDB 0.278.1을 지원합니다.
- Amazon EMR 6.10.0에는 Hudi 테이블의 데이터에 대한 읽기 액세스를 제공하는 네이티브 Trino-Hudi 커넥터가 포함되어 있습니다. `trino-cli --catalog hudi`를 사용하여 커넥터를 활성화하고, `trino-connector-hudi`를 사용하여 요구 사항에 맞게 커넥터를 구성할 수 있습니다. EMRAmazon과의 기본 통합으로 더 이상 Hudi 테이블을 `trino-connector-hive` 쿼리하는 데 사용할 필요가 없습니다. 새 커넥터에서 지원되는 구성 목록은 Trino 설명서에서 [Hudi connector](#) 페이지를 참조하세요.
- 아마존 EMR 릴리스 6.10.0 이상은 아파치 제플린과 아파치 플링크의 통합을 지원합니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR의 Zeppelin에서 Flink 작업](#) 섹션을 참조하세요.

알려진 문제

- Hadoop 3.3.3에서는 애플리케이션이 완료될 때까지 컨테이너가 실행된 노드를 사용 중지 상태로 유지하는 변경 사항 YARN ([YARN-9608](#))을 도입했습니다. 이 변경으로 셔플 데이터와 같은 로컬 데이터가 손실되지 않으므로 작업을 다시 실행할 필요가 없습니다. 이 접근 방식을 사용하면 Managed Scaling의 활성화 여부에 상관없이 클러스터에서 리소스 사용률이 낮아질 수도 있습니다.

Amazon EMR 6.10.0에서 이 문제를 `yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-applications` 해결하려면 `false`의 값을 `in`으로 설정하면 됩니다. `yarn-site.xml` Amazon EMR 릴리스 6.11.0 이상과 6.8.1, 6.9.1, 6.10.1에서는 이 문제를 해결하기 위해 구성이 기본적으로 `ro`로 설정되어 있습니다. `false`

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 6.10.0에서는 [Apache Spark에 minimal-json.jar 대한 Amazon Redshift 통합에 대한 종속성을 제거하고 필요한 Spark-Redshift 관련 jar를 Spark:, 및 의 실행자 클래스 경로에 자동으로 추가합니다.](#) `spark-redshift.jar spark-avro.jar RedshiftJDBC.jar`
- 6.10.0 릴리스는 클러스터의 추가 로그 폴더를 모니터링할 수 있도록 클러스터 내 로그 관리 데몬을 개선합니다. EMR 이 개선 사항은 디스크 과다 사용 시나리오를 최소화합니다.
- 6.10.0 릴리스에서는 클러스터 내 로그 관리 데몬(daemon)이 중지되면 해당 데몬(daemon)을 자동으로 다시 시작합니다. 이 개선 사항은 디스크 과다 사용으로 인해 노드가 비정상적으로 보이는 위험을 줄입니다.

- Amazon EMR 6.10.0은 사용자 매핑을 위한 EMRFS 리전 엔드포인트를 지원합니다.
- Amazon EMR 6.10.0 이상에서는 기본 루트 볼륨 크기가 15GB로 늘어났습니다. 이전 릴리스에서 기본 루트 볼륨 크기는 10GB였습니다.
- 6.10.0 릴리스에서는 나머지 모든 Spark 실행기가 리소스 관리자와 함께 서비스 해제 중인 호스트에 있을 때 Spark 작업이 중단되는 문제를 수정합니다. YARN
- Amazon EMR 6.6.0~6.9.x에서는 동적 파티션과 BY 또는 SORT BY 절을 사용하는 INSERT 쿼리에 ORDER 항상 두 개의 리듀서가 있습니다. 이 문제는 비용 기반 결정에 따라 동적 정렬 파티션 OSS 최적화가 [HIVE적용되는 -20703](#) 변경으로 인해 발생합니다. 워크로드에 동적 파티션 정렬이 필요하지 않은 경우 새 기능을 비활성화하고 올바르게 계산된 reducer 수를 가져오도록 `hive.optimize.sort.dynamic.partition.threshold` 속성을 -1로 설정하는 것이 좋습니다. 이 문제는 OSS 하이브에서 [HIVE-22269의](#) 일부로 수정되었으며 Amazon 6.10.0에서는 수정되었습니다. EMR
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오. EMR.

Note

이 릴리스에는 패치 릴리스가 1개 더 추가되었으므로 더 이상 자동 AMI 업데이트가 제공되지 않습니다. 패치 릴리스는 소수점 두 번째 자리 뒤의 숫자(6.8.**1**)로 표시됩니다. 최신 패치 릴리스를 사용하고 있는지 확인하려면 [릴리스 가이드에서](#) 사용 가능한 릴리스를 확인하거나 콘솔에서 클러스터를 생성할 때 Amazon EMR 릴리스 드롭다운을 확인하거나 [ListReleaseLabelsAPI](#) 또는 [list-release-labelsCLI](#) 작업을 사용하십시오. 새 릴리스에 대한 업데이트를 받으려면 [What's new?](#) 의 RSS 피드를 구독하십시오. 페이지.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부),

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부), 이스라엘(텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이) 하이데라바드, 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이) 하이데라바드, 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이) 하이데라바드, 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 418.0	4.14.311	2023년 5월 3일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이) 하이데라바드, 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 404.1	4.14.311	2023년 4월 18일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (밀라노), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE
2.0.2023 404.0	4.14.311	2023년 4월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 유럽(파리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 320.0	4.14.309	2023년 3월 30일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (밀라노), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.202307.0	4.14.304	2023년 2월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (밀라노), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

6.10.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.2	아마존 SageMaker 스파크 SDK
delta	2.2.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.7.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.24.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.3.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emr-wal-cli	1.0.0	emrwal 목록/삭제에 사용되는 CLI입니다.
emrfs	2.55.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
flink-client	1.16.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.16.0	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.3.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.3.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.3.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.3-amzn-2	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.3.3-amzn-2	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.

구성 요소	버전	설명
hadoop-kms-server	3.3.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.3.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.3.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.15-amzn-0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.15-amzn-0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.15-amzn-0	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.15-amzn-0	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.15-amzn-0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.15-amzn-0	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.

구성 요소	버전	설명
hcatalog-client	3.1.3-amzn-3	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.3-amzn-3	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-3	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-3	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-3	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-3	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-3	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.12.2-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.12.2-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.12.2-amzn-0	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.12.2-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
hue-server	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	1.1.0-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.5.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	REST Apache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.8.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.2	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	6.0.0- SNAPSHOT	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	6.0.0	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.278.1-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.278.1-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.278.1-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	403-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	403-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	403-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.3.1-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	3.3.1-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.3.1-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.3.1-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	22.12.0-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-1	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
tez-on-worker	0.10.2-amzn-1	워커 노드용 tez YARN 애플리케이션 및 라이브러리.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.10.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.10.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceManager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Ad

분류	설명	재구성 작업
		ditionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-lakeformation	Presto의 lakeformation.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-hudi	Trino의 hudi.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-logback	레인저의 KMS kms-logback.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
ranger-kms-db-ca	KMS레인저와의 내 SQL SSL 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다.	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oozoo-site	스콧의 oozoo-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

6.10.0 변경 로그

6.10.0 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-08-21	업데이트	Hadoop 3.3.3에서 발생하는 것으로 알려진 문제가 추가되었습니다.
2023-07-26	업데이트	새 OS 릴리스 레이블 2.0.20230612.0 및 2.0.20230628.0 .
2023-03-02	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 6.10이 완전히 배포되었습니다.
2023-03-02	문서 게시	Amazon EMR 6.10 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2023-02-27	최초 릴리스	제한된 상업 지역에 배포된 Amazon EMR 6.10

아마존 EMR 릴리스 6.9.1

6.9.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Delta](#), [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.9.1	emr-6.9.0	emr-6.8.1	emr-6.8.0
AWS SDKJava 의 경우	1.12.170	1.12.170	1.12.170	1.12.170
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.15	2.12.15	2.12.15	2.12.15
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	2.1.0	2.1.0	-	-
Flink	1.15.2	1.15.2	1.15.1	1.15.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.13	2.4.13	2.4.12	2.4.12
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.3	3.3.3	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.12.1-amzn-0	0.12.1-amzn-0	0.11.1-amzn-0	0.11.1-amzn-0

	emr-6.9.1	emr-6.9.0	emr-6.8.1	emr-6.8.0
Hue	4.10.0	4.10.0	4.10.0	4.10.0
Iceberg	0.14.1-amzn-0	0.14.1-amzn-0	0.14.0-amzn-0	0.14.0-amzn-0
JupyterEnterpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1	1.9.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.2	5.1.2	5.1.2	5.1.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.276	0.276	0.273	0.273
Spark	3.3.0	3.3.0	3.3.0	3.3.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.10.0	2.10.0	2.9.1	2.9.1
Tez	0.10.2	0.10.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	398	398	388	388
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1	0.10.1
ZooKeeper	3.5.10	3.5.10	3.5.10	3.5.10

6.9.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.9.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.9.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.9.1 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Hadoop 3.3.3에서는 애플리케이션이 완료될 때까지 컨테이너가 실행된 노드를 서비스 해제 상태로 유지하는 변경 사항 YARN ([YARN-9608](#)) 을 도입했습니다. 이 변경으로 셔플 데이터와 같은 로컬 데이터가 손실되지 않으므로 작업을 다시 실행할 필요가 없습니다. 이 접근 방식을 사용하면 Managed Scaling의 활성화 여부에 상관없이 클러스터에서 리소스 사용률이 낮아질 수도 있습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.11.0 이상과 6.8.1, 6.9.1, 6.10.1에서는 이 문제를 해결하기 위해 의 값 `in`으로 `yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-applications` 설정되어 있습니다. `false` `yarn-site.xml`

이 수정은 YARN -9608로 인해 발생한 문제를 해결하지만, 관리형 스케일링이 활성화된 클러스터의 셔플 데이터 손실로 인해 Hive 작업이 실패할 수 있습니다. 이번 릴리스에서는 Hive 워크로드에 대해 `yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-shuffle-data`도 설정하여 이러한 위험을 완화했습니다. 이 구성은 Amazon EMR 릴리스 6.11.0 이상에서만 사용할 수 있습니다.

- 지표 수집기는 인스턴스 그룹 구성을 사용하는 클러스터의 프라이머리 노드를 장애 조치한 후 컨트롤 플레인에 지표를 전송하지 않습니다.
- 이번 릴리스에서는 메트릭 수집기 엔드포인트에 대한 HTTP 요청 실패 시 재시도를 하지 않아도 됩니다.
- 이 릴리스에는 다시 시작한 후고가용성 클러스터를 장애 상태에서 복구할 수 있도록 지원하는 변경 사항이 포함되어 있습니다.
- 이번 릴리스에서는 사용자가 대량으로 생성하여 오버플로 예외가 `UIDs` 발생하던 문제가 수정되었습니다.
- 이 릴리스에서는 Amazon EMR 재구성 프로세스와 관련된 시간 초과 문제가 수정되었습니다.
- 이 릴리스에는 보안 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- 이 릴리스에서는 Spark with Amazon에서 워크로드를 실행하는 클러스터가 `contains`, `startsWith`, `endsWith` 및 `like` 를 사용하여 잘못된 결과를 자동으로 EMR 수신할 수 있는 문제를 수정합니다. `like` 이 문제는 Amazon EMR Hive3 Metastore Server () 에 메타데이터가 있는 분할된 필드의 표현식을 사용할 때 발생합니다. HMS
- Amazon EMR 6.6.0~6.9.x에서는 동적 파티션과 BY 또는 SORT BY 절을 사용하는 INSERT 쿼리에 ORDER 항상 두 개의 리듀서가 있습니다. 이 문제는 비용 기반 결정에 따라 동적 정렬 파

티션 OSS 최적화가 [HIVE적용되는 -20703](#) 변경으로 인해 발생합니다. 워크로드에 동적 파티션 정렬이 필요하지 않은 경우 새 기능을 비활성화하고 올바르게 계산된 reducer 수를 가져오도록 `hive.optimize.sort.dynamic.partition.threshold` 속성을 -1로 설정하는 것이 좋습니다. 이 문제는 OSS 하이브에서 [HIVE-22269](#)의 일부로 수정되었으며 Amazon 6.10.0에서는 수정되었습니다. EMR

- 스크래치 HDFS 디렉터리로 사용하고 작은 파일 병합을 활성화한 상태에서 테이블에 정적 파티션 경로가 포함되어 있는 경우 Hive의 데이터 손실이 발생할 수 있습니다.
- 이 릴리스에서는 작업 종료 시 작은 파일 병합 (기본적으로 비활성화됨) 이 활성화된 경우 Hive의 ETL 성능 문제가 해결되었습니다.
- 이 릴리스에서는 사용자 정의 함수 () 가 없을 때 Glue 측의 스로틀링 문제가 해결되었습니다. UDF
- 이 릴리스에서는 서비스 해제 시 로그 푸셔가 컨테이너 로그를 S3로 푸시하기 전에 노드 로그 집계 서비스에 의해 컨테이너 로그를 삭제하는 문제가 수정되었습니다. YARN
- 이 릴리스에서는 영구 저장파일 추적을 통해 압축/보관된 파일의 처리를 수정합니다. HBase
- 이 릴리스에서는 `spark-defaults.conf`에서 `spark.yarn.heterogeneousExecutors.enabled` 구성의 기본 `true` 값을 설정할 때 Spark 성능에 영향을 주던 문제를 수정했습니다.
- 이 릴리스에서는 Reduce 작업이 셔플 데이터를 읽지 못하는 문제를 수정했습니다. 이 문제로 인해 Hive 쿼리가 실패하고 메모리 손상 오류가 발생했습니다.
- 이 릴리스에서는 노드 교체 중에 HDFS NameNode (NN) 서비스가 안전 모드에서 멈춘 경우 노드 프로비저너가 실패하는 문제가 수정되었습니다.
- 이 릴리스에서는 Presto 또는 Trino를 실행하는 클러스터의 클러스터 조정 워크플로에 EMR 새로운 재시도 메커니즘이 추가되었습니다. 이 개선 사항을 통해 크기 조정 작업의 한 번 실패로 인해 클러스터 크기 조정이 무기한 중단될 위험이 줄어듭니다. 또한 클러스터를 더 빠르게 스케일 업 및 스케일 다운하므로 클러스터 활용도가 향상됩니다.
- 이번 릴리스에서는 클러스터의 복제 계수 설정 이하로 코어 노드의 축소를 시도하지 않도록 클러스터 스케일 다운 로직이 HDFS 개선되었습니다. 이는 데이터 중복성 요구 사항에 부합하며 조정 작업이 중단될 가능성을 줄여줍니다.
- 로컬 인스턴스 스토리지의 열린 파일 핸들 및 관련 프로세스에서 현재 사용 중인 모든 로그를 식별 하도록 로그 관리 데몬(daemon)이 업그레이드되었습니다. 이 업그레이드를 통해 Amazon은 로그를 Amazon S3에 보관한 후 파일을 EMR 제대로 삭제하고 스토리지 공간을 확보할 수 있습니다.
- 이 릴리스에는 로컬 클러스터 파일 시스템에서 사용되지 않는 빈 단계 디렉터리를 삭제하는 로그 관리 데몬(daemon) 개선 사항이 포함되어 있습니다. 빈 디렉터리가 너무 많으면 Amazon EMR 데몬의 성능이 저하되고 디스크 과다 사용이 발생할 수 있습니다.

- 이 릴리스에서는 여러 프라이머리 노드를 포함하는 클러스터에서 프라이머리 노드 중 하나를 복제하여 엷지 노드를 생성할 때 발생할 수 있는 문제를 수정했습니다. 복제된 엷지 노드로 인해 스케일 다운 작업이 지연되거나 프라이머리 노드의 메모리 사용률이 높아질 수 있습니다. EMR클러스터와 통신할 엷지 노드를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 리포지토리의 [Edge Node Creator](#)를 참조하십시오. `aws-samples` GitHub
- 이번 릴리스는 Amazon이 재부팅 후 Amazon EBS 볼륨을 인스턴스에 다시 마운트하는 데 EMR 사용하는 자동화 프로세스를 개선합니다.
- 이 릴리스에서는 Amazon이 EMR Amazon에 게시하는 하둡 지표에 간헐적으로 공백이 발생하는 문제가 수정되었습니다. CloudWatch
- 이 릴리스에서는 EMR 클러스터의 노드 제외 목록이 포함된 YARN 구성 파일 업데이트가 디스크 과다 사용률로 인해 중단되는 클러스터 관련 문제를 수정합니다. 업데이트가 불완전하면 향후 클러스터 스케일 다운 작업에 방해가 됩니다. 이 릴리스에서는 클러스터를 정상 상태로 유지하고 조정 작업을 예상대로 수행하도록 보장합니다.
- 이번 릴리스는 클러스터의 추가 로그 폴더를 모니터링할 수 있도록 클러스터 내 로그 관리 데몬을 개선합니다. EMR 이 개선 사항은 디스크 과다 사용 시나리오를 최소화합니다.
- 이 릴리스에서는 클러스터 내 로그 관리 데몬(daemon)이 중지되면 해당 데몬(daemon)을 자동으로 다시 시작합니다. 이 개선 사항은 디스크 과다 사용으로 인해 노드가 비정상적으로 보이는 위험을 줄입니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			(아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230201	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023012.1	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 캐나다(중부), 이스라엘(텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 822.0	4.14.322	2023년 8월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 캐나다(중부), 이스라엘(텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 캐나다(중부), 이스라엘(텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

6.9.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 **CommunityVersion-amzn-EmrVersion** 양식의 버전 레이블이 있습니다. **EmrVersion**은 0에서 시

작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.2	아마존 SageMaker 스파크 SDK
delta	2.1.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.23.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.2.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.54.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.15.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.15.2	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리. JobManager

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.3.3-amzn-1.1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.3.3-amzn-1.1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.3.3-amzn-1.1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.3-amzn-1.1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.3-amzn-1.1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.3.3-amzn-1.1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.3.3-amzn-1.1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.3.3-amzn-1.1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.3-amzn-1.1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.3.3-amzn-1.1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.3-amzn-1.1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.13-amzn-0.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.13-amzn-0.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.13-amzn-0.1	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.13-amzn-0.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.13-amzn-0.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.13-amzn-0.1	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.
hcatalog-client	3.1.3-amzn-2.1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.3-amzn-2.1	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-2.1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-2.1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-2.1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-2.1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-2.1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.12.1-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.12.1-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.12.1-amzn-0	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.12.1-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	0.14.1-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.

구성 요소	버전	설명
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	REST Apache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.7.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.2	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	6.0.0- SNAPSHOT	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터
phoenix-query-server	6.0.0	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API

구성 요소	버전	설명
presto-coordinator	0.276-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.276-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.276-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	398-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	398-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	398-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.3.0-amzn-1.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.3.0-amzn-1.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.3.0-amzn-1.1	의 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	3.3.0-amzn-1.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	22.08.0-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.10.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-0.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.9.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.9.1 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceM anager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode,

분류	설명	재구성 작업
		SecondaryNameNode, Datanode, ZKFC, and JournalNode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionServer, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, HiveMetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-lakeformat ion	Presto의 lakeformation.prop erties 파일에서 값을 변경합니 다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일 의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파 일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파 일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일 의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일 의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일 의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

6.9.1 변경 로그

6.9.1 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-08-30	릴리스 정보 업데이트	릴리스 정보에 컨트롤 플레인 관련 수정 사항이 여러 개 추가되었습니다.
2023-08-21	문서 게시	Amazon EMR 6.9.1 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2023-08-16	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 6.9.1을 완전히 배포했습니다.
2023-08-04	최초 릴리스	Amazon EMR 6.9.1은 제한된 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.9.0

6.9.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Delta](#), [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.9.0	emr-6.8.1	emr-6.8.0	emr-6.7.0
AWS SDKJava 의 경우	1.12.170	1.12.170	1.12.170	1.12.170
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.15	2.12.15	2.12.15	2.12.15
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	2.1.0	-	-	-
Flink	1.15.2	1.15.1	1.15.1	1.14.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.13	2.4.12	2.4.12	2.4.4
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hadoop	3.3.3	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.3
Hudi	0.12.1-amzn-0	0.11.1-amzn-0	0.11.1-amzn-0	0.11.0-amzn-0
Hue	4.10.0	4.10.0	4.10.0	4.10.0
Iceberg	0.14.1-amzn-0	0.14.0-amzn-0	0.14.0-amzn-0	0.13.1-amzn-0
JupyterEn terpriseGateway	2.6.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.9.1	1.8.0

	emr-6.9.0	emr-6.8.1	emr-6.8.0	emr-6.7.0
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.2	5.1.2	5.1.2	5.1.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.276	0.273	0.273	0.272
Spark	3.3.0	3.3.0	3.3.0	3.2.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.10.0	2.9.1	2.9.1	2.4.1
Tez	0.10.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	398	388	388	378
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.1	0.10.0
ZooKeeper	3.5.10	3.5.10	3.5.10	3.5.7

6.9.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.9.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 릴리스 6.8.0을 기준으로 합니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [변경 로그](#)를 참조하세요.

새로운 기능

- 아마존 EMR 릴리스 6.9.0은 아파치 스파크 RAPIDS 22.08.0, 아파치 후디 0.12.1, 아파치 아이스버그 0.14.1, 트리노 398 및 테즈 0.10.2를 지원합니다.
- Amazon EMR 릴리스 6.9.0에는 새로운 오픈 소스 애플리케이션인 2.1.0이 포함되어 있습니다. [Delta Lake](#)

- 아파치 스파크를 위한 Amazon Redshift 통합은 아마존 EMR 릴리스 6.9.0 이상에 포함되어 있습니다. 이전의 오픈 소스 도구였던, 이 기본 통합은 Spark 커넥터로, Amazon Redshift와 Amazon Redshift Serverless에서 데이터를 읽고 쓰는 Apache Spark 애플리케이션을 빌드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [아마존과 아파치 스파크에 Amazon Redshift 통합 사용 EMR](#) 단원을 참조하십시오.
- Amazon EMR 릴리스 6.9.0은 클러스터 스케일 다운 중에 Amazon S3에 로그를 보관하기 위한 지원을 추가합니다. 이전에는 클러스터 종료 중에만 Amazon S3에 로그 파일을 아카이브할 수 있었습니다. 새로운 기능을 통해 클러스터에서 생성된 로그 파일은 노드가 종료된 후에도 Amazon S3에서 계속 유지됩니다. 자세한 내용은 [클러스터 로깅 및 디버깅 구성](#)을 참조하세요.
- 이제 Trino에는 장기 실행 쿼리를 지원하기 위해 내결함성 실행 메커니즘이 포함됩니다. 내결함성 실행은 실패한 쿼리 또는 구성 요소 작업을 재시도하여 쿼리 실패를 완화합니다. 자세한 내용은 [Trino에서 내결함성 실행](#) 단원을 참조하십시오.
- EMR Amazon에서 Apache Flink를 사용하여 아파치 하이브 테이블 또는 Iceberg, Kinesis 또는 BATCH Kafka와 같은 Flink 테이블 소스의 메타데이터를 통합하고 STREAM 처리할 수 있습니다. AWS Management Console, AWS CLI 또는 Amazon을 사용하여 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Flink용 메타스토어로 지정할 수 있습니다. EMR API 자세한 내용은 [아마존에서 플링크 설정하기 EMR](#) 단원을 참조하십시오.
- 이제 Amazon EMR Studio를 사용하는 EC2 클러스터에서 Amazon의 Apache Spark, Apache Hive 및 Presto 쿼리에 대한 AWS Identity and Access Management (IAM) 런타임 역할 및 AWS Lake Formation 기반 액세스 제어를 지정할 수 있습니다. SageMaker 자세한 내용은 [내용은 Amazon EMR 단계의 런타임 역할 구성](#)을 참조하십시오.

알려진 문제

- Amazon EMR 릴리스 6.9.0의 경우 Trino는 Apache Ranger가 활성화된 클러스터에서 작동하지 않습니다. Ranger와 함께 Trino를 사용해야 하는 경우 [AWS Support](#)에 문의하세요.
- Apache Spark용 Amazon Redshift 통합을 사용하고 Parquet 형식의 time, timetz, timestamp 또는 timestamptz(마이크로초 정밀도)를 사용하는 경우 커넥터는 시간 값을 가장 가까운 밀리초 값으로 반올림합니다. 해결 방법으로 텍스트 언로드 형식 unload_s3_format 파라미터를 사용합니다.
- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.

- 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8 인코딩 테이블](#) 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서

spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

- 403 Forbidden 응답 코드와 함께 Amazon SageMaker 스튜디오에서 Amazon EMR 클러스터로의 연결이 간헐적으로 실패할 수 있습니다. 이 오류는 클러스터에서 IAM 역할을 설정하는 데 60초 이상 걸릴 때 발생합니다. 해결 방법으로 Amazon EMR 패치를 설치하여 재시도를 활성화하고 제한 시간을 최소 300초로 늘릴 수 있습니다. 다음 단계를 사용하여 클러스터를 시작할 때 부트스트랩 작업을 적용합니다.

1. 다음 Amazon URIs S3에서 부트스트랩 스크립트와 RPM 파일을 다운로드합니다.

```
s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/gcsc/replace-rpms.sh
s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/gcsc/emr-secret-agent-1.18.0-SNAPSHOT20221121212949.noarch.rpm
```

2. 이전 단계의 파일을 사용자가 소유한 Amazon S3 버킷에 업로드합니다. 버킷은 클러스터를 시작하려는 AWS 리전 위치와 같은 위치에 있어야 합니다.
3. EMR클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 포함시키십시오. Replace *bootstrap_URI* 그리고 *RPM_URI* Amazon S3의 URIs 해당 버전과 함께.

```
--bootstrap-actions "Path=bootstrap_URI,Args=[RPM_URI]"
```

- Amazon EMR 릴리스 5.36.0 및 6.6.0~6.9.0에서는 Log4j2 속성의 잘못된 파일 이름 패턴 구성으로 인해 RecordServer 서비스 구성 요소에 로그 데이터가 손실될 수 있습니다. SecretAgent 잘못된 구성으로 인해 구성 요소에서 하루에 하나의 로그 파일만 생성합니다. 로테이션 전략이 수행되면 예상대로 새 로그 파일을 생성하는 대신 기존 파일을 덮어씁니다. 해결 방법으로 부트스트랩 작업을 사용하여 매시간 로그 파일을 생성하고 파일 이름에 자동 증가 정수를 추가하여 교체를 처리합니다.

Amazon EMR 6.6.0~6.9.0 릴리스의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-6x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

Amazon EMR 5.36.0의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-5x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

- Apache Flink는 애플리케이션이 Amazon S3에 데이터를 생성하고 쓸 수 있는 네이티브 S3 FileSystem FileSink 및 하둡 FileSystem 커넥터를 제공합니다. 이 FileSink 경우 다음 두 가지 예외 중 하나가 발생하여 실패합니다.

```
java.lang.UnsupportedOperationException: Recoverable writers on Hadoop are only supported for HDFS
```

```
Caused by: java.lang.NoSuchMethodError:
  org.apache.hadoop.io.retry.RetryPolicies.retryOtherThanRemoteAndSaslException(Lorg/
  apache/hadoop/io/retry/RetryPolicy;Ljava/util/Map;)Lorg/apache/hadoop/io/retry/
  RetryPolicy;
                                     at
  org.apache.hadoop.yarn.client.RMProxy.createRetryPolicy(RMProxy.java:302) ~[hadoop-
  yarn-common-3.3.3-amzn-0.jar:?]
```

해결 방법으로 Flink에서 위의 문제를 해결하는 Amazon EMR 패치를 설치할 수 있습니다. 클러스터를 시작할 때 부트스트랩 작업을 적용하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. flink-rpm을 사용자의 Amazon S3 버킷에 다운로드합니다. RPM경로는 다음과 같습니다.

```
s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/rpms/flink/
```

2. 다음을 URI 사용하여 Amazon S3에서 부트스트랩 스크립트와 RPM 파일을 다운로드합니다. 클러스터를 시작하려는 AWS 리전 곳으로 *regionName* 바꾸십시오.

```
s3://emr-data-access-control-regionName/customer-bootstrap-actions/gcsc/replace-rpms.sh
```

3. Hadoop 3.3.3에서는 애플리케이션이 완료될 때까지 컨테이너가 실행된 노드를 사용 중지 상태로 유지하는 변경 사항 YARN ([YARN-9608](#)) 을 도입했습니다. 이 변경으로 셔플 데이터와 같은 로컬 데이터가 손실되지 않으므로 작업을 다시 실행할 필요가 없습니다. Amazon EMR 6.8.0 및 6.9.0에서는 이러한 접근 방식으로 인해 관리형 확장이 활성화되거나 활성화되지 않은 클러스터의 리소스 사용률이 낮아질 수도 있습니다.

[Amazon EMR 6.10.0에서는](#) 값을 in으로 설정하는 이 문제를 해결할 수 있습니다.

```
yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-
```

applications false yarn-site.xml Amazon EMR 릴리스 6.11.0 이상과 6.8.1, 6.9.1, 6.10.1에서는 이 문제를 해결하기 위해 구성이 기본적으로 로 설정되어 있습니다. false

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상의 경우 Log4j 라이브러리를 사용하는 Amazon에서 EMR 설치한 모든 구성 요소는 Log4j 버전 2.17.1 이상을 사용합니다.
- EMRAmazon 버전 6.6.0, 6.7.0, 6.8.0에서 Spark와 함께 DynamoDB 커넥터를 사용하는 경우 입력 분할이 비어 있지 않은 데이터를 참조하더라도 테이블에서의 모든 읽기는 빈 결과를 반환합니다. Amazon EMR 릴리스 6.9.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- Amazon EMR 6.9.0에서는 Spark를 사용하여 데이터를 읽을 때 Apache Hudi를 통한 레이크 포메이션 기반 액세스 제어에 대한 제한된 지원을 추가합니다. SQL SQLSpark를 사용한 SELECT 쿼리가 지원되며 열 수준의 액세스 제어로 제한됩니다. 자세한 내용은 [Hudi 및 Lake Formation](#)을 참조하세요.
- Amazon EMR 6.9.0을 사용하여 [Node Labels가](#) 활성화된 Hadoop 클러스터를 생성하는 경우 [YARN 지표는](#) 기본 파티션 대신 모든 파티션에서 집계된 정보를 API 반환합니다. [자세한 내용은 -11414를 참조하십시오. YARN](#)
- Amazon EMR 릴리스 6.9.0에서 Trino는 Java 17을 사용하는 버전 398로 업데이트되었습니다. Amazon EMR 6.8.0용 트리노의 이전 지원 버전은 자바 11에서 실행되는 트리노 388이었습니다. 이 변경 사항에 대한 자세한 내용은 Trino 블로그에서 [Trino updates to Java 17](#)을 참조하세요.
- 이 릴리스에서는 EC2 클러스터 시작 EMR 시퀀스에서 BigTop Apache와 Amazon 간의 타이밍 시퀀스 불일치 문제가 수정되었습니다. 이 타이밍 시퀀스 불일치는 시스템에서 둘 이상의 작업을 적절한 순서로 수행하는 대신 동시에 수행하려고 할 때 발생합니다. 따라서 특정 클러스터 구성에서 인스턴스 시작 제한 시간을 초과하고 클러스터 시작 시간이 느려지는 문제가 발생했습니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오EMR.

Note

이 릴리스에는 패치 릴리스가 1개 더 추가되었으므로 더 이상 자동 AMI 업데이트가 제공되지 않습니다. 패치 릴리스는 소수점 두 번째 자리 뒤의 숫자(6.8.1)로 표시됩니다. 최신 패치 릴리스를 사용하고 있는지 확인하려면 [릴리스 가이드에서](#) 사용 가능한 릴리스를 확인하거나 콘솔에서 클러스터를 생성할 때 Amazon EMR 릴리스 드롭다운을 확인하거나

[ListReleaseLabels](#) API 또는 [list-release-labels](#) CLI 작업을 사용하십시오. 새 릴리스에 대한 업데이트를 받으려면 [What's new?](#) 의 RSS 피드를 구독하십시오. 페이지.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	<p>라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)</p> <p>미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부), 이스라엘(텔아비브)</p>

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 418.0	4.14.311	2023년 5월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023_404.1	4.14.311	2023년 4월 18일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2023_404.0	4.14.311	2023년 4월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 유럽(파리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 320.0	4.14.309	2023년 3월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.202307.0	4.14.305	2023년 3월 15일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 207.0	4.14.304	2023년 2월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 210.1	4.14.301	2023년 1월 12일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 103.3	4.14.296	2022년 12월 5일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

6.9.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시

작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.2	아마존 SageMaker 스파크 SDK
delta	2.1.0	Delta Lake는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.23.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.2.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.54.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.15.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.15.2	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리. JobManager

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.3.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.3.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.3.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.3.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.3.3-amzn-1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.3.3-amzn-1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.3.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.3.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	3.3.3-amzn-1	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.3.3-amzn-1	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.3.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.13-amzn-0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.13-amzn-0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.13-amzn-0	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.13-amzn-0	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.13-amzn-0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.13-amzn-0	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.
hcatalog-client	3.1.3-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.3-amzn-2	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.12.1-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.12.1-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.12.1-amzn-0	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.12.1-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	0.14.1-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.

구성 요소	버전	설명
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	REST Apache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.7.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.2	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	6.0.0- SNAPSHOT	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터
phoenix-query-server	6.0.0	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API

구성 요소	버전	설명
presto-coordinator	0.276-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.276-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.276-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	398-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	398-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	398-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.3.0-amzn-1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.3.0-amzn-1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.3.0-amzn-1	의 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	3.3.0-amzn-1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	22.08.0-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.10.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.10.2-amzn-0	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.9.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.9.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceM anager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode,

분류	설명	재구성 작업
		SecondaryNameNode, Datanode, ZKFC, and JournalNode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionServer, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, HiveMetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
delta-defaults	Delta의 delta-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j2	Livy log4j2.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-lakeformat ion	Presto의 lakeformation.prop erties 파일에서 값을 변경합니 다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일 의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파 일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파 일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일 의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일 의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일 의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-delta	Trino의 delta.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-exchange-manager	Trino의 exchange-manager.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

6.9.0 변경 로그

6.9.0 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-08-30	릴리스 정보 업데이트	타이밍 시퀀스 불일치 문제에 대한 수정 사항 추가됨
2023-08-21	릴리스 정보 업데이트	Hadoop 3.3.3에서 알려진 문제가 추가되었습니다.
2023-07-26	업데이트	새 OS 릴리스 레이블 2.0.20230612.0 및 2.0.20230628.0 .
2022-12-13	릴리스 정보 업데이트됨	런타임에 대한 기능 추가 및 알려진 문제 SageMaker
2022-11-29	릴리스 정보 및 설명서를 업데이트함	Apache Spark용 Amazon Redshift 통합에 대한 기능 추가됨
2022-11-23	릴리스 정보 업데이트됨	Log4j 항목 제거됨
2022-11-18	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 6.9가 완전히 배포되었습니다.
2022-11-18	문서 게시	Amazon EMR 6.9 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2022-11-14	최초 릴리스	제한된 상업 지역에 배포된 Amazon EMR 6.9

아마존 EMR 릴리스 6.8.1

6.8.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.8.1	emr-6.8.0	emr-6.7.0	emr-6.6.0
AWS SDKJava 의 경우	1.12.170	1.12.170	1.12.170	1.12.170
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.15	2.12.15	2.12.15	2.12.10
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.15.1	1.15.1	1.14.2	1.14.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.12	2.4.12	2.4.4	2.4.4

	emr-6.8.1	emr-6.8.0	emr-6.7.0	emr-6.6.0
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.3	3.1.2
Hudi	0.11.1-amzn-0	0.11.1-amzn-0	0.11.0-amzn-0	0.10.1-amzn-0
Hue	4.10.0	4.10.0	4.10.0	4.10.0
Iceberg	0.14.0-amzn-0	0.14.0-amzn-0	0.13.1-amzn-0	0.13.1
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.9.1	1.8.0	1.8.0
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.2	5.1.2	5.1.2	5.1.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.273	0.273	0.272	0.267
Spark	3.3.0	3.3.0	3.2.1	3.2.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.9.1	2.9.1	2.4.1	2.4.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2

	emr-6.8.1	emr-6.8.0	emr-6.7.0	emr-6.6.0
Trino (PrestoSQL)	388	388	378	367
Zeppelin	0.10.1	0.10.1	0.10.0	0.10.0
ZooKeeper	3.5.10	3.5.10	3.5.7	3.5.7

6.8.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.8.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.8.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.8.1 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Hadoop 3.3.3에서는 애플리케이션이 완료될 때까지 컨테이너가 실행된 노드를 서비스 해제 상태로 유지하는 변경 사항 YARN ([YARN-9608](#)) 을 도입했습니다. 이 변경으로 셔플 데이터와 같은 로컬 데이터가 손실되지 않으므로 작업을 다시 실행할 필요가 없습니다. 이 접근 방식을 사용하면 Managed Scaling의 활성화 여부에 상관없이 클러스터에서 리소스 사용률이 낮아질 수도 있습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.11.0 이상과 6.8.1, 6.9.1, 6.10.1에서는 이 문제를 해결하기 위해 `yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-applications` 설정되어 있습니다. `false` `yarn-site.xml`

이 수정은 YARN -9608로 인해 발생한 문제를 해결하지만, 관리형 스케일링이 활성화된 클러스터의 셔플 데이터 손실로 인해 Hive 작업이 실패할 수 있습니다. 이번 릴리스에서는 Hive 워크로드에 대해 `yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-shuffle-data`도 설정하여 이러한 위험을 완화했습니다. 이 구성은 Amazon EMR 릴리스 6.11.0 이상에서만 사용할 수 있습니다.

- 지표 수집기는 인스턴스 그룹 구성을 사용하는 클러스터의 프라이머리 노드를 장애 조치한 후 컨트롤 플레인에 지표를 전송하지 않습니다.
- 이번 릴리스에서는 메트릭 수집기 엔드포인트에 대한 HTTP 요청 실패 시 재시도를 하지 않아도 됩니다.
- 이 릴리스에는 다시 시작한 후 고가용성 클러스터를 장애 상태에서 복구할 수 있도록 지원하는 변경 사항이 포함되어 있습니다.

- 이번 릴리스에서는 사용자가 대량으로 생성하여 오버플로 예외가 UUIDs 발생하던 문제가 수정되었습니다.
- 이 릴리스에서는 Amazon EMR 재구성 프로세스와 관련된 시간 초과 문제가 수정되었습니다.
- 이번 릴리스에서는 재구성 실패로 인해 관련 없는 다른 프로세스가 중단될 수 있는 문제를 방지합니다.
- 이 릴리스에는 보안 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- 이 릴리스에서는 Spark with Amazon에서 워크로드를 실행하는 클러스터가 contains, startsWith, endsWith 및 를 사용하여 잘못된 결과를 자동으로 EMR 수신할 수 있는 문제를 수정합니다. like 이 문제는 Amazon EMR Hive3 Metastore Server () 에 메타데이터가 있는 분할된 필드의 표현식을 사용할 때 발생합니다. HMS
- Amazon EMR 6.6.0~6.9.x에서는 동적 파티션과 BY 또는 SORT BY 절을 사용하는 INSERT 쿼리에 ORDER 항상 두 개의 리듀서가 있습니다. 이 문제는 비용 기반 결정에 따라 동적 정렬 파티션 OSS 최적화가 [HIVE적용되는 -20703](#) 변경으로 인해 발생합니다. 워크로드에 동적 파티션 정렬이 필요하지 않은 경우 새 기능을 비활성화하고 올바르게 계산된 reducer 수를 가져오도록 hive.optimize.sort.dynamic.partition.threshold 속성을 -1로 설정하는 것이 좋습니다. 이 문제는 OSS 하이브에서 [HIVE-22269의](#) 일부로 수정되었으며 Amazon 6.10.0에서는 수정되었습니다. EMR
- 스크래치 HDFS 디렉터리로 사용하고 작은 파일 병합을 활성화한 상태에서 테이블에 정적 파티션 경로가 포함되어 있는 경우 Hive의 데이터 손실이 발생할 수 있습니다.
- 이 릴리스에서는 작업 종료 시 작은 파일 병합 (기본적으로 비활성화됨) 이 활성화된 경우 Hive의 ETL 성능 문제가 해결되었습니다.
- 이 릴리스에서는 사용자 정의 함수 () 가 없을 때 Glue 측의 스로틀링 문제가 해결되었습니다. UDF
- 이 릴리스에서는 서비스 해제 시 로그 푸셔가 컨테이너 로그를 S3로 푸시하기 전에 노드 로그 집계 서비스에 의해 컨테이너 로그를 삭제하는 문제가 수정되었습니다. YARN
- 이 릴리스에서는 영구 저장파일 추적을 통해 압축/보관된 파일의 처리를 수정합니다. HBase
- 이 릴리스에서는 spark-defaults.conf에서 spark.yarn.heterogeneousExecutors.enabled 구성의 기본 true 값을 설정할 때 Spark 성능에 영향을 주던 문제를 수정했습니다.
- 이 릴리스에서는 Reduce 작업이 셔플 데이터를 읽지 못하는 문제를 수정했습니다. 이 문제로 인해 Hive 쿼리가 실패하고 메모리 손상 오류가 발생했습니다.
- 이 릴리스에서는 노드 교체 중에 HDFS NameNode (NN) 서비스가 안전 모드에서 멈춘 경우 노드 프로비저너가 실패하는 문제가 수정되었습니다.
- 이 릴리스에서는 Presto 또는 Trino를 실행하는 클러스터의 클러스터 조정 워크플로에 EMR 새로운 재시도 메커니즘이 추가되었습니다. 이 개선 사항을 통해 크기 조정 작업의 한 번 실패로 인해 클러

스터 크기 조정이 무기한 중단될 위험이 줄어듭니다. 또한 클러스터를 더 빠르게 스케일 업 및 스케일 다운하므로 클러스터 활용도가 향상됩니다.

- 이번 릴리스에서는 클러스터의 복제 계수 설정 이하로 코어 노드의 축소를 시도하지 않도록 클러스터 스케일 다운 로직이 HDFS 개선되었습니다. 이는 데이터 중복성 요구 사항에 부합하며 조정 작업이 중단될 가능성을 줄여줍니다.
- 로컬 인스턴스 스토리지의 열린 파일 핸들 및 관련 프로세스에서 현재 사용 중인 모든 로그를 식별하도록 로그 관리 데몬(daemon)이 업그레이드되었습니다. 이 업그레이드를 통해 Amazon은 로그를 Amazon S3에 보관한 후 파일을 EMR 제대로 삭제하고 스토리지 공간을 확보할 수 있습니다.
- 이 릴리스에는 로컬 클러스터 파일 시스템에서 사용되지 않는 빈 단계 디렉터리를 삭제하는 로그 관리 데몬(daemon) 개선 사항이 포함되어 있습니다. 빈 디렉터리가 너무 많으면 Amazon EMR 데몬의 성능이 저하되고 디스크 과다 사용이 발생할 수 있습니다.
- 이 릴리스에서는 여러 프라이머리 노드를 포함하는 클러스터에서 프라이머리 노드 중 하나를 복제하여 엷지 노드를 생성할 때 발생할 수 있는 문제를 수정했습니다. 복제된 엷지 노드로 인해 스케일 다운 작업이 지연되거나 프라이머리 노드의 메모리 사용률이 높아질 수 있습니다. EMR클러스터와 통신할 엷지 노드를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 리포지토리의 [Edge Node Creator](#)를 참조하십시오. [aws-samples GitHub](#)
- 이번 릴리스는 Amazon이 재부팅 후 Amazon EBS 볼륨을 인스턴스에 다시 마운트하는 데 EMR 사용하는 자동화 프로세스를 개선합니다.
- 이 릴리스에서는 Amazon이 EMR Amazon에 게시하는 하둡 지표에 간헐적으로 공백이 발생하는 문제가 수정되었습니다. [CloudWatch](#)
- 이 릴리스에서는 EMR 클러스터의 노드 제외 목록이 포함된 YARN 구성 파일 업데이트가 디스크 과다 사용률로 인해 중단되는 클러스터 관련 문제를 수정합니다. 업데이트가 불완전하면 향후 클러스터 스케일 다운 작업에 방해가 됩니다. 이 릴리스에서는 클러스터를 정상 상태로 유지하고 조정 작업을 예상대로 수행하도록 보장합니다.
- 이번 릴리스는 클러스터의 추가 로그 폴더를 모니터링할 수 있도록 클러스터 내 로그 관리 데몬을 개선합니다. EMR 이 개선 사항은 디스크 과다 사용 시나리오를 최소화합니다.
- 이 릴리스에서는 클러스터 내 로그 관리 데몬(daemon)이 중지되면 해당 데몬(daemon)을 자동으로 다시 시작합니다. 이 개선 사항은 디스크 과다 사용으로 인해 노드가 비정상적으로 보이는 위험을 줄입니다.
- 이번 릴리스에서는 클러스터 스케일 다운 중에 Amazon S3에 로그 아카이브에 대한 지원이 추가되었습니다. 이전에는 클러스터 종료 중에만 Amazon S3에 로그 파일을 아카이브할 수 있었습니다. 새로운 기능을 통해 클러스터에서 생성된 로그 파일은 노드가 종료된 후에도 Amazon S3에서 계속 유지됩니다. 자세한 내용은 [클러스터 로깅 및 디버깅 구성](#)을 참조하세요.

- 이 릴리스에서는 부트스트랩 작업에 URI 대한 Amazon S3가 포트 번호로 종료될 때 발생한 문제를 수정합니다 (예:a.b.c.d:4345). EMRAmazon이 URIs 이를 잘못 파싱했기 때문에 관련된 모든 부트스트랩 작업이 실패했습니다.
- 이 릴리스에서는 EC2 클러스터 시작 EMR 시퀀스에서 BigTop Apache와 Amazon 간의 타이밍 시퀀스 불일치 문제가 수정되었습니다. 이 타이밍 시퀀스 불일치는 시스템에서 둘 이상의 작업을 적절한 순서로 수행하는 대신 동시에 수행하려고 할 때 발생합니다. 따라서 특정 클러스터 구성에서 인스턴스 시작 제한 시간을 초과하고 클러스터 시작 시간이 느려지는 문제가 발생했습니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브),

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230201	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023012.1	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 캐나다 (중부), 이스라엘 (텔아비브), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), AWS GovCloud 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 822.0	4.14.322	2023년 8월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

6.8.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시

작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.2	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.22.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.1.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.53.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.15.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.15.1	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-8.1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-8.1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-8.1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-8.1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-8.1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.2.1-amzn-8.1	HTTPHDFS운명을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-8.1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-8.1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-8.1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-8.1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-8.1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.12-amzn-0.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.12-amzn-0.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.12-amzn-0.1	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.12-amzn-0.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.12-amzn-0.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.12-amzn-0.1	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.
hcatalog-client	3.1.3-amzn-1.1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.3-amzn-1.1	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-1.1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.

구성 요소	버전	설명
hive-client	3.1.3-amzn-1.1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-1.1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-1.1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-1.1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.11.1-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.11.1-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.11.1-amzn-0	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.11.1-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	0.14.0-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버

구성 요소	버전	설명
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.7.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.2	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	5.1.2	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터
phoenix-query-server	5.1.2	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.273.3-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.273.3-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-client	0.273.3-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	388-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	388-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	388-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.3.0-amzn-0.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.3.0-amzn-0.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.3.0-amzn-0.1	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.3.0-amzn-0.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	22.06.0-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs

구성 요소	버전	설명
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.9.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.8.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.8.1 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services

분류	설명	재구성 작업
		ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.

분류	설명	재구성 작업
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogWebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.

분류	설명	재구성 작업
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.

분류	설명	재구성 작업
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

6.8.1 변경 로그

6.8.1 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-08-30	릴리스 정보 업데이트	릴리스 정보에 컨트롤 플레인 관련 수정 사항이 여러 개 추가되었습니다.
2023-08-21	문서 게시	Amazon EMR 6.8.1 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2023-08-16	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 6.8.1을 완전히 배포했습니다.
2023-08-04	최초 릴리스	Amazon EMR 6.8.1은 제한된 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.8.0

6.8.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.8.0	emr-6.7.0	emr-6.6.0	emr-6.5.0
AWS SDKJava 의 경우	1.12.170	1.12.170	1.12.170	1.12.31
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.15	2.12.15	2.12.10	2.12.10
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.15.1	1.14.2	1.14.2	1.14.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.12	2.4.4	2.4.4	2.4.4
HCatalog	3.1.3	3.1.3	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.3	3.1.3	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.11.1-amzn-0	0.11.0-amzn-0	0.10.1-amzn-0	0.9.0-amzn-1
Hue	4.10.0	4.10.0	4.10.0	4.9.0
Iceberg	0.14.0-amzn-0	0.13.1-amzn-0	0.13.1	0.12.0

	emr-6.8.0	emr-6.7.0	emr-6.6.0	emr-6.5.0
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.9.1	1.8.0	1.8.0	1.8.0
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.2	5.1.2	5.1.2	5.1.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.273	0.272	0.267	0.261
Spark	3.3.0	3.2.1	3.2.0	3.1.2
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.9.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	388	378	367	360
Zeppelin	0.10.1	0.10.0	0.10.0	0.10.0
ZooKeeper	3.5.10	3.5.7	3.5.7	3.5.7

6.8.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.8.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.7.0에 관련됩니다.

새로운 기능

- Amazon EMR Steps 기능은 이제 Apache Livy 엔드포인트 및/또는 클라이언트를 JDBC 지원합니다. ODBC 자세한 내용은 [Amazon EMR 단계의 런타임 역할 구성](#)을 참조하십시오.
- 아마존 EMR 릴리스 6.8.0은 아파치 HBase 릴리스 2.4.12와 함께 제공됩니다. 이번 HBase 릴리스에서는 테이블을 보관 및 삭제할 수 있습니다. HBase Amazon S3 아카이브 프로세스는 모든 테이블 파일의 이름을 아카이브 디렉터리로 바꿉니다. 이 프로세스는 비용이 많이 들고 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 이제 아카이브 프로세스를 건너뛰고 대용량 테이블을 빠르게 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 [HBase셀 사용](#) 단원을 참조하십시오.

알려진 문제

- Hadoop 3.3.3에서는 애플리케이션이 완료될 때까지 컨테이너가 실행된 노드를 서비스 해제 상태로 유지하는 변경 사항 YARN ([YARN-9608](#))을 도입했습니다. 이 변경으로 셔플 데이터와 같은 로컬 데이터가 손실되지 않으므로 작업을 다시 실행할 필요가 없습니다. Amazon EMR 6.8.0 및 6.9.0에서는 이러한 접근 방식으로 인해 관리형 확장이 활성화되거나 활성화되지 않은 클러스터의 리소스 사용률이 낮아질 수도 있습니다.


[Amazon EMR 6.10.0에서는](#) 값을 in으로 설정하는 이 문제를 해결할 수 있습니다.

```
yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-applications
false yarn-site.xml Amazon EMR 릴리스 6.11.0 이상과 6.8.1, 6.9.1, 6.10.1에서는 이 문제를
해결하기 위해 구성이 기본적으로 로 설정되어 있습니다. false
```

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 아마존 EMR 릴리스 6.5.0, 6.6.0 또는 6.7.0이 아파치 스파크 셀을 통해 아파치 피닉스 테이블을 읽었을 때 아마존은 a를 생성했습니다. EMR NoSuchMethodError Amazon EMR 릴리스 6.8.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- 아마존 EMR 릴리즈 6.8.0은 [아파치 후디](#) 0.11.1과 함께 제공되지만, EMR 아마존 6.8.0 클러스터는 후디 0.12.0의 오픈 소스와도 호환됩니다. hudi-spark3.3-bundle_2.12
- 아마존 EMR 릴리스 6.8.0은 아파치 스파크 3.3.0과 함께 제공됩니다. 이번 Spark 릴리스에서는 Apache Log4j 2 및 log4j2.properties 파일을 사용하여 Spark 프로세스에서 Log4j를 구성합니다. 클러스터에서 Spark를 사용하거나 사용자 지정 구성 매개변수로 EMR 클러스터를 생성하고 Amazon EMR 릴리스 6.8.0으로 업그레이드하려면 Apache Log4j 2의 새 spark-log4j2 구성 분류 및 키 형식으로 마이그레이션해야 합니다. 자세한 내용은 [Apache Log4j 1.x에서 Log4j 2.x로 마이그레이션](#) 단원을 참조하십시오.

- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오. EMR.

 Note

이 릴리스에는 패치 릴리스가 1개 더 추가되었으므로 더 이상 자동 AMI 업데이트가 제공되지 않습니다. 패치 릴리스는 소수점 두 번째 자리 뒤의 숫자(6.8.**1**)로 표시됩니다. 최신 패치 릴리스를 사용하고 있는지 확인하려면 [릴리스 가이드에서](#) 사용 가능한 릴리스를 확인하거나 콘솔에서 클러스터를 생성할 때 Amazon EMR 릴리스 드롭다운을 확인하거나 [ListReleaseLabels](#) API 또는 [list-release-labels](#) CLI 작업을 사용하십시오. 새 릴리스에 대한 업데이트를 받으려면 [What's new?](#) 의 RSS 피드를 구독하십시오. 페이지.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE센트럴)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 418.0	4.14.311	2023년 5월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023_404.1	4.14.311	2023년 4월 18일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2023_404.0	4.14.311	2023년 4월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 유럽(파리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 320.0	4.14.309	2023년 3월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.202307.0	4.14.305	2023년 3월 15일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 207.0	4.14.304	2023년 2월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023119.1	4.14.301	2023년 2월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 210.1	4.14.301	2023년 12월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022103.3	4.14.296	2022년 12월 5일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022004.0	4.14.294	2022년 11월 2일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 912.1	4.14.291	2022년 9월 6일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

알려진 문제

- EMRAmazon 버전 6.6.0, 6.7.0, 6.8.0에서 Spark와 함께 DynamoDB 커넥터를 사용하는 경우 입력 분할이 비어 있지 않은 데이터를 참조하더라도 테이블에서의 모든 읽기는 빈 결과를 반환합니다. Spark 3.2.0에서는 기본적으로 spark.hadoopRDD.ignoreEmptySplits를 true로 설정하기 때문입니다. 해결 방법으로 spark.hadoopRDD.ignoreEmptySplits를 명시적으로 false로 설정합니다. Amazon EMR 릴리스 6.9.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문

제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.

- 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
- 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
- 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서

spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

- Amazon EMR 릴리스 5.36.0 및 6.6.0~6.9.0에서는 Log4j2 속성의 잘못된 파일 이름 패턴 구성으로 인해 RecordServer 서비스 구성 요소에 로그 데이터가 손실될 수 있습니다. SecretAgent 잘못된 구성으로 인해 구성 요소에서 하루에 하나의 로그 파일만 생성합니다. 로테이션 전략이 수행되면 예상대로 새 로그 파일을 생성하는 대신 기존 파일을 덮어씁니다. 해결 방법으로 부트스트랩 작업을 사용하여 매시간 로그 파일을 생성하고 파일 이름에 자동 증가 정수를 추가하여 교체를 처리합니다.

Amazon EMR 6.6.0~6.9.0 릴리스의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-6x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

Amazon EMR 5.36.0의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-5x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [변경 로그](#)를 참조하세요.

6.8.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon

EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.2	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.7.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.22.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.1.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.53.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.15.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
flink-jobmanager-config	1.15.1	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-8	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-8	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-8	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-8	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-8	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.2.1-amzn-8	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-8	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-8	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-8	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-8	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-8	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.12-amzn-0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.12-amzn-0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.12-amzn-0	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.12-amzn-0	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.12-amzn-0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.12-amzn-0	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.
hcatalog-client	3.1.3-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	3.1.3-amzn-1	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.11.1-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.11.1-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.11.1-amzn-0	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.11.1-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
iceberg	0.14.0-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	REST Apache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.9.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.7.0	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.2	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	5.1.2	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	5.1.2	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.273.3-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.273.3-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.273.3-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	388-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	388-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	388-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.3.0-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	3.3.0-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.3.0-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.3.0-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	22.06.0-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.9.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.10.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.5.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.8.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.8.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, HiveMetaStore, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j2	Spark의 log4j2.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.

분류	설명	재구성 작업
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

6.8.0 변경 로그

6.8.0 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-08-21	업데이트	Hadoop 3.3.3에서 알려진 문제가 추가되었습니다.

날짜	이벤트	설명
2023-07-26	업데이트	새 OS 릴리스 레이블 2.0.20230612.0 및 2.0.20230628.0 .
2022-09-06	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 6.8이 완전히 배포되었습니다.
2022-09-06	최초 게시	Amazon EMR 6.8 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2022-08-31	최초 릴리스	Amazon EMR 6.8은 제한된 상업 지역에 출시되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.7.0

6.7.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.7.0	emr-6.6.0	emr-6.5.0	emr-6.4.0
AWS SDKJava 의 경우	1.12.170	1.12.170	1.12.31	1.12.31
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.15	2.12.10	2.12.10	2.12.10
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.14.2	1.14.2	1.14.0	1.13.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4
HCatalog	3.1.3	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.3	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.11.0-amzn-0	0.10.1-amzn-0	0.9.0-amzn-1	0.8.0-amzn-0
Hue	4.10.0	4.10.0	4.9.0	4.9.0
Iceberg	0.13.1-amzn-0	0.13.1	0.12.0	-
JupyterEn terpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.8.0	1.8.0	1.8.0	1.8.0

	emr-6.7.0	emr-6.6.0	emr-6.5.0	emr-6.4.0
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.2	5.1.2	5.1.2	5.1.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.272	0.267	0.261	0.254.1
Spark	3.2.1	3.2.0	3.1.2	3.1.2
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	378	367	360	359
Zeppelin	0.10.0	0.10.0	0.10.0	0.9.0
ZooKeeper	3.5.7	3.5.7	3.5.7	3.5.7

6.7.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.7.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.6.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2022년 7월 15일

새로운 기능

- 아마존은 EMR 이제 아파치 스파크 3.2.1, 아파치 하이브 3.1.3, HUDI 0.11, PrestoDB 0.272 및 트리노 0.378을 지원합니다.
- 클러스터에서 Amazon의 EMR 단계 (Spark, Hive) 를 사용하여 IAM 역할 및 레이크 포메이션 기반 액세스 제어를 지원합니다. EMR EC2

- Apache Ranger 지원 클러스터에서 Apache Spark 데이터 정의 명령문을 지원합니다. 이제 Apache Ranger 지원 클러스터에서 Apache Hive 메타데이터를 읽고 쓰는 Trino 애플리케이션에 대한 지원이 포함됩니다. 자세한 내용은 Amazon에서 [Trino 및 Apache Ranger를 사용하여 페더레이션 거버넌스 활성화](#)를 참조하십시오. EMR
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오. EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징),

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히)
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023020.1	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230121	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230822.0	4.14.322	2023년 8월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023_727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (중부) UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 418.0	4.14.311	2023년 5월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 404.1	4.14.311	2023년 4월 18일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2023 404.0	4.14.311	2023년 4월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 유럽(파리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230320.0	4.14.309	2023년 3월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 307.0	4.14.305	2023년 3월 15일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.202307.0	4.14.304	2023년 2월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 119.1	4.14.301	2023년 2월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 210.1	4.14.301	2023년 12월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 103.3	4.14.296	2022년 12월 5일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022004.0	4.14.294	2022년 11월 2일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 912.1	4.14.291	2022년 10월 7일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2022 719.0	4.14.287	2022년 8월 10일	us-west-1 , eu-west-3 , eu-north-1 , ap-south-1 , me-south-1

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 4.14.281 606.1		2022년 7월 15일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

알려진 문제

- Amazon EMR 릴리스 6.5.0, 6.6.0 또는 6.7.0이 Apache Spark 셸을 통해 Apache Phoenix 테이블을 읽을 때 Amazon이 잘못된 테이블을 사용하기 때문에 a가 발생합니다. NoSuchMethodError EMR Hbase.compat.version Amazon EMR 릴리스 6.8.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- EMRAmazon 버전 6.6.0, 6.7.0, 6.8.0에서 Spark와 함께 DynamoDB 커넥터를 사용하는 경우 입력 분할이 비어 있지 않은 데이터를 참조하더라도 테이블에서의 모든 읽기는 빈 결과를 반환합니다. Spark 3.2.0에서는 기본적으로 spark.hadoopRDD.ignoreEmptySplits를 true로 설정하기 때문입니다. 해결 방법으로 spark.hadoopRDD.ignoreEmptySplits를 명시적으로 false로 설정합니다. Amazon EMR 릴리스 6.9.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서

spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

- Amazon EMR 릴리스 5.36.0 및 6.6.0~6.9.0에서는 Log4j2 속성의 잘못된 파일 이름 패턴 구성으로 인해 RecordServer 서비스 구성 요소에 로그 데이터가 손실될 수 있습니다. SecretAgent 잘못된 구성으로 인해 구성 요소에서 하루에 하나의 로그 파일만 생성합니다. 로테이션 전략이 수행되면 예상대로 새 로그 파일을 생성하는 대신 기존 파일을 덮어씁니다. 해결 방법으로 부트스트랩 작업을 사용하여 매시간 로그 파일을 생성하고 파일 이름에 자동 증가 정수를 추가하여 교체를 처리합니다.

Amazon EMR 6.6.0~6.9.0 릴리스의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-6x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

Amazon EMR 5.36.0의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-5x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

- Amazon EMR 6.7 이하에서 실행되는 클러스터에서는 GetClusterSessionCredentials API 지원되지 않습니다.

6.7.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	3.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-notebook-env</code>	1.6.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.22.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emr-s3-select</code>	2.1.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
<code>emrfs</code>	2.52.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
flink-client	1.14.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.14.2	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리. JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-7	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-7	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-7	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-7	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-7	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.2.1-amzn-7	HTTPHDFS운영을 위한 엔드포인트.

구성 요소	버전	설명
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-7	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-7	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-7	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-7	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-7	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.4-amzn-3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.4-amzn-3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.4-amzn-3	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.4-amzn-3	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.4-amzn-3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.4-amzn-3	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.

구성 요소	버전	설명
hcatalog-client	3.1.3-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.3-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	3.1.3-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.3-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.3-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.3-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.3-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.11.0-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.11.0-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.11.0-amzn-0	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.11.0-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
hue-server	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	0.13.1-amzn-0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.8.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.0.194	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.2	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	5.1.2	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	5.1.2	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.272-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.272-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.272-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	378-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	378-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	378-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.2.1-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	3.2.1-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.2.1-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.2.1-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	22.02.0-amzn-1	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.10.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.7	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.5.7	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.7.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.7.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, HiveMetaStore, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.

분류	설명	재구성 작업
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 6.6.0

6.6.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Liv](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.6.0	emr-6.5.0	emr-6.4.0	emr-6.3.1
AWS SDKJava 의 경우	1.12.170	1.12.31	1.12.31	1.11.977
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.10	2.12.10	2.12.10	2.12.10
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.14.2	1.14.0	1.13.1	1.12.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.2.6
HCatalog	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.10.1-amzn-0	0.9.0-amzn-1	0.8.0-amzn-0	0.7.0-amzn-0

	emr-6.6.0	emr-6.5.0	emr-6.4.0	emr-6.3.1
Hue	4.10.0	4.9.0	4.9.0	4.9.0
Iceberg	0.13.1	0.12.0	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.2.2
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.0
MXNet	1.8.0	1.8.0	1.8.0	1.7.0
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.2	5.1.2	5.1.2	5.0.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.267	0.261	0.254.1	0.245.1
Spark	3.2.0	3.1.2	3.1.2	3.1.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	367	360	359	350
Zeppelin	0.10.0	0.10.0	0.9.0	0.9.0
ZooKeeper	3.5.7	3.5.7	3.5.7	3.4.14

6.6.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.6.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.5.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2022년 5월 9일

설명서 업데이트 날짜: 2022년 6월 15일

새로운 기능

- Amazon EMR 6.6은 이제 아파치 스파크 3.2, 아파치 스파크 RAPIDS 22.02, CUDA 11, 아파치 후디 0.10.1, 아파치 아이스버그 0.13, 트리노 0.367 및 PrestoDB 0.267을 지원합니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오. EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20240709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			아태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230201	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023012.1	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230822.0	4.14.322	2023년 8월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (중부) UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 418.0	4.14.311	2023년 5월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 404.1	4.14.311	2023년 4월 18일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2023 404.0	4.14.311	2023년 4월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 유럽(파리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230320.0	4.14.309	2023년 3월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 307.0	4.14.305	2023년 3월 15일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.202307.0	4.14.304	2023년 2월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 119.1	4.14.301	2023년 2월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 210.1	4.14.301	2023년 12월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 103.3	4.14.296	2022년 12월 5일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022004.0	4.14.294	2022년 11월 2일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 912.1	4.14.291	2022년 10월 7일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2022 805.0	4.14.287	2022년 8월 30일	us-west-1

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 719.0	4.14.287	2022년 8월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 426.0	4.14.281	2022년 6월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 406.1	4.14.275	2022년 5월 2일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

- [Amazon EMR 6.6 이상에서는 Log4j 1.x 및 Log4j 2.x를 사용하는 애플리케이션이 각각 Log4j 1.2.17 \(이상\) 및 Log4j 2.17.1 \(이상\) 을 사용하도록 업그레이드되며, 문제를 완화하기 위해 제공된 부트스트랩 작업을 사용할 필요가 없습니다. CVE](#)
- [관리형 스케일링] Spark shuffle 데이터 관리형 스케일링 최적화 - Amazon EMR 버전 5.34.0 이상 및 EMR 버전 6.4.0 이상에서 관리형 스케일링은 이제 Spark shuffle 데이터 (Spark가 특정 작업을 수행하기 위해 파티션 전체에 재분배하는 데이터) 를 인식합니다. 서플 작업에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR 관리 가이드 및 Spark 프로그래밍 가이드의 EMR Amazon에서의 EMR 관리형 조정 사용을 참조하십시오.](#)

- Amazon EMR 5.32.0 및 6.5.0부터 Apache Spark의 동적 실행자 크기 조정이 기본적으로 활성화됩니다. 이 기능을 켜거나 끄기 위해 `spark.yarn.heterogeneousExecutors.enabled` 구성 파라미터를 사용할 수 있습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon은 EMR 기본 AMI 옵션을 사용하고 Apache Hadoop, Apache Spark 및 Apache Hive와 같은 일반적인 애플리케이션만 설치하는 클러스터의 경우 클러스터 시작 시간을 평균 최대 80초까지 EMR 줄여줍니다.

알려진 문제

- Amazon EMR 릴리스 6.5.0, 6.6.0 또는 6.7.0이 Apache Spark 셸을 통해 Apache Phoenix 테이블을 읽을 때 Amazon이 잘못된 테이블을 사용하기 때문에 a가 발생합니다. `NoSuchMethodError` EMR `Hbase.compat.version` Amazon EMR 릴리스 6.8.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- EMRAmazon 버전 6.6.0, 6.7.0, 6.8.0에서 Spark와 함께 DynamoDB 커넥터를 사용하는 경우 입력 분할이 비어 있지 않은 데이터를 참조하더라도 테이블에서의 모든 읽기는 빈 결과를 반환합니다. Spark 3.2.0에서는 기본적으로 `spark.hadoopRDD.ignoreEmptySplits`를 `true`로 설정하기 때문입니다. 해결 방법으로 `spark.hadoopRDD.ignoreEmptySplits`를 명시적으로 `false`로 설정합니다. Amazon EMR 릴리스 6.9.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- Trino 장기 실행 클러스터에서 Amazon EMR 6.6.0은 Trino `jvm.config`의 가비지 컬렉션 로깅 파라미터를 활성화하여 가비지 컬렉션 로그에서 더 나은 통찰력을 얻을 수 있도록 합니다. 이 변경으로 많은 가비지 수집 로그가 `launcher.log(/var/log/trino/launcher.log)` 파일에 추가됩니다. Amazon EMR 6.6.0에서 Trino 클러스터를 실행하는 경우 추가된 로그로 인해 클러스터를 며칠 동안 실행한 후 노드의 디스크 공간이 부족해질 수 있습니다.

이 문제의 해결 방법은 Amazon 6.6.0용 클러스터를 생성하거나 복제하는 동안 아래 스크립트를 부트스트랩 작업으로 실행하여 `jvm.config`에서 가비지 컬렉션 로깅 매개 변수를 비활성화하는 것입니다. EMR

```
#!/bin/bash
set -ex
PRESTO_PUPPET_DIR='/var/aws/emr/bigtop-deploy/puppet/modules/trino'
sudo bash -c "sed -i '/-Xlog/d' ${PRESTO_PUPPET_DIR}/templates/jvm.config"
```

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문

제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.

- 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
- 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
- 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서

spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

- Amazon EMR 릴리스 5.36.0 및 6.6.0~6.9.0에서는 Log4j2 속성의 잘못된 파일 이름 패턴 구성으로 인해 RecordServer 서비스 구성 요소에 로그 데이터가 손실될 수 있습니다. SecretAgent 잘못된 구성으로 인해 구성 요소에서 하루에 하나의 로그 파일만 생성합니다. 로테이션 전략이 수행되면 예상대로 새 로그 파일을 생성하는 대신 기존 파일을 덮어씁니다. 해결 방법으로 부트스트랩 작업을 사용하여 매시간 로그 파일을 생성하고 파일 이름에 자동 증가 정수를 추가하여 교체를 처리합니다.

Amazon EMR 6.6.0~6.9.0 릴리스의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-6x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

Amazon EMR 5.36.0의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-5x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

6.6.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.5.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.20.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.1.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.50.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.14.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.14.2	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리. JobManager

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-6	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-6	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-6	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-6	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-6	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.2.1-amzn-6	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-6	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-6	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-6	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-6	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-6	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.4-amzn-2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.4-amzn-2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.4-amzn-2	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.4-amzn-2	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.4-amzn-2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-operator-tools	2.4.4-amzn-2	Apache HBase 클러스터용 복구 도구.
hcatalog-client	3.1.2-amzn-7	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.2-amzn-7	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	3.1.2-amzn-7	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.2-amzn-7	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.2-amzn-7	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.2-amzn-7	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.2-amzn-7	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.10.1-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.10.1-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.10.1-amzn-0	Hudi와 함께 Trnio를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.10.1-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	0.13.1	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.

구성 요소	버전	설명
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.8.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	11.0.194	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.2	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-connectors	5.1.2	Spark-3용 Apache Phoenix 커넥터
phoenix-query-server	5.1.2	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API

구성 요소	버전	설명
presto-coordinator	0.267-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.267-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.267-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	367-amzn-0	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	367-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	367-amzn-0	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.2.0-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.2.0-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.2.0-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	3.2.0-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	22.02.0-amzn-0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.10.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.7	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.5.7	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.6.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.6.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceM anager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode,

분류	설명	재구성 작업
		SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, HiveMetaStore, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-iceberg	Trino의 iceberg.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.

분류	설명	재구성 작업
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 6.5.0

6.5.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Liv](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.5.0	emr-6.4.0	emr-6.3.1	emr-6.3.0
AWS SDKJava 의 경우	1.12.31	1.12.31	1.11.977	1.11.977
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.10	2.12.10	2.12.10	2.12.10
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.14.0	1.13.1	1.12.1	1.12.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.4	2.4.4	2.2.6	2.2.6
HCatalog	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.9.0-amzn-1	0.8.0-amzn-0	0.7.0-amzn-0	0.7.0-amzn-0

	emr-6.5.0	emr-6.4.0	emr-6.3.1	emr-6.3.0
Hue	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.9.0
Iceberg	0.12.0	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.2.2	1.2.2
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.8.0	1.8.0	1.7.0	1.7.0
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	5.1.2	5.1.2	5.0.0	5.0.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.261	0.254.1	0.245.1	0.245.1
Spark	3.1.2	3.1.2	3.1.1	3.1.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	360	359	350	350
Zeppelin	0.10.0	0.9.0	0.9.0	0.9.0
ZooKeeper	3.5.7	3.5.7	3.4.14	3.4.14

6.5.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.5.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.4.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2022년 1월 20일

릴리스 날짜: 2022년 3월 21일

새로운 기능

- [관리형 스케일링] Spark shuffle 데이터 관리형 스케일링 최적화 - Amazon EMR 버전 5.34.0 이상 및 EMR 버전 6.4.0 이상에서 관리형 스케일링은 이제 Spark shuffle 데이터 (Spark가 특정 작업을 수행하기 위해 파티션 전체에 재분배하는 데이터) 를 인식합니다. 셔플 작업에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR 관리 가이드 및 Spark 프로그래밍 가이드의 EMR Amazon에서의 EMR 관리형 조정 사용을 참조하십시오](#).
- Amazon EMR 5.32.0 및 6.5.0부터 Apache Spark의 동적 실행자 크기 조정이 기본적으로 활성화됩니다. 이 기능을 켜거나 끄기 위해 `spark.yarn.heterogeneousExecutors.enabled` 구성 파라미터를 사용할 수 있습니다.
- 대규모 분석 데이터 세트를 위한 Apache Iceberg 오픈 테이블 형식에 대한 지원.
- ranger-trino-plugin 2.0.1-amzn-1에 대한 지원
- toree 0.5.0에 대한 지원

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 6.5 릴리스 버전은 이제 아파치 아이스버그 0.12.0을 지원하며, 아파치 스파크용 Amazon Runtime, Presto용 Amazon Runtime, Apache Hive용 EMR Amazon Runtime을 통해 EMR 런타임을 개선했습니다. EMR
- [Apache Iceberg](#)는 Amazon S3의 대규모 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식으로, 대형 테이블, 아토믹 커밋, 동시 쓰기 및 호환 가능한 테이블 진화에 대해 빠른 쿼리 성능을 제공합니다. SQL EMR6.5에서는 Apache Spark 3.1.2를 아이스버그 테이블 형식과 함께 사용할 수 있습니다.
- 아파치 후디 0.9는 스파크와 지원을 추가합니다. SQL DDL DML 이렇게 하면 명령문만 사용하여 Hudi 테이블을 만들고 업데이트할 수 있습니다. SQL Apache Hudi 0.9에는 쿼리 측 및 작성기 측 성능 개선도 포함되어 있습니다.
- Apache Hive용 Amazon EMR Runtime은 스테이징 작업 중에 이름 변경 작업을 제거하여 Amazon S3의 Apache Hive 성능을 개선하고 테이블 복구에 사용되는 `metastore check ()` 명령의 성능을 개선합니다. MSCK

알려진 문제

- Amazon EMR 릴리스 6.5.0, 6.6.0 또는 6.7.0이 Apache Spark 셸을 통해 Apache Phoenix 테이블을 읽을 때 Amazon이 잘못된 테이블을 사용하기 때문에 a가 발생합니다. NoSuchMethodError EMR Hbase.compat.version Amazon EMR 릴리스 6.8.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- 고가용성(HA)의 Hbase 번들 클러스터에서 기본 볼륨 크기 및 인스턴스 유형으로 프로비저닝하지 못합니다. 이 문제의 해결 방법은 루트 볼륨 크기를 늘리는 것입니다.
- Apache Oozie에서 Spark 작업을 사용하려면 Oozie workflow.xml 파일에 다음 구성을 추가해야 합니다. 그렇지 않으면 Oozie가 시작하는 Spark 실행기의 클래스 경로에서 Hadoop과 EMRFS 같은 몇 가지 중요한 라이브러리가 누락됩니다.

```
<spark-opts>--conf spark.yarn.populateHadoopClasspath=true</spark-opts>
```

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#\$%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

6.5.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.4.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.19.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.1.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.48.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.14.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.14.0	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-5	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-5	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-5	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-5	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-5	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httphfs-server	3.2.1-amzn-5	HTTPhDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-5	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-5	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-5	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-5	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-5	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.4-amzn-1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.4-amzn-1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.4-amzn-1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.4-amzn-1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.4-amzn-1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	3.1.2-amzn-6	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.2-amzn-6	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	3.1.2-amzn-6	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.

구성 요소	버전	설명
hive-client	3.1.2-amzn-6	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.2-amzn-6	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.2-amzn-6	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.2-amzn-6	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.9.0-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.9.0-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.9.0-amzn-1	Hudi와 함께 Trino를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.9.0-amzn-1	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
iceberg	0.12.0	Apache Iceberg는 방대한 분석 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다.
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버

구성 요소	버전	설명
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.8.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	10.1.243	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.2	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	5.1.2	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.261-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.261-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-client	0.261-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
trino-coordinator	360	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	360	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	360	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.1.2-amzn-1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.1.2-amzn-1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.1.2-amzn-1	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.1.2-amzn-1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	0.4.1	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs

구성 요소	버전	설명
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.7	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.5.7	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.5.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.5.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services

분류	설명	재구성 작업
		ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.

분류	설명	재구성 작업
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogWebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.

분류	설명	재구성 작업
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
iceberg-defaults	Iceberg의 iceberg-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.

분류	설명	재구성 작업
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 6.4.0

6.4.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Trino](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.4.0	emr-6.3.1	emr-6.3.0	emr-6.2.1
AWS SDKJava 의 경우	1.12.31	1.11.977	1.11.977	1.11.880
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.10	2.12.10	2.12.10	2.12.10
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.13.1	1.12.1	1.12.1	1.11.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.4.4	2.2.6	2.2.6	2.2.6-amzn-0

	emr-6.4.0	emr-6.3.1	emr-6.3.0	emr-6.2.1
HCatalog	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.8.0-amzn-0	0.7.0-amzn-0	0.7.0-amzn-0	0.6.0-amzn-1
Hue	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.8.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.2.2	1.2.2	1.1.0
Livy	0.7.1	0.7.0	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.8.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.0
Phoenix	5.1.2	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.254.1	0.245.1	0.245.1	0.238.3
Spark	3.1.2	3.1.1	3.1.1	3.0.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.3.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2

	emr-6.4.0	emr-6.3.1	emr-6.3.0	emr-6.2.1
Trino (PrestoSQL)	359	350	350	343
Zeppelin	0.9.0	0.9.0	0.9.0	0.9.0
ZooKeeper	3.5.7	3.4.14	3.4.14	3.4.14

6.4.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.4.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.3.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2021년 9월 20일

릴리스 날짜: 2022년 3월 21일

지원되는 애플리케이션

- AWS SDK for Java 버전 1.12.31
- CloudWatch 싱크 버전 2.2.0
- DynamoDB 커넥터 버전 4.16.0
- EMRFS버전 2.47.0
- 아마존 EMR 굿즈 버전 3.2.0
- 아마존 EMR 키네시스 커넥터 버전 3.5.0
- 아마존 EMR 레코드 서버 버전 2.1.0
- 아마존 EMR 스크립트 버전 2.5.0
- Flink 버전 1.13.1
- Ganglia 버전 3.7.2
- AWS Glue Hive 메타스토어 클라이언트 버전 3.3.0
- Hadoop 버전 3.2.1-amzn-4
- HBase버전 2.4.4-amzn-0
- HBase-오퍼레이터 도구 1.1.0
- HCatalog버전 3.1.2-amzn-5

- Hive 버전 3.1.2-amzn-5
- Hudi 버전 0.8.0-amzn-0
- Hue 버전 4.9.0
- 자바 JDK 버전 코레토-8.302.08.1 (빌드 1.8.0_302-b08)
- JupyterHub 버전 1.4.1
- Livy 버전 0.7.1-incubating
- MXNet버전 1.8.0
- Oozie 버전 5.2.1
- Phoenix 버전 5.1.2
- Pig 버전 0.17.0
- Presto 버전 0.254.1-amzn-0
- Trino 버전 359
- 아파치 레인저 KMS (멀티 마스터 투명 암호화) 버전 2.0.0
- ranger-plugins 2.0.1-amzn-0
- ranger-s3-plugin 1.2.0
- SageMaker SDK스파크 버전 1.4.1
- 스칼라 버전 2.12.10 (오픈 JDK 64비트 서버 VM, 자바 1.8.0_282)
- Spark 버전 3.1.2-amzn-0
- spark-rapids 0.4.1
- Sqoop 버전 1.4.7
- TensorFlow 버전 2.4.1
- tez 버전 0.9.2
- Zeppelin 버전 0.9.0
- Zookeeper 버전 3.5.7
- 커넥터 및 드라이버: DynamoDB 커넥터 4.16.0

새로운 기능

- [관리형 스케일링] Spark shuffle 데이터 관리형 스케일링 최적화 - Amazon EMR 버전 5.34.0 이상 및 EMR 버전 6.4.0 이상에서 관리형 스케일링은 이제 Spark shuffle 데이터 (Spark가 특정 작업을

수행하기 위해 파티션 전체에 재분배하는 데이터) 를 인식합니다. 셔플 작업에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR 관리 가이드 및 Spark 프로그래밍 가이드의 EMR Amazon에서의 EMR 관리형 조정 사용을 참조하십시오.](#)

- Apache Ranger를 지원하는 EMR Amazon 클러스터에서는, 및 를 사용하여 Apache SQL Spark 를 사용하여 Apache Hive 메타스토어 테이블에 데이터를 삽입하거나 업데이트할 수 있습니다. INSERT INTO INSERT OVERWRITE ALTER TABLE ALTERTABLESpark와 함께 사용하는 경우 파티션 위치는 테이블 위치의 SQL 하위 디렉터리여야 합니다. EMRAmazon은 현재 파티션 위치가 테이블 위치와 다른 파티션에 데이터를 삽입하는 것을 지원하지 않습니다.
- SQL프레스토는 Trino로 [이름이 변경되었습니다.](#)
- Hive: LIMIT 절에 언급된 레코드 수를 가져오는 즉시 쿼리 실행을 중지하여 절이 있는 단순 SELECT 쿼리의 실행을 가속화합니다. LIMIT 단순 SELECT 쿼리는 GROUP BY/ORDERby 절이 없는 쿼리 또는 리듀서 단계가 없는 쿼리입니다. 예: SELECT * from <TABLE> WHERE <Condition> LIMIT <Number>.

Hudi 동시성 제어

- Hudi는 이제 낙관적 동시성 제어 (OCC) 를 지원합니다. 낙관적 동시성 제어 () 는 여러 작성자가 동일한 Hudi 테이블로 변경할 수 INSERT 있도록 허용하는 등의 쓰기 UPSERT 작업과 함께 활용할 수 있습니다. 이는 파일 레벨이므로 변경 내용이 OCC 충돌하지 않는 한 두 커밋 (또는 라이터) 이 동일한 테이블에 쓸 수 있습니다. 자세한 내용은 [Hudi concurrency control](#)을 참조하세요.
- Amazon EMR 클러스터에는 Zookeeper가 설치되어 있으며, 이를 잠금 공급자로 활용할 수 있습니다. OCC 이 기능을 더 쉽게 사용할 수 있도록 Amazon EMR 클러스터에는 다음과 같은 속성이 사전 구성되어 있습니다.

```
hoodie.write.lock.provider=org.apache.hudi.client.transaction.lock.ZookeeperBasedLockProvider
hoodie.write.lock.zookeeper.url=<EMR Zookeeper URL>
hoodie.write.lock.zookeeper.port=<EMR Zookeeper Port>
hoodie.write.lock.zookeeper.base_path=/hudi
```

OCC활성화하려면 Hudi 작업 옵션을 사용하거나 Amazon 구성을 사용하여 클러스터 수준에서 다음 속성을 구성해야 합니다. EMR API

```
hoodie.write.concurrency.mode=optimistic_concurrency_control
hoodie.cleaner.policy.failed.writes=LAZY (Performs cleaning of failed writes lazily instead of inline with every write)
hoodie.write.lock.zookeeper.lock_key=<Key to uniquely identify the Hudi table> (Table Name is a good option)
```


후디 모니터링: 아마존 CloudWatch 통합, 후디 메트릭스 보고

- 아마존은 후디 메트릭스를 CloudWatch 아마존에 게시하는 것을 EMR 지원합니다. 다음과 같은 필수 구성을 설정하여 이 기능을 활성화합니다.

```
hoodie.metrics.on=true
hoodie.metrics.reporter.type=CLOUDWATCH
```

- 변경할 수 있는 선택적 Hudi 구성은 다음과 같습니다.

설정	설명	값
hoodie.metrics.cloudwatch.report.period.seconds	Amazon에 지표를 보고하는 빈도 (초) CloudWatch	기본값은 60초이며 Amazon에서 제공하는 기본 1분 해상도로는 괜찮습니다. CloudWatch
hoodie.metrics.cloudwatch.metric.prefix	각 지표 이름에 추가할 접두사	기본값은 비어 있습니다(접두사 없음).
hoodie.metrics.cloudwatch.namespace	지표가 게시되는 Amazon CloudWatch 네임스페이스	기본값은 Hudi입니다.
hoodie.metrics.cloudwatch.maxDatumsPer요청	Amazon에 대한 요청 1회에 포함할 수 있는 최대 데이터 수 CloudWatch	기본값은 20이며, 이는 Amazon CloudWatch 기본값과 동일합니다.

Amazon EMR Hudi 구성 지원 및 개선

- 이제 고객은 EMR 구성 API 및 재구성 기능을 활용하여 클러스터 수준에서 Hudi 구성을 구성할 수 있습니다. Spark, Hive 등과 같은 다른 애플리케이션과 마찬가지로 /etc/hudi/conf/hudi-defaults.conf를 통해 새로운 파일 기반 구성 지원이 도입되었습니다. EMR사용자 경험을 개선하기 위해 몇 가지 기본값을 구성합니다.

— hoodie.datasource.hive_sync.jdbcurl 클러스터 Hive 서버에 구성되어 있으므로 더 이상 URL 지정할 필요가 없습니다. 이는 이전에 Amazon EMR 마스터 IP를 지정해야 했던 Spark 클러스터 모드에서 작업을 실행할 때 특히 유용합니다.

— Hudi에서 HBase 인덱스를 사용하는 데 유용한 HBase 특정 구성

- 동시성 제어에서 설명한 바와 같이 Zookeeper Lock 제공자별 구성을 사용하면 낙관적 동시성 제어 () 를 더 쉽게 사용할 수 있습니다. OCC
- 통과해야 하는 구성 수를 줄이고 가능한 경우 자동으로 추론할 수 있도록 추가 변경 사항이 도입되었습니다.
 - partitionBy 키워드를 사용하여 파티션 열을 지정할 수 있습니다.
 - Hive Sync를 활성화하면 더 이상 HIVE_TABLE_OPT_KEY, HIVE_PARTITION_FIELDS_OPT_KEY, HIVE_PARTITION_EXTRACTOR_CLASS_OPT_KEY를 전달하지 않아도 됩니다. 이러한 값은 Hudi 테이블 이름 및 파티션 필드에서 추론할 수 있습니다.
 - KEYGENERATOR_CLASS_OPT_KEY는 반드시 전달하지 않아도 되며, SimpleKeyGenerator 및 ComplexKeyGenerator의 보다 간단한 사례에서 추론할 수 있습니다.

Hudi Caveats

- Hudi는 Merge on Read(MoR) 및 부트스트랩 테이블에 대해 Hive에서 벡터화된 실행을 지원하지 않습니다. 예를 들어 hive.vectorized.execution.enabled가 true로 설정된 경우 Hudi 실시간 테이블의 count(*)에서 오류가 발생합니다. 해결 방법으로 hive.vectorized.execution.enabled를 false로 설정하여 벡터화된 읽기를 비활성화할 수 있습니다.
- 다중 작성기 지원은 Hudi 부트스트랩 기능과 호환되지 않습니다.
- 플링크 스트리머와 SQL 플링크는 이번 릴리스의 실험적 기능입니다. 이러한 기능은 프로덕션 배포에 사용하지 않는 것이 좋습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.

- 이전에는 다중 마스터 클러스터에서 리소스 관리자를 수동으로 다시 시작하면 Zookeeper와 같은 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 Zookeeper znode 파일에서 이전에 사용 중지되거나 손실된 노드를 모두 다시 로드했습니다. 이로 인해 특정 상황에서 기본 한도가 초과되었습니다. Amazon은 EMR 이제 Zookeeper 파일에서 1시간이 지난 폐기되거나 손실된 노드 레코드를 삭제하고 내부 한도를 늘렸습니다.

- Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 은 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- Apache YARN 타임라인 서버 버전 1 및 1.5 성능 문제를 해결하기 위한 클러스터 구성

Apache YARN Timeline Server 버전 1과 1.5는 매우 활발한 대규모 EMR 클러스터, 특히 EMR Amazon의 기본 설정인 클러스터에서 성능 문제를 일으킬 수 있습니다.

`yarn.resourcemanager.system-metrics-publisher.enabled=true` 오픈 소스 YARN 타임라인 서버 v2는 YARN 타임라인 서버 확장성과 관련된 성능 문제를 해결합니다.

이 문제의 다른 해결 방법은 다음과 같습니다.

- `yarn.resourcemanager`를 구성합니다. `system-metrics-publisher.enabled=false` (`yarn-site.xml`)
- 아래 설명에 따라 클러스터를 생성할 때 이 문제를 해결하는 수정 사항을 활성화합니다.

다음 Amazon EMR 릴리스에는 이 YARN 타임라인 서버 성능 문제에 대한 수정 사항이 포함되어 있습니다.

EMR5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 5.33.1, 5.34.x, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 6.3.1, 6.4.x

위의 지정된 Amazon EMR 릴리스 중 true 하나에서 수정 사항을 활성화하려면 [aws emr create-cluster](#) 명령 파라미터를 사용하여 전달되는 구성 JSON 파일에서 이러한 속성을 로 설정하십시오--`configurations file://./configurations.json`. 또는 [재구성 콘솔 UI](#)를 사용하여 수정 사항을 활성화할 수도 있습니다.

configurations.json 파일 내용 예제:

```
[
  {
    "Classification": "yarn-site",
    "Properties": {
      "yarn.resourcemanager.system-metrics-publisher.timeline-server-v1.enable-batch":
        "true",
      "yarn.resourcemanager.system-metrics-publisher.enabled": "true"
    },
    "Configurations": []
  }
]
```

- 웹 HDFS 및 HTTPFS 서버는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. Hadoop 구성을 HDFS 사용하여 웹을 다시 활성화할 수 있습니다. `dfs.webhdfs.enabled` HTTPFS 서버는 `sudo systemctl start hadoop-httpfs`를 사용하여 시작할 수 있습니다.
- HTTPS이제 Amazon Linux 리포지토리에서 기본적으로 활성화됩니다. Amazon S3 VPCE 정책을 사용하여 특정 버킷에 대한 액세스를 제한하는 경우 새 Amazon Linux 버킷을 ARN `arn:aws:s3:::amazonlinux-2-repos-$region/*` 정책에 추가해야 합니다 (엔드포인트가 있는 지역으로 대체\$region). 자세한 내용은 AWS 토론 포럼의 이 주제를 참조하십시오. [알림: Amazon Linux 2는 이제 패키지 리포지토리에 연결하는 HTTPS 동안 사용할 수 있는 기능을 지원합니다.](#)
- Hive: 마지막 작업에 스크래치 디렉토리를 사용할 수 있게 함으로써 쿼리 쓰기 성능이 향상되었습니다. HDFS 최종 작업의 임시 데이터는 Amazon S3 HDFS 대신 작성되며, 데이터가 Amazon S3 디바이스 사이가 아니라 최종 테이블 위치 (Amazon S3) 로 이동되므로 성능이 향상됩니다. HDFS
- Hive: Glue 메타스토어 파티션 정리를 통해 쿼리 컴파일 시간이 최대 2.5배 개선되었습니다.
- 기본적으로 UDFs Glue는 제한된 표현식 연산자만 지원하므로 Hive가 빌트인 기능을 Hive Metastore 서버로 UDFs 전달하면 기본 제공 기능 중 일부만 Glue Metastore로 전달됩니다. `hive.glue.partition.pruning.client=true`를 설정하면 모든 파티션 정리가 클라이언트 측에서 수행됩니다. `hive.glue.partition.pruning.server=true`를 설정하면 모든 파티션 정리가 서버 측에서 수행됩니다.

알려진 문제

- Apache 하둡 HTTPFS 서버가 기본적으로 비활성화되어 있기 때문에 Amazon EMR 6.4.0에서는 색조 쿼리가 작동하지 않습니다. [Amazon EMR 6.4.0에서 Hue를 사용하려면 를 사용하여 Amazon](#)

[EMR 기본 노드에서 HttpFS 서버를 수동으로 시작하거나 Amazon sudo systemctl start hadoop-https 단계를 사용하십시오. EMR](#)

- Livy 사용자 사칭과 함께 사용되는 Amazon EMR Notebooks 기능은 기본적으로 HTTPFS가 비활성화되어 있기 때문에 작동하지 않습니다. 이 경우 EMR 노트북은 Livy 사칭이 활성화된 클러스터에 연결할 수 없습니다. 해결 방법은 를 사용하여 노트북을 클러스터에 연결하기 전에 HttpFS 서버를 시작하는 것입니다. `EMR. sudo systemctl start hadoop-https`
- Amazon EMR 버전 6.4.0에서 피닉스는 피닉스 커넥터 구성 요소를 지원하지 않습니다.
- Apache Oozie에서 Spark 작업을 사용하려면 Oozie workflow.xml 파일에 다음 구성을 추가해야 합니다. 그렇지 않으면 Oozie가 시작하는 Spark 실행기의 클래스 경로에서 Hadoop과 EMRFS 같은 몇 가지 중요한 라이브러리가 누락됩니다.

```
<spark-opts>--conf spark.yarn.populateHadoopClasspath=true</spark-opts>
```

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 `a`와 `b` 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8 인코딩 테이블](#) 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서 `spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

6.4.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.3.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.18.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.1.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.47.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.13.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.13.1	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-4	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	3.2.1-amzn-4	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-4	MapReduce 애플리케이션 실행 을 위한 실행 엔진 라이브러 리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-4	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-4	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.4.4-amzn-0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.4.4-amzn-0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.4.4-amzn-0	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.4.4-amzn-0	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.4.4-amzn-0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	3.1.2-amzn-5	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.2-amzn-5	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	3.1.2-amzn-5	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.

구성 요소	버전	설명
hive-client	3.1.2-amzn-5	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.2-amzn-5	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.2-amzn-5	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.2-amzn-5	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.8.0-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.8.0-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-trino	0.8.0-amzn-0	Hudi와 함께 Trino를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-spark	0.8.0-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스

구성 요소	버전	설명
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.8.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	10.1.243	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.1.2	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	5.1.2	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.254.1-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.254.1-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.254.1-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
trino-coordinator	359	trino-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
trino-worker	359	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
trino-client	359	Trino 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Trino 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.1.2-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.1.2-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.1.2-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.1.2-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	0.4.1	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.9.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.5.7	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.5.7	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.4.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.4.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.

분류	설명	재구성 작업
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegistrator, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, HiveMetaStore, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.

분류	설명	재구성 작업
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.

분류	설명	재구성 작업
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
trino-log	Trino의 log.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-config	Trino의 config.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-password-authenticator	Trino의 password-authenticator.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)

분류	설명	재구성 작업
trino-env	Trino의 trino-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-node	Trino의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-blackhole	Trino의 blackhole.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-cassandra	Trino의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-hive	Trino의 hive.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Trino-Server (for Trino)
trino-connector-jmx	Trino의 jmx.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-kafka	Trino의 kafka.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-localfile	Trino의 localfile.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-memory	Trino의 memory.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mongodb	Trino의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-mysql	Trino의 mysql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-postgresql	Trino의 postgresql.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-raptor	Trino의 raptor.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
trino-connector-redis	Trino의 redis.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-redshift	Trino의 redshift.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpch	Trino의 tpch.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
trino-connector-tpcds	Trino의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 6.3.1

6.3.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [PrestoSQL](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

• [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.3.1	emr-6.3.0	emr-6.2.1	emr-6.2.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.977	1.11.977	1.11.880	1.11.880
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.10	2.12.10	2.12.10	2.12.10
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.12.1	1.12.1	1.11.2	1.11.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.2.6	2.2.6	2.2.6-amzn-0	2.2.6-amzn-0
HCatalog	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.7.0-amzn-0	0.7.0-amzn-0	0.6.0-amzn-1	0.6.0-amzn-1
Hue	4.9.0	4.9.0	4.8.0	4.8.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.2.2	1.2.2	1.1.0	1.1.0

	emr-6.3.1	emr-6.3.0	emr-6.2.1	emr-6.2.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.0	5.2.0
Phoenix	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.245.1	0.245.1	0.238.3	0.238.3
Spark	3.1.1	3.1.1	3.0.1	3.0.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.4.1	2.3.1	2.3.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	350	350	343	343
Zeppelin	0.9.0	0.9.0	0.9.0	0.9.0
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

6.3.1 릴리스 정보

이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이

는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.

- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 은 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업 이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- HTTPS이제 Amazon Linux 리포지토리에서 기본적으로 활성화됩니다. Amazon S3 VPCE 정책을 사용하여 특정 버킷에 대한 액세스를 제한하는 경우 새 Amazon Linux 버킷을 ARN `arn:aws:s3:::amazonlinux-2-repos-$region/*` 정책에 추가해야 합니다 (엔드포인트가 있는 지역으로 대체 \$region). 자세한 내용은 AWS 토론 포럼의 이 주제를 참조하십시오. [알림: Amazon Linux 2는 이제 패키지 리포지토리에 연결하는 HTTPS 동안 사용할 수 있는 기능을 지원합니다.](#)

알려진 문제

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서 `spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

6.3.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	3.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-notebook-env</code>	1.2.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.18.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
emr-s3-select	2.1.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.46.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.12.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.12.1	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-3.1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-3.1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-3.1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-3.1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-3.1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	3.2.1-amzn-3.1	HTTPHDFS 운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-3.1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-3.1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-3.1	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-3.1	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-3.1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.2.6-amzn-1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.2.6-amzn-1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.2.6-amzn-1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.2.6-amzn-1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	2.2.6-amzn-1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	3.1.2-amzn-4	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.2-amzn-4	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	3.1.2-amzn-4	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.2-amzn-4	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.2-amzn-4	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.2-amzn-4	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.2-amzn-4	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.7.0-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.7.0-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-prestosql	0.7.0-amzn-0	Hudi와 함께 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리. SQL

구성 요소	버전	설명
hudi-spark	0.7.0-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.2.2	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	REST아파치 스파크와 상호작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.7.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	10.1.243	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.0.0- -2.0 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	5.0.0- -2.0 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.245.1-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.245.1-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.245.1-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
prestosql-coordinator	350	prestosql-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
prestosql-worker	350	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
prestosql-client	350	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.1.1-amzn-0.1	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	3.1.1-amzn-0.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.1.1-amzn-0.1	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.1.1-amzn-0.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	0.4.1	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.9.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.3.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.3.1 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, HiveMetaStore, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduceHistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.

분류	설명	재구성 작업
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
prestosql-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)

분류	설명	재구성 작업
prestosql-node	SQL프레스토의 node.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-blackhole	SQL프레스토의 블랙홀.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-cassandra	프레스토의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-hive	프레스토의 하이브.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-connector-jmx	SQL프레스토의 jmx.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-kafka	프레스토의 kafka.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-localfile	프레스토의 로컬파일.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-memory	SQL프레스토의 메모리.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-mongodb	SQL프레스토의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
prestosql-connector-mysql	SQL프레스토의 mysql.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-postgresql	프레스토의 PostgreSQL.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-raptor	프레스토의 랩터.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-redis	프레스토의 redis.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-redshift	SQL프레스토의 redshift.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-tpch	프레스토의 tpch.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-tpcds	프레스토의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 dbks-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.

분류	설명	재구성 작업
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 6.3.0

6.3.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [PrestoSQL](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.3.0	emr-6.2.1	emr-6.2.0	emr-6.1.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.977	1.11.880	1.11.880	1.11.828
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.10	2.12.10	2.12.10	2.12.10
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.12.1	1.11.2	1.11.2	1.11.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.2.6	2.2.6-amzn-0	2.2.6-amzn-0	2.2.5
HCatalog	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.7.0-amzn-0	0.6.0-amzn-1	0.6.0-amzn-1	0.5.2-incubating- amzn-2

	emr-6.3.0	emr-6.2.1	emr-6.2.0	emr-6.1.1
Hue	4.9.0	4.8.0	4.8.0	4.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	-
JupyterHub	1.2.2	1.1.0	1.1.0	1.1.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.6.0
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.1	5.2.0	5.2.0	5.2.0
Phoenix	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.245.1	0.238.3	0.238.3	0.232
Spark	3.1.1	3.0.1	3.0.1	3.0.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.3.1	2.3.1	2.1.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	350	343	343	338
Zeppelin	0.9.0	0.9.0	0.9.0	0.9.0
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

6.3.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.3.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.2.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2021년 5월 12일

최종 업데이트 날짜: 2021년 8월 9일

지원되는 애플리케이션

- AWS SDK for Java 버전 1.11.977
- CloudWatch 싱크 버전 2.1.0
- DynamoDB 커넥터 버전 4.16.0
- EMRFS버전 2.46.0
- 아마존 EMR 굿즈 버전 3.2.0
- 아마존 EMR 키네시스 커넥터 버전 3.5.0
- 아마존 EMR 레코드 서버 버전 2.0.0
- 아마존 EMR 스크립트 버전 2.5.0
- Flink 버전 1.12.1
- Ganglia 버전 3.7.2
- AWS Glue Hive 메타스토어 클라이언트 버전 3.2.0
- Hadoop 버전 3.2.1-amzn-3
- HBase버전 2.2.6-amzn-1
- HBase-오퍼레이터 도구 1.0.0
- HCatalog버전 3.1.2-amzn-0
- Hive 버전 3.1.2-amzn-4
- Hudi 버전 0.7.0-amzn-0
- Hue 버전 4.9.0
- 자바 JDK 버전 코레토-8.282.08.1 (빌드 1.8.0_282-b08)
- JupyterHub 버전 1.2.0
- Livy 버전 0.7.0-incubating
- MXNet버전 1.7.0

- Oozie 버전 5.2.1
- Phoenix 버전 5.0.0
- Pig 버전 0.17.0
- Presto 버전 0.245.1-amzn-0
- 프레스토 버전 3.50 SQL
- 아파치 레인저 KMS (멀티 마스터 투명 암호화) 버전 2.0.0
- ranger-plugins 2.0.1-amzn-0
- ranger-s3-plugin 1.1.0
- SageMaker SDK스파크 버전 1.4.1
- 스칼라 버전 2.12.10 (오픈 JDK 64비트 서버 VM, 자바 1.8.0_282)
- Spark version 3.1.1-amzn-0
- spark-rapids 0.4.1
- Sqoop 버전 1.4.7
- TensorFlow 버전 2.4.1
- tez 버전 0.9.2
- Zeppelin 버전 0.9.0
- Zookeeper 버전 3.4.14
- 커넥터 및 드라이버: DynamoDB 커넥터 4.16.0

새로운 기능

- Amazon은 공유 데이터 레이크에 대한 액세스를 쉽게 관리할 수 있는 Amazon S3의 기능인 Amazon S3 액세스 포인트를 EMR 지원합니다. Amazon S3 액세스 포인트 별칭을 사용하면 Amazon에서 대규모 데이터 액세스를 간소화할 수 있습니다. EMR Amazon 서비스를 이용할 수 있는 모든 AWS 지역에서 추가 비용 없이 모든 Amazon EMR 버전에서 Amazon EMR S3 액세스 포인트를 사용할 수 있습니다. Amazon S3 액세스 포인트 및 액세스 포인트 별칭에 대한 자세한 내용은 Amazon S3 사용 설명서에서 [액세스 포인트에 버킷 스타일 별칭 사용](#)을 참조하세요.
- 새 항목 DescribeReleaseLabel 및 ListReleaseLabel API 매개변수는 Amazon EMR 출시 라벨 세부 정보를 제공합니다. API요청이 실행되는 지역에서 사용 가능한 릴리스를 프로그래밍 방식으로 나열하고 특정 Amazon EMR 릴리스 라벨에 사용할 수 있는 애플리케이션을 나열할 수 있습니다. 릴리스 레이블 매개변수에는 Spark와 같은 특정 애플리케이션을 지원하는 Amazon EMR 릴리스도 나열됩니다. 이 정보는 Amazon EMR 클러스터를 프로그래밍 방식으로 시작하는 데 사용할 수 있습니다.

니다. 예를 들어 `ListReleaseLabel` 결과에서 최신 릴리스 버전을 사용하여 클러스터를 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon [DescribeReleaseLabel](#) EMR API 참조서 및 [ListReleaseLabels](#)을 참조하십시오.

- Amazon EMR 6.3.0을 사용하면 Apache Ranger와 기본적으로 통합되는 클러스터를 시작할 수 있습니다. Apache Ranger는 Hadoop 플랫폼 전반에서 포괄적인 데이터 보안을 지원, 모니터링 및 관리할 수 있는 오픈 소스 프레임워크입니다. 자세한 내용은 [Apache Ranger](#)를 참조하십시오. 기본 통합을 통해 자체 Apache Ranger를 가져와 Amazon에서 세분화된 데이터 액세스 제어를 적용할 수 있습니다. EMR [Amazon EMR 관리 가이드에서 EMR Amazon과 Apache Ranger 통합](#)을 참조하십시오.
- 범위가 지정된 관리형 정책: AWS 모범 사례에 맞게 EMR Amazon은 더 이상 사용되지 않을 정책을 대체하는 v2 EMR 범위의 기본 관리형 정책을 도입했습니다. [Amazon EMR 관리형 정책을](#) 참조하십시오.
- 인스턴스 메타데이터 서비스 (IMDS) V2 지원 상태: Amazon EMR 6.2 이상의 경우 Amazon EMR 구성 요소는 모든 IMDSv2 IMDS 호출에 사용됩니다. 애플리케이션 코드에서 IMDS 호출하는 경우 IMDSv2, IMDSv1 및 둘 다 사용하거나 보안 강화용으로만 IMDS IMDSv2 사용하도록 구성할 수 있습니다. Amazon EMR 6.x 이전 IMDSv1 릴리스에서 비활성화하면 클러스터 시작 실패가 발생합니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 은 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하

지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.

- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- [SQL스파크 extended 3.1에서는 formatted 스파크 UI 설명 모드 기본값이 에서 로 변경되었습니다.](#) Amazon은 Spark SQL UI에 논리적 계획 정보를 extended 포함하도록 이를 EMR 되돌렸습니다. spark.sql.ui.explainMode를 formatted로 설정하여 이를 되돌릴 수 있습니다.
- 다음 커밋은 Spark 마스터 브랜치에서 백포트되었습니다.
 - [\[SPARK-34752\] \[BUILD\]](#) 부두를 9.4.37로 높여 -2020-27223 주소를 지정하세요. CVE
 - [\[-34534\]](#) 블록을 가져오는 데 사용할 때 순서를 수정합니다. [SPARK](#) blockIds FetchShuffleBlocks
 - [\[SPARK-34681\] \[SQL\]](#) 왼쪽을 동일하지 않은 조건으로 빌드할 때 전체 외부 셔플 해시 조인이 발생하는 버그를 수정했습니다.
 - [\[SPARK-34497\] \[SQL\]](#) 내장 연결 공급자를 수정하여 보안 컨텍스트 변경을 복원합니다. JDBC JVM
- [Nvidia Spark RAPIDS 플러그인과의 상호 운용성을 개선하기 위해 적응형 쿼리 실행이 비활성화된 상태에서 Nvidia Spark를 사용할 때 동적 파티션 정리가 트리거되지 않는 문제를 해결하는 해결 방법이 추가되었습니다.](#) 문제 #1378 및 문제 #1386 를 참조하십시오. [RAPIDS. RAPIDS RAPIDS 새 구성에 대한 자세한 내용은 문제 #1386 를 참조하십시오.](#) [spark.sql.optimizer.dynamicPartitionPruning.enforceBroadcastReuse RAPIDS](#)
- 오픈 소스 Spark 3.1의 파일 출력 커미터 기본 알고리즘이 v2 알고리즘에서 v1 알고리즘으로 변경되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon Spark 성능 EMR 최적화 - 동적 파티션](#) 정리를 참조하십시오.
- Amazon은 성능 저하를 방지하기 위해 이전 Amazon EMR 6.x 릴리스에서 사용된 기본값인 v2 알고리즘으로 EMR 되돌렸습니다. 오픈 소스 Spark 3.1 동작을 복원하려면 spark.hadoop.mapreduce.fileoutputcommitter.algorithm.version을 1로 설정합니다. 파일 출력 커밋 알고리즘 v2의 작업 커밋이 원자성 작업이 아니므로 오픈 소스 Spark에서 이와 같이 변경됩니다. 이로 인해 일부 경우에 출력 데이터 수정 문제가 발생할 수 있습니다. 하지만 알고리즘 v1의 작업 커밋도 원자성 작업이 아닙니다. 일부 시나리오에서는 이름을 바꾸기 전에 작업 커밋에 수행된 삭제가 포함됩니다. 이로 인해 자동 데이터 수정 문제가 발생할 수 있습니다.
- 이전 Amazon EMR 릴리스의 Managed Scaling 문제를 수정하고 애플리케이션 실패율이 크게 감소하도록 개선했습니다.

- 각각의 새 클러스터에 AWS Java SDK 번들을 설치했습니다. 개별 구성 요소 향아리가 아니라 모든 SDKs 서비스와 해당 종속성을 포함하는 단일 jar입니다. 자세한 내용은 [Java SDK 번들 종속성을 참조하십시오](#).

알려진 문제

- Amazon EMR 6.3.0 및 6.2.0 프라이빗 서브넷 클러스터의 경우 Ganglia 웹 UI에 액세스할 수 없습니다. '액세스 거부됨(403)' 오류가 발생합니다. 스파크, 휴UIs, 제플린, 리비, 테즈 등의 다른 웹은 정상적으로 작동하고 있습니다. JupyterHub 퍼블릭 서브넷 클러스터에서 Ganglia 웹 UI 액세스도 정상적으로 작동합니다. 이 문제를 해결하려면 `sudo systemctl restart httpd`를 사용하여 프라이머리 노드에서 httpd 서비스를 다시 시작합니다. 이 문제는 Amazon EMR 6.4.0에서 수정되었습니다.
- AWS Glue Data Catalog가 활성화된 경우 Spark를 사용하여 문자열 위치가 null인 AWS Glue DB에 액세스하는 데 실패할 URI 수 있습니다. 이는 이전 아마존 EMR 릴리스에서 발생하지만 SPARK-31709 (<https://issues.apache.org/jira/browse/SPARK-31709>)에서는 더 많은 사례에 적용됩니다. 예를 들어, 위치가 URI null 문자열인 기본 AWS Glue DB 내에 테이블을 생성할 때 “빈 문자열에서 경로를 생성할 수 없습니다.” 라는 메시지와 함께 `spark.sql("CREATE TABLE mytest (key string) location '/table_path';")` 실패합니다. 이 문제를 해결하려면 AWS Glue 데이터베이스의 위치를 URI 수동으로 설정한 다음 Spark를 사용하여 해당 데이터베이스 내에 테이블을 생성하십시오.
- 아마존 EMR 6.3.0에서 프레스토는 버전 343에서 버전 350으로 SQL 업그레이드되었습니다. 이 버전 변경과 관련된 오픈 소스의 두 가지 보안 관련 변경 사항이 있습니다. 테이블, 스키마 또는 세션 속성 규칙이 정의되지 않은 경우로 파일 기반 카탈로그 액세스 제어가 deny에서 allow로 변경됩니다. 또한 파일 기반 시스템 액세스 제어는 카탈로그 규칙이 정의되지 않은 파일을 지원하도록 변경되었습니다. 이 경우 카탈로그에 대한 모든 액세스가 허용됩니다.

자세한 내용은 [Release 344 \(9 Oct 2020\)](#)를 참조하십시오.

- Hadoop 사용자 디렉터리(/home/hadoop)는 모든 사용자가 읽을 수 있습니다. Hive 같은 프레임워크에서 읽기 액세스를 허용하는 Unix 755 (drwxr-xr-x) 디렉터리 권한이 있습니다. /home/hadoop 및 하위 디렉터리에 파일을 넣을 수 있지만 중요한 정보를 보호하려면 해당 디렉터리의 권한을 알고 있어야 합니다.
- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 제한이 낮아졌습니다 AL2 [최신 릴리즈에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: emr-5.30.x, emr-5.31.0, emr-5.32.0, emr-6.0.0, emr-6.1.0 및 emr-6.2.0은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때

'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 ulimit 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 ulimit 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. /etc/systemd/system/instance-controller.service를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

⚠ Important

EMR Amazon Linux 또는 Amazon Linux 2 Amazon Machine Images (AMIs) 를 실행하는 클러스터는 기본 Amazon Linux 동작을 사용하며, 재부팅이 필요한 중요하고 중요한 커널 업데이트를 자동으로 다운로드하여 설치하지 않습니다. 이는 기본 Amazon Linux를 실행하는 다른 Amazon EC2 인스턴스와 동일한 AMI 동작입니다. Amazon EMR 릴리스가 출시된 후 재부팅이 필요한 새 Amazon Linux 소프트웨어 업데이트 (예: 커널 NVIDIA, CUDA 업데이트) 가 제공되더라도 기본값을 실행하는 EMR 클러스터 인스턴스는 해당 업데이트를 자동으로 다운로드 및 AMI 설치하지 않습니다. 커널 업데이트를 받으려면 [최신 Amazon Linux를 사용하도록 EMR AMI Amazon을 사용자 지정할 수 AMI](#) 있습니다.

- Apache Oozie에서 Spark 작업을 사용하려면 Oozie workflow.xml 파일에 다음 구성을 추가해야 합니다. 그렇지 않으면 Oozie가 시작하는 Spark 실행기의 클래스 경로에서 하둡과 EMRFS 같은 몇 가지 중요한 라이브러리가 누락됩니다.

```
<spark-opts>--conf spark.yarn.populateHadoopClasspath=true</spark-opts>
```

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

6.3.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	3.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-notebook-env</code>	1.2.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.18.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emr-s3-select</code>	2.1.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
<code>emrfs</code>	2.46.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
flink-client	1.12.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.12.1	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-3	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.2.1-amzn-3	HTTPHDFS운영을 위한 엔드포인트.

구성 요소	버전	설명
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-3	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-3	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-3	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.2.6-amzn-1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.2.6-amzn-1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.2.6-amzn-1	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.2.6-amzn-1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.2.6-amzn-1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	3.1.2-amzn-4	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	3.1.2-amzn-4	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	3.1.2-amzn-4	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.2-amzn-4	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.2-amzn-4	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.2-amzn-4	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.2-amzn-4	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.7.0-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.7.0-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-prestosql	0.7.0-amzn-0	Hudi와 함께 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리. SQL
hudi-spark	0.7.0-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
jupyterhub	1.2.2	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	REST아파치 스파크와 상호작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.7.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	10.1.243	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.0.0- -2.0 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	5.0.0- -2.0 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.245.1-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.245.1-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-client	0.245.1-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
prestosql-coordinator	350	prestosql-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
prestosql-worker	350	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
prestosql-client	350	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.1.1-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.1.1-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.1.1-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.1.1-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	0.4.1	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs

구성 요소	버전	설명
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.9.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.3.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.3.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services

분류	설명	재구성 작업
		ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.

분류	설명	재구성 작업
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS services Namenode, Datanode, and ZKFC.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogWebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.

분류	설명	재구성 작업
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
prestoql-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestoql-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestoql-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestoql-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestoql-node	SQL프레스토의 node.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestoql-connector-blackhole	SQL프레스토의 블랙홀.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestoql-connector-cassandra	프레스토의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestoql-connector-hive	프레스토의 하이브.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestoql-connector-jmx	SQL프레스토의 jmx.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
prestosql-connector-kafka	프레스토의 kafka.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-localfile	프레스토의 로컬파일.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-memory	SQL프레스토의 메모리.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-mongodb	SQL프레스토의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-mysql	SQL프레스토의 mysql.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-postgresql	프레스토의 PostgreSQL.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-raptor	프레스토의 랩터.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-redis	프레스토의 redis.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-redshift	SQL프레스토의 redshift.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
prestosql-connector-tpch	프레스토의 tpch.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-tpcds	프레스토의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 dbks-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie and HiveServer2.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.

분류	설명	재구성 작업
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 6.2.1

6.2.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [PrestoSQL](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.2.1	emr-6.2.0	emr-6.1.1	emr-6.1.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.880	1.11.880	1.11.828	1.11.828
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7

	emr-6.2.1	emr-6.2.0	emr-6.1.1	emr-6.1.0
Scala	2.12.10	2.12.10	2.12.10	2.12.10
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.11.2	1.11.2	1.11.0	1.11.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.2.6-amzn-0	2.2.6-amzn-0	2.2.5	2.2.5
HCatalog	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.6.0-amzn-1	0.6.0-amzn-1	0.5.2-incubating-amzn-2	0.5.2-incubating-amzn-2
Hue	4.8.0	4.8.0	4.7.1	4.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	2.1.0	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.7.0	1.7.0	1.6.0	1.6.0
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.2.0	5.2.0
Phoenix	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0

	emr-6.2.1	emr-6.2.0	emr-6.1.1	emr-6.1.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.238.3	0.238.3	0.232	0.232
Spark	3.0.1	3.0.1	3.0.0	3.0.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.3.1	2.3.1	2.1.0	2.1.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	343	343	338	338
Zeppelin	0.9.0	0.9.0	0.9.0	0.9.0
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

6.2.1 릴리스 정보

이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.

- Amazon EMR 은 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업 이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- HTTPS이제 Amazon Linux 리포지토리에서 기본적으로 활성화됩니다. Amazon S3 VPCE 정책을 사용하여 특정 버킷에 대한 액세스를 제한하는 경우 새 Amazon Linux 버킷을 ARN `arn:aws:s3:::amazonlinux-2-repos-$region/*` 정책에 추가해야 합니다 (엔드포인트가 있는 지역으로 대체 \$region). 자세한 내용은 AWS 토론 포럼의 이 주제를 참조하십시오. [알림: Amazon Linux 2는 이제 패키지 리포지토리에 연결하는 HTTPS 동안 사용할 수 있는 기능을 지원합니다.](#)

알려진 문제

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서 `spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

6.2.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	3.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-notebook-env</code>	1.0.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.16.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emr-s3-select</code>	2.0.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
<code>emrfs</code>	2.44.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
flink-client	1.11.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.11.2	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-2.1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-2.1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-2.1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-2.1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-2.1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.2.1-amzn-2.1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드포인트.

구성 요소	버전	설명
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-2.1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-2.1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-2.1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-2.1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-2.1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.2.6-amzn-0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.2.6-amzn-0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.2.6-amzn-0	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.2.6-amzn-0	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.2.6-amzn-0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	3.1.2-amzn-3	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	3.1.2-amzn-3	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	3.1.2-amzn-3	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.2-amzn-3	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.2-amzn-3	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.2-amzn-3	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.2-amzn-3	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.6.0-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.6.0-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-prestosql	0.6.0-amzn-1	Hudi와 함께 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리. SQL
hudi-spark	0.6.0-amzn-1	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.8.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
jupyterhub	1.1.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	REST아파치 스파크와 상호작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.7.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.64 이상	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	10.1.243	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.0.0- -2.0 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	5.0.0- -2.0 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.238.3-amzn-1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.238.3-amzn-1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-client	0.238.3-amzn-1	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
prestosql-coordinator	343	prestosql-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
prestosql-worker	343	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
prestosql-client	343	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.0.1-amzn-0.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.0.1-amzn-0.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.0.1-amzn-0.1	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.0.1-amzn-0.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	0.2.0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs

구성 요소	버전	설명
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.3.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.9.0-preview1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.2.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.2.1 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services

분류	설명	재구성 작업
		ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegi onserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore , Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.

분류	설명	재구성 작업
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS ZKFC.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogWebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogWebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.

분류	설명	재구성 작업
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.

분류	설명	재구성 작업
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
prestosql-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-node	SQL프레스토의 node.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-blackhole	SQL프레스토의 블랙홀.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-cassandra	프레스토의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-hive	프레스토의 하이브.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-connector-jmx	SQL프레스토의 jmx.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-kafka	프레스토의 kafka.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.

분류	설명	재구성 작업
prestosql-connector-localfile	프레스토의 로컬파일.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-memory	SQL프레스토의 메모리.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-mongodb	SQL프레스토의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-mysql	SQL프레스토의 mysql.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-postgresql	프레스토의 PostgreSQL.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-raptor	프레스토의 랩터.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-redis	프레스토의 redis.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-redshift	SQL프레스토의 redshift.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-tpch	프레스토의 tpch.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.

분류	설명	재구성 작업
prestosql-connector-tpcds	프레스토의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 dbks-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 6.2.0

6.2.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [PrestoSQL](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.2.0	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1
AWS SDKJava의 경우	1.11.880	1.11.828	1.11.828	1.11.711
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.10	2.12.10	2.12.10	2.12.10
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-

	emr-6.2.0	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1
Flink	1.11.2	1.11.0	1.11.0	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.2.6-amzn-0	2.2.5	2.2.5	2.2.3
HCatalog	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.6.0-amzn-1	0.5.2-incubating-amzn-2	0.5.2-incubating-amzn-2	0.5.0-incubating-amzn-1
Hue	4.8.0	4.7.1	4.7.1	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	-	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.0.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.6.0
MXNet	1.7.0	1.6.0	1.6.0	1.5.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.2.0	5.1.0
Phoenix	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	-
Presto	0.238.3	0.232	0.232	0.230
Spark	3.0.1	3.0.0	3.0.0	2.4.4

	emr-6.2.0	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	-
TensorFlow	2.3.1	2.1.0	2.1.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	343	338	338	-
Zeppelin	0.9.0	0.9.0	0.9.0	0.9.0
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

6.2.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.2.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.1.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 12월 9일

최종 업데이트 날짜: 2021년 10월 4일

지원되는 애플리케이션

- AWS SDK for Java 버전 1.11.828
- emr-record-server 버전 1.7.0
- Flink 버전 1.11.2
- Ganglia 버전 3.7.2
- Hadoop 버전 3.2.1-amzn-1
- HBase버전 2.2.6-amzn-0
- HBase-오퍼레이터 도구 1.0.0
- HCatalog버전 3.1.2-amzn-0
- Hive 버전 3.1.2-amzn-3
- Hudi 버전 0.6.0-amzn-1

- Hue 버전 4.8.0
- JupyterHub 버전 1.1.0
- Livy 버전 0.7.0
- MXNet버전 1.7.0
- Oozie 버전 5.2.0
- Phoenix 버전 5.0.0
- Pig 버전 0.17.0
- Presto 버전 0.238.3-amzn-1
- 프레스토 버전 3.4.3 SQL
- Spark 버전 3.0.1-amzn-0
- spark-rapids 0.2.0
- TensorFlow 버전 2.3.1
- Zeppelin 버전 0.9.0-preview1
- Zookeeper 버전 3.4.14
- 커넥터 및 드라이버: DynamoDB 커넥터 4.16.0

새로운 기능

- HBase: 커밋 단계에서 이름 변경을 제거하고 영구 HFile 추적을 추가했습니다. Amazon EMR 릴리스 가이드의 [영구 HFile 추적](#)을 참조하십시오.
- HBase: 백포트: 압축 [시 블록을 강제로 캐시하도록 하는 구성을 생성하십시오](#).
- PrestoDB: 동적 파티션 정리 기능이 개선되었습니다. 규칙 기반 조인 재정렬은 파티셔닝되지 않은 데이터에서 작동합니다.
- 범위가 지정된 관리형 정책: AWS 모범 사례에 맞게 EMR Amazon은 더 이상 사용되지 않을 정책을 대체하는 v2 EMR 범위의 기본 관리형 정책을 도입했습니다. [Amazon EMR 관리형 정책을](#) 참조하십시오.
- 인스턴스 메타데이터 서비스 (IMDS) V2 지원 상태: Amazon EMR 6.2 이상의 경우 Amazon EMR 구성 요소는 모든 IMDSv2 IMDS 호출에 사용됩니다. 애플리케이션 코드에서 IMDS 호출하는 경우 IMDSv2, IMDSv1 및 둘 다 사용하거나 보안 강화용으로만 IMDS IMDSv2 사용하도록 구성할 수 있습니다. Amazon EMR 6.x 이전 IMDSv1 릴리스에서 비활성화하면 클러스터 시작 실패가 발생합니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- Spark: Spark 런타임의 성능이 개선되었습니다.

알려진 문제

- Amazon EMR 6.2에서는 6.2.0의 libinstance-controller-java /etc/cron.d/ 파일에 잘못된 권한이 설정되어 있습니다. EMR 파일의 권한이 644(-rw-r--r--)여야 하는 경우 645(-rw-r--r-x)입니다. 따라서 Amazon EMR 버전 6.2는 인스턴스 상태 로그를 기록하지 않으며 /emr/instance-logs 디렉토리는 비어 있습니다. 이 문제는 Amazon EMR 6.3.0 이상에서 수정되었습니다.

이 문제를 해결하려면 클러스터 시작 시 다음 스크립트를 부트스트랩 작업으로 실행합니다.

```
#!/bin/bash
```

```
sudo chmod 644 /etc/cron.d/libinstance-controller-java
```

- Amazon EMR 6.2.0 및 6.3.0 프라이빗 서브넷 클러스터의 경우 Ganglia 웹 UI에 액세스할 수 없습니다. '액세스 거부됨(403)' 오류가 발생합니다. 스파크, 휴UIs, 제플린, 리비, 테즈 등의 다른 웹은 정상적으로 작동하고 있습니다. JupyterHub 퍼블릭 서브넷 클러스터에서 Ganglia 웹 UI 액세스도 정상적으로 작동합니다. 이 문제를 해결하려면 `sudo systemctl restart httpd`를 사용하여 프라이머리 노드에서 httpd 서비스를 다시 시작합니다. 이 문제는 Amazon EMR 6.4.0에서 수정되었습니다.
- Amazon EMR 6.2.0에서 httpd가 계속 실패하여 Ganglia를 사용할 수 없게 되는 문제가 있습니다. 'cannot connect to the server' 오류가 발생합니다. 이 문제를 안고 이미 실행 중인 클러스터를 SSH 수정하려면 클러스터 기본 노드로 이동하고 에 있는 파일에 줄을 `Listen 80` 추가하십시오. `httpd.conf /etc/httpd/conf/httpd.conf` 이 문제는 Amazon EMR 6.3.0에서 수정되었습니다.
- HTTPD보안 구성을 사용하는 경우 EMR 6.2.0 클러스터에서 실패합니다. 이로 인해 Ganglia 웹 애플리케이션 사용자 인터페이스를 사용할 수 없습니다. Ganglia 웹 애플리케이션 사용자 인터페이스에 액세스하려면 클러스터의 프라이머리 노드에 있는 `/etc/httpd/conf/httpd.conf` 파일에 `Listen 80`을 추가합니다. 클러스터 연결에 대한 자세한 내용은 다음을 [사용하여 주 노드에 연결](#)을 참조하십시오SSH.

EMR또한 보안 구성을 사용할 때 노트북은 EMR 6.2.0 클러스터와의 연결을 설정하지 못합니다. 노트북은 커널을 나열하지 못하고 Spark 작업을 제출하지 못합니다. EMR대신 Amazon의 다른 버전과 함께 EMR 노트북을 사용하는 것이 좋습니다.

- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아집니다 AL2 [최신 릴리스에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: `emr-5.30.x`, `emr-5.31.0`, `emr-5.32.0`, `emr-6.0.0`, `emr-6.1.0` 및 `emr-6.2.0`은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 `ulimit` 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 `ulimit` 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 `ulimit` 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 `ulimit`를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. /etc/systemd/system/instance-controller.service를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

• **⚠ Important**

Amazon EMR 6.1.0 및 6.2.0에는 모든 Hudi 삽입, 업데이트 및 삭제 작업에 심각한 영향을 미칠 수 있는 성능 문제가 포함되어 있습니다. Amazon EMR 6.1.0 또는 6.2.0에서 Hudi를 사용할 계획이라면 AWS 지원팀에 문의하여 패치가 적용된 Hudi를 구해야 합니다. RPM

• **⚠ Important**

EMR Amazon Linux 또는 Amazon Linux 2 Amazon Machine Images (AMIs) 를 실행하는 클러스터는 기본 Amazon Linux 동작을 사용하며, 재부팅이 필요한 중요하고 중요한 커널 업데이트를 자동으로 다운로드하여 설치하지 않습니다. 이는 기본 Amazon Linux를 실행하는 다른 Amazon EC2 인스턴스와 동일한 AMI 동작입니다. Amazon EMR 릴리스가 출시된 후 재부팅이 필요한 새 Amazon Linux 소프트웨어 업데이트 (예: 커널 NVIDIA, CUDA 업데이트) 가 제공되더라도 기본값을 실행하는 EMR 클러스터 인스턴스는 해당 업데이트를 자동으로 다운로드 및 AMI 설치하지 않습니다. 커널 업데이트를 받으려면 [최신 Amazon Linux를 사용하도록 EMR AMI Amazon을 사용자 지정할 수 AMI](#) 있습니다.

- Amazon EMR 6.2.0 메이븐 아티팩트는 게시되지 않습니다. 향후 Amazon 릴리스와 함께 게시될 예정입니다.
- HBasestorefile 시스템 테이블을 사용한 영구 HFile 추적은 HBase 지역 복제 기능을 지원하지 않습니다. HBase 지역 복제에 대한 자세한 내용은 [타임라인 일관성이](#) 유지되는 고가용성 읽기를 참조하십시오.
- 아마존 EMR 6.x 및 EMR 5.x 하이브 버킷팅 버전 차이

EMR 5.x에서는 OOS 아파치 하이브 2를 사용하고, 6.x에서는 아파치 하이브 3을 사용합니다. EMR OOS 오픈 소스 Hive 2는 버킷팅 버전 1을 사용하는 반면, 오픈 소스 Hive 3은 버킷팅 버전 2를 사용합니다. Hive 2 (EMR 5.x) 와 Hive 3 (6.x) 의 이러한 버킷팅 버전 차이는 Hive 버킷팅 해싱 기능이 다르다는 것을 의미합니다. EMR 아래 예제를 참조하십시오.

다음 표는 각각 6.x와 5.x에서 만든 예제입니다. EMR EMR

```
-- Using following LOCATION in EMR 6.x
CREATE TABLE test_bucketing (id INT, desc STRING)
PARTITIONED BY (day STRING)
CLUSTERED BY(id) INTO 128 BUCKETS
LOCATION 's3://your-own-s3-bucket/emr-6-bucketing/';

-- Using following LOCATION in EMR 5.x
```

```
LOCATION 's3://your-own-s3-bucket/emr-5-bucketing/';
```

EMR6.x와 5.x에 동일한 데이터를 삽입합니다. EMR

```
INSERT INTO test_bucketing PARTITION (day='01') VALUES(66, 'some_data');
INSERT INTO test_bucketing PARTITION (day='01') VALUES(200, 'some_data');
```

S3 위치를 확인하면 해싱 함수가 EMR 6.x (Hive 3) 와 5.x (Hive 2) 간에 다르기 때문에 버킷팅 파일 이름이 다른 것으로 나타납니다. EMR

```
[hadoop@ip-10-0-0-122 ~]$ aws s3 ls s3://your-own-s3-bucket/emr-6-bucketing/day=01/
2020-10-21 20:35:16          13 000025_0
2020-10-21 20:35:22          14 000121_0
[hadoop@ip-10-0-0-122 ~]$ aws s3 ls s3://your-own-s3-bucket/emr-5-bucketing/day=01/
2020-10-21 20:32:07          13 000066_0
2020-10-21 20:32:51          14 000072_0
```

6.x의 Hive에서 다음 명령을 실행하여 버전 차이를 확인할 수도 있습니다. CLI EMR 이 경우 버킷팅 버전 2가 반환됩니다.

```
hive> DESCRIBE FORMATTED test_bucketing;
...
Table Parameters:
  bucketing_version      2
...
```

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```


일반적으로 keytab 파일은 `/etc/hadoop.keytab`에 있으며, 보안 주체는 `hadoop/<hostname>@<REALM>` 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 `a`와 `b` 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서 `spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

6.2.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가

여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.0.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.16.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.0.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.44.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.11.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.11.2	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-2	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.2.1-amzn-2	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.2.6-amzn-0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.2.6-amzn-0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.2.6-amzn-0	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.2.6-amzn-0	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.2.6-amzn-0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	3.1.2-amzn-3	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.2-amzn-3	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	3.1.2-amzn-3	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.2-amzn-3	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.2-amzn-3	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	3.1.2-amzn-3	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.2-amzn-3	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.6.0-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.6.0-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-prestosql	0.6.0-amzn-1	Hudi와 함께 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리. SQL
hudi-spark	0.6.0-amzn-1	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.8.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.1.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	REST아파치 스파크와 상호작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.7.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
mariadb-server	5.5.64 이상	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	10.1.243	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.0.0- -2.0 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	5.0.0- -2.0 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.238.3-amzn-1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.238.3-amzn-1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.238.3-amzn-1	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
prestosql-coordinator	343	prestosql-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
prestosql-worker	343	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
prestoql-client	343	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.0.1-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	3.0.1-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.0.1-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.0.1-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
spark-rapids	0.2.0	로 아파치 스파크를 가속화하는 엔비디아 스파크 RAPIDS 플러그인. GPUs
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.3.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.9.0-preview1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.2.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:)에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.2.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Secondary Namenode, Datanode, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.

분류	설명	재구성 작업
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	This classification should not be reconfigured.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.	Restarts Hadoop HDFS ZKFC.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogWebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogWebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.

분류	설명	재구성 작업
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat server.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정	Sets configurations to launch Hive LLAP service.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log	Not available.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2, HiveMetastore, and Hive HCatalog-Server. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.

분류	설명	재구성 작업
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoDB)
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
prestosql-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-node	SQL프레스토의 node.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-blackhole	SQL프레스토의 블랙홀.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-cassandra	프레스토의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-hive	프레스토의 하이브.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Restarts Presto-Server (for PrestoSQL)
prestosql-connector-jmx	SQL프레스토의 jmx.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-kafka	프레스토의 kafka.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.

분류	설명	재구성 작업
prestosql-connector-localfile	프레스토의 로컬파일.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-memory	SQL프레스토의 메모리.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-mongodb	SQL프레스토의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-mysql	SQL프레스토의 mysql.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-postgresql	프레스토의 PostgreSQL.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-raptor	프레스토의 랩터.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-redis	프레스토의 redis.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
prestosql-connector-redshift	SQL프레스토의 redshift.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
prestosql-connector-tpch	프레스토의 tpch.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.

분류	설명	재구성 작업
prestosql-connector-tpcds	프레스토의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 dbks-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.

분류	설명	재구성 작업
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restart Oozie.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 6.1.1

6.1.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [PrestoSQL](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1	emr-6.0.0
AWS SDKJava의 경우	1.11.828	1.11.828	1.11.711	1.11.711
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.10	2.12.10	2.12.10	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-

	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1	emr-6.0.0
Flink	1.11.0	1.11.0	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.2.5	2.2.5	2.2.3	2.2.3
HCatalog	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.5.2-incubating-amzn-2	0.5.2-incubating-amzn-2	0.5.0-incubating-amzn-1	0.5.0-incubating-amzn-1
Hue	4.7.1	4.7.1	4.4.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.1.0	1.0.0	1.0.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.6.0	0.6.0
MXNet	1.6.0	1.6.0	1.5.1	1.5.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Pig	0.17.0	0.17.0	-	-
Presto	0.232	0.232	0.230	0.230
Spark	3.0.0	3.0.0	2.4.4	2.4.4

	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1	emr-6.0.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	-	-
TensorFlow	2.1.0	2.1.0	1.14.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	338	338	-	-
Zeppelin	0.9.0	0.9.0	0.9.0	0.9.0
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

6.1.1 릴리스 정보

이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하

지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.

- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- HTTPS이제 Amazon Linux 리포지토리에서 기본적으로 활성화됩니다. Amazon S3 VPCE 정책을 사용하여 특정 버킷에 대한 액세스를 제한하는 경우 새 Amazon Linux 버킷을 ARN `arn:aws:s3:::amazonlinux-2-repos-$region/*` 정책에 추가해야 합니다 (엔드포인트가 있는 지역으로 대체\$region). 자세한 내용은 AWS 토론 포럼의 이 주제를 참조하십시오. [알림: Amazon Linux 2는 이제 패키지 리포지토리에 연결하는 HTTPS 동안 사용할 수 있는 기능을 지원합니다.](#)

6.1.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.3.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	3.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리

구성 요소	버전	설명
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.14.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.0.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.42.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.11.0	Apache Flink 명령줄 클라이언 트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-1.1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-1.1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-1.1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-1.1	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-1.1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	3.2.1-amzn-1.1	HTTPHDFS 운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-1.1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-1.1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-1.1	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-1.1	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-1.1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.2.5	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.2.5	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.2.5	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.2.5	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	2.2.5	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	3.1.2-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.2-amzn-2	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	3.1.2-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.2-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.2-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.2-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.2-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.5.2-incubating-amzn-2	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.5.2-incubating-amzn-2	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-prestosql	0.5.2-incubating-amzn-2	Hudi와 함께 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리. SQL

구성 요소	버전	설명
hudi-spark	0.5.2-incubating-amzn-2	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.7.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.1.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	REST아파치 스파크와 상호작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.6.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.64 이상	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.3.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.0.0- -2.0 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	5.0.0- -2.0 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.232	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.232	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.232	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
prestsql-coordinator	338	prestsql-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
prestsql-worker	338	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
prestsql-client	338	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.0.0-amzn-0.1	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	3.0.0-amzn-0.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.0.0-amzn-0.1	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.0.0-amzn-0.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.1.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.9.0-preview1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.1.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.1.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
prestosql-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
prestosql-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
prestosql-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
prestosql-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
prestosql-node	SQL프레스토의 node.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-blackhole	SQL프레스토의 블랙홀.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-cassandra	프레스토의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL

분류	설명
prestosql-connector-hive	프레스토의 hive.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-jmx	SQL프레스토의 jmx.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-kafka	프레스토의 kafka.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-localfile	프레스토의 로컬파일.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-memory	SQL프레스토의 메모리.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-mongodb	SQL프레스토의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-mysql	SQL프레스토의 mysql.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-postgresql	프레스토의 PostgreSQL.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-raptor	프레스토의 랩터.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-redis	프레스토의 redis.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-redshift	SQL프레스토의 redshift.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-tpch	프레스토의 tpch.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-tpcds	프레스토의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL

분류	설명
ranger-kms-dbks-site	레인저의 dbks-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오. KMS
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN

분류	설명
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 6.1.0

6.1.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [PrestoSQL](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1	emr-6.0.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.828	1.11.828	1.11.711	1.11.711
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7

	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1	emr-6.0.0
Scala	2.12.10	2.12.10	2.12.10	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.11.0	1.11.0	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.2.5	2.2.5	2.2.3	2.2.3
HCatalog	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.5.2-incubating-amzn-2	0.5.2-incubating-amzn-2	0.5.0-incubating-amzn-1	0.5.0-incubating-amzn-1
Hue	4.7.1	4.7.1	4.4.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.1.0	1.0.0	1.0.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.6.0	0.6.0
MXNet	1.6.0	1.6.0	1.5.1	1.5.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0

	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1	emr-6.0.0
Pig	0.17.0	0.17.0	-	-
Presto	0.232	0.232	0.230	0.230
Spark	3.0.0	3.0.0	2.4.4	2.4.4
Sqoop	1.4.7	1.4.7	-	-
TensorFlow	2.1.0	2.1.0	1.14.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	338	338	-	-
Zeppelin	0.9.0	0.9.0	0.9.0	0.9.0
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

6.1.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.1.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.0.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 9월 4일

최종 업데이트 날짜: 2020년 10월 15일

지원되는 애플리케이션

- AWS SDK for Java 버전 1.11.828
- Flink 버전 1.11.0
- Ganglia 버전 3.7.2
- Hadoop 버전 3.2.1-amzn-1
- HBase버전 2.2.5
- HBase-오퍼레이터 도구 1.0.0

- HCatalog버전 3.1.2-amzn-0
- Hive 버전 3.1.2-amzn-1
- Hudi 버전 0.5.2-incubating
- Hue 버전 4.7.1
- JupyterHub 버전 1.1.0
- Livy 버전 0.7.0
- MXNet버전 1.6.0
- Oozie 버전 5.2.0
- Phoenix 버전 5.0.0
- Presto 버전 0.232
- 프레스토 버전 3.38 SQL
- Spark 버전 3.0.0-amzn-0
- TensorFlow 버전 2.1.0
- Zeppelin 버전 0.9.0-preview1
- Zookeeper 버전 3.4.14
- 커넥터 및 드라이버: DynamoDB Connector 4.14.0

새로운 기능

- ARM인스턴스 유형은 Amazon EMR 버전 5.30.0 및 Amazon 버전 6.1.0부터 지원됩니다. EMR
- M6g 범용 인스턴스 유형은 Amazon EMR 버전 6.1.0 및 5.30.0부터 지원됩니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [지원되는 인스턴스 유형을](#) 참조하십시오.
- EC2배치 그룹 기능은 여러 기본 노드 클러스터에 대한 옵션으로 Amazon EMR 버전 5.23.0부터 지원됩니다. 현재 배치 그룹 기능에서는 프라이머리 노드 유형만 지원되며 해당 프라이머리 노드에는 SPREAD 전략이 적용됩니다. SPREAD 전략은 하드웨어 장애 발생 시 여러 프라이머리 노드의 손실을 방지하기 위해 별도의 기본 하드웨어에 작은 그룹의 인스턴스를 배치합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 EC2 [배치 그룹과의 EMR 통합을](#) 참조하십시오.
- 관리형 규모 조정 — Amazon EMR 버전 6.1.0에서는 Amazon EMR Managed Scaling을 활성화 하여 워크로드에 따라 클러스터의 인스턴스 또는 유닛 수를 자동으로 늘리거나 줄일 수 있습니다. Amazon은 EMR 지속적으로 클러스터 지표를 평가하여 비용 및 속도에 맞게 클러스터를 최적화하는 규모 조정 결정을 내립니다. 관리형 스케일링은 Amazon EMR 버전 5.30.0 이상에서도 사용할 수 있

습니다 (6.0.0은 제외). 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [클러스터 리소스 확장](#)을 참조하십시오.

- 프레스토 SQL 버전 338은 6.1.0에서 지원됩니다. EMR 자세한 내용은 [Presto](#)를 참조하세요.
 - SQL프레스토는 EMR 6.1.0 이상 버전에서만 지원되며 6.0.0 또는 5.x에서는 지원되지 않습니다. EMR EMR
 - 애플리케이션 이름(Presto)은 클러스터에 PrestoDB를 설치하는 데 계속 사용됩니다. SQL클러스터에 Presto를 설치하려면 애플리케이션 이름을 사용합니다. PrestoSQL
 - PrestoDB 또는 Presto를 설치할 수 있지만 SQL 단일 클러스터에 둘 다 설치할 수는 없습니다. 클러스터를 만들려고 SQL 할 때 PrestoDB와 Presto를 모두 지정하면 검증 오류가 발생하고 클러스터 생성 요청이 실패합니다.
 - SQLPresto는 단일 마스터 클러스터와 다중 마스터 클러스터 모두에서 지원됩니다. 다중 마스터 클러스터에서 프레스토 또는 PrestoDB를 실행하려면 외부 Hive 메타스토어가 필요합니다. SQL 여러 기본 노드가 있는 [클러스터에서 지원되는 애플리케이션](#)을 참조하십시오. EMR
- ECRDocker를 통한 Apache 하둡 및 Apache Spark에서 자동 인증 지원: Spark 사용자는 Docker Hub와 Amazon Elastic Container Registry (AmazonECR)의 Docker 이미지를 사용하여 환경 및 라이브러리 종속성을 정의할 수 있습니다.

[Amazon 6.x를 사용하여 Docker를 구성하고 Docker로 Spark 애플리케이션을 실행합니다.](#) EMR

- EMRApache Hive ACID 트랜잭션 지원: Amazon EMR 6.1.0은 Hive ACID 트랜잭션에 대한 지원을 추가하여 데이터베이스의 속성을 준수합니다. ACID 이 기능을 사용하면 Amazon Simple Storage Service(S3)의 데이터를 사용하여 Hive 관리형 테이블에서 INSERT, UPDATE, DELETE, 및 MERGE 작업을 실행할 수 있습니다. 이는 스트리밍 수집, 데이터 복원, 크기를 사용한 대량 업데이트, 느리게 변화하는 크기 등과 같은 사용 사례의 주요 기능입니다. MERGE 구성 예제 및 사용 사례를 포함한 자세한 내용은 [Amazon에서 EMR 지원하는 Apache Hive ACID](#) 트랜잭션을 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.

- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- 아파치 플링크는 6.0.0에서는 지원되지 않지만 플링크 1.11.0이 설치된 6.1.0에서는 지원됩니다. EMR 이 버전은 Hadoop 3을 공식적으로 지원하는 Flink의 첫 번째 버전입니다. [Apache Flink 1.11.0 Release Announcement](#)를 참조하세요.
- Ganglia는 기본 6.1.0 패키지 번들에서 제거되었습니다. EMR

알려진 문제

- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 제한이 낮아졌습니다 AL2 [최신 릴리스에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: emr-5.30.x, emr-5.31.0, emr-5.32.0, emr-6.0.0, emr-6.1.0 및 emr-6.2.0은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 ulimit 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 ulimit 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. /etc/systemd/system/instance-controller.service를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

⚠ Important

Amazon EMR 6.1.0 및 6.2.0에는 모든 Hudi 삽입, 업데이트 및 삭제 작업에 심각한 영향을 미칠 수 있는 성능 문제가 포함되어 있습니다. Amazon EMR 6.1.0 또는 6.2.0에서 Hudi를 사용할 계획이라면 AWS 지원팀에 문의하여 패치가 적용된 Hudi를 구해야 합니다. RPM

- `spark.driver.extraJavaOptions` 및 `spark.executor.extraJavaOptions` 를 사용하여 사용자 지정 가비지 컬렉션 구성을 설정하면 가비지 컬렉션 구성 충돌로 인해 6.1에서 드라이버/실행기를 시작하지 못할 수 있습니다. EMR 릴리스 6.1.0에서는 속성 및 대신 드라이버와 실행기에 대한 사용자 지정 Spark 가비지 컬렉션 구성을 지정해야 합니다. `spark.driver.defaultJavaOptions` `spark.executor.defaultJavaOptions` 자세한 내용은 [Apache Spark 런타임 환경](#) 및 [Amazon 6.1.0에서의 Spark 가비지 컬렉션 구성을 참조하십시오](#). EMR
- Oozie에서 Pig를 사용하는 경우(또한 Hue는 Oozie 작업을 사용하여 Pig 스크립트를 실행하므로 Hue 내에서 Pig를 사용하는 경우) 네이티브 Izo 라이브러리를 로드할 수 없다는 오류가 발생합니다. 이 오류 메시지는 정보 제공용이며 Pig 실행을 차단하지 않습니다.
- Hudi 동시성 지원: 현재 Hudi는 단일 Hudi 테이블에 대한 동시 쓰기를 지원하지 않습니다. 또한 Hudi는 새 작성기를 시작하기 전에 진행 중인 작성기에서 수행하는 모든 변경 사항을 롤백합니다. 동시 쓰기는 이 메커니즘을 방해하고 경쟁 조건을 유발하여 데이터를 손상시킬 수 있습니다. 데이터 처리 워크플로의 일부로 항상 Hudi 테이블에서 단일 Hudi 작성기만 작동해야 합니다. Hudi는 동일한 Hudi 테이블에서 작동하는 여러 개의 동시 리더를 지원합니다.
- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH 여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

- Amazon EMR 6.1.0에는 Presto를 실행하는 클러스터에 영향을 미치는 문제가 있습니다. 오랜 기간(일 단위)이 경과한 후 클러스터에서 'su: failed to execute /bin/bash: Resource temporarily unavailable' 또는 'shell request failed on channel 0'과 같은 오류가 발생할 수 있습니다. 이 문제는 Amazon 내부 EMR 프로세스 (InstanceController) 에서 너무 많은 경량 프로세스 (LWP) 가 생성되어 결국 Hadoop 사용자가 nproc 제한을 초과하기 때문에 발생합니다. 이를 통해 사용자는 추가 프로세스를 열 수 없습니다. 이 문제의 해결 방법은 6.2.0으로 업그레이드하는 것입니다. EMR

6.1.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.3.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon DynamoDB 커넥터

구성 요소	버전	설명
emr-goodies	3.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.14.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	2.0.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.42.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.11.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.2.1-amzn-1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.2.5	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.2.5	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.2.5	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	2.2.5	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.2.5	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	3.1.2-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.2-amzn-2	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	3.1.2-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.2-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.2-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.2-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.2-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.5.2-incubating-amzn-2	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.5.2-incubating-amzn-2	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
hudi-prestosql	0.5.2-incubating-amzn-2	Hudi와 함께 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리. SQL
hudi-spark	0.5.2-incubating-amzn-2	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.7.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.1.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	REST아파치 스파크와 상호작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.6.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.64 이상	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.3.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.0.0- -2.0 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	5.0.0- -2.0 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.232	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.232	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.232	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
prestosql-coordinator	338	prestosql-workers의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
prestosql-worker	338	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
prestosql-client	338	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	2.0.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	3.0.0-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	3.0.0-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	3.0.0-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	3.0.0-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.1.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.9.0-preview1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.1.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.1.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
prestosql-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
prestosql-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
prestosql-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
prestosql-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
prestosql-node	SQL프레스토의 node.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-blackhole	SQL프레스토의 블랙홀.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-cassandra	프레스토의 cassandra.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL

분류	설명
prestosql-connector-hive	프레스토의 hive.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-jmx	SQL프레스토의 jmx.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-kafka	프레스토의 kafka.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-localfile	프레스토의 로컬파일.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-memory	SQL프레스토의 메모리.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-mongodb	SQL프레스토의 mongodb.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-mysql	SQL프레스토의 mysql.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-postgresql	프레스토의 PostgreSQL.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-raptor	프레스토의 랩터.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-redis	프레스토의 redis.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-redshift	SQL프레스토의 redshift.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
prestosql-connector-tpch	프레스토의 tpch.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL
prestosql-connector-tpcds	프레스토의 tpcds.properties 파일에서 값을 변경하십시오. SQL

분류	설명
ranger-kms-dbks-site	레인저의 dbks-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오. KMS
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN

분류	설명
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 6.0.1

6.0.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Presto](#), [Spark](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1	emr-6.0.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.828	1.11.828	1.11.711	1.11.711
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7

	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1	emr-6.0.0
Scala	2.12.10	2.12.10	2.12.10	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.11.0	1.11.0	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.2.5	2.2.5	2.2.3	2.2.3
HCatalog	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.5.2-incubating-amzn-2	0.5.2-incubating-amzn-2	0.5.0-incubating-amzn-1	0.5.0-incubating-amzn-1
Hue	4.7.1	4.7.1	4.4.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.1.0	1.0.0	1.0.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.6.0	0.6.0
MXNet	1.6.0	1.6.0	1.5.1	1.5.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0

	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1	emr-6.0.0
Pig	0.17.0	0.17.0	-	-
Presto	0.232	0.232	0.230	0.230
Spark	3.0.0	3.0.0	2.4.4	2.4.4
Sqoop	1.4.7	1.4.7	-	-
TensorFlow	2.1.0	2.1.0	1.14.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	338	338	-	-
Zeppelin	0.9.0	0.9.0	0.9.0	0.9.0
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

6.0.1 릴리스 정보

이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.

- Amazon EMR 은 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업 이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- HTTPS이제 Amazon Linux 리포지토리에서 기본적으로 활성화됩니다. Amazon S3 VPCE 정책을 사용하여 특정 버킷에 대한 액세스를 제한하는 경우 새 Amazon Linux 버킷을 ARN `arn:aws:s3:::amazonlinux-2-repos-$region/*` 정책에 추가해야 합니다 (엔드포인트가 있는 지역으로 대체 \$region). 자세한 내용은 AWS 토론 포럼의 이 주제를 참조하십시오. [알림: Amazon Linux 2는 이제 패키지 리포지토리에 연결하는 HTTPS 동안 사용할 수 있는 기능을 지원합니다.](#)

6.0.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-*amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.2.6	아마존 SageMaker 스파크 SDK

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	3.0.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.14.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.5.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.39.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-0.1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-0.1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-0.1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-0.1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-0.1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.2.1-amzn-0.1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-0.1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-0.1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-0.1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-0.1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-0.1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.2.3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.2.3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.2.3	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	2.2.3	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.2.3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	3.1.2-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.2-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	3.1.2-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.2-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.2-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	3.1.2-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.2-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.5.0-incubating-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.5.0-incubating-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
hue-server	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.0.0	Jupyter 노트북용 다중 사용자 서버
livy-server	0.6.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.5.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.64 이상	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.0.0- -2.0 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	5.0.0- -2.0 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API

구성 요소	버전	설명
presto-coordinator	0.230	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.230	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.230	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.4	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.4	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.4	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.4	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
tensorflow	1.14.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.9.0- SNAPSHOT	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.0.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.0.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
recordserver-env	EMR RecordServer 환경의 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경의 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 6.0.0

6.0.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Presto](#), [Spark](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1	emr-6.0.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.828	1.11.828	1.11.711	1.11.711
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.12.10	2.12.10	2.12.10	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.11.0	1.11.0	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	2.2.5	2.2.5	2.2.3	2.2.3

	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1	emr-6.0.0
HCatalog	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hadoop	3.2.1	3.2.1	3.2.1	3.2.1
Hive	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2
Hudi	0.5.2-incubating-amzn-2	0.5.2-incubating-amzn-2	0.5.0-incubating-amzn-1	0.5.0-incubating-amzn-1
Hue	4.7.1	4.7.1	4.4.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.1.0	1.0.0	1.0.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.6.0	0.6.0
MXNet	1.6.0	1.6.0	1.5.1	1.5.1
Mahout	-	-	-	-
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Pig	0.17.0	0.17.0	-	-
Presto	0.232	0.232	0.230	0.230
Spark	3.0.0	3.0.0	2.4.4	2.4.4
Sqoop	1.4.7	1.4.7	-	-
TensorFlow	2.1.0	2.1.0	1.14.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2

	emr-6.1.1	emr-6.1.0	emr-6.0.1	emr-6.0.0
Trino (PrestoSQL)	338	338	-	-
Zeppelin	0.9.0	0.9.0	0.9.0	0.9.0
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

6.0.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.0.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 3월 10일

지원되는 애플리케이션

- AWS SDK for Java 버전 1.11.711
- Ganglia 버전 3.7.2
- Hadoop 버전 3.2.1
- HBase버전 2.2.3
- HCatalog버전 3.1.2
- Hive 버전 3.1.2
- Hudi 버전 0.5.0-incubating
- Hue 버전 4.4.0
- JupyterHub 버전 1.0.0
- Livy 버전 0.6.0
- MXNet버전 1.5.1
- Oozie 버전 5.1.0
- Phoenix 버전 5.0.0
- Presto 버전 0.230
- Spark 버전 2.4.4
- TensorFlow 버전 1.14.0
- 제플린 버전 0.9.0- SNAPSHOT

- Zookeeper 버전 3.4.14
- 커넥터 및 드라이버: DynamoDB Connector 4.14.0

Note

아마존 버전 6.0.0에서는 플링크, 스콧, 피그, 마하우트를 사용할 수 없습니다. EMR

새로운 기능

- YARN Docker 런타임 지원 - 이제 Spark 작업과 같은 YARN 애플리케이션을 Docker 컨테이너 컨텍스트에서 실행할 수 있습니다. 이를 통해 Amazon EMR 클러스터에 사용자 지정 라이브러리를 설치할 필요 없이 Docker 이미지에서 종속성을 쉽게 정의할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Docker 통합 구성](#) 및 [Amazon 6.0.0을 사용하여 Docker로 Spark 애플리케이션 실행](#)을 참조하십시오. EMR
- Hive LLAP 지원 - Hive는 이제 향상된 쿼리 성능을 위한 LLAP 실행 모드를 지원합니다. 자세한 내용은 Hive [사용](#)을 참조하십시오. LLAP

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하

지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.

- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- Amazon Linux
 - Amazon Linux 2는 EMR 6.x 릴리스 시리즈의 운영 체제입니다.
 - systemd중고 inAmazon Linux 1 대신 서비스 관리에 upstart 사용됩니다.
- 자바 개발 키트 (JDK)
 - JDKCorretto 8은 6.x 릴리스 시리즈의 JDK 기본값입니다EMR.
- Scala
 - Scala 2.12는 Apache Spark 및 Apache Livy와 함께 사용됩니다.
- Python 3
 - Python 3은 이제 에서 사용되는 파이썬의 기본 EMR 버전입니다.
- YARN노드 라벨
 - Amazon EMR 6.x 릴리스 시리즈부터 YARN 노드 레이블 기능이 기본적으로 비활성화됩니다. 애플리케이션 마스터 프로세스는 기본적으로 코어 및 작업 노드 모두에서 실행할 수 있습니다. 다음 `yarn.node-labels.enabled` 속성을 구성하여 YARN 노드 레이블 기능을 활성화할 수 있습니다. `yarn.node-labels.am.default-node-label-expression` 자세한 내용은 [프라이머리, 코어 및 태스크 노드 이해](#)를 참조하세요.

알려진 문제

- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 제한이 낮아집니다 AL2 [최신 릴리즈에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: `emr-5.30.x`, `emr-5.31.0`, `emr-5.32.0`, `emr-6.0.0`, `emr-6.1.0` 및 `emr-6.2.0`은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 `ulimit` 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 `ulimit` 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결

하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. `/etc/systemd/system/instance-controller.service`를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
```

```
done
sudo systemctl daemon-reload
```

- SparkR 및 spark-shell을 PySpark 포함한 Spark 대화형 셸은 추가 라이브러리와 함께 Docker를 사용하는 것을 지원하지 않습니다.
- Amazon EMR 버전 6.0.0에서 Python 3을 사용하려면 `rl` PATH 추가해야 합니다.
`yarn.nodemanager.env-whitelist`
- AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive의 메타스토어로 사용하는 경우에는 Live Long 및 Process (LLAP) 기능이 지원되지 않습니다.
- Spark 및 Docker 통합과 함께 Amazon EMR 6.0.0을 사용하는 경우 Docker 런타임으로 Spark 작업을 제출할 때 실패를 방지하려면 클러스터의 인스턴스를 동일한 인스턴스 유형과 동일한 양의 EBS 볼륨으로 구성해야 합니다.
- 아마존 EMR 6.0.0에서는 HBase 아마존 S3의 스토리지 모드가 [HBASE-24286](#). 문제의 영향을 받습니다. HBase기존 S3 데이터를 사용하여 클러스터를 생성할 때는 마스터를 초기화할 수 없습니다.
- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 `/etc/hadoop.keytab`에 있으며, 보안 주체는 `hadoop/<hostname>@<REALM>` 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

6.0.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.2.6	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	3.0.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.14.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emr-s3-select</code>	1.5.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
<code>emrfs</code>	2.39.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	3.2.1-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	3.2.1-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	3.2.1-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	3.2.1-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-hdfs-journalnode	3.2.1-amzn-0	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	3.2.1-amzn-0	HTTPHDFS운영을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	3.2.1-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	3.2.1-amzn-0	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	3.2.1-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	3.2.1-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	3.2.1-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	2.2.3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	2.2.3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	2.2.3	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	2.2.3	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	2.2.3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	3.1.2-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	3.1.2-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	3.1.2-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	3.1.2-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	3.1.2-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	3.1.2-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	3.1.2-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.5.0-incubating-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.5.0-incubating-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.0.0	Jupyter 노트북용 다중 사용자 서버
livy-server	0.6.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다
mxnet	1.5.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.64 이상	MariaDB 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트

구성 요소	버전	설명
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	5.0.0- -2.0 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	5.0.0- -2.0 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스는 물론 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.230	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.230	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.230	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.4	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.4	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.4	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.4.4	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
tensorflow	1.14.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.41 이상	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.9.0- SNAPSHOT	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

6.0.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-6.0.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 <code>capacity-scheduler.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정 HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-env	HDFS환경의 값을 변경하십시오.

분류	설명
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 하이브 설정
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. hive-exec-log
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
recordserver-env	EMR RecordServer 환경의 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경의 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 5.x 릴리스 버전

이 섹션에는 각 Amazon EMR 5.x 릴리스 버전에서 사용할 수 있는 애플리케이션 버전, 릴리스 노트, 구성 요소 버전 및 구성 분류가 포함되어 있습니다.

클러스터를 시작할 때 Amazon의 여러 릴리스 중에서 선택할 수 있는 EMR이 있습니다. 이를 통해 호환성 요구 사항에 맞는 애플리케이션 버전을 테스트하고 사용할 수 있습니다. 릴리스 레이블과 함께 릴리스 번호를 지정합니다. 릴리스 레이블은 `emr-x.x.x` 형식입니다. 예: `emr-7.2.0`.

새 Amazon EMR 릴리스는 최초 출시일의 첫 번째 지역부터 시작하여 며칠에 걸쳐 여러 지역에서 제공됩니다. 이 기간에는 사용자 리전에서 최신 릴리스 버전이 제공되지 않을 수도 있습니다.

모든 Amazon EMR 5.x 릴리스의 포괄적인 애플리케이션 버전 표는 [여기](#)를 참조하십시오. [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#).

주제

- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.36.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.36.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.36.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.35.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.34.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.33.1](#)

- [아마존 EMR 릴리스 5.33.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.32.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.32.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.31.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.31.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.30.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.30.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.30.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.29.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.28.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.28.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.27.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.27.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.26.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.25.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.24.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.24.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.23.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.23.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.22.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.21.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.21.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.21.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.20.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.20.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.19.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.19.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.18.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.18.0](#)

- [아마존 EMR 릴리스 5.17.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.17.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.17.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.16.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.16.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.15.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.15.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.14.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.14.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.14.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.13.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.13.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.12.3](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.12.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.12.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.12.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.11.4](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.11.3](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.11.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.11.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.11.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.10.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.10.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.9.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.9.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.8.3](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.8.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.8.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.8.0](#)

- [아마존 EMR 릴리스 5.7.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.7.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.6.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.6.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.5.4](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.5.3](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.5.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.5.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.5.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.4.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.4.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.3.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.3.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.3.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.2.3](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.2.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.2.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.2.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.1.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.1.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.0.3](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.0.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.0.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 5.0.0](#)

Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전

각 Amazon EMR 5.x 릴리스에서 사용할 수 있는 애플리케이션 버전을 표시한 전체 테이블을 보려면 브라우저에서 [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)을 엽니다.

아마존 EMR 릴리스 5.36.2

5.36.2 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Delta](#), [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.36.2	emr-5.36.1	emr-5.36.0	emr-5.35.0
AWS SDK자바의 경우	1.12.206	1.12.206	1.12.206	1.12.159
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.14.2	1.14.2	1.14.2	1.14.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.13	1.4.13

	emr-5.36.2	emr-5.36.1	emr-5.36.0	emr-5.35.0
HCatalog	2.3.9	2.3.9	2.3.9	2.3.9
Hadoop	2.10.1	2.10.1	2.10.1	2.10.1
Hive	2.3.9	2.3.9	2.3.9	2.3.9
Hudi	0.10.1-amzn-1	0.10.1-amzn-1	0.10.1-amzn-1	0.9.0-amzn-2
Hue	4.10.0	4.10.0	4.10.0	4.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.6.0	2.6.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.8.0	1.8.0	1.8.0	1.8.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.267	0.267	0.267	0.266
Spark	2.4.8	2.4.8	2.4.8	2.4.8
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2

	emr-5.36.2	emr-5.36.1	emr-5.36.0	emr-5.35.0
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.10.0	0.10.0	0.10.0	0.10.0
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.36.2 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.36.2에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.36.1을 기준으로 합니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [변경 로그](#)를 참조하세요.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이번 릴리스에서는 Amazon이 클러스터의 HDFS 복제 요소 설정 이하로 코어 노드를 EMR 축소하지 않도록 클러스터 스케일 다운 로직이 개선되었습니다. 이러한 개선으로 데이터 중복성 요구 사항이 충족되고 조정 작업이 중단될 가능성이 줄어듭니다.
- 이번 릴리스에서는 Presto 또는 Trino를 실행하는 클러스터 스케일링 워크플로우에 새로운 재시도 메커니즘이 추가되었습니다. 이 개선으로 단일 크기 조정 작업 실패로 인해 클러스터 크기 조정이 무기한 실행될 위험이 줄어듭니다. 또한 클러스터를 더 빠르게 스케일 업 및 스케일 다운하므로 클러스터 활용도가 향상됩니다.
- Amazon이 코어 노드를 EMR 정상적으로 사용 중지하고 완전히 폐기되기 전에 비정상 상태로 전환되는 동안 클러스터 스케일 다운 작업이 중단될 수 있는 문제를 수정합니다.
- Amazon이 단일 노드를 EMR 재시작할 때 여러 기본 노드가 있는 고가용성 클러스터의 노드 안정성을 개선합니다.
- Amazon에서 EMR 실행되는 Amazon을 사용하여 로그 관리를 최적화합니다. EC2 따라서 클러스터 로그의 스토리지 비용이 조금 절감될 수 있습니다.
- 기본 노드에서 유지 관리되는 ZooKeeper 트랜잭션 로그 파일의 관리를 개선하여 로그 파일이 범위를 벗어나고 클러스터 작업을 방해하는 시나리오를 최소화합니다.
- Yarn과 통신할 수 없어 여러 기본 노드가 있는 고가용성 클러스터가 실패할 수 있는 드문 버그를 수정합니다. ResourceManager
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오.EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024503.0	4.14.343	xxxxxx, 2024	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

5.36.2 컴포넌트 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon

EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.16.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.5.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.21.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.7.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.51.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.14.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
flink-jobmanager-config	1.14.2	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.10.1-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.10.1-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.10.1-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.10.1-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.10.1-amzn-4	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	2.10.1-amzn-4	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.10.1-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	2.10.1-amzn-4	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.10.1-amzn-4	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.10.1-amzn-4	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.10.1-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.9-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.9-amzn-2	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	2.3.9-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.9-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.9-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.9-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.9-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.10.1-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-spark	0.10.1-amzn-1	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-presto	0.10.1-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스

구성 요소	버전	설명
nginx	1.13.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.8.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	11.0.194	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.267-amzn-1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.267-amzn-1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-client	0.267-amzn-1	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	2.4.8-amzn-2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.8-amzn-2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.8-amzn-2	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.8-amzn-2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.36.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.36.2 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceManager service.
container-executor	하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경합니다. YARN	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and

분류	설명	재구성 작업
		Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	Should not be reconfigured.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.

분류	설명	재구성 작업
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts EMR record server.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 <code>erver.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts EMR record server.
recordserver-log4j	<code>log4j.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.	Restarts EMR record server.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark <code>spark-defaults.conf</code> 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark <code>hive-site.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark <code>log4j.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark <code>metrics.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

5.36.2 변경 로그

5.36.2 릴리스 및 릴리스 노트의 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2024-05-28	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 5.36.2를 완전히 배포했습니다.
2024-05-28	문서 게시	Amazon EMR 5.36.2 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2024-05-20	최초 릴리스	Amazon EMR 5.36.2는 제한된 상업 지역에 처음 배포되었습니다.

아마존 EMR 릴리스 5.36.1

5.36.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.36.1	emr-5.36.0	emr-5.35.0	emr-5.34.0
AWS SDKJava 의 경우	1.12.206	1.12.206	1.12.159	1.11.970
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.14.2	1.14.2	1.14.2	1.13.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.13	1.4.13
HCatalog	2.3.9	2.3.9	2.3.9	2.3.8
Hadoop	2.10.1	2.10.1	2.10.1	2.10.1
Hive	2.3.9	2.3.9	2.3.9	2.3.8
Hudi	0.10.1-amzn-1	0.10.1-amzn-1	0.9.0-amzn-2	0.9.0-amzn-0
Hue	4.10.0	4.10.0	4.10.0	4.9.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	2.6.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
MXNet	1.8.0	1.8.0	1.8.0	1.8.0

	emr-5.36.1	emr-5.36.0	emr-5.35.0	emr-5.34.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.1
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.267	0.267	0.266	0.261
Spark	2.4.8	2.4.8	2.4.8	2.4.8
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.10.0	0.10.0	0.10.0	0.10.0
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.36.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.36.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.36.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [변경 로그](#)를 참조하세요.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 릴리스 5.36.1에는 클러스터 스케일 다운 중에 Amazon S3에 로그를 보관하기 위한 지원이 추가되었습니다. 이전 5.x 릴리스에서는 클러스터 종료 중에만 Amazon S3에 로그 파일을 아카이브할 수 있었습니다. 이 개선으로 클러스터에서 생성된 로그 파일은 노드가 종료된 후에도 Amazon S3에서 계속 유지됩니다. 자세한 내용은 [클러스터 로깅 및 디버깅 구성](#)을 참조하세요.
- 5.36.1 릴리스에서는 클러스터 내 로그 관리 데몬이 개선되어 클러스터의 추가 로그 폴더를 모니터링할 수 있습니다. EMR 이 개선 사항은 디스크 과다 사용 시나리오를 최소화합니다.

- 5.36.1 릴리스에서는 클러스터 내 로그 관리 데몬(daemon)이 중지되면 해당 데몬(daemon)을 자동으로 다시 시작합니다. 이 개선 사항은 디스크 과다 사용으로 인해 노드가 비정상적으로 보이는 위험을 줄입니다.
- 5.36.1 릴리스에서는 기본 노드의 Amazon EMR 데몬이 클러스터의 종료된 인스턴스에 대해 오래된 메타데이터를 유지하는 문제를 수정합니다. 오래된 데이터를 유지 관리하면 클러스터 내 CPU 및 메모리 사용량이 제한 없이 증가하여 결국 클러스터 장애가 발생할 수 있습니다.
- 여러 기본 노드로 시작하는 클러스터의 경우 5.36.1 릴리스는 기본 노드 중 하나에서 Amazon EC2 하드웨어 장애가 발생하여 두 번째 기본 노드에 장애가 발생하여 클러스터가 불안정해질 수 있는 문제를 수정합니다.
- 전송 중 암호화가 구성된 클러스터와 관련하여 이제 Managed Scaling에서 Spark 셔플 데이터를 인식합니다. Spark 셔플 데이터는 Spark에서 특정 작업을 수행하기 위해 여러 파티션에서 재분배하는 데이터를 말합니다. 스케일 다운 중에 Managed Scaling은 셔플 데이터가 있는 인스턴스를 무시합니다. 이를 통해 요금 및 성능 면에서 비용이 많이 드는 작업 재시도와 재계산을 방지할 수 있습니다. 셔플 작업에 대한 자세한 내용은 [Spark Programming Guide](#)를 참조하세요.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울),

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023020.1	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023012.1	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 822.0	4.14.322	2023년 8월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 404.1	4.14.311	2023년 4월 18일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

5.36.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시

작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.16.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.5.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.21.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.7.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.51.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.14.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.14.2	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.10.1-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.10.1-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.10.1-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.10.1-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.10.1-amzn-4	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.10.1-amzn-4	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.10.1-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.10.1-amzn-4	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.10.1-amzn-4	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	2.10.1-amzn-4	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.10.1-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.9-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.9-amzn-2	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.9-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.9-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.9-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.9-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.9-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.10.1-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-spark	0.10.1-amzn-1	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-presto	0.10.1-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.13.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.8.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
mariadb-server	5.5.68	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	11.0.194	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.267-amzn-1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.267-amzn-1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.267-amzn-1	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템

구성 요소	버전	설명
spark-client	2.4.8-amzn-2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.8-amzn-2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.8-amzn-2	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.8-amzn-2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.36.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.36.1 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	Should not be reconfigured.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.

분류	설명	재구성 작업
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore.

분류	설명	재구성 작업
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
hudi-defaults	Hudi의 hudi-defaults.conf 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.

분류	설명	재구성 작업
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.

분류	설명	재구성 작업
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts EMR record server.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 <code>erver.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts EMR record server.
recordserver-log4j	<code>log4j.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.	Restarts EMR record server.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark <code>spark-defaults.conf</code> 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark <code>hive-site.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark <code>log4j.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark <code>metrics.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 <code>oraoop-site.xml</code> 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop <code>sqoop-site.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

5.36.1 변경 로그

5.36.1 릴리스 및 릴리스 정보에 대한 변경 로그

날짜	이벤트	설명
2023-07-26	업데이트	새 OS 릴리스 레이블 2.0.20230612.0 및 2.0.20230628.0 .
2023-05-25	배포 완료	지원되는 모든 지역에 Amazon EMR 5.36.1을 완전히 배포했습니다.
2023-05-09	문서 게시	Amazon EMR 5.36.1 릴리스 노트가 처음 게시되었습니다.
2023-05-04	최초 릴리스	Amazon EMR 5.36.1을 제한된 상업 지역에 처음 배포했습니다.

아마존 EMR 릴리스 5.36.0

5.36.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.36.0	emr-5.35.0	emr-5.34.0	emr-5.33.1
AWS SDKJava 의 경우	1.12.206	1.12.159	1.11.970	1.11.970
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.14.2	1.14.2	1.13.1	1.12.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.13	1.4.13
HCatalog	2.3.9	2.3.9	2.3.8	2.3.7
Hadoop	2.10.1	2.10.1	2.10.1	2.10.1
Hive	2.3.9	2.3.9	2.3.8	2.3.7
Hudi	0.10.1-amzn-1	0.9.0-amzn-2	0.9.0-amzn-0	0.7.0-amzn-1
Hue	4.10.0	4.10.0	4.9.0	4.9.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.2.2
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.0
MXNet	1.8.0	1.8.0	1.8.0	1.7.0

	emr-5.36.0	emr-5.35.0	emr-5.34.0	emr-5.33.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.1	5.2.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.267	0.266	0.261	0.245.1
Spark	2.4.8	2.4.8	2.4.8	2.4.7
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.10.0	0.10.0	0.10.0	0.9.0
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.36.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.36.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.35.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2022년 6월 15일

새로운 기능

- Amazon EMR 릴리스 5.36.0에는 Apache Ranger 지원 클러스터의 Apache Spark와 함께 데이터 정의 언어 (DDL) 에 대한 지원이 추가되었습니다. 이를 통해 Apache Ranger를 사용하여 Amazon 클러스터에서 데이터베이스 및 테이블 생성, 변경 및 삭제와 같은 작업에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다. EMR

- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오. EMR.

Note

이 릴리스에는 패치 릴리스가 1개 더 추가되었으므로 더 이상 자동 AMI 업데이트가 제공되지 않습니다. 패치 릴리스는 소수점 두 번째 자리 뒤의 숫자(6.8.**1**)로 표시됩니다. 최신 패치 릴리스를 사용하고 있는지 확인하려면 [릴리스 가이드에서](#) 사용 가능한 릴리스를 확인하거나 콘솔에서 클러스터를 생성할 때 Amazon EMR 릴리스 드롭다운을 확인하거나 [ListReleaseLabels](#) API 또는 [list-release-labels](#) CLI 작업을 사용하십시오. 새 릴리스에 대한 업데이트를 받으려면 [What's new?](#) 의 RSS 피드를 구독하십시오. 페이지.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 418.0	4.14.311	2023년 5월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 404.1	4.14.311	2023년 4월 18일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2023 404.0	4.14.311	2023년 4월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 유럽(파리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 320.0	4.14.309	2023년 3월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 307.0	4.14.305	2023년 3월 15일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 207.0	4.14.304	2023년 2월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 119.1	4.14.301	2023년 2월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 210.1	4.14.301	2023년 12월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 103.3	4.14.296	2022년 12월 5일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022004.0	4.14.294	2022년 11월 2일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 912.1	4.14.291	2022년 10월 7일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2022 719.0	4.14.287	2022년 8월 10일	미국 서부(캘리포니아 북부), 유럽(파리), 유럽(스톡홀름), 유럽(프랑크푸르트), 아시아 태평양(뭄바이), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 426.0	4.14.281	2022년 6월 14일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 아마존 EMR 5.36.0 업그레이드는 이제 aws-sdk 1.12.206, 하둡 2.10.1-amzn-4, 하이브 2.3.9-amzn-2, 후디 0.10.1-amzn-1, 스파크 2.4.8-amzn-2, 프레스토 0.267-amzn-1, 아마존 글루 커넥터 1.18.0, 2.51.0을 지원합니다. EMRFS

알려진 문제

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문

제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.

- 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
- 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
- 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서

spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

- Amazon EMR 릴리스 5.36.0 및 6.6.0~6.9.0에서는 Log4j2 속성의 잘못된 파일 이름 패턴 구성으로 인해 RecordServer 서비스 구성 요소에 로그 데이터가 손실될 수 있습니다. SecretAgent 잘못된 구성으로 인해 구성 요소에서 하루에 하나의 로그 파일만 생성합니다. 로테이션 전략이 수행되면 예상대로 새 로그 파일을 생성하는 대신 기존 파일을 덮어씁니다. 해결 방법으로 부트스트랩 작업을 사용하여 매시간 로그 파일을 생성하고 파일 이름에 자동 증가 정수를 추가하여 교체를 처리합니다.

Amazon EMR 6.6.0~6.9.0 릴리스의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-6x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

Amazon EMR 5.36.0의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-5x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

5.36.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.16.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.5.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.21.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.7.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.51.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.14.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.14.2	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.10.1-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.10.1-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.10.1-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.10.1-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.10.1-amzn-4	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.10.1-amzn-4	HTTPHDFS운영을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.10.1-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.10.1-amzn-4	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	2.10.1-amzn-4	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.10.1-amzn-4	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.10.1-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.9-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.9-amzn-2	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.9-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.

구성 요소	버전	설명
hive-client	2.3.9-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.9-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.9-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.9-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.10.1-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-spark	0.10.1-amzn-1	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-presto	0.10.1-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.13.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
mxnet	1.8.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	11.0.194	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.267-amzn-1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.267-amzn-1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.267-amzn-1	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트

구성 요소	버전	설명
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	2.4.8-amzn-2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.8-amzn-2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.8-amzn-2	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.8-amzn-2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.36.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.36.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	Should not be reconfigured.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.

분류	설명	재구성 작업
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore.

분류	설명	재구성 작업
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.

분류	설명	재구성 작업
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts EMR record server.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts EMR record server.

분류	설명	재구성 작업
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR Record Server.	Restarts EMR record server.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-orahome-site	스콧의 orahome-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.

분류	설명	재구성 작업
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 5.35.0

5.35.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [Iceberg](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Liv](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.35.0	emr-5.34.0	emr-5.33.1	emr-5.33.0
AWS SDKJava 의 경우	1.12.159	1.11.970	1.11.970	1.11.970
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.14.2	1.13.1	1.12.1	1.12.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.13	1.4.13
HCatalog	2.3.9	2.3.8	2.3.7	2.3.7
Hadoop	2.10.1	2.10.1	2.10.1	2.10.1
Hive	2.3.9	2.3.8	2.3.7	2.3.7
Hudi	0.9.0-amzn-2	0.9.0-amzn-0	0.7.0-amzn-1	0.7.0-amzn-1

	emr-5.35.0	emr-5.34.0	emr-5.33.1	emr-5.33.0
Hue	4.10.0	4.9.0	4.9.0	4.9.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.4.1	1.2.2	1.2.2
Livy	0.7.1	0.7.1	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.8.0	1.8.0	1.7.0	1.7.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.1	5.2.1	5.2.0	5.2.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.266	0.261	0.245.1	0.245.1
Spark	2.4.8	2.4.8	2.4.7	2.4.7
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.10.0	0.10.0	0.9.0	0.9.0
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.35.0 릴리스 정보

아마존 EMR 릴리스 5.35.0 릴리스 노트입니다.

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.35.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.34.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2022년 3월 30일

새로운 기능

- Log4j 1.x 및 Log4j 2.x를 사용하는 Amazon EMR 릴리스 5.35 애플리케이션은 각각 Log4j 1.2.17 (또는 그 이상) 및 Log4j 2.17.1 (또는 그 이상) 을 사용하도록 업그레이드되며, 이전 릴리스의 문제를 완화하기 위해 부트스트랩 작업을 사용할 필요가 없습니다. CVE [완화를 위한 접근 방식 -2021-44228 CVE](#)을 참조하세요.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

Flink 변경 사항

유형 변경	설명
업그레이드	<ul style="list-style-type: none"> • Flink 버전을 1.14.2로 업데이트합니다. • log4j를 2.17.1로 업그레이드했습니다.

Hadoop 변경 사항

유형 변경	설명
5.34.0 이후 EMR 하둡 오픈 소스 백포트	<ul style="list-style-type: none"> • YARN-10438: C # () 에서 null을 처리하십시오. containerId lientRMService getContainerReport • YARN-7266: 타임라인 서버 이벤트 핸들러 스레드가 잠겼습니다. • YARN-10438: 파일이 손상되거나 누락된 경우 ATS 1.5를 시작할 수 없음 RollingLevelDb • HADOOP-13500: 구성 속성 개체의 이터레이션 동기화

유형 변경	설명
	<ul style="list-style-type: none"> • YARN-10651: in과 함께 충돌이 발생했습니다. CapacityScheduler NPE AbstractYarnScheduler updateNodeResource() • HDFS-12221: 서버를 다음으로 교체하십시오. XmlEditsVisitor • HDFS-16410: 안전하지 않은 Xml 파싱 오류가 발생했습니다. OfflineEditsXMLLoader
Hadoop 변경 사항 및 수정 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 톰캣이 사용되고 HTTPFS가 8.5.75로 업그레이드되었습니다. KMS • FileSystemOptimizedCommitterV2에서는 커미터를 생성할 때 정의된 commitJob 출력 경로에 성공 마커가 기록되었습니다. 작업 수준 출력 경로가 다를 수 있으므로 commitJob 매니페스트 파일에 정의된 경로를 사용하도록 경로가 수정되었습니다. Hive 작업의 경우 동적 파티션이나 같은 작업을 수행할 때 성공 마커가 올바르게 기록됩니다. UNION ALL

Hive 변경 사항

유형 변경	설명
Hive는 이러한 수정 사항을 포함하여 오픈 소스 릴리스 2.3.9 로 업그레이드되었습니다. JIRA	<ul style="list-style-type: none"> • HIVE HiveConf.java의 -17155: findConfFile ()에는 conf 경로에 몇 가지 문제가 있습니다. • HIVE-24797: Avro 스키마를 파싱할 때 유효성 검사 기본값 비활성화 • HIVE-21563: Once를 비활성화하여 테이블 번호 성능 향상 getEmptyTable registerAllFunctions • HIVE-18147: java.net을 사용하면 테스트가 실패할 수 있습니다. BindException: 이미 사용 중인 주소

유형 변경	설명
	<ul style="list-style-type: none"> • HIVE-24608: 하이브 2.3.x의 경우 클라이언트에서 <code>get_table</code>로 다시 전환합니다. HMS • HIVE-21200: 벡터화 - <code>java.lang</code>을 표시하는 날짜 열 <code>UnsupportedOperationException</code> 쪽 모이 세공용 • HIVE-19228: 커먼즈-httpclient 3.x 사용 삭제
5.34.0 이후 오픈 소스 백포트 사용 EMR	<ul style="list-style-type: none"> • HIVE-19990: 조인 조건에서 간격 리터럴을 사용하는 쿼리가 실패함 • HIVE-25824: 브랜치-2.3을 log4j 2.17.0으로 업그레이드 • TEZ-4062: 태스크가 완료되면 예측 시도 스케줄링을 중단해야 합니다. • TEZ-4108: 예측 실행 경쟁 조건 중 <code>NullPointerException</code> • TEZ-3918: <code>tez.task.log.level</code> 설정이 작동하지 않음
Hive 업그레이드 및 수정 사항	<ul style="list-style-type: none"> • Log4j 버전을 2.17.1로 업그레이드 • 버전을 ORC 1.4.3으로 업그레이드 • 페널티 스레드로 인한 교착 상태가 수정되었습니다. <code>ShuffleScheduler</code>
새로운 기능	<ul style="list-style-type: none"> • AM 로그에 Hive 쿼리를 인쇄하는 기능이 추가되었습니다. 이 옵션은 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 플래그/구성: <code>tez.am.emr.print.hive.query.in.log</code> . 상태 (기본값):. FALSE

Oozie 변경 사항

유형 변경	설명
Oozie 오픈 소스 백포트 5.34.0 이후 EMR	<ul style="list-style-type: none"> OOZIE-3652: Oozie 런처는 발생 시 디렉터리 목록을 다시 시도해야 합니다. NoSuchFileException

Pig 변경 사항

유형 변경	설명
업그레이드	<ul style="list-style-type: none"> log4j를 1.2.17로 업그레이드했습니다.

알려진 문제

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#\$%&'()*+, -와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

5.35.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon

EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.15.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.5.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.20.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.7.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.49.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.14.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
flink-jobmanager-config	1.14.2	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.10.1-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.10.1-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.10.1-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.10.1-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.10.1-amzn-3	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.10.1-amzn-3	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.10.1-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	2.10.1-amzn-3	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.10.1-amzn-3	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.10.1-amzn-3	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.10.1-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.9-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.9-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	2.3.9-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.9-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.9-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.9-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.9-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.9.0-amzn-2	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-spark	0.9.0-amzn-2	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-presto	0.9.0-amzn-2	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스

구성 요소	버전	설명
nginx	1.13.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.8.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	10.1.243	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.266-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.266-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-client	0.266-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	2.4.8-amzn-1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.8-amzn-1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.8-amzn-1	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.8-amzn-1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.35.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:)에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.35.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceManager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and

분류	설명	재구성 작업
		Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	Should not be reconfigured.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.

분류	설명	재구성 작업
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts EMR record server.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 <code>erver.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts EMR record server.
recordserver-log4j	<code>log4j.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.	Restarts EMR record server.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark <code>spark-defaults.conf</code> 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark <code>hive-site.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark <code>log4j.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark <code>metrics.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 5.34.0

5.34.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.34.0	emr-5.33.1	emr-5.33.0	emr-5.32.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.970	1.11.970	1.11.970	1.11.890
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.13.1	1.12.1	1.12.1	1.11.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.13	1.4.13

	emr-5.34.0	emr-5.33.1	emr-5.33.0	emr-5.32.1
HCatalog	2.3.8	2.3.7	2.3.7	2.3.7
Hadoop	2.10.1	2.10.1	2.10.1	2.10.1
Hive	2.3.8	2.3.7	2.3.7	2.3.7
Hudi	0.9.0-amzn-0	0.7.0-amzn-1	0.7.0-amzn-1	0.6.0-amzn-0
Hue	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.8.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.4.1	1.2.2	1.2.2	1.1.0
Livy	0.7.1	0.7.0	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.8.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.1	5.2.0	5.2.0	5.2.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.261	0.245.1	0.245.1	0.240.1
Spark	2.4.8	2.4.7	2.4.7	2.4.7
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.3.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2

	emr-5.34.0	emr-5.33.1	emr-5.33.0	emr-5.32.1
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.10.0	0.9.0	0.9.0	0.8.2
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.34.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.34.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.33.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2022년 1월 20일

릴리스 날짜: 2022년 3월 21일

새로운 기능

- [관리형 스케일링] Spark shuffle 데이터 관리형 스케일링 최적화 - Amazon EMR 버전 5.34.0 이상 및 EMR 버전 6.4.0 이상에서 관리형 스케일링은 이제 스파크 셔플 데이터 (Spark가 특정 작업을 수행하기 위해 파티션 전체에 재분배하는 데이터) 를 인식합니다. 셔플 작업에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR 관리 가이드 및 Spark 프로그래밍 가이드의 EMR Amazon에서의 EMR 관리형 조정 사용을](#) 참조하십시오.
- [Hudi] Hudi 구성을 단순화하기 위한 개선 사항. 기본적으로 낙관적 동시성 제어를 비활성화했습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- 이전에는 다중 마스터 클러스터에서 리소스 관리자를 수동으로 다시 시작하면 Zookeeper와 같은 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 Zookeeper znode 파일에서 이전에 사용 중지되거나 손실된 노드를 모두 다시 로드했습니다. 이로 인해 특정 상황에서 기본 한도가 초과되었습니다. Amazon은 EMR 이제 Zookeeper 파일에서 1시간이 지난 폐기되거나 손실된 노드 레코드를 삭제하고 내부 한도를 늘렸습니다.

- Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 작업을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중에 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 은 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- Zeppelin이 버전 0.10.0으로 업그레이드되었습니다.
- Livy 수정 - 0.7.1로 업그레이드됨
- Spark 성능 개선 - 5.34.0에서 특정 Spark 구성 값이 재정의되면 이기종 실행기가 비활성화됩니다. EMR
- 웹 HDFS 및 HTTPFS 서버는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. Hadoop 구성을 HDFS 사용하여 웹을 다시 활성화할 수 있습니다. dfs.webhdfs.enabled HttpFS 서버는 `sudo systemctl start hadoop-httpfs`를 사용하여 시작할 수 있습니다.

알려진 문제

- Livy 사용자 사칭과 함께 사용되는 Amazon EMR Notebooks 기능은 기본적으로 HTTPFS가 비활성화되어 있기 때문에 작동하지 않습니다. 이 경우 EMR 노트북은 Livy 사칭이 활성화된 클러스터에 연결할 수 없습니다. 해결 방법은 `l`를 사용하여 노트북을 클러스터에 연결하기 전에 HttpFS 서버를 시작하는 것입니다. `EMR. sudo systemctl start hadoop-httpfs`
- Apache 하둡 HTTPFS 서버가 기본적으로 비활성화되어 있기 때문에 Amazon EMR 6.4.0에서는 색조 쿼리가 작동하지 않습니다. [Amazon EMR 6.4.0에서 Hue를 사용하려면 l를 사용하여 Amazon EMR 기본 노드에서 HttpFS 서버를 수동으로 시작하거나 Amazon sudo systemctl start hadoop-httpfs 단계를 사용하십시오. EMR](#)

- Livy 사용자 사칭과 함께 사용되는 Amazon EMR Notebooks 기능은 기본적으로 HTTPFS가 비활성화되어 있기 때문에 작동하지 않습니다. 이 경우 EMR 노트북은 Livy 사칭이 활성화된 클러스터에 연결할 수 없습니다. 해결 방법은 `l` 사용하여 노트북을 클러스터에 연결하기 전에 HttpFS 서버를 시작하는 것입니다. `EMR. sudo systemctl start hadoop-httpfs`
- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 `a`와 `b` 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서 `spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

5.34.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-*amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.14.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.4.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.18.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.7.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.48.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.13.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.13.1	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.10.1-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.10.1-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.10.1-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.10.1-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.10.1-amzn-2	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.10.1-amzn-2	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.10.1-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.10.1-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.10.1-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.10.1-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.10.1-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.8-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.8-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.8-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.8-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.8-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.8-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.8-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.9.0-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-spark	0.9.0-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-presto	0.9.0-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.4.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.1-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.13.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.8.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
mariadb-server	5.5.68	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	10.1.243	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.261-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.261-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.261-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템

구성 요소	버전	설명
spark-client	2.4.8-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.8-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.8-amzn-0	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.8-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.10.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.34.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.34.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceM anager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	Should not be reconfigured.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.

분류	설명	재구성 작업
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore.

분류	설명	재구성 작업
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.

분류	설명	재구성 작업
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts EMR record server.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts EMR record server.

분류	설명	재구성 작업
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR Record Server.	Restarts EMR record server.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.

분류	설명	재구성 작업
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 5.33.1

5.33.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.33.1	emr-5.33.0	emr-5.32.1	emr-5.32.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.970	1.11.970	1.11.890	1.11.890
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.12.1	1.12.1	1.11.2	1.11.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.13	1.4.13
HCatalog	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7
Hadoop	2.10.1	2.10.1	2.10.1	2.10.1
Hive	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7
Hudi	0.7.0-amzn-1	0.7.0-amzn-1	0.6.0-amzn-0	0.6.0-amzn-0

	emr-5.33.1	emr-5.33.0	emr-5.32.1	emr-5.32.0
Hue	4.9.0	4.9.0	4.8.0	4.8.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
JupyterHub	1.2.2	1.2.2	1.1.0	1.1.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.2.0	5.2.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.245.1	0.245.1	0.240.1	0.240.1
Spark	2.4.7	2.4.7	2.4.7	2.4.7
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.4.1	2.3.1	2.3.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.9.0	0.9.0	0.8.2	0.8.2
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.33.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.33.0/5.33.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.32.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2021년 4월 19일

최종 업데이트 날짜: 2021년 8월 9일

업그레이드

- Amazon Glue 커넥터를 버전 1.15.0으로 업그레이드함
- AWS SDK for Java 버전 1.11.970으로 업그레이드
- 버전 2.46.0으로 업그레이드 EMRFS
- EMR굿즈를 2.14.0 버전으로 업그레이드했습니다.
- EMR레코드 서버를 버전 1.9.0으로 업그레이드
- EMRS3 Dist CP를 버전 2.18.0으로 업그레이드했습니다.
- EMR시크릿 에이전트를 버전 1.8.0으로 업그레이드
- Flink를 버전 1.12.1로 업그레이드함
- Hadoop을 버전 2.10.1-amzn-1로 업그레이드함
- Hive를 버전 2.3.7-amzn-4로 업그레이드함
- Hudi를 버전 0.7.0으로 업그레이드함
- Hue를 버전 4.9.0으로 업그레이드함
- OpenCV를 버전 4.5.0으로 업그레이드함
- Presto를 버전 0.245.1-amzn-0으로 업그레이드함
- R을 버전 4.0.2로 업그레이드함
- Spark를 버전 2.4.7-amzn-1로 업그레이드함
- 버전 TensorFlow 2.4.1로 업그레이드
- Zeppelin을 버전 0.9.0으로 업그레이드함

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.

- Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 작업을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중에 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 은 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- Apache 타임라인 서버 버전 1 및 1.5 성능 문제를 해결하도록 클러스터를 구성 YARN

Apache YARN Timeline Server 버전 1과 1.5는 매우 활발한 대규모 EMR 클러스터, 특히 EMR Amazon의 기본 설정인 클러스터에서 성능 문제를 일으킬 수 있습니다.

`yarn.resourcemanager.system-metrics-publisher.enabled=true` 오픈 소스 YARN 타임라인 서버 v2는 YARN 타임라인 서버 확장성과 관련된 성능 문제를 해결합니다.

이 문제의 다른 해결 방법은 다음과 같습니다.

- `yarn.resourcemanager`를 구성합니다. `system-metrics-publisher.enabled=false` (`yarn-site.xml`).
- 아래 설명에 따라 클러스터를 생성할 때 이 문제를 해결하는 수정 사항을 활성화합니다.

다음 Amazon EMR 릴리스에는 이 YARN 타임라인 서버 성능 문제에 대한 수정 사항이 포함되어 있습니다.

EMR5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 5.33.1, 5.34.x, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 6.3.1, 6.4.x

위의 지정된 Amazon EMR 릴리스 중 true 하나에서 수정 사항을 활성화하려면 [aws emr create-cluster](#) 명령 파라미터를 사용하여 전달되는 구성 JSON 파일에서 이러한 속성을 로 설정 하십시오--configurations file://./configurations.json. 또는 [재구성 콘솔 UI](#)를 사용하여 수정 사항을 활성화할 수도 있습니다.

configurations.json 파일 내용 예제:

```
[
  {
    "Classification": "yarn-site",
    "Properties": {
      "yarn.resourcemanager.system-metrics-publisher.timeline-server-v1.enable-batch":
        "true",
      "yarn.resourcemanager.system-metrics-publisher.enabled": "true"
    },
    "Configurations": []
  }
]
```

- 이제 Spark 삽입 쿼리를 위해 Hive 메타스토어에서 파티션 위치를 가져올 때 Spark 런타임이 더 빨라졌습니다.
- 업그레이드된 구성 요소 버전. 구성 요소 버전 목록은 이 안내서의 [Amazon EMR Release 정보](#)를 참조하십시오.
- 각 새 클러스터에 AWS Java SDK 번들을 설치했습니다. 개별 구성 요소 항아리가 아니라 모든 SDKs 서비스와 해당 종속성을 포함하는 단일 jar입니다. 자세한 내용은 [Java SDK 번들 종속성](#)을 참조하십시오.
- 이전 Amazon EMR 릴리스의 Managed Scaling 문제를 수정하고 애플리케이션 실패율이 크게 감소하도록 개선했습니다.
- HTTPS이제 Amazon Linux 리포지토리에서 기본적으로 활성화됩니다. Amazon S3 VPCE 정책을 사용하여 특정 버킷에 대한 액세스를 제한하는 경우 새 Amazon Linux 버킷을 ARN `arn:aws:s3:::amazonlinux-2-repos-$region/*` 정책에 추가해야 합니다 (엔드포인트가 있는 지역으로 대체\$region). 자세한 내용은 AWS 토론 포럼의 이 주제를 참조하십시오. [알림: Amazon Linux 2는 이제 패키지 리포지토리에 연결하는 HTTPS 동안 사용할 수 있는 기능을 지원합니다.](#)

새로운 기능

- Amazon은 공유 데이터 레이크에 대한 액세스를 쉽게 관리할 수 있는 Amazon S3의 기능인 Amazon S3 액세스 포인트를 EMR 지원합니다. Amazon S3 액세스 포인트 별칭을 사용하면 Amazon에서 대규모 데이터 액세스를 간소화할 수 있습니다. EMR Amazon 서비스를 이용할 수 있는 모든 AWS 지역에서 추가 비용 없이 모든 Amazon EMR 버전에서 Amazon EMR S3 액세스 포인트를 사용할 수 있습니다. Amazon S3 액세스 포인트 및 액세스 포인트 별칭에 대한 자세한 내용은 Amazon S3 사용 설명서에서 [액세스 포인트에 버킷 스타일 별칭 사용](#)을 참조하세요.
- 아마존 EMR -5.33은 c5a, c5ad, c6gn, c6gd, m6gd, d3, d3en, m5zn, r5b, r6gd와 같은 새로운 아마존 EC2 인스턴스 유형을 지원합니다. [지원되는 인스턴스 유형](#)을 참조하세요.

알려진 문제

- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 제한이 낮아졌습니다 [최신 릴리스에서 수정됨]. AL2 아마존 EMR 릴리스: emr-5.30.x, emr-5.31.0, emr-5.32.0, emr-6.0.0, emr-6.1.0 및 emr-6.2.0은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 적용된 영구적인 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 ulimit 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 ulimit 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. `/etc/systemd/system/instance-controller.service`를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

- Amazon EMR 6.3.0 및 6.2.0 프라이빗 서브넷 클러스터의 경우 Ganglia 웹 UI에 액세스할 수 없습니다. '액세스 거부됨(403)' 오류가 발생합니다. 스파크, 휴이스, 제플린, 리비, 테즈 등의 다른 웹은 정상적으로 작동하고 있습니다. JupyterHub 퍼블릭 서브넷 클러스터에서 Ganglia 웹 UI 액세스도 정상적으로 작동합니다. 이 문제를 해결하려면 `sudo systemctl restart httpd`를 사용하여 프라이머리 노드에서 httpd 서비스를 다시 시작합니다. 이 문제는 Amazon EMR 6.4.0에서 수정되었습니다.

Important

EMR Amazon Linux 또는 Amazon Linux 2 Amazon Machine Images (AMIs) 를 실행하는 클러스터는 기본 Amazon Linux 동작을 사용하며, 재부팅이 필요한 중요하고 중요한 커널 업데이트를 자동으로 다운로드하여 설치하지 않습니다. 이는 기본 Amazon Linux를 실행하는 다른 Amazon EC2 인스턴스와 동일한 AMI 동작입니다. Amazon EMR 릴리스가 출시된 후 재

부팅이 필요한 새 Amazon Linux 소프트웨어 업데이트 (예: 커널NVIDIA, CUDA 업데이트) 가 제공되더라도 기본값을 실행하는 EMR 클러스터 인스턴스는 해당 업데이트를 자동으로 다운로드하고 AMI 설치하지 않습니다. 커널 업데이트를 받으려면 [최신 Amazon Linux를 사용하도록 EMR AMI Amazon을 사용자 지정할 수 AMI](#) 있습니다.

- AWS Ranger 통합 옵션을 지정하는 보안 구성을 생성하기 위한 콘솔 지원은 현재 해당 GovCloud 지역에서 지원되지 않습니다. 보안 구성은 를 사용하여 수행할 수 있습니다. CLI Amazon EMR 관리 안내서의 EMR [보안 구성 생성을](#) 참조하십시오.
- 범위가 지정된 관리형 정책: AWS 모범 사례에 맞게 EMR Amazon은 더 이상 사용되지 않을 정책을 대체하는 v2 EMR 범위의 기본 관리형 정책을 도입했습니다. [Amazon EMR 관리형 정책을](#) 참조하십시오.
- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF -8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U +0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

5.33.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시

작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.14.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-notebook-env	1.2.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.18.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.6.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.46.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.12.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.12.1	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.10.1-amzn-1.1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.10.1-amzn-1.1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.10.1-amzn-1.1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.10.1-amzn-1.1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.10.1-amzn-1.1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.10.1-amzn-1.1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.10.1-amzn-1.1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.10.1-amzn-1.1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.10.1-amzn-1.1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	2.10.1-amzn-1.1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.10.1-amzn-1.1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.7-amzn-4	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.7-amzn-4	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.7-amzn-4	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.7-amzn-4	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.7-amzn-4	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.7-amzn-4	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.7-amzn-4	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.7.0-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-spark	0.7.0-amzn-1	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-presto	0.7.0-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.2.2	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.7.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
mariadb-server	5.5.68+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	10.1.243	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.245.1-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.245.1-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.245.1-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템

구성 요소	버전	설명
spark-client	2.4.7-amzn-1.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.7-amzn-1.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.7-amzn-1.1	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.7-amzn-1.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.9.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.33.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.33.1 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceM anager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	Should not be reconfigured.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.

분류	설명	재구성 작업
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore.

분류	설명	재구성 작업
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.

분류	설명	재구성 작업
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts EMR record server.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts EMR record server.

분류	설명	재구성 작업
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR Record Server.	Restarts EMR record server.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-orahome-site	스콧의 orahome-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.

분류	설명	재구성 작업
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 5.33.0

5.33.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.33.0	emr-5.32.1	emr-5.32.0	emr-5.31.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.970	1.11.890	1.11.890	1.11.852
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.12.1	1.11.2	1.11.2	1.11.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.13	1.4.13
HCatalog	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7
Hadoop	2.10.1	2.10.1	2.10.1	2.10.0
Hive	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7
Hudi	0.7.0-amzn-1	0.6.0-amzn-0	0.6.0-amzn-0	0.6.0-amzn-0

	emr-5.33.0	emr-5.32.1	emr-5.32.0	emr-5.31.1
Hue	4.9.0	4.8.0	4.8.0	4.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	2.1.0	2.1.0	-
JupyterHub	1.2.2	1.1.0	1.1.0	1.1.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.6.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.2.0	5.2.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.245.1	0.240.1	0.240.1	0.238.3
Spark	2.4.7	2.4.7	2.4.7	2.4.6
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.4.1	2.3.1	2.3.1	2.1.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.9.0	0.8.2	0.8.2	0.8.2
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.33.0 릴리스 정보

5.33.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.14.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-notebook-env</code>	1.2.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.18.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emr-s3-select</code>	1.6.0	EMRS3 셀렉트 커넥터

구성 요소	버전	설명
emrfs	2.46.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.12.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.12.1	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.10.1-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.10.1-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.10.1-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.10.1-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.10.1-amzn-1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-httfs-server	2.10.1-amzn-1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.10.1-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.10.1-amzn-1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.10.1-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.10.1-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.10.1-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hcatalog-client	2.3.7-amzn-4	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.7-amzn-4	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.7-amzn-4	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.7-amzn-4	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.7-amzn-4	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.7-amzn-4	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.7-amzn-4	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.7.0-amzn-1	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-spark	0.7.0-amzn-1	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-presto	0.7.0-amzn-1	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
jupyterhub	1.2.2	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.7.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	10.1.243	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.5.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.245.1-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-worker	0.245.1-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.245.1-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	4.0.2	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	2.4.7-amzn-1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.7-amzn-1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.7-amzn-1	의 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.7-amzn-1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.4.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.9.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.33.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:)에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.33.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Resource Manager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-session	Kubernetes 및 Yarn 세션에 대한 Flink log4j-session.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.

분류	설명	재구성 작업
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	Should not be reconfigured.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogWebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogWebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.

분류	설명	재구성 작업
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts EMR record server.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts EMR record server.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.	Restarts EMR record server.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.

분류	설명	재구성 작업
zeppelin-site	zeppelin-site.xml에서 구성 설정을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 5.32.1

5.32.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.32.1	emr-5.32.0	emr-5.31.1	emr-5.31.0
AWS SDKJava의 경우	1.11.890	1.11.890	1.11.852	1.11.852
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7

	emr-5.32.1	emr-5.32.0	emr-5.31.1	emr-5.31.0
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.11.2	1.11.2	1.11.0	1.11.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.13	1.4.13
HCatalog	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7
Hadoop	2.10.1	2.10.1	2.10.0	2.10.0
Hive	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7
Hudi	0.6.0-amzn-0	0.6.0-amzn-0	0.6.0-amzn-0	0.6.0-amzn-0
Hue	4.8.0	4.8.0	4.7.1	4.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	2.1.0	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.7.0	1.7.0	1.6.0	1.6.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.2.0	5.2.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3

	emr-5.32.1	emr-5.32.0	emr-5.31.1	emr-5.31.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.240.1	0.240.1	0.238.3	0.238.3
Spark	2.4.7	2.4.7	2.4.6	2.4.6
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.3.1	2.3.1	2.1.0	2.1.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.2	0.8.2	0.8.2	0.8.2
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.32.1 릴리스 정보

이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 작업을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중에 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.

- Amazon EMR 은 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- HTTPS이제 Amazon Linux 리포지토리에서 기본적으로 활성화됩니다. Amazon S3 VPCE 정책을 사용하여 특정 버킷에 대한 액세스를 제한하는 경우 새 Amazon Linux 버킷을 ARN `arn:aws:s3:::amazonlinux-2-repos-$region/*` 정책에 추가해야 합니다 (엔드포인트가 있는 지역으로 대체 \$region). 자세한 내용은 AWS 토론 포럼의 이 주제를 참조하십시오. [알림: Amazon Linux 2는 이제 패키지 리포지토리에 연결하는 HTTPS 동안 사용할 수 있는 기능을 지원합니다.](#)

알려진 문제

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서 `spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

5.32.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.13.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-notebook-env</code>	1.1.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.17.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emr-s3-select</code>	1.6.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
<code>emrfs</code>	2.45.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
flink-client	1.11.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.11.2	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.10.1-amzn-0.1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.10.1-amzn-0.1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.10.1-amzn-0.1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.10.1-amzn-0.1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.10.1-amzn-0.1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.10.1-amzn-0.1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.

구성 요소	버전	설명
hadoop-kms-server	2.10.1-amzn-0.1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.10.1-amzn-0.1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.10.1-amzn-0.1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.10.1-amzn-0.1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.10.1-amzn-0.1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.7-amzn-3	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	2.3.7-amzn-3	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.7-amzn-3	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.7-amzn-3	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.7-amzn-3	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.7-amzn-3	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.7-amzn-3	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.6.0-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-spark	0.6.0-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-presto	0.6.0-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.8.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.1.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버

구성 요소	버전	설명
livy-server	0.7.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.7.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	10.1.243	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.240.1-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.240.1-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-client	0.240.1-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	2.4.7-amzn-0.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.7-amzn-0.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.7-amzn-0.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.7-amzn-0.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.3.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.32.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:)에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.32.1 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceManager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and

분류	설명	재구성 작업
		Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.

분류	설명	재구성 작업
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	Should not be reconfigured.

분류	설명	재구성 작업
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.

분류	설명	재구성 작업
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts EMR record server.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 <code>erver.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts EMR record server.
recordserver-log4j	<code>log4j.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.	Restarts EMR record server.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark <code>spark-defaults.conf</code> 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark <code>hive-site.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
spark-log4j	Spark <code>log4j.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark <code>metrics.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 5.32.0

5.32.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterEnterpriseGateway](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.32.0	emr-5.31.1	emr-5.31.0	emr-5.30.2
AWS SDKJava 의 경우	1.11.890	1.11.852	1.11.852	1.11.759
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.11.2	1.11.0	1.11.0	1.10.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.13	1.4.13

	emr-5.32.0	emr-5.31.1	emr-5.31.0	emr-5.30.2
HCatalog	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.6
Hadoop	2.10.1	2.10.0	2.10.0	2.8.5
Hive	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.6
Hudi	0.6.0-amzn-0	0.6.0-amzn-0	0.6.0-amzn-0	0.5.2-incubating
Hue	4.8.0	4.7.1	4.7.1	4.6.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	2.1.0	-	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.7.0	1.6.0	1.6.0	1.5.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.2.0	5.2.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.240.1	0.238.3	0.238.3	0.232
Spark	2.4.7	2.4.6	2.4.6	2.4.5
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.3.1	2.1.0	2.1.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2

	emr-5.32.0	emr-5.31.1	emr-5.31.0	emr-5.30.2
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.2	0.8.2	0.8.2	0.8.2
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.32.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.32.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.31.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2021년 1월 8일

업그레이드

- Amazon Glue 커넥터를 버전 1.14.0으로 업그레이드함
- 아마존 SageMaker 스파크를 SDK 버전 1.4.1로 업그레이드
- 1.11.890 AWS SDK for Java 버전으로 업그레이드
- 업그레이드된 EMR DynamoDB 커넥터 버전 4.16.0
- 버전 2.45.0으로 업그레이드 EMRFS
- EMR로그 분석 메트릭을 버전 1.18.0으로 업그레이드했습니다.
- EMR MetricsAndEventsApiGateway 클라이언트를 버전 1.5.0으로 업그레이드했습니다.
- EMR레코드 서버를 버전 1.8.0으로 업그레이드
- EMRS3 Dist CP를 버전 2.17.0으로 업그레이드했습니다.
- EMR시크릿 에이전트를 1.7.0 버전으로 업그레이드
- Flink를 버전 1.11.2로 업그레이드함
- Hadoop을 버전 2.10.1-amzn-0으로 업그레이드함
- Hive를 버전 2.3.7-amzn-3으로 업그레이드함
- Hue를 버전 4.8.0으로 업그레이드함
- Mxnet을 버전 1.7.0으로 업그레이드함

- OpenCV를 버전 4.4.0으로 업그레이드함
- Presto를 버전 0.240.1-amzn-0으로 업그레이드함
- Spark를 버전 2.4.7-amzn-0으로 업그레이드함
- 버전 TensorFlow 2.3.1로 업그레이드

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 작업을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중에 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- 업그레이드된 구성 요소 버전.
- 구성 요소 버전 목록은 이 안내서의 [Amazon EMR Release 정보를](#) 참조하십시오.

새로운 기능

- Amazon EMR 5.32.0 및 6.5.0부터 Apache Spark의 동적 실행자 크기 조정이 기본적으로 활성화됩니다. 이 기능을 켜거나 끄기 위해 `spark.yarn.heterogeneousExecutors.enabled` 구성 파라미터를 사용할 수 있습니다.
- 인스턴스 메타데이터 서비스 (IMDS) V2 지원 상태: Amazon EMR 5.23.1, 5.27.1 및 5.32 이상의 구성 요소가 모든 호출에 사용됩니다. IMDSv2 IMDS 애플리케이션 코드에서 IMDS 호출하는 경우 IMDSv1 및 둘 모두 사용하거나 보안 IMDSv2 강화용으로만 사용하도록 구성할 수 있습니다. IMDS IMDSv2 다른 5.x EMR 릴리스의 경우 비활성화하면 클러스터 시작 IMDSv1 오류가 발생합니다.
- Amazon EMR 5.32.0부터 Apache Ranger와 기본적으로 통합되는 클러스터를 시작할 수 있습니다. Apache Ranger는 Hadoop 플랫폼 전반에서 포괄적인 데이터 보안을 지원, 모니터링 및 관리할 수 있는 오픈 소스 프레임워크입니다. 자세한 내용은 [Apache Ranger](#)를 참조하세요. 기본 통합을 통해 자체 Apache Ranger를 가져와 Amazon에서 세분화된 데이터 액세스 제어를 적용할 수 있습니다. EMR [Amazon EMR 릴리스 가이드에서 EMR Amazon과 Apache Ranger 통합](#)을 참조하십시오.
- 아마존 EMR 릴리즈 5.32.0은 아마존 EMR 온을 지원합니다. EKS on을 시작하는 EMR 방법에 EKS 대한 자세한 내용은 [Amazon이란 무엇입니까? EMR](#) 를 참조하십시오EKS.
- 아마존 EMR 릴리스 5.32.0은 아마존 EMR 스튜디오 (프리뷰) 를 지원합니다. 스튜디오를 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR EMR Studio \(프리뷰\)](#) 를 참조하십시오.
- 범위가 지정된 관리형 정책: AWS 모범 사례에 맞게 EMR Amazon은 더 이상 사용되지 않을 정책을 대체하는 v2 EMR 범위의 기본 관리형 정책을 도입했습니다. [Amazon EMR 관리형 정책](#)을 참조하십시오.

알려진 문제

- Amazon EMR 6.3.0 및 6.2.0 프라이빗 서브넷 클러스터의 경우 Ganglia 웹 UI에 액세스할 수 없습니다. '액세스 거부됨(403)' 오류가 발생합니다. 스파크, 휴이, 제플린, 리비, 테즈 등의 다른 웹은 정상적으로 작동하고 있습니다. JupyterHub 퍼블릭 서브넷 클러스터에서 Ganglia 웹 UI 액세스도 정상적으로 작동합니다. 이 문제를 해결하려면 `sudo systemctl restart httpd`를 사용하여 프라이머리 노드에서 httpd 서비스를 다시 시작합니다. 이 문제는 Amazon EMR 6.4.0에서 수정되었습니다.
- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 제한이 낮아졌습니다 AL2 [최신 릴리스에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: `emr-5.30.x`, `emr-5.31.0`, `emr-5.32.0`, `emr-6.0.0`, `emr-6.1.0` 및 `emr-6.2.0`은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 적용된 영구적인 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은

“열린 파일 최대”에 대한 기본 ulimit 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 ulimit 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. /etc/systemd/system/instance-controller.service를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
```

```
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

⚠ Important

EMR Amazon Linux 또는 Amazon Linux 2 Amazon Machine Images (AMIs) 를 실행하는 클러스터는 기본 Amazon Linux 동작을 사용하며, 재부팅이 필요한 중요하고 중요한 커널 업데이트를 자동으로 다운로드하여 설치하지 않습니다. 이는 기본 Amazon Linux를 실행하는 다른 Amazon EC2 인스턴스와 동일한 AMI 동작입니다. Amazon EMR 릴리스가 출시된 후 재부팅이 필요한 새 Amazon Linux 소프트웨어 업데이트 (예: 커널 NVIDIA, CUDA 업데이트) 가 제공되더라도 기본값을 실행하는 EMR 클러스터 인스턴스는 해당 업데이트를 자동으로 다운로드하고 AMI 설치하지 않습니다. 커널 업데이트를 받으려면 [최신 Amazon Linux를 사용하도록 EMR AMI Amazon을 사용자 지정할 수](#) AMI 있습니다.

- AWS Ranger 통합 옵션을 지정하는 보안 구성을 생성하기 위한 콘솔 지원은 현재 해당 GovCloud 지역에서 지원되지 않습니다. 보안 구성은 를 사용하여 수행할 수 있습니다. CLI Amazon EMR 관리 안내서의 EMR [보안 구성 생성을](#) 참조하십시오.
- Amazon EMR 5.31.0 AtRestEncryption 또는 5.32.0을 사용하는 클러스터에서 또는 HDFS 암호화가 활성화된 경우 Hive 쿼리로 인해 다음과 같은 런타임 예외가 발생합니다.

```
TaskAttempt 3 failed, info=[Error: Error while running task ( failure ) :
attempt_1604112648850_0001_1_01_000000_3:java.lang.RuntimeException:
java.lang.RuntimeException: Hive Runtime Error while closing
operators: java.io.IOException: java.util.ServiceConfigurationError:
org.apache.hadoop.security.token.TokenIdentifier: Provider
org.apache.hadoop.hbase.security.token.AuthenticationTokenIdentifier not found
```

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.

- 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8 인코딩 테이블](#) 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

5.32.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.13.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon Kinesis 커넥터.

구성 요소	버전	설명
emr-notebook-env	1.1.0	Jupyter Enterprise Gateway가 포함된 EMR 노트북용 Conda 환경
emr-s3-dist-cp	2.17.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.6.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.45.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.11.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.11.2	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.10.1-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.10.1-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-library	2.10.1-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.10.1-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.10.1-amzn-0	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.10.1-amzn-0	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.10.1-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.10.1-amzn-0	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.10.1-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.10.1-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.10.1-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
hbase-client	1.4.13	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.7-amzn-3	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.7-amzn-3	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.7-amzn-3	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.7-amzn-3	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.7-amzn-3	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.7-amzn-3	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.7-amzn-3	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.6.0-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.

구성 요소	버전	설명
hudi-spark	0.6.0-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-presto	0.6.0-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.8.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.1.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.7.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.68	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	10.1.243	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.240.1-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.240.1-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.240.1-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	2.4.7-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.7-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.7-amzn-0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.7-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN

구성 요소	버전	설명
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.3.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.32.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

재구성 작업은 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 구성을 지정할 때 수행됩니다. Amazon은 수정한 분류에 EMR 대해서만 재구성 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.32.0 분류

분류	설명	재구성 작업
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the ResourceM anager service.
container-executor	YARN하둡의 container-executor.cfg 파일에서 값을 변경하십시오.	Not available.
container-log4j	하둡의 컨테이너-log4j.properties YARN 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Ranger KMS, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
docker-conf	Docker 관련 설정을 변경합니다.	Not available.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services

분류	설명	재구성 작업
		ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts HBaseRegionserver, HBaseMaster, HBaseThrift, HBaseRest, HiveServer2, Hive MetaStore, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.	Not available.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Flink history server.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts PhoenixQueryserver, HiveServer2, Hive MetaStore, and MapReduce-HistoryServer.

분류	설명	재구성 작업
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Hadoop KMS, Hadoop Httpfs, and MapReduce-HistoryServer.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.	Not available.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.	Not available.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase	Custom EMR specific property. Sets emrfs-site and hbase-site configs. See those for their associated restarts.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer.

분류	설명	재구성 작업
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.	Restarts the HBase services RegionServer, HBaseMaster, ThriftServer, RestServer. Additionally restarts Phoenix QueryServer.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.	Should not be reconfigured.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.	Restarts the Hadoop HDFS services Namenode, SecondaryNamenode, Datanode, ZKFC, and Journalnode. Additionally restarts Hadoop Httpfs.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site	Restarts Hive HCatalog Server.
hcatalog-webhcat-env	HCatalogWebHCat 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Hive WebHCat Server.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogWebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.

분류	설명	재구성 작업
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts Hive WebHCat Server.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log	Not available.
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts HiveServer2 and HiveMetastore. Runs Hive schemaTool CLI commands to verify hive-metastore. Also restarts Oozie and Zeppelin.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hue. Also activates Hue config override CLI commands to pick up new configurations.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS	Restarts Hadoop Httpfs service.
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop Httpfs service.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS service.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop-KMS and Ranger-KMS service.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성	Not available.

분류	설명	재구성 작업
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.	Restarts Livy Server.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Hadoop MapReduce-HistoryServer.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Phoenix-QueryServer.

분류	설명	재구성 작업
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.	Not available.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Presto-Server.

분류	설명	재구성 작업
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.

분류	설명	재구성 작업
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.	Restarts Ranger KMS Server.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS	Not available.
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS	Not available.
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.	Restarts EMR record server.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts EMR record server.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.	Restarts EMR record server.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.	This property modifies spark-defaults. See actions there.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.

분류	설명	재구성 작업
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Spark history server and Spark thrift server.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.	Not available.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop	Not available.
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Not available.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.	Restarts Oozie.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts MapReduce-HistoryServer.
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts the Hadoop YARN services ResourceManager, NodeManager, ProxyServer, and TimelineServer. Additionally restarts Livy Server and MapReduce-HistoryServer.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.	Restarts Zeppelin.

분류	설명	재구성 작업
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.	Restarts Zookeeper server.

아마존 EMR 릴리스 5.31.1

5.31.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.31.1	emr-5.31.0	emr-5.30.2	emr-5.30.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.852	1.11.852	1.11.759	1.11.759
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12

	emr-5.31.1	emr-5.31.0	emr-5.30.2	emr-5.30.1
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.11.0	1.11.0	1.10.0	1.10.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.13	1.4.13
HCatalog	2.3.7	2.3.7	2.3.6	2.3.6
Hadoop	2.10.0	2.10.0	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.7	2.3.7	2.3.6	2.3.6
Hudi	0.6.0-amzn-0	0.6.0-amzn-0	0.5.2-incubating	0.5.2-incubating
Hue	4.7.1	4.7.1	4.6.0	4.6.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.6.0	1.6.0	1.5.1	1.5.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.2.0	5.2.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0

	emr-5.31.1	emr-5.31.0	emr-5.30.2	emr-5.30.1
Presto	0.238.3	0.238.3	0.232	0.232
Spark	2.4.6	2.4.6	2.4.5	2.4.5
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.1.0	2.1.0	1.14.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.2	0.8.2	0.8.2	0.8.2
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.31.1 릴리스 정보

이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 작업을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중에 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS

- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- HTTPS이제 Amazon Linux 리포지토리에서 기본적으로 활성화됩니다. Amazon S3 VPCE 정책을 사용하여 특정 버킷에 대한 액세스를 제한하는 경우 새 Amazon Linux 버킷을 ARN `arn:aws:s3:::amazonlinux-2-repos-$region/*` 정책에 추가해야 합니다 (엔드포인트가 있는 지역으로 대체\$region). 자세한 내용은 AWS 토론 포럼의 이 주제를 참조하십시오. [알림: Amazon Linux 2는 이제 패키지 리포지토리에 연결하는 HTTPS 동안 사용할 수 있는 기능을 지원합니다.](#)

알려진 문제

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서 `spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

5.31.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프

로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.4.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.15.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.13.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.15.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emr-s3-select</code>	1.6.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
<code>emrfs</code>	2.43.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.11.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
<code>flink-jobmanager-config</code>	1.11.0	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.10.0-amzn-0.1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.10.0-amzn-0.1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.10.0-amzn-0.1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.10.0-amzn-0.1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.10.0-amzn-0.1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	2.10.0-amzn-0.1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.10.0-amzn-0.1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.10.0-amzn-0.1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	2.10.0-amzn-0.1	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.10.0-amzn-0.1	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.10.0-amzn-0.1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.7-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.7-amzn-1	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.7-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.

구성 요소	버전	설명
hive-client	2.3.7-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.7-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.7-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.7-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.6.0-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-spark	0.6.0-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-presto	0.6.0-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.7.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.1.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	REST아파치 스파크와 상호작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
mxnet	1.6.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.64 이상	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.3.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.238.3-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.238.3-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.238.3-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트

구성 요소	버전	설명
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	2.4.6-amzn-0.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.6-amzn-0.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.6-amzn-0.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.6-amzn-0.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.1.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.31.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.31.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.31.0

5.31.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.31.0	emr-5.30.2	emr-5.30.1	emr-5.30.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.852	1.11.759	1.11.759	1.11.759
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.11.0	1.10.0	1.10.0	1.10.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.13	1.4.13

	emr-5.31.0	emr-5.30.2	emr-5.30.1	emr-5.30.0
HCatalog	2.3.7	2.3.6	2.3.6	2.3.6
Hadoop	2.10.0	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.7	2.3.6	2.3.6	2.3.6
Hudi	0.6.0-amzn-0	0.5.2-incubating	0.5.2-incubating	0.5.2-incubating
Hue	4.7.1	4.6.0	4.6.0	4.6.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.7.0
MXNet	1.6.0	1.5.1	1.5.1	1.5.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.2.0	5.2.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.238.3	0.232	0.232	0.232
Spark	2.4.6	2.4.5	2.4.5	2.4.5
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	2.1.0	1.14.0	1.14.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2

	emr-5.31.0	emr-5.30.2	emr-5.30.1	emr-5.30.0
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.2	0.8.2	0.8.2	0.8.2
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.31.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.31.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.30.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 10월 9일

최종 업데이트 날짜: 2020년 10월 15일

업그레이드

- Amazon Glue 커넥터를 버전 1.13.0으로 업그레이드함
- 아마존 SageMaker 스파크를 버전 SDK 1.4.0으로 업그레이드
- Amazon Kinesis 커넥터를 버전 3.5.9로 업그레이드함
- 버전 AWS SDK for Java 1.11.852로 업그레이드
- Bigtop-tomcat을 버전 8.5.56으로 업그레이드함
- EMRFS를 버전 2.43.0으로 업그레이드했습니다.
- EMR MetricsAndEventsApiGateway 클라이언트를 버전 1.4.0으로 업그레이드했습니다.
- EMRS3 Dist CP를 버전 2.15.0으로 업그레이드했습니다.
- EMRS3 셀렉트를 버전 1.6.0으로 업그레이드했습니다.
- Flink를 버전 1.11.0으로 업그레이드함
- Hadoop을 버전 2.10.0으로 업그레이드함
- Hive를 버전 2.3.7로 업그레이드함
- Hudi를 버전 0.6.0으로 업그레이드함
- Hue를 버전 4.7.1로 업그레이드함
- 버전 JupyterHub 1.1.0으로 업그레이드

- Mxnet을 버전 1.6.0으로 업그레이드함
- OpenCV를 버전 4.3.0으로 업그레이드함
- Presto를 버전 0.238.3으로 업그레이드함
- 버전 TensorFlow 2.1.0으로 업그레이드

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 작업을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중에 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- [하이브 컬럼 통계는](#) Amazon EMR 버전 5.31.0 이상에서 지원됩니다.
- 업그레이드된 구성 요소 버전.
- EMRFS 아마존 EMR 5.31.0에서의 S3EC V2 지원 S3 Java SDK 릴리스 1.11.837 이상에서는 암호화 클라이언트 버전 2 (S3EC V2) 가 다양한 보안 개선 사항과 함께 도입되었습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.

- S3 블로그 게시물: [Updates to the Amazon S3 encryption client.](#)
- AWS SDK for Java 개발자 안내서: [암호화 및 암호 해독 클라이언트를 V2로 마이그레이션하십시오.](#)
- EMR관리 가이드: [Amazon S3 클라이언트 측 암호화.](#)

암호화 클라이언트 V1은 이전 버전과의 호환성을 SDK 위해 에서 계속 사용할 수 있습니다.

새로운 기능

- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 제한이 낮아졌습니다 AL2 [최신 릴리즈에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: emr-5.30.x, emr-5.31.0, emr-5.32.0, emr-6.0.0, emr-6.1.0 및 emr-6.2.0은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 적용된 영구적인 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 ulimit 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 ulimit 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. /etc/systemd/system/instance-controller.service를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

- Amazon EMR 5.31.0에서는 Lake Formation과 통합되는 클러스터를 시작할 수 있습니다. 이 통합은 Glue Data Catalog의 데이터베이스와 테이블에 세밀한 열 수준의 데이터 필터링을 제공합니다. AWS 또한 엔터프라이즈 ID 시스템에서 EMR 노트북 또는 Apache Zeppelin에 페더레이션된 싱글 사인온을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR 관리 가이드의 EMR Amazon과 AWS Lake Formation통합](#)을 참조하십시오.

Amazon EMR with Lake Formation은 현재 미국 동부 (오하이오 및 버지니아 북부), 미국 서부 (캘리포니아 북부 및 오레곤), 아시아 태평양 (뭄바이, 서울, 싱가포르, 시드니, 도쿄), 캐나다 (중부), 유럽 (프랑크푸르트, 아일랜드, 런던, 파리, 스톡홀름), 남아메리카 (상파울루) 등 16개 AWS 지역에서 사용할 수 있습니다.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

- Amazon EMR 5.31.0 AtRestEncryption 또는 5.32.0을 사용하는 클러스터에서 또는 HDFS 암호화가 활성화된 경우 Hive 쿼리로 인해 다음과 같은 런타임 예외가 발생합니다.

```
TaskAttempt 3 failed, info=[Error: Error while running task ( failure ) :
attempt_1604112648850_0001_1_01_000000_3:java.lang.RuntimeException:
java.lang.RuntimeException: Hive Runtime Error while closing
operators: java.io.IOException: java.util.ServiceConfigurationError:
org.apache.hadoop.security.token.TokenIdentifier: Provider
org.apache.hadoop.hbase.security.token.AuthenticationTokenIdentifier not found
```

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.

- 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
- 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

5.31.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.4.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.15.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.13.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon Kinesis 커넥터.

구성 요소	버전	설명
emr-s3-dist-cp	2.15.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.6.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.43.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.11.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
flink-jobmanager-config	1.11.0	아파치 플링크용 EMR 노드의 리소스 관리 JobManager
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.10.0-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.10.0-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.10.0-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.10.0-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-journalnode	2.10.0-amzn-0	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	2.10.0-amzn-0	HTTPHDFS 운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.10.0-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.10.0-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.10.0-amzn-0	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.10.0-amzn-0	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.10.0-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.7-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.7-amzn-1	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.7-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.7-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.7-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.7-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.7-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.6.0-amzn-0	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-spark	0.6.0-amzn-0	Hudi와 함께 Spark를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hudi-presto	0.6.0-amzn-0	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
hue-server	4.7.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.1.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	REST아파치 스파크와 상호작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.6.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.64	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	4.3.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API

구성 요소	버전	설명
presto-coordinator	0.238.3-amzn-0	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.238.3-amzn-0	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.238.3-amzn-0	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	2.4.6-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.6-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.6-amzn-0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.6-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	2.1.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.

구성 요소	버전	설명
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.31.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.31.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.30.2

5.30.2 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

• [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.30.2	emr-5.30.1	emr-5.30.0	emr-5.29.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.759	1.11.759	1.11.759	1.11.682
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.10.0	1.10.0	1.10.0	1.9.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.13	1.4.10
HCatalog	2.3.6	2.3.6	2.3.6	2.3.6
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.6	2.3.6	2.3.6	2.3.6
Hudi	0.5.2-incubating	0.5.2-incubating	0.5.2-incubating	0.5.0-incubating
Hue	4.6.0	4.6.0	4.6.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.0.0

	emr-5.30.2	emr-5.30.1	emr-5.30.0	emr-5.29.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.6.0
MXNet	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.5.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.2.0	5.1.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.232	0.232	0.232	0.227
Spark	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.4
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.14.0	1.14.0	1.14.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.2	0.8.2	0.8.2	0.8.2
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.30.2 릴리스 정보

이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 작업을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이

는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.

- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중에 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 은 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업 이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다. Kerberos 티켓은 기본 노드에서 HDFS YARN 실행되는/와 안전하게 통신하는 데 필요합니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- HTTPS이제 Amazon Linux 리포지토리에서 기본적으로 활성화됩니다. Amazon S3 VPCE 정책을 사용하여 특정 버킷에 대한 액세스를 제한하는 경우 새 Amazon Linux 버킷을 ARN `arn:aws:s3:::amazonlinux-2-repos-$region/*` 정책에 추가해야 합니다 (엔드포인트가 있는 지역으로 대체 \$region). 자세한 내용은 AWS 토론 포럼의 이 주제를 참조하십시오. [알림: Amazon Linux 2는 이제 패키지 리포지토리에 연결하는 HTTPS 동안 사용할 수 있는 기능을 지원합니다.](#)

알려진 문제

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.

- 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

5.30.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.3.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.13.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.14.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
emr-s3-select	1.5.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.40.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.10.0	Apache Flink 명령줄 클라이언 트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-6.1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-6.1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-6.1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-6.1	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-6.1	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-httfs-server	2.8.5-amzn-6.1	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-6.1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-6.1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-6.1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-6.1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-6.1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hcatalog-client	2.3.6-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.6-amzn-2	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.6-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.6-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.6-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.6-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.6-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.5.2-incubating	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.5.2-incubating	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.1.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버

구성 요소	버전	설명
livy-server	0.7.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.5.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.64 이상	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.232	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.232	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-client	0.232	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	2.4.5-amzn-0.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.5-amzn-0.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.5-amzn-0.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.5-amzn-0.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.14.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.30.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.30.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.30.1

5.30.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.30.1	emr-5.30.0	emr-5.29.0	emr-5.28.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.759	1.11.759	1.11.682	1.11.659

	emr-5.30.1	emr-5.30.0	emr-5.29.0	emr-5.28.1
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.7	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.10.0	1.10.0	1.9.1	1.9.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.13	1.4.10	1.4.10
HCatalog	2.3.6	2.3.6	2.3.6	2.3.6
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.6	2.3.6	2.3.6	2.3.6
Hudi	0.5.2-incubating	0.5.2-incubating	0.5.0-incubating	0.5.0-incubating
Hue	4.6.0	4.6.0	4.4.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.1.0	1.0.0	1.0.0
Livy	0.7.0	0.7.0	0.6.0	0.6.0
MXNet	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.5.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.0	5.2.0	5.1.0	5.1.0

	emr-5.30.1	emr-5.30.0	emr-5.29.0	emr-5.28.1
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.232	0.232	0.227	0.227
Spark	2.4.5	2.4.5	2.4.4	2.4.4
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.14.0	1.14.0	1.14.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.2	0.8.2	0.8.2	0.8.2
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.30.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.30.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.30.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 6월 30일

최종 업데이트 날짜: 2020년 8월 24일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- 인스턴스 컨트롤러 프로세스에서 무한한 수의 프로세스를 생성하는 문제가 수정되었습니다.

- Hue에서 Hive 쿼리를 실행할 수 없어서 'database is locked' 메시지를 표시하고 쿼리가 실행되지 않는 문제가 수정되었습니다.
- 클러스터에서 더 많은 작업을 동시에 실행할 수 있도록 Spark 문제를 수정했습니다. EMR
- Jupyter 서버에서 'too many files open error'를 발생시키는 Jupyter Notebook 문제가 수정되었습니다.
- 클러스터 시작 시간 관련 문제가 수정되었습니다.

새로운 기능

- Tez UI 및 YARN 타임라인 서버 영구 애플리케이션 인터페이스는 Amazon EMR 버전 6.x 및 EMR 버전 5.30.1 이상에서 사용할 수 있습니다. 영구 애플리케이션 기록에 대한 원클릭 링크 액세스를 통해 연결을 통해 웹 프록시를 설정하지 않고도 작업 기록에 빠르게 액세스할 수 있습니다. SSH 활성 클러스터와 종료된 클러스터에 대한 로그는 애플리케이션 종료 후 30일 동안 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [영구 애플리케이션 사용자 인터페이스 보기](#)를 참조하십시오.
- EMR노트북 APIs 실행은 스크립트 또는 명령줄을 통해 EMR 노트북을 실행할 수 있습니다. AWS 콘솔 없이 EMR 노트북 실행을 시작, 중지, 나열 및 설명하는 기능을 통해 노트북을 프로그래밍 방식으로 제어할 수 있습니다. EMR 파라미터화된 노트북 셀을 사용하면 새로운 파라미터 값 세트마다 노트북의 복사본을 만들지 않고도 노트북에 다양한 파라미터 값을 전달할 수 있습니다. [액션을 참조하십시오 EMRAPI](#). 샘플 코드는 [EMRNotebook을 프로그래밍 방식으로 실행하기 위한 샘플 명령](#)을 참조하십시오.

알려진 문제

- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 제한이 낮아집니다 AL2 [최신 릴리스에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: emr-5.30.x, emr-5.31.0, emr-5.32.0, emr-6.0.0, emr-6.1.0 및 emr-6.2.0은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 적용된 영구적인 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 ulimit 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 ulimit 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. `/etc/systemd/system/instance-controller.service`를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

- EMR노트북

클러스터 기본 노드에 커널과 추가 Python 라이브러리를 설치할 수 있는 기능은 EMR 버전 5.30.1에서 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 이 기능에 대한 자세한 내용은 [클러스터 프라이머리 노드에 커널 및 Python 라이브러리 설치](#)를 참조하세요.

이 기능을 활성화하려면 다음을 수행합니다.

1. EMRNotebook의 서비스 역할에 연결된 권한 정책이 다음 작업을 허용하는지 확인하십시오.

```
elasticmapreduce:ListSteps
```

자세한 내용은 [EMR노트북의 서비스 역할을 참조하십시오](#).

2. AWS CLI 를 사용하여 다음 예와 같이 EMR Notebook을 설정하는 클러스터의 단계를 실행하십시오. Replace *us-east-1* 클러스터가 위치한 지역과 함께 자세한 내용은 [AWS CLI를 사용하여 클러스터에 단계 추가](#)를 참조하세요.

```
aws emr add-steps --cluster-id MyClusterID --steps
  Type=CUSTOM_JAR,Name=EMRNotebooksSetup,ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=s3://us-east-1.elasticmapreduce/libs/script-runner/script-runner.jar,Args=["s3://awssupportdatasvcs.com/bootstrap-actions/EMRNotebooksSetup/emr-notebooks-setup.sh"]
```

- Managed Scaling

Presto가 설치되지 않은 5.30.0 및 5.30.1 클러스터에서 Managed Scaling을 수행하면 애플리케이션 장애가 발생하거나 균일한 인스턴스 그룹 또는 인스턴스 플릿이 ARRESTED 상태로 유지될 수 있습니다. 특히 스케일 다운 작업 이후 바로 스케일 업 작업이 수행되는 경우가 이에 해당합니다.

해결 방법으로 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 및 5.30.1을 사용하여 클러스터를 생성할 때 Presto를 설치할 애플리케이션으로 선택하십시오. 작업에 Presto가 필요하지 않더라도 마찬가지입니다.

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

5.30.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.3.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.13.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.14.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.5.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.40.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.10.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-6	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-6	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-6	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-6	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-6	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	2.8.5-amzn-6	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-6	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-6	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-6	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-6	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-6	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.6-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.6-amzn-2	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.6-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.6-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.6-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.6-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.6-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.5.2-incubating	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.5.2-incubating	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.1.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.5.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.64	내 SQL 데이터베이스 서버

구성 요소	버전	설명
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.232	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.232	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.232	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	2.4.5-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	2.4.5-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.5-amzn-0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.5-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.14.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.30.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.30.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase

분류	설명
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.

분류	설명
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.30.0

5.30.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.30.0	emr-5.29.0	emr-5.28.1	emr-5.28.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.759	1.11.682	1.11.659	1.11.659
Python	2.7, 3.7	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.10.0	1.9.1	1.9.0	1.9.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.13	1.4.10	1.4.10	1.4.10

	emr-5.30.0	emr-5.29.0	emr-5.28.1	emr-5.28.0
HCatalog	2.3.6	2.3.6	2.3.6	2.3.6
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.6	2.3.6	2.3.6	2.3.6
Hudi	0.5.2-incubating	0.5.0-incubating	0.5.0-incubating	0.5.0-incubating
Hue	4.6.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	1.1.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Livy	0.7.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0
MXNet	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.5.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.2.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.3
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.232	0.227	0.227	0.227
Spark	2.4.5	2.4.4	2.4.4	2.4.4
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.14.0	1.14.0	1.14.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2

	emr-5.30.0	emr-5.29.0	emr-5.28.1	emr-5.28.0
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.2	0.8.2	0.8.2	0.8.2
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.30.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.30.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.29.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 5월 13일

최종 업데이트 날짜: 2020년 6월 25일

업그레이드

- 버전 AWS SDK for Java 1.11.759로 업그레이드
- 아마존 SageMaker 스파크를 버전 SDK 1.3.0으로 업그레이드
- EMR레코드 서버를 버전 1.6.0으로 업그레이드
- Flink가 버전 1.10.0으로 업그레이드됨
- Ganglia가 버전 3.7.2로 업그레이드됨
- 버전 HBase 1.4.13으로 업그레이드
- Hudi가 버전 0.5.2-incubating으로 업그레이드됨
- Hue가 버전 4.6.0으로 업그레이드됨
- 버전 JupyterHub 1.1.0으로 업그레이드
- Livy가 버전 0.7.0-incubating으로 업그레이드됨
- Oozie가 버전 5.2.0으로 업그레이드됨
- Presto가 버전 0.232로 업그레이드됨
- Spark가 버전 2.4.5로 업그레이드됨
- 업그레이드된 커넥터 및 드라이버: 아마존 글루 커넥터 1.12.0, 아마존 키네시스 커넥터 3.5.0, DynamoDB 커넥터 4.14.0 EMR

새로운 기능

- EMR노트북 — 5.30.0을 사용하여 생성한 EMR 클러스터와 함께 사용하면 노트북 커널이 클러스터에서 실행됩니다. EMR 이로써 노트북 성능이 향상되며, 커널을 설치하고 사용자 지정할 수 있습니다. 클러스터 프라이머리 노드에 Python 라이브러리를 설치할 수도 있습니다. 자세한 내용은 관리 가이드의 [커널 및 라이브러리 설치 및 사용을](#) 참조하십시오. EMR
- 관리형 규모 조정 — Amazon EMR 버전 5.30.0 이상에서는 EMR 관리형 크기 조정을 활성화하여 워크로드에 따라 클러스터의 인스턴스 또는 유닛 수를 자동으로 늘리거나 줄일 수 있습니다. Amazon은 EMR 지속적으로 클러스터 지표를 평가하여 비용 및 속도에 맞게 클러스터를 최적화하는 규모 조정 결정을 내립니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [클러스터 리소스 확장을](#) 참조하십시오.
- Amazon S3에 저장된 로그 파일 암호화 - Amazon EMR 버전 5.30.0 이상에서는 고객 관리 키를 사용하여 Amazon S3에 저장된 로그 파일을 암호화할 수 있습니다. AWS KMS 자세한 내용은 Amazon EMR관리 안내서의 [Amazon S3에 저장된 로그 파일 암호화를](#) 참조하십시오.
- 아마존 리눅스 2 지원 — EMR 버전 5.30.0 이상에서는 EMR usesAmazon 리눅스 2 OS입니다. 새 사용자 지정 AMIs (Amazon 머신 이미지) 은 theAmazon Linux 2를 기반으로 해야 AMI 합니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 사용을](#) 참조하십시오AMI.
- Presto Graceful Auto Scale — 5.30.0을 사용하는 EMR 클러스터는 노드가 사용 중지되기 전에 Presto가 실행을 완료할 시간을 주는 Auto Scaling 타임아웃 기간으로 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [단계적 서비스 해제 기능이 있는 자동 조정 사용](#) 단원을 참조하십시오.
- 새 할당 전략 옵션을 사용한 플릿 인스턴스 생성 — 새 할당 전략 옵션은 버전 5.12.1 이상에서 사용할 수 있습니다. EMR 이를 통해 클러스터 프로비저닝 속도가 빨라지고 스팟 할당이 더 정확해지며 스팟 인스턴스 중단이 줄어듭니다. 기본이 아닌 EMR 서비스 역할에 대한 업데이트가 필요합니다. [인스턴스 플릿 구성](#)을 참조하세요.
- sudo systemctl 중지 및 sudo systemctl start 명령 - useAmazon Linux 2 OS에서 서비스를 다시 시작하는 데 사용하고 명령을 내리는 EMR 버전 5.30.0 이상에서는 EMR sudo systemctl stop sudo systemctl start 자세한 내용은 [Amazon에서 서비스를 다시 시작하려면 어떻게 해야 하나니까EMR?](#) 를 참조하십시오. .

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- EMR버전 5.30.0은 기본적으로 갱글리아를 설치하지 않습니다. 클러스터 생성 시 Ganglia를 설치하도록 명시적으로 선택할 수 있습니다.
- Spark 성능 최적화
- Presto 성능 최적화

- 아마존 EMR 버전 5.30.0 이상에서는 Python 3이 기본값입니다.
- 프라이빗 서브넷의 서비스 액세스에 대한 기본 관리형 보안 그룹이 새 규칙으로 업데이트되었습니다. 서비스 액세스에 대한 사용자 지정 보안 그룹을 사용하는 경우, 기본 관리형 보안 그룹과 동일한 규칙을 포함시켜야 합니다. 자세한 내용은 [서비스 액세스를 위한 Amazon EMR 관리형 보안 그룹 \(프라이빗 서브넷\)](#) 을 참조하십시오. EMRAmazon용 사용자 지정 서비스 역할을 사용하는 경우 보안 그룹이 올바르게 생성되었는지 EMR 검증할 `ec2:describeSecurityGroups` 수 있는 권한을 부여해야 합니다. `EMR_DefaultRole`을 사용하는 경우 이 권한은 이미 기본 관리형 정책에 포함되어 있습니다.

알려진 문제

- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아집니다. AL2 [최신 릴리스에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: `emr-5.30.x`, `emr-5.31.0`, `emr-5.32.0`, `emr-6.0.0`, `emr-6.1.0` 및 `emr-6.2.0`은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 적용된 영구적인 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 `ulimit` 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 `ulimit` 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 `ulimit` 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 `ulimit`를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 `ulimit`를 명시적으로 설정합니다.

1. `/etc/systemd/system/instance-controller.service`를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

- Managed Scaling

Presto가 설치되지 않은 5.30.0 및 5.30.1 클러스터에서 Managed Scaling을 수행하면 애플리케이션 장애가 발생하거나 균일한 인스턴스 그룹 또는 인스턴스 플릿이 ARRESTED 상태로 유지될 수 있습니다. 특히 스케일 다운 작업 이후 바로 스케일 업 작업이 수행되는 경우가 이에 해당합니다.

해결 방법으로 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 및 5.30.1을 사용하여 클러스터를 생성할 때 Presto를 설치할 애플리케이션으로 선택하십시오. 작업에 Presto가 필요하지 않더라도 마찬가지입니다.

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문

제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

- Hue 4.6.0의 기본 데이터베이스 엔진은 이며SQLite, 이로 인해 외부 데이터베이스에서 Hue를 사용하려고 할 때 문제가 발생합니다. 이 문제를 해결하려면 hue-ini 구성 분류에서 engine을 mysql로 설정합니다. 이 문제는 Amazon EMR 버전 5.30.1에서 수정되었습니다.
- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#\$%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

5.30.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.3.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.13.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-notebook-env</code>	1.0.0	emr 노트북용 Conda env
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.14.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emr-s3-select</code>	1.5.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
<code>emrfs</code>	2.40.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
flink-client	1.10.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-6	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-6	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-6	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-6	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-6	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.8.5-amzn-6	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-6	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-6	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-6	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-6	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-6	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.13	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.13	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.13	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.13	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.13	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.6-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.6-amzn-2	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	2.3.6-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.6-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.6-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.6-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.6-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.5.2-incubating	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.5.2-incubating	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.1.0	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.7.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.

구성 요소	버전	설명
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.5.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mariadb-server	5.5.64	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.232	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.232	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.232	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
r	3.4.3	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
ranger-kms-server	1.2.0	Apache Ranger 키 관리 시스템
spark-client	2.4.5-amzn-0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.5-amzn-0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.5-amzn-0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.5-amzn-0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.14.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.30.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.30.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hudi-env	Hudi 환경의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.29.0

5.29.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.29.0	emr-5.28.1	emr-5.28.0	emr-5.27.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.682	1.11.659	1.11.659	1.11.615
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.9.1	1.9.0	1.9.0	1.8.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.10	1.4.10	1.4.10	1.4.10

	emr-5.29.0	emr-5.28.1	emr-5.28.0	emr-5.27.1
HCatalog	2.3.6	2.3.6	2.3.6	2.3.5
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.6	2.3.6	2.3.6	2.3.5
Hudi	0.5.0-incubating	0.5.0-incubating	0.5.0-incubating	-
Hue	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Livy	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0
MXNet	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.4.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.3	4.14.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.227	0.227	0.227	0.224
Spark	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.14.0	1.14.0	1.14.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2

	emr-5.29.0	emr-5.28.1	emr-5.28.0	emr-5.27.1
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.2	0.8.2	0.8.2	0.8.1
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.29.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.29.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.28.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 1월 17일

업그레이드

- 버전 AWS SDK for Java 1.11.682로 업그레이드
- Hive가 버전 2.3.6으로 업그레이드됨
- Flink가 버전 1.9.1로 업그레이드됨
- EmrFS가 버전 2.38.0으로 업그레이드됨
- EMRDynamoDB 커넥터를 버전 4.13.0으로 업그레이드했습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - Spark 성능 최적화
- EMRFS
 - 일관된 보기를 위해 관리 안내서에서 emrfs-site.xml 기본 설정이 업데이트됩니다.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문

제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.29.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.6	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.13.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.12.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.13.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.4.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.38.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터
flink-client	1.9.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-5	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-5	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-5	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-5	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-5	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.8.5-amzn-5	HTTPHDFS운명을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-5	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-5	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-5	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resource-manager	2.8.5-amzn-5	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-5	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.10	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-region-server	1.4.10	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.10	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.10	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.10	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.6-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.6-amzn-1	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.6-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.6-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.6-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.6-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.6-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hudi	0.5.0-incubating	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구축하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.5.0-incubating	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.0.0	Jupyter 노트북용 다중 사용자 서버
livy-server	0.6.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.5.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.227	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.227	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.227	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.4	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.4	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.4	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.4	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
tensorflow	1.14.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.29.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.29.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.28.1

5.28.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.28.1	emr-5.28.0	emr-5.27.1	emr-5.27.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.659	1.11.659	1.11.615	1.11.615
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.9.0	1.9.0	1.8.1	1.8.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.10	1.4.10	1.4.10	1.4.10
HCatalog	2.3.6	2.3.6	2.3.5	2.3.5
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.6	2.3.6	2.3.5	2.3.5
Hudi	0.5.0-incubating	0.5.0-incubating	-	-
Hue	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-5.28.1	emr-5.28.0	emr-5.27.1	emr-5.27.0
JupyterHub	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Livy	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0
MXNet	1.5.1	1.5.1	1.4.0	1.4.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	4.14.3	4.14.3	4.14.2	4.14.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.227	0.227	0.224	0.224
Spark	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.14.0	1.14.0	1.14.0	1.14.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.2	0.8.2	0.8.1	0.8.1
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.28.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.28.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.28.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 1월 10일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - Spark 호환성 문제를 수정했습니다.
- CloudWatch 지표
 - 여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터에서 Amazon CloudWatch Metrics를 게시하던 문제를 수정했습니다.
- 로그 메시지 비활성화
 - false 로그 메시지 "이전 버전(<4.5.8)의 Apache http 클라이언트를 사용..."을 비활성화했습니다.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.28.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.2.6	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.11.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.13.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emr-s3-select</code>	1.3.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
<code>emrfs</code>	2.37.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.9.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-5	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-5	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-5	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-5	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-5	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.8.5-amzn-5	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-5	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-5	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-5	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-5	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-5	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.10	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.10	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.10	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.10	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.10	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.6-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.6-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.6-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.

구성 요소	버전	설명
hive-client	2.3.6-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.6-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.6-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.6-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.5.0-incubating	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.5.0-incubating	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.0.0	Jupyter 노트북용 다중 사용자 서버
livy-server	0.6.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.5.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.227	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.227	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.227	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.4	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	2.4.4	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.4	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.4	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.14.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.28.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.28.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase

분류	설명
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.

분류	설명
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.28.0

5.28.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hudi](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.28.0	emr-5.27.1	emr-5.27.0	emr-5.26.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.659	1.11.615	1.11.615	1.11.595
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.9.0	1.8.1	1.8.1	1.8.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.10	1.4.10	1.4.10	1.4.10

	emr-5.28.0	emr-5.27.1	emr-5.27.0	emr-5.26.0
HCatalog	2.3.6	2.3.5	2.3.5	2.3.5
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.6	2.3.5	2.3.5	2.3.5
Hudi	0.5.0-incubating	-	-	-
Hue	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	1.0.0	1.0.0	1.0.0	0.9.6
Livy	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0
MXNet	1.5.1	1.4.0	1.4.0	1.4.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	4.14.3	4.14.2	4.14.2	4.14.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.227	0.224	0.224	0.220
Spark	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.3
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.14.0	1.14.0	1.14.0	1.13.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2

	emr-5.28.0	emr-5.27.1	emr-5.27.0	emr-5.26.0
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.2	0.8.1	0.8.1	0.8.1
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.28.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.28.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.27.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 11월 12일

업그레이드

- Flink가 버전 1.9.0으로 업그레이드됨
- Hive가 버전 2.3.6으로 업그레이드됨
- 버전 MXNet 1.5.1로 업그레이드
- Phoenix가 버전 4.14.3으로 업그레이드됨
- Presto가 버전 0.227로 업그레이드됨
- Zeppelin이 버전 0.8.2로 업그레이드됨

새로운 기능

- 이제 클러스터를 생성할 때 Amazon에서 [Apache EMR Hudi](#)를 설치할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Hudi](#) 단원을 참조하십시오.
- (2019년 11월 25일) 이제 클러스터 사용률을 개선하고 비용을 절감하기 위해 여러 단계를 병렬로 실행하도록 선택할 수 있습니다. 대기 중인 단계와 실행 중인 단계를 모두 취소할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CLI 및 콘솔을 사용한 단계 작업을](#) 참조하십시오.
- (2019년 12월 3일) 이제 EMR 클러스터를 만들고 실행할 수 있습니다. AWS Outposts AWS Outposts 온프레미스 시설에서 네이티브 AWS 서비스, 인프라 및 운영 모델을 사용할 수 있습니다. AWS Outposts 환경에서는 AWS 클라우드에서 사용하는 것과 동일한 AWS APIs 도구 및 인프라를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [EMR클러스터 온](#)을 참조하십시오 AWS Outposts.

- (2020년 3월 11일) Amazon EMR 버전 5.28.0부터 AWS Local Zones 서브넷에서 로컬 영역을 지원하는 AWS 지역의 논리적 확장으로 Amazon EMR 클러스터를 생성하고 실행할 수 있습니다. 로컬 영역을 사용하면 Amazon EMR 기능과 일부 서비스 (예: 컴퓨팅 및 스토리지 AWS 서비스) 를 사용자와 더 가까운 위치에 배치할 수 있으므로 로컬에서 실행되는 애플리케이션에 대한 액세스 지연 시간이 매우 짧습니다. 사용 가능한 로컬 영역 목록은 [AWS Local Zones](#)를 참조하세요. 사용 가능한 AWS 로컬 영역에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 [지역, 가용 영역, 로컬 영역을 참조하십시오](#).

Local Zone은 현재 Amazon EMR Notebook을 지원하지 않으며 인터페이스 VPC 엔드포인트 (AWS PrivateLink) EMR 를 사용하여 Amazon에 직접 연결하는 것도 지원하지 않습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 고가용성 클러스터에 대해 확장된 애플리케이션 지원
 - 자세한 내용은 Amazon EMR Management [Guide의 다중 기본 노드가 있는 EMR 클러스터에서 지원되는 애플리케이션을](#) 참조하십시오.
- Spark
 - 성능 최적화
- Hive
 - 성능 최적화
- Presto
 - 성능 최적화

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.28.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.6	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.11.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리

구성 요소	버전	설명
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.13.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.3.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.37.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.9.0	Apache Flink 명령줄 클라이언 트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-5	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-5	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-5	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-5	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-5	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	2.8.5-amzn-5	HTTPHDFS 운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-5	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-5	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-5	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-5	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-5	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.10	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.10	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.10	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.10	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	1.4.10	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.6-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.6-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.6-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.6-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.6-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.6-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.6-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hudi	0.5.0-incubating	짧은 지연 시간 및 높은 효율성으로 데이터 파이프라인을 구동하는 증분 처리 프레임워크.
hudi-presto	0.5.0-incubating	Hudi로 Presto를 실행하기 위한 번들 라이브러리.
hue-server	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
jupyterhub	1.0.0	Jupyter 노트북용 다중 사용자 서버
livy-server	0.6.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.5.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.3- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.3- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.227	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-worker	0.227	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
presto-client	0.227	Presto 서버가 시작되지 않은 HA 클러스터의 대기 마스터에 설치된 Presto 명령줄 클라이언트.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.4	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.4	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.4	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.4	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.14.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.8.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.28.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.28.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.27.1

5.27.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.27.1	emr-5.27.0	emr-5.26.0	emr-5.25.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.615	1.11.615	1.11.595	1.11.566

	emr-5.27.1	emr-5.27.0	emr-5.26.0	emr-5.25.0
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.8.1	1.8.1	1.8.0	1.8.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.10	1.4.10	1.4.10	1.4.9
HCatalog	2.3.5	2.3.5	2.3.5	2.3.5
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.5	2.3.5	2.3.5	2.3.5
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	1.0.0	1.0.0	0.9.6	0.9.6
Livy	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0
MXNet	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0

	emr-5.27.1	emr-5.27.0	emr-5.26.0	emr-5.25.0
Phoenix	4.14.2	4.14.2	4.14.2	4.14.1
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.224	0.224	0.220	0.220
Spark	2.4.4	2.4.4	2.4.3	2.4.3
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.14.0	1.14.0	1.13.1	1.13.1
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.2
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.14

5.27.1 릴리스 정보

패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

인스턴스 메타데이터 서비스 (IMDS) V2 지원 상태: Amazon EMR 5.23.1, 5.27.1 및 5.32 이상의 구성 요소가 모든 호출에 사용됩니다. IMDSv2 IMDS 애플리케이션 코드에서 IMDS 호출하는 경우 IMDSv1 및 둘 모두 사용하거나 보안 IMDSv2 강화용으로만 사용하도록 구성할 수 있습니다. IMDS IMDSv2 다른 5.x EMR 릴리스의 경우 비활성화하면 클러스터 시작 IMDSv1 오류가 발생합니다.

5.27.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.4	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.11.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.13.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.3.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.36.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.8.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-4	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.8.5-amzn-4	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-4	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-4	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-4	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.10	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.10	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.10	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.10	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.10	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.5-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.5-amzn-1	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.5-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.5-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.5-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.5-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.5-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.0.0	Jupyter 노트북용 다중 사용자 서버
livy-server	0.6.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.4.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스

구성 요소	버전	설명
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.2- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.2- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.224	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.224	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.4	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.4	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.4	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.4	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.14.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.27.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.27.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.27.0

5.27.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.27.0	emr-5.26.0	emr-5.25.0	emr-5.24.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.615	1.11.595	1.11.566	1.11.546
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.8.1	1.8.0	1.8.0	1.8.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.10	1.4.10	1.4.9	1.4.9
HCatalog	2.3.5	2.3.5	2.3.5	2.3.4
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.5	2.3.5	2.3.5	2.3.4
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-5.27.0	emr-5.26.0	emr-5.25.0	emr-5.24.1
JupyterHub	1.0.0	0.9.6	0.9.6	0.9.6
Livy	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0
MXNet	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	4.14.2	4.14.2	4.14.1	4.14.1
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.224	0.220	0.220	0.219
Spark	2.4.4	2.4.3	2.4.3	2.4.2
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.14.0	1.13.1	1.13.1	1.12.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.2	0.9.1
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.14	3.4.13

5.27.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.27.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.26.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 9월 23일

업그레이드

- AWS SDK for Java 1.11.615
- Flink 1.8.1
- JupyterHub 1.0.0
- Spark 2.4.4
- TensorFlow 1.14.0
- 커넥터 및 드라이버:
 - DynamoDB 커넥터 4.12.0

새로운 기능

- (2019년 10월 24일) 모든 Amazon EMR 릴리스에서 EMR 노트북의 다음과 같은 새로운 기능을 사용할 수 있습니다.
 - 이제 Git 리포지토리를 EMR 노트북과 연결하여 버전 제어 환경에 노트북을 저장할 수 있습니다. 원격 Git 리포지토리를 통해 동료와 코드를 공유할 수 있고 기존 Jupyter Notebook을 재사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon 관리 가이드의 [Git 리포지토리와 EMR Amazon 노트북의 EMR 연결을](#) 참조하십시오.
 - 이제 노트북에서 [nbdime 유틸리티를 사용하여](#) EMR 노트북의 비교 및 병합을 간소화할 수 있습니다.
 - EMR이제 JupyterLab 노트북이 지원됩니다. JupyterLab Jupyter 노트북과 완벽하게 호환되는 웹 기반 대화형 개발 환경입니다. 이제 노트북을 열 수도 있고 Jupyter 노트북 편집기에서 열 JupyterLab 수도 있습니다.
- (2019년 10월 30일) Amazon EMR 버전 5.25.0 이상에서는 콘솔의 클러스터 요약 페이지 또는 애플리케이션 기록 탭에서 Spark 기록 서버 UI에 연결할 수 있습니다. SSH연결을 통해 웹 프록시를 설정하는 대신 Spark 기록 서버 UI에 빠르게 액세스하여 애플리케이션 지표를 보고 활성 및 종료된 클러스터의 관련 로그 파일에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [영구 애플리케이션 사용자 인터페이스에 대한 클러스터 외부 액세스를](#) 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터
 - 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에 Flink를 설치하고 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [지원되는 애플리케이션 및 기능](#)을 참조하세요.

- 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에서 HDFS 투명한 암호화를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 HDFS 투명한 암호화를 참조하십시오](#).
- 이제 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에서 실행되는 애플리케이션의 구성을 수정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [실행 중 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 구성 제공을 참조하십시오](#).
- 아마존 EMR - 다이내모DB 커넥터
 - Amazon EMR -DynamoDB 커넥터는 이제 부울, 목록, 맵, 항목, null과 같은 DynamoDB 데이터 유형을 지원합니다. 자세한 정보는 [Hive 테이블을 설정하여 Hive 명령 실행을 참조하십시오](#).

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.27.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.2.4	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.11.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.13.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emr-s3-select</code>	1.3.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
<code>emrfs</code>	2.36.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.8.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-4	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.8.5-amzn-4	HTTPHDFS운영을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-4	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-4	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-4	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.10	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.10	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.10	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.10	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.10	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.5-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.5-amzn-1	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.5-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.

구성 요소	버전	설명
hive-client	2.3.5-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.5-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.5-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.5-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	1.0.0	Jupyter 노트북용 다중 사용자 서버
livy-server	0.6.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.4.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.2- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.2- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.224	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.224	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.4	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.4	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.4	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.4	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
tensorflow	1.14.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.27.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.27.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
ranger-kms-dbks-site	레인저의 KMS dbks-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.26.0

5.26.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.26.0	emr-5.25.0	emr-5.24.1	emr-5.24.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.595	1.11.566	1.11.546	1.11.546
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.8.0	1.8.0	1.8.0	1.8.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.10	1.4.9	1.4.9	1.4.9
HCatalog	2.3.5	2.3.5	2.3.4	2.3.4
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.5	2.3.5	2.3.4	2.3.4
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-5.26.0	emr-5.25.0	emr-5.24.1	emr-5.24.0
JupyterHub	0.9.6	0.9.6	0.9.6	0.9.6
Livy	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.6.0
MXNet	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	4.14.2	4.14.1	4.14.1	4.14.1
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.220	0.220	0.219	0.219
Spark	2.4.3	2.4.3	2.4.2	2.4.2
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.13.1	1.13.1	1.12.0	1.12.0
Tez	0.9.2	0.9.2	0.9.1	0.9.1
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
ZooKeeper	3.4.14	3.4.14	3.4.13	3.4.13

5.26.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.26.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.25.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 8월 8일

최종 업데이트 날짜: 2019년 8월 19일

업그레이드

- AWS SDK for Java 1.11.595
- HBase1.4.10
- Phoenix 4.14.2
- 커넥터 및 드라이버:
 - DynamoDB 커넥터 4.11.0
 - MariaDB 커넥터 2.4.2
 - 아마존 레드시프트 JDBC 드라이버 1.2.32.1056

새로운 기능

- (베타) Amazon EMR 5.26.0에서는 Lake Formation과 통합되는 클러스터를 시작할 수 있습니다. 이 통합을 통해 Glue Data Catalog의 데이터베이스 및 테이블에 대한 세밀한 열 수준의 액세스가 가능합니다. AWS 또한 엔터프라이즈 ID 시스템에서 EMR 노트북 또는 Apache Zeppelin에 페더레이션된 싱글 사인온을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [EMRAmazon과 AWS Lake Formation \(Beta\) 통합을](#) 참조하십시오.
- (2019년 8월 19일) 이제 보안 그룹을 지원하는 모든 Amazon EMR 릴리스에서 Amazon EMR 블록 퍼블릭 액세스를 사용할 수 있습니다. 퍼블릭 액세스 차단은 각 지역에 적용되는 계정 전체 설정입니다. AWS 퍼블릭 액세스 차단은 예외적으로 포트를 지정하지 않는 한 클러스터와 연결된 보안 그룹이 포트에서 IPv4 0.0.0.0/0 또는 IPv6::/0 (퍼블릭 액세스)의 인바운드 트래픽을 허용하는 규칙을 가지고 있을 때 클러스터가 시작되지 않도록 합니다. 포트 22는 기본적으로 예외로 설정됩니다. 자세한 내용은 Amazon EMR관리 안내서의 [Amazon 퍼블릭 액세스 EMR 차단 사용을](#) 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- EMR노트북
 - EMR5.26.0 이상에서 EMR 노트북은 기본 Python 라이브러리 외에도 노트북 범위의 Python 라이브러리를 지원합니다. 클러스터를 다시 생성하거나 노트북을 클러스터에 다시 연결할 필요 없이 노트북 편집기 내에서 노트북 범위 라이브러리를 설치할 수 있습니다. 노트북 범위의 라이브러리는 Python 가상 환경에서 생성되므로 현재 노트북 세션에만 적용됩니다. 이를 통해 노트북 종속성을 분리할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [노트북 범위 라이브러리 사용](#)을 참조하십시오.
- EMRFS

- 로 설정하여 ETag 확인 기능 (베타) 을 `fs.s3.consistent.metadata.etag.verification.enabled` 활성화할 true 수 있습니다. 이 기능을 통해 Amazon ETags S3를 EMRFS 사용하여 읽고 있는 객체가 사용 가능한 최신 버전인지 확인합니다. 이 기능은 Amazon S3의 파일을 같은 이름을 유지하면서 덮어쓰는 read-after-update 사용 사례에 유용합니다. 이 ETag 확인 기능은 현재 S3 Select에서는 작동하지 않습니다. 자세한 내용은 [일관된 보기 구성](#) 단원을 참조하십시오.
- Spark
 - DISTINCT 이전에는 동적 파티션 정리, JOIN 후속 쿼리에 대한 SQL 계획 통계 추론 개선, 스칼라 하위 DISTINCT 쿼리 평면화 INTERSECT, 조인 재정렬 최적화, 블룸 필터 조인 등의 최적화가 이제 기본적으로 활성화됩니다. 자세한 내용은 [Spark 성능 최적화](#)를 참조하십시오.
 - 정렬 병합 조인의 전체 스테이지 코드 생성 기능이 개선되었습니다.
 - 쿼리 조각 및 하위 쿼리 재사용이 개선되었습니다.
 - Spark 시작 시 실행기를 사전 할당하도록 개선되었습니다.
 - 조인의 작은 쪽에 브로드캐스트 힌트가 포함되어 있으면 블룸 필터 조인이 더 이상 적용되지 않습니다.
- Tez의 Hive 실행 시간 비교
 - Tez 관련 문제를 해결했습니다. Tez UI는 이제 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에서 작동합니다.

알려진 문제

- 정렬 병합 조인에 대한 향상된 전체 스테이지 코드 생성 기능을 사용하면 메모리 압력을 높일 수 있습니다. 이 최적화는 성능을 향상시키지만 `spark.yarn.executor.memoryOverheadFactor`가 충분한 메모리를 제공하도록 조정되지 않은 경우 작업 재시도 또는 실패를 초래할 수 있습니다. 이 기능을 비활성화하려면 `spark.sql.sortMergeJoinExec.extendedCodegen.enabled`를 `false`로 설정하십시오.
- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.26.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.4	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon DynamoDB 커넥터

구성 요소	버전	설명
emr-goodies	2.10.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.12.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.3.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.35.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.8.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-4	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.8.5-amzn-4	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-4	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-4	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-4	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.10	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.10	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.10	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	1.4.10	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.10	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.5-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.5-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.5-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.5-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.5-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.5-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.5-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.6	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버

구성 요소	버전	설명
livy-server	0.6.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.4.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.2- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.2- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.220	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.220	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.3	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.3	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.3	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.3	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.13.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.26.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.26.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성

분류	설명
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.25.0

5.25.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.25.0	emr-5.24.1	emr-5.24.0	emr-5.23.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.566	1.11.546	1.11.546	1.11.519
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.8.0	1.8.0	1.8.0	1.7.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.9	1.4.9	1.4.9	1.4.9
HCatalog	2.3.5	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.5	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.3.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-5.25.0	emr-5.24.1	emr-5.24.0	emr-5.23.1
JupyterHub	0.9.6	0.9.6	0.9.6	0.9.4
Livy	0.6.0	0.6.0	0.6.0	0.5.0
MXNet	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.3.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	4.14.1	4.14.1	4.14.1	4.14.1
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.220	0.219	0.219	0.215
Spark	2.4.3	2.4.2	2.4.2	2.4.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.13.1	1.12.0	1.12.0	1.12.0
Tez	0.9.2	0.9.1	0.9.1	0.9.1
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
ZooKeeper	3.4.14	3.4.13	3.4.13	3.4.13

5.25.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.25.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.24.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 7월 17일

최종 업데이트 날짜: 2019년 10월 30일

아마존 EMR 5.25.0

업그레이드

- AWS SDK for Java 1.11.566
- Hive 2.3.5
- Presto 0.220
- Spark 2.4.3
- TensorFlow 1.13.1
- Tez 0.9.2
- Zookeeper 3.4.14

새로운 기능

- (2019년 10월 30일) Amazon EMR 버전 5.25.0부터 콘솔의 클러스터 요약 페이지 또는 애플리케이션 기록 탭에서 Spark 기록 서버 UI에 연결할 수 있습니다. SSH연결을 통해 웹 프록시를 설정하는 대신 Spark 기록 서버 UI에 빠르게 액세스하여 애플리케이션 지표를 보고 활성 및 종료된 클러스터의 관련 로그 파일에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [영구 애플리케이션 사용자 인터페이스에 대한 클러스터 외부 액세스](#)를 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - Bloom 필터로 입력을 사전 필터링하여 일부 조인의 성능을 개선했습니다. 이 최적화는 기본적으로 비활성화되어 있으며, Spark 구성 파라미터 `spark.sql.bloomFilterJoin.enabled`를 `true`로 설정하여 활성화할 수 있습니다.
 - 문자열 형식 열을 기준으로 그룹화하는 성능을 개선했습니다.
 - 설치되지 않은 클러스터의 R4 인스턴스 유형의 기본 Spark 실행기 메모리 및 코어 구성을 개선했습니다. HBase
 - 잘린 테이블이 조인의 왼쪽에 있어야 하는 이전의 동적 파티션 잘라내기 기능에 대한 문제를 해결했습니다.
 - 별칭과 관련된 추가 INTERSECT 사례에 적용할 수 있도록 최적화 DISTINCT 전에 개선되었습니다.
 - JOIN 후속 쿼리에 대한 SQL 계획 통계 추론을 개선했습니다. DISTINCT 이 개선 사항은 기본적으로 비활성화되어 있으며, Spark 구성 파라미터 `spark.sql.statsImprovements.enabled`를

true로 설정하여 활성화할 수 있습니다. 이 최적화는 Intersect 이전 Distinct 기능에 필요하며 `spark.sql.optimizer.distinctBeforeIntersect.enabled`를 true로 설정할 경우 자동으로 활성화됩니다.

- 테이블 크기 및 필터에 따라 조인 순서를 최적화했습니다. 이 최적화는 기본적으로 비활성화되어 있으며, Spark 구성 파라미터 `spark.sql.optimizer.sizeBasedJoinReorder.enabled`를 true로 설정하여 활성화할 수 있습니다.

자세한 내용은 [Spark 성능 최적화](#)를 참조하십시오.

• EMRFS

- 이제 EMRFS 설정이 `fs.s3.buckets.create.enabled` 기본적으로 비활성화됩니다. 테스트 결과 이 설정을 비활성화하면 성능이 향상되고 의도치 않은 S3 버킷 생성이 방지된다는 사실을 확인했습니다. 애플리케이션이 이 기능을 사용하는 경우 `emrfs-site` 구성 분류에서 속성 `fs.s3.buckets.create.enabled`를 true로 설정하여 활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [클러스터를 생성할 때 구성 제공](#) 단원을 참조하십시오.
- 보안 구성의 로컬 디스크 암호화 및 S3 암호화 개선(2019년 8월 5일)
 - 보안 구성 설정에서 로컬 디스크 암호화 설정과 Amazon S3 암호화 설정이 분리되었습니다.
 - 릴리스 5.24.0 이상에서 EBS 암호화를 활성화하는 옵션이 추가되었습니다. 이 옵션을 선택하면 스토리지 볼륨뿐만 아니라 루트 디바이스 볼륨도 암호화됩니다. 이전 버전에서는 사용자 지정을 사용하여 루트 AMI 장치 볼륨을 암호화해야 했습니다.
 - 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [암호화 옵션](#)을 참조하십시오.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.25.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.4	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.9.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리

구성 요소	버전	설명
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.11.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.3.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.34.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.8.0	Apache Flink 명령줄 클라이언 트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-4	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	2.8.5-amzn-4	HTTPHDFS 운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-4	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-4	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-4	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.9	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.9	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.9	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.9	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	1.4.9	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.5-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.5-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.5-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.5-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.5-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.5-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.5-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.6	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.6.0-incubating	REST Apache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스

구성 요소	버전	설명
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.4.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.1- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.1- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.220	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.220	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트

구성 요소	버전	설명
spark-client	2.4.3	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.3	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.3	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.3	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.13.1	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.2	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.8.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.14	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.14	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.25.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.25.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성

분류	설명
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
recordserver-env	EMR RecordServer 환경에서 값을 변경하십시오.
recordserver-conf	EMR RecordServer의 erver.properties 파일에서 값을 변경합니다.
recordserver-log4j	log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다 EMR RecordServer.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.24.1

5.24.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.24.1	emr-5.24.0	emr-5.23.1	emr-5.23.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.546	1.11.546	1.11.519	1.11.519
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.8.0	1.8.0	1.7.1	1.7.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.9	1.4.9	1.4.9	1.4.9
HCatalog	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.4.0	4.4.0	4.3.0	4.3.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-5.24.1	emr-5.24.0	emr-5.23.1	emr-5.23.0
JupyterHub	0.9.6	0.9.6	0.9.4	0.9.4
Livy	0.6.0	0.6.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.4.0	1.4.0	1.3.1	1.3.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	4.14.1	4.14.1	4.14.1	4.14.1
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.219	0.219	0.215	0.215
Spark	2.4.2	2.4.2	2.4.0	2.4.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.12.0	1.12.0	1.12.0	1.12.0
Tez	0.9.1	0.9.1	0.9.1	0.9.1
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
ZooKeeper	3.4.13	3.4.13	3.4.13	3.4.13

5.24.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.24.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.24.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 6월 26일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 서비스 TCP SACK 거부 문제 ([AWS-2019-005](#)) 를 비롯한 중요한 Linux 커널 보안 업데이트를 EMR 포함하도록 기본 Amazon Linux AMI for Amazon을 업데이트했습니다.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.24.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.8.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.11.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.3.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.33.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.8.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-4	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	2.8.5-amzn-4	HTTPHDFS운명을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-4	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-4	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-4	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.9	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.9	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.9	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.9	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.9	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.4-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.4-amzn-2	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.4-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.4-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.4-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.4-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.4-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.6	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.6.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.4.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스

구성 요소	버전	설명
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.1- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.1- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.219	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.219	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.12.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
tez-on-yarn	0.9.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.13	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.13	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.24.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.24.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.24.0

5.24.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.24.0	emr-5.23.1	emr-5.23.0	emr-5.22.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.546	1.11.519	1.11.519	1.11.510
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.8.0	1.7.1	1.7.1	1.7.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.9	1.4.9	1.4.9	1.4.9

	emr-5.24.0	emr-5.23.1	emr-5.23.0	emr-5.22.0
HCatalog	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.4.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.9.6	0.9.4	0.9.4	0.9.4
Livy	0.6.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.4.0	1.3.1	1.3.1	1.3.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0
Phoenix	4.14.1	4.14.1	4.14.1	4.14.1
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.219	0.215	0.215	0.215
Spark	2.4.2	2.4.0	2.4.0	2.4.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.12.0	1.12.0	1.12.0	1.12.0
Tez	0.9.1	0.9.1	0.9.1	0.9.1

	emr-5.24.0	emr-5.23.1	emr-5.23.0	emr-5.22.0
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
ZooKeeper	3.4.13	3.4.13	3.4.13	3.4.13

5.24.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.24.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.23.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 6월 11일

최종 업데이트 날짜: 2019년 8월 5일

업그레이드

- Flink 1.8.0
- Hue 4.4.0
- JupyterHub 0.9.6
- Livy 0.6.0
- MxNet 1.4.0
- Presto 0.219
- Spark 2.4.2
- AWS SDK for Java 1.11.546
- 커넥터 및 드라이버:
 - DynamoDB 커넥터 4.9.0
 - MariaDB 커넥터 2.4.1
 - 아마존 레드시프트 JDBC 드라이버 1.2.27.1051

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark

- 파티션을 동적으로 삭제하는 최적화가 추가되었습니다. 최적화는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 활성화하려면 Spark 구성 파라미터 `spark.sql.dynamicPartitionPruning.enabled`를 `true`로 설정하십시오.
- INTERSECT 쿼리의 성능을 개선했습니다. 이 최적화는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 활성화하려면 Spark 구성 파라미터 `spark.sql.optimizer.distinctBeforeIntersect.enabled`를 `true`로 설정하십시오.
- 동일한 관계를 사용하는 집계로 스칼라 하위 쿼리를 평면화하는 최적화가 추가되었습니다. 최적화는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 활성화하려면 Spark 구성 파라미터 `spark.sql.optimizer.flattenScalarSubqueriesWithAggregates.enabled`를 `true`로 설정하십시오.
- 전체 스테이지 코드 생성이 개선되었습니다.

자세한 내용은 [Spark 성능 최적화](#)를 참조하십시오.

- 보안 구성의 로컬 디스크 암호화 및 S3 암호화 개선(2019년 8월 5일)
 - 보안 구성 설정에서 로컬 디스크 암호화 설정과 Amazon S3 암호화 설정이 분리되었습니다.
 - 암호화를 활성화하는 옵션이 추가되었습니다. EBS 이 옵션을 선택하면 스토리지 볼륨뿐만 아니라 루트 디바이스 볼륨도 암호화됩니다. 이전 버전에서는 사용자 지정을 사용하여 루트 디바이스 볼륨을 AMI 암호화해야 했습니다.
 - 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [암호화 옵션](#)을 참조하십시오.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.24.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.8.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.

구성 요소	버전	설명
emr-s3-dist-cp	2.11.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.3.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.33.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.8.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-4	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	2.8.5-amzn-4	HTTPHDFS 운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-4	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-4	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-4	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.9	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.9	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.9	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.9	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	1.4.9	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.4-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.4-amzn-2	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.4-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.4-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.4-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.4-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.4-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.6	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.6.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스

구성 요소	버전	설명
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.4.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.1- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.1- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.219	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.219	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트

구성 요소	버전	설명
spark-client	2.4.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.12.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.8.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.13	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.13	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.24.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.24.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN 하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성

분류	설명
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.23.1

5.23.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.23.1	emr-5.23.0	emr-5.22.0	emr-5.21.2
AWS SDKJava 의 경우	1.11.519	1.11.519	1.11.510	1.11.479

	emr-5.23.1	emr-5.23.0	emr-5.22.0	emr-5.21.2
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.7.1	1.7.1	1.7.1	1.7.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.9	1.4.9	1.4.9	1.4.8
HCatalog	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.9.4	0.9.4	0.9.4	0.9.4
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.0.0

	emr-5.23.1	emr-5.23.0	emr-5.22.0	emr-5.21.2
Phoenix	4.14.1	4.14.1	4.14.1	4.14.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.215	0.215	0.215	0.215
Spark	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.4.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.12.0	1.12.0	1.12.0	1.12.0
Tez	0.9.1	0.9.1	0.9.1	0.9.1
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.0
ZooKeeper	3.4.13	3.4.13	3.4.13	3.4.13

5.23.1 릴리스 정보

패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

인스턴스 메타데이터 서비스 (IMDS) V2 지원 상태: Amazon EMR 5.23.1, 5.27.1 및 5.32 이상의 구성 요소가 모든 호출에 사용됩니다. IMDSv2 IMDS 애플리케이션 코드에서 IMDS 호출하는 경우 IMDSv1 및 둘 모두 사용하거나 보안 IMDSv2 강화용으로만 사용하도록 구성할 수 있습니다. IMDS IMDSv2 다른 5.x EMR 릴리스의 경우 비활성화하면 클러스터 시작 IMDSv1 오류가 발생합니다.

5.23.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.8.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.7.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.11.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.2.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.32.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.7.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-3	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	2.8.5-amzn-3	HTTPHDFS운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-3	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-3	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-3	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.9	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.9	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.9	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.9	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.9	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.4-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.4-amzn-1	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.4-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.4-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.4-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.4-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.4-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.4	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.3.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스

구성 요소	버전	설명
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.1- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.1- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.215	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.215	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.12.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
tez-on-yarn	0.9.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.13	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.13	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.23.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.23.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.23.0

5.23.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.23.0	emr-5.22.0	emr-5.21.2	emr-5.21.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.519	1.11.510	1.11.479	1.11.479
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.7.1	1.7.1	1.7.0	1.7.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.9	1.4.9	1.4.8	1.4.8

	emr-5.23.0	emr-5.22.0	emr-5.21.2	emr-5.21.1
HCatalog	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.9.4	0.9.4	0.9.4	0.9.4
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.1.0	5.1.0	5.0.0	5.0.0
Phoenix	4.14.1	4.14.1	4.14.0	4.14.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.215	0.215	0.215	0.215
Spark	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.4.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.12.0	1.12.0	1.12.0	1.12.0
Tez	0.9.1	0.9.1	0.9.1	0.9.1

	emr-5.23.0	emr-5.22.0	emr-5.21.2	emr-5.21.1
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.1	0.8.1	0.8.0	0.8.0
ZooKeeper	3.4.13	3.4.13	3.4.13	3.4.13

5.23.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.23.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.22.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 4월 1일

최종 업데이트 날짜: 2019년 4월 30일

업그레이드

- AWS SDK for Java 1.11.519

새로운 기능

- (2019년 4월 30일) Amazon EMR 5.23.0 이상에서는 세 개의 기본 노드가 있는 클러스터를 시작하여 YARN 리소스 관리자, Spark HDFS NameNode, Hive 및 Ganglia와 같은 애플리케이션의 고가용성을 지원할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 프라이머리 노드가 더 이상 잠재적 단일 장애 지점이 아닙니다. 기본 노드 중 하나에 장애가 발생하면 Amazon은 EMR 자동으로 예비 기본 노드로 장애 조치하고 장애가 발생한 기본 노드를 구성 및 부트스트랩 작업이 동일한 새 노드로 교체합니다. 자세한 내용은 [프라이머리 노드 계획 및 구성](#)을 참조하세요.

알려진 문제

- 테즈 UI (아마존 EMR 릴리스 5.26.0에서 수정됨)

Tez UI는 여러 기본 EMR 노드가 있는 클러스터에서는 작동하지 않습니다.

- 색조 (아마존 EMR 릴리스 5.24.0에서 수정됨)

- Amazon에서 실행되는 Hue는 Solr을 EMR 지원하지 않습니다. Amazon EMR 릴리스 5.20.0부터 잘못된 구성 문제로 인해 Solr이 활성화되고 무해한 오류 메시지가 다음과 비슷하게 표시됩니다.

```
Solr server could not be contacted properly:
HTTPConnectionPool('host=ip-xx-xx-xx-xx.ec2.internal',
port=1978): Max retries exceeded with url: /solr/admin/info/
system?user.name=hue&doAs=administrator&wt=json (Caused by
NewConnectionError(': Failed to establish a new connection: [Errno 111]
Connection refused',))
```

Solr 오류 메시지를 표시하지 않으려면

1. 를 사용하여 주 노드 명령줄에 연결합니다SSH.
2. 텍스트 편집기를 사용하여 hue.ini 파일을 엽니다. 예:

```
sudo vim /etc/hue/conf/hue.ini
```

3. appblacklist라는 단어를 검색하고 해당 줄을 다음과 같이 수정합니다.

```
appblacklist = search
```

4. 변경 내용을 저장하고 다음 예와 같이 Hue를 다시 시작합니다.

```
sudo stop hue; sudo start hue
```

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.23.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.8.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.7.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.

구성 요소	버전	설명
emr-s3-dist-cp	2.11.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.2.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.32.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.7.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-journalnode	2.8.5-amzn-3	HDFSHA 클러스터의 Hadoop 파일 시스템 저널을 관리하는 서비스입니다.
hadoop-httfs-server	2.8.5-amzn-3	HTTPHDFS 운영을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-3	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-3	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-3	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.9	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.9	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.9	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.9	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	1.4.9	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.4-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.4-amzn-1	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.4-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.4-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.4-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.4-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.4-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.4	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	REST Apache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스

구성 요소	버전	설명
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.3.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.1- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.1- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.215	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.215	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트

구성 요소	버전	설명
spark-client	2.4.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.12.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.8.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.13	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.13	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.23.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.23.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성

분류	설명
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.22.0

5.22.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.22.0	emr-5.21.2	emr-5.21.1	emr-5.21.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.510	1.11.479	1.11.479	1.11.479

	emr-5.22.0	emr-5.21.2	emr-5.21.1	emr-5.21.0
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.7.1	1.7.0	1.7.0	1.7.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.9	1.4.8	1.4.8	1.4.8
HCatalog	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.9.4	0.9.4	0.9.4	0.9.4
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.1.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0

	emr-5.22.0	emr-5.21.2	emr-5.21.1	emr-5.21.0
Phoenix	4.14.1	4.14.0	4.14.0	4.14.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.215	0.215	0.215	0.215
Spark	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.4.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.12.0	1.12.0	1.12.0	1.12.0
Tez	0.9.1	0.9.1	0.9.1	0.9.1
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.1	0.8.0	0.8.0	0.8.0
ZooKeeper	3.4.13	3.4.13	3.4.13	3.4.13

5.22.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.22.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.21.0에 관련됩니다.

Important

Amazon EMR 릴리스 5.22.0부터 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 이전 Amazon EMR 릴리스에서는 경우에 따라 AWS 서명 버전 2를 사용합니다. 단, 릴리스 노트에 서명 버전 4만 사용한다고 명시되어 있는 경우는 예외입니다. 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 개발자 [안내서의 요청 인증 \(AWSAWS 서명 버전 4\) 및 요청 인증 \(서명 버전 2\)](#) 을 참조하십시오.

최초 릴리스 날짜: 2019년 3월 20일

업그레이드

- Flink 1.7.1
- HBase1.4.9
- Oozie 5.1.0
- Phoenix 4.14.1
- Zeppelin 0.8.1
- 커넥터 및 드라이버:
 - DynamoDB 커넥터 4.8.0
 - MariaDB Connector 2.2.6
 - 아마존 레드시프트 JDBC 드라이버 1.2.20.1043

새로운 기능

- 스토리지만 있는 EC2 인스턴스 유형의 기본 EBS 구성을 수정했습니다. EBS Amazon EMR 릴리스 5.22.0 이상을 사용하여 클러스터를 생성하는 경우 기본 EBS 스토리지 용량은 인스턴스 크기에 따라 증가합니다. 또한 증가된 스토리지를 여러 볼륨으로 분할하여 성능을 IOPS 향상시켰습니다. 다른 EBS 인스턴스 스토리지 구성을 사용하려는 경우 클러스터를 생성하거나 기존 EMR 클러스터에 노드를 추가할 때 해당 구성을 지정할 수 있습니다. 각 인스턴스 유형에 기본적으로 할당되는 스토리지 양과 볼륨 수에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [인스턴스용 기본 EBS 스토리지를 참조하십시오](#).

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - Spark YARN on의 새로운 구성 속성을 도입했습니다.
spark.yarn.executor.memoryOverheadFactor 이 속성의 값은 최소 384MB의 메모리 오버헤드 값을 실행기 메모리의 백분율로 설정하는 확장 팩터입니다. 메모리 오버헤드가 spark.yarn.executor.memoryOverhead를 사용하여 명시적으로 설정된 경우 이 속성은 아무 효과가 없습니다. 기본값은 18.75%를 나타내는 0.1875입니다. Amazon의 이 기본값은 Spark에서 내부적으로 설정한 10% 기본값보다 실행기 메모리 오버헤드를 위해 YARN 컨테이너에 더 많은 공간을 EMR 남깁니다. Amazon EMR 기본값인 18.75%는 경험적으로 -DS 벤치마크에서 메모리 관련 오류가 더 적은 것으로 나타났습니다. TPC
 - [SPARK-26316](#)을 백포트하여 성능을 개선했습니다.

- Amazon EMR 버전 5.19.0, 5.20.0 및 5.21.0에서는 YARN 노드 레이블이 디렉터리에 저장됩니다. HDFS 이오 인해 경우에 따라 코어 노드 시작이 지연되어 클러스터가 시간 초과되고 시작이 실패할 수 있습니다. Amazon EMR 5.22.0부터 이 문제가 해결되었습니다. YARN노드 레이블은 각 클러스터 노드의 로컬 디스크에 저장되므로 종속성을 피할 수 있습니다. HDFS

알려진 문제

- 색조 (아마존 EMR 릴리스 5.24.0에서 수정됨)
 - Amazon에서 실행되는 Hue는 Solr을 EMR 지원하지 않습니다. Amazon EMR 릴리스 5.20.0부터 잘못된 구성 문제로 인해 Solr이 활성화되고 무해한 오류 메시지가 다음과 비슷하게 표시됩니다.

```
Solr server could not be contacted properly:
HTTPConnectionPool('host=ip-xx-xx-xx-xx.ec2.internal',
port=1978): Max retries exceeded with url: /solr/admin/info/
system?user.name=hue&doAs=administrator&wt=json (Caused by
NewConnectionError(': Failed to establish a new connection: [Errno 111]
Connection refused',))
```

Solr 오류 메시지를 표시하지 않으려면

1. 를 사용하여 주 노드 명령줄에 연결합니다SSH.
2. 텍스트 편집기를 사용하여 hue.ini 파일을 엽니다. 예:

```
sudo vim /etc/hue/conf/hue.ini
```

3. appblacklist라는 단어를 검색하고 해당 줄을 다음과 같이 수정합니다.

```
appblacklist = search
```

4. 변경 내용을 저장하고 다음 예와 같이 Hue를 다시 시작합니다.

```
sudo stop hue; sudo start hue
```

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제


Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

 Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.22.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.8.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon DynamoDB 커넥터

구성 요소	버전	설명
emr-goodies	2.6.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.11.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.2.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.31.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.7.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.5-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-2	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.9	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.9	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.9	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.9	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	1.4.9	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.4-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.4-amzn-1	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.4-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.4-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.4-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.4-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.4-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.4	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	REST Apache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스

구성 요소	버전	설명
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.3.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.1.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.1.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.1- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.1- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.215	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.215	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트

구성 요소	버전	설명
spark-client	2.4.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.12.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.8.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.13	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.13	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.22.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.22.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN 하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성

분류	설명
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.21.2

5.21.2 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.21.2	emr-5.21.1	emr-5.21.0	emr-5.20.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.479	1.11.479	1.11.479	1.11.461

	emr-5.21.2	emr-5.21.1	emr-5.21.0	emr-5.20.1
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.6.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8
HCatalog	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.9.4	0.9.4	0.9.4	0.9.4
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0

	emr-5.21.2	emr-5.21.1	emr-5.21.0	emr-5.20.1
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.215	0.215	0.215	0.214
Spark	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.4.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.12.0	1.12.0	1.12.0	1.12.0
Tez	0.9.1	0.9.1	0.9.1	0.9.1
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0
ZooKeeper	3.4.13	3.4.13	3.4.13	3.4.13

5.21.2 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.21.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR

릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.7.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.5.1	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.11.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.2.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.30.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.7.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.5-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.8	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.8	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.8	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.8	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.8	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.4-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.4-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.4-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.4-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.4-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.4-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.4-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.4	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.3.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스

구성 요소	버전	설명
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.215	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.215	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.12.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
tez-on-yarn	0.9.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.13	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.13	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.21.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.21.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.21.1

5.21.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.21.1	emr-5.21.0	emr-5.20.1	emr-5.20.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.479	1.11.479	1.11.461	1.11.461
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.12
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.7.0	1.7.0	1.6.2	1.6.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8

	emr-5.21.1	emr-5.21.0	emr-5.20.1	emr-5.20.0
HCatalog	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.4
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.9.4	0.9.4	0.9.4	0.9.4
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.215	0.215	0.214	0.214
Spark	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.4.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.12.0	1.12.0	1.12.0	1.12.0
Tez	0.9.1	0.9.1	0.9.1	0.9.1

	emr-5.21.1	emr-5.21.0	emr-5.20.1	emr-5.20.0
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0
ZooKeeper	3.4.13	3.4.13	3.4.13	3.4.13

5.21.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.21.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.21.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 7월 18일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 서비스 TCP SACK 거부 문제 ([AWS-2019-005](#)) 를 비롯한 중요한 Linux 커널 보안 업데이트를 EMR 포함하도록 기본 Amazon Linux AMI for Amazon을 업데이트했습니다.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.21.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.7.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.5.1	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.

구성 요소	버전	설명
emr-s3-dist-cp	2.11.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.2.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.30.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.7.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.5-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.

구성 요소	버전	설명
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.8	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.8	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.8	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.8	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.8	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.4-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	2.3.4-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.4-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.4-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.4-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.4-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.4-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.4	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
mxnet	1.3.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.215	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.215	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.0	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	2.4.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.12.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.13	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.13	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.21.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.21.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase

분류	설명
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN

분류	설명
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.21.0

5.21.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.21.0	emr-5.20.1	emr-5.20.0	emr-5.19.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.479	1.11.461	1.11.461	1.11.433
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.4

	emr-5.21.0	emr-5.20.1	emr-5.20.0	emr-5.19.1
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.12	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.7.0	1.6.2	1.6.2	1.6.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.7
HCatalog	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.3
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.4	2.3.4	2.3.4	2.3.3
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.2.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.9.4	0.9.4	0.9.4	0.9.4
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0

	emr-5.21.0	emr-5.20.1	emr-5.20.0	emr-5.19.1
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.215	0.214	0.214	0.212
Spark	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.3.2
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.12.0	1.12.0	1.12.0	1.11.0
Tez	0.9.1	0.9.1	0.9.1	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0
ZooKeeper	3.4.13	3.4.13	3.4.13	3.4.13

5.21.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.21.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.20.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 2월 18일

최종 업데이트 날짜: 2019년 4월 3일

업그레이드

- Flink 1.7.0
- Presto 0.215
- AWS SDK for Java 1.11.479

새로운 기능

- (2019년 4월 3일) Amazon EMR 버전 5.21.0 이상에서는 클러스터 구성을 재정의하고 실행 중인 클러스터의 각 인스턴스 그룹에 대해 추가 구성 분류를 지정할 수 있습니다. Amazon EMR 콘솔, AWS

Command Line Interface (AWS CLI) 또는 `aws` 를 사용하여 이 작업을 수행할 수 AWS SDK 있습니다. 자세한 내용은 [실행 중 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 구성 제공](#)을 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Zeppelin
 - [ZEPPELIN-3878](#)을 백포트했습니다.

알려진 문제

- 색조 (아마존 EMR 릴리스 5.24.0에서 수정됨)
 - Amazon에서 실행되는 Hue는 Solr을 EMR 지원하지 않습니다. Amazon EMR 릴리스 5.20.0부터 잘못된 구성 문제로 인해 Solr이 활성화되고 무해한 오류 메시지가 다음과 비슷하게 표시됩니다.

```
Solr server could not be contacted properly:
HTTPConnectionPool('host=ip-xx-xx-xx-xx.ec2.internal',
port=1978): Max retries exceeded with url: /solr/admin/info/
system?user.name=hue&doAs=administrator&wt=json (Caused by
NewConnectionError(': Failed to establish a new connection: [Errno 111]
Connection refused',))
```

Solr 오류 메시지를 표시하지 않으려면

1. `aws` 를 사용하여 주 노드 명령줄에 연결합니다SSH.
2. 텍스트 편집기를 사용하여 `hue.ini` 파일을 엽니다. 예:

```
sudo vim /etc/hue/conf/hue.ini
```

3. `appblacklist`라는 단어를 검색하고 해당 줄을 다음과 같이 수정합니다.

```
appblacklist = search
```

4. 변경 내용을 저장하고 다음 예와 같이 Hue를 다시 시작합니다.

```
sudo stop hue; sudo start hue
```

- Tez의 Hive 실행 시간 비교
 - 이 문제는 Amazon EMR 5.22.0에서 수정되었습니다.

http://에서 Tez UI에 연결할 때 *MasterDNS*:8080/tez-ui가 클러스터 기본 노드에 SSH 연결되면 “어댑터 작업 실패 - 타임라인 서버 () 에 연결할 수 없습니다.” 라는 오류 메시지가 나타납니다. ATS 작동이 중지되었거나 활성화되지 않았습니다.” CORS 가 나타나거나 작업에 예기치 않게 N/A가 표시됩니다.

이는 Tez UI가 주 노드의 호스트 이름 localhost 대신 사용하여 YARN 타임라인 서버에 요청하기 때문에 발생합니다. 이 문제를 해결하기 위해 스크립트를 부트스트랩 작업 또는 단계로 실행할 수 있습니다. 스크립트는 Tez configs.env 파일의 호스트 이름을 업데이트합니다. 스크립트에 대한 자세한 내용과 위치를 보려면 [부트스트랩 지침](#)을 참조하십시오.

- Amazon EMR 버전 5.19.0, 5.20.0 및 5.21.0에서는 YARN 노드 레이블이 디렉터리에 저장됩니다. HDFS 이오 인해 경우에 따라 코어 노드 시작이 지연되어 클러스터가 시간 초과되고 시작이 실패할 수 있습니다. Amazon EMR 5.22.0부터 이 문제가 해결되었습니다. YARN노드 레이블은 각 클러스터 노드의 로컬 디스크에 저장되므로 종속성을 피할 수 있습니다. HDFS
- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.21.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.2.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.7.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.5.1	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.11.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emr-s3-select</code>	1.2.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
<code>emrfs</code>	2.30.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.7.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.5-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.8	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.8	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.8	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.8	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.8	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.4-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.4-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.4-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.4-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.4-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.4-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.4-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.4	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.3.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스

구성 요소	버전	설명
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.215	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.215	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.12.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
tez-on-yarn	0.9.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.8.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.13	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.13	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.21.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.21.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.20.1

5.20.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.20.1	emr-5.20.0	emr-5.19.1	emr-5.19.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.461	1.11.461	1.11.433	1.11.433
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.6	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.12	2.11.12	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.6.2	1.6.2	1.6.1	1.6.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.8	1.4.8	1.4.7	1.4.7

	emr-5.20.1	emr-5.20.0	emr-5.19.1	emr-5.19.0
HCatalog	2.3.4	2.3.4	2.3.3	2.3.3
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.5
Hive	2.3.4	2.3.4	2.3.3	2.3.3
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.3.0	4.3.0	4.2.0	4.2.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.9.4	0.9.4	0.9.4	0.9.4
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.3.1	1.3.1	1.3.0	1.3.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.214	0.214	0.212	0.212
Spark	2.4.0	2.4.0	2.3.2	2.3.2
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.12.0	1.12.0	1.11.0	1.11.0
Tez	0.9.1	0.9.1	0.8.4	0.8.4

	emr-5.20.1	emr-5.20.0	emr-5.19.1	emr-5.19.0
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0
ZooKeeper	3.4.13	3.4.13	3.4.13	3.4.13

5.20.1 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.20.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.7.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.5.1	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.2.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.29.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.6.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.5-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.8	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.8	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.8	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	1.4.8	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.8	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.4-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.4-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.4-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.4-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.4-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.4-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.4-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.4	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버

구성 요소	버전	설명
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.3.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.214	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.214	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.12.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.8.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.13	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.13	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.20.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.20.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성

분류	설명
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.20.0

5.20.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.20.0	emr-5.19.1	emr-5.19.0	emr-5.18.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.461	1.11.433	1.11.433	1.11.393

	emr-5.20.0	emr-5.19.1	emr-5.19.0	emr-5.18.1
Python	2.7, 3.6	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.12	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.6.2	1.6.1	1.6.1	1.6.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.8	1.4.7	1.4.7	1.4.7
HCatalog	2.3.4	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.5	2.8.4
Hive	2.3.4	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.3.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.9.4	0.9.4	0.9.4	0.8.1
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.3.1	1.3.0	1.3.0	1.2.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0

	emr-5.20.0	emr-5.19.1	emr-5.19.0	emr-5.18.1
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.214	0.212	0.212	0.210
Spark	2.4.0	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.12.0	1.11.0	1.11.0	1.9.0
Tez	0.9.1	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0
ZooKeeper	3.4.13	3.4.13	3.4.13	3.4.12

5.20.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.20.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.19.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 12월 18일

마지막 업데이트 날짜: 2019년 1월 22일

업그레이드

- Flink 1.6.2
- HBase1.4.8
- Hive 2.3.4
- Hue 4.3.0
- MXNet1.3.1
- Presto 0.214

- Spark 2.4.0
- TensorFlow 1.12.0
- Tez 0.9.1
- AWS SDK for Java 1.11.461

새로운 기능

- (2019년 1월 22일) Amazon의 Kerberos가 외부로부터의 보안 주체 인증을 지원하도록 EMR 개선되었습니다. KDC 이렇게 하면 여러 클러스터가 하나의 외부 서버를 공유할 수 있기 때문에 보안 주체 관리가 중앙 집중화됩니다. KDC 또한 외부 서버는 Active Directory 도메인과 영역 간 신뢰를 가질 KDC 수 있습니다. 이를 통해 모든 클러스터는 Active Directory의 보안 주체를 인증할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [Kerberos 인증 사용을 참조하십시오](#).

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- AMI아마존용 기본 아마존 리눅스 EMR
 - Python3 패키지가 python 3.4에서 3.6으로 업그레이드되었습니다.
- EMRFSS3에 최적화된 커미터
 - 이제 EMRFS S3에 최적화된 커미터가 기본적으로 활성화되어 쓰기 성능이 향상됩니다. 자세한 내용은 [EMRFS S3에 최적화된 커미터를 사용하십시오](#). 단원을 참조하십시오.
- Hive
 - [-16686으로 백포트되었습니다. HIVE](#)
- Glue와 Spark 및 Hive
 - EMR5.20.0 이상에서는 AWS Glue Data Catalog를 메타스토어로 사용하는 경우 Spark 및 Hive에 대해 병렬 파티션 정리가 자동으로 활성화됩니다. 이 변경 사항은 여러 요청을 병렬로 실행하여 파티션을 검색함으로써 쿼리 계획 시간을 크게 단축합니다. 동시에 실행할 수 있는 총 세그먼트 수는 1~10입니다. 기본값은 5이며, 또한 권장 설정입니다. hive-site 구성 분류에서 aws.glue.partition.num.segments 속성을 지정하여 이 설정을 변경할 수 있습니다. 조절이 발생할 경우 값을 1로 변경하여 기능을 끌 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Glue 그먼트 구조](#)를 참조하세요.

알려진 문제

- 색조 (아마존 EMR 릴리스 5.24.0에서 수정됨)

- Amazon에서 실행되는 Hue는 Solr을 EMR 지원하지 않습니다. Amazon EMR 릴리스 5.20.0부터 잘못된 구성 문제로 인해 Solr이 활성화되고 무해한 오류 메시지가 다음과 비슷하게 표시됩니다.

```
Solr server could not be contacted properly:
HTTPConnectionPool('host=ip-xx-xx-xx-xx.ec2.internal',
port=1978): Max retries exceeded with url: /solr/admin/info/
system?user.name=hue&doAs=administrator&wt=json (Caused by
NewConnectionError(': Failed to establish a new connection: [Errno 111]
Connection refused',))
```

Solr 오류 메시지를 표시하지 않으려면

1. 를 사용하여 주 노드 명령줄에 연결합니다SSH.
2. 텍스트 편집기를 사용하여 hue.ini 파일을 엽니다. 예:

```
sudo vim /etc/hue/conf/hue.ini
```

3. appblacklist라는 단어를 검색하고 해당 줄을 다음과 같이 수정합니다.

```
appblacklist = search
```

4. 변경 내용을 저장하고 다음 예와 같이 Hue를 다시 시작합니다.

```
sudo stop hue; sudo start hue
```

- Tez의 Hive 실행 시간 비교
 - 이 문제는 Amazon EMR 5.22.0에서 수정되었습니다.

http://에서 테즈 UI에 연결할 때 **MasterDNS**:8080/tez-ui가 클러스터 기본 노드에 SSH 연결되면 “어댑터 작업 실패 - 타임라인 서버 () 에 연결할 수 없습니다.” 라는 오류 메시지가 나타납니다. ATS 작동이 중지되었거나 활성화되지 않았습니다.” CORS 가 나타나거나 작업에 예기치 않게 N/A가 표시됩니다.

이는 Tez UI가 주 노드의 호스트 이름 localhost 대신 사용하여 YARN 타임라인 서버에 요청하기 때문에 발생합니다. 이 문제를 해결하기 위해 스크립트를 부트스트랩 작업 또는 단계로 실행할 수 있습니다. 스크립트는 Tez configs.env 파일의 호스트 이름을 업데이트합니다. 스크립트에 대한 자세한 내용과 위치를 보려면 [부트스트랩 지침](#)을 참조하십시오.

- Amazon EMR 버전 5.19.0, 5.20.0 및 5.21.0에서는 YARN 노드 레이블이 디렉터리에 저장됩니다. HDFS 이로 인해 경우에 따라 코어 노드 시작이 지연되어 클러스터가 시간 초과되고 시작이 실패할

수 있습니다. Amazon EMR 5.22.0부터 이 문제가 해결되었습니다. YARN노드 레이블은 각 클러스터 노드의 로컬 디스크에 저장되므로 종속성을 피할 수 있습니다. HDFS

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

5.20.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는

CommunityVersion-amzn-**EmrVersion** 양식의 버전 레이블이 있습니다. **EmrVersion**은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가

여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.7.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.5.1	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.2.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.29.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.6.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
hadoop-client	2.8.5-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.5-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.8	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-region-server	1.4.8	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.8	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.8	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.8	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.4-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.4-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.4-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.4-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.4-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.4-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.4-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.4	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.3.1	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API

구성 요소	버전	설명
presto-coordinator	0.214	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.214	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.4.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.4.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.4.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.4.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.12.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.9.1	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.8.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.13	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.13	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.20.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.20.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.19.1

5.19.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.19.1	emr-5.19.0	emr-5.18.1	emr-5.18.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.433	1.11.433	1.11.393	1.11.393
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.6.1	1.6.1	1.6.0	1.6.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
HCatalog	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hadoop	2.8.5	2.8.5	2.8.4	2.8.4
Hive	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Iceberg	-	-	-	-

	emr-5.19.1	emr-5.19.0	emr-5.18.1	emr-5.18.0
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.9.4	0.9.4	0.8.1	0.8.1
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.3.0	1.3.0	1.2.0	1.2.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.212	0.212	0.210	0.210
Spark	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.11.0	1.11.0	1.9.0	1.9.0
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0
ZooKeeper	3.4.13	3.4.13	3.4.12	3.4.12

5.19.1 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

⚠ Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.19.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.7.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.5.1	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.1.0	EMRS3 셀렉트 커넥터

구성 요소	버전	설명
emrfs	2.28.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.6.1	Apache Flink 명령줄 클라이언 트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.5-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.7	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.7	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.7	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.7	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.7	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.3-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.3-amzn-2	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	2.3.3-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.3-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.3-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.3-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.3-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.4	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.3.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버.

구성 요소	버전	설명
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.212	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.212	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.3.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.8.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.13	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.13	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.19.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.19.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase

분류	설명
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN

분류	설명
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.19.0

5.19.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.19.0	emr-5.18.1	emr-5.18.0	emr-5.17.2
AWS SDKJava 의 경우	1.11.433	1.11.393	1.11.393	1.11.336
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4

	emr-5.19.0	emr-5.18.1	emr-5.18.0	emr-5.17.2
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.6.1	1.6.0	1.6.0	1.5.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.6
HCatalog	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hadoop	2.8.5	2.8.4	2.8.4	2.8.4
Hive	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.9.4	0.8.1	0.8.1	0.8.1
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.3.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0

	emr-5.19.0	emr-5.18.1	emr-5.18.0	emr-5.17.2
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.212	0.210	0.210	0.206
Spark	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.11.0	1.9.0	1.9.0	1.9.0
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.7.3
ZooKeeper	3.4.13	3.4.12	3.4.12	3.4.12

5.19.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.19.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.18.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 11월 7일

최종 업데이트: 2018년 11월 19일

업그레이드

- 하둡 2.8.5
- Flink 1.6.1
- JupyterHub 0.9.4
- MXNet1.3.0
- Presto 0.212
- TensorFlow 1.11.0

- Zookeeper 3.4.13
- AWS SDK for Java 1.11.433

새로운 기능

- (2018년 11월 19일) EMR 노트북은 주피터 노트북을 기반으로 하는 관리형 환경입니다. 스파크, 스파크 R PySpark, 스칼라의 SQL 스파크 매직 커널을 지원합니다. EMR 노트북은 Amazon EMR 릴리스 5.18.0 이상을 사용하여 생성한 클러스터와 함께 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 EMR [노트북 사용을](#) 참조하십시오.
- EMRFSS3에 최적화된 커미터는 Spark 및 를 사용하여 Parquet 파일을 작성할 때 사용할 수 있습니다. EMRFS 이 커미터는 쓰기 성능을 향상시킵니다. 자세한 내용은 [EMRFSS3에 최적화된 커미터를 사용하십시오.](#) 단원을 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- YARN
 - 코어 노드에서 실행할 때 애플리케이션 마스터 프로세스를 제한하는 로직이 수정되었습니다. 이 기능은 이제 및 구성 분류의 YARN 노드 레이블 기능과 속성을 사용합니다. `yarn-site capacity-scheduler` 자세한 정보는 <https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/ManagementGuide/emr-plan-instances-guidelines.html#emr-plan-spot-YARN>. 단원을 참조하십시오.
- AMI아마존용 기본 아마존 리눅스 EMR
 - `ruby18`, `php56`, `gcc48`이 이제 기본적으로 설치되지 않습니다. 필요할 경우 `yum`을 사용하여 설치할 수 있습니다.
 - `aws-java-sdk ruby gem`이 이제 더 이상 기본적으로 설치되지 않습니다. 필요할 경우 `gem install aws-sdk`를 사용하여 설치할 수 있습니다. 특정 구성 요소도 설치할 수 있습니다. 예: `gem install aws-sdk-s3`.

알려진 문제

- EMR 노트북 - 경우에 따라 노트북 편집기가 여러 개 열려 있을 때 노트북 편집기가 클러스터에 연결할 수 없는 것처럼 보일 수 있습니다. 이 경우 브라우저 쿠키를 지우고 노트북 편집기를 다시 여십시오.
- CloudWatch ContainerPending 지표 및 자동 조정 — (5.20.0에서 수정됨) Amazon은 에 대해 EMR 음수 값을 내보낼 수 있습니다. ContainerPending 자동 조정 규칙에 ContainerPending을 사

용할 경우 자동 조정이 예상대로 작동하지 않습니다. 자동 조정에 ContainerPending을 사용하지 마십시오.

- Amazon EMR 버전 5.19.0, 5.20.0 및 5.21.0에서는 YARN 노드 레이블이 디렉터리에 저장됩니다. HDFS 이오 인해 경우에 따라 코어 노드 시작이 지연되어 클러스터가 시간 초과되고 시작이 실패할 수 있습니다. Amazon EMR 5.22.0부터 이 문제가 해결되었습니다. YARN노드 레이블은 각 클러스터 노드의 로컬 디스크에 저장되므로 종속성을 피할 수 있습니다. HDFS

5.19.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.2.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.7.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.5.1	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
emr-s3-select	1.1.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.28.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.6.1	Apache Flink 명령줄 클라이언 트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.5-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.5-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.5-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.5-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.5-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.5-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	2.8.5-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.5-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.5-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.5-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.7	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.7	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.7	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.7	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.7	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.3-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.3-amzn-2	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	2.3.3-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.3-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.3-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.3-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.3-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.9.4	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.3.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버.

구성 요소	버전	설명
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.212	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.212	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.3.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.11.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.8.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.13	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.13	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.19.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.19.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase

분류	설명
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-memory	Presto memory.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpcds	Presto tpcds.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN

분류	설명
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.18.1

5.18.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.18.1	emr-5.18.0	emr-5.17.2	emr-5.17.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.393	1.11.393	1.11.336	1.11.336
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4

	emr-5.18.1	emr-5.18.0	emr-5.17.2	emr-5.17.1
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.6.0	1.6.0	1.5.2	1.5.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.7	1.4.7	1.4.6	1.4.6
HCatalog	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hadoop	2.8.4	2.8.4	2.8.4	2.8.4
Hive	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0

	emr-5.18.1	emr-5.18.0	emr-5.17.2	emr-5.17.1
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.210	0.210	0.206	0.206
Spark	2.3.2	2.3.2	2.3.1	2.3.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.9.0	1.9.0	1.9.0	1.9.0
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.0	0.8.0	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.12	3.4.12	3.4.12	3.4.12

5.18.1 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.18.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.1.3	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.5.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.1.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.27.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.6.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.4-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.4-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.4-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.4-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-https-server	2.8.4-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.4-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.4-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.4-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.4-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.4-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.4.7	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.7	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.7	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.7	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.7	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.3-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.3-amzn-2	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.3-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.3-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.3-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.3-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL

구성 요소	버전	설명
hive-server2	2.3.3-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.8.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.2.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.210	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.210	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.9.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.8.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.12	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.12	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.18.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.18.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site

분류	설명
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.18.0

5.18.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.18.0	emr-5.17.2	emr-5.17.1	emr-5.17.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.393	1.11.336	1.11.336	1.11.336
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.6.0	1.5.2	1.5.2	1.5.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.7	1.4.6	1.4.6	1.4.6
HCatalog	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hadoop	2.8.4	2.8.4	2.8.4	2.8.4
Hive	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-5.18.0	emr-5.17.2	emr-5.17.1	emr-5.17.0
JupyterHub	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.210	0.206	0.206	0.206
Spark	2.3.2	2.3.1	2.3.1	2.3.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.9.0	1.9.0	1.9.0	1.9.0
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.8.0	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.12	3.4.12	3.4.12	3.4.12

5.18.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.18.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.17.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 10월 24일

업그레이드

- Flink 1.6.0
- HBase1.4.7
- Presto 0.210
- Spark 2.3.2
- Zeppelin 0.8.0

새로운 기능

- Amazon EMR 5.18.0부터 Amazon EMR 아티팩트 리포지토리를 사용하여 특정 Amazon 릴리스에서 사용할 수 있는 라이브러리 및 종속 항목의 정확한 버전을 기반으로 작업 코드를 작성할 수 있습니다. EMR 자세한 내용은 [Amazon EMR 아티팩트 리포지토리를 사용하여 종속성 확인](#) 단원을 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Hive
 - S3 Select에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [S3 Select와 함께 Hive를 사용하여 성능 향상](#) 단원을 참조하십시오.
- Presto
 - [S3 Select Pushdown](#)에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [S3 Select Pushdown과 함께 Presto를 사용하여 성능 향상](#) 단원을 참조하십시오.
- Spark
 - Spark에 대한 기본 log4j 구성이 Spark 스트리밍 작업에 대한 컨테이너 로그를 1시간마다 넘기도록 변경되었습니다. 따라서 오래 실행되는 Spark 스트리밍 작업에 대한 로그가 삭제되지 않습니다.

5.18.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.1.3	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.5.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.1.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.27.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.6.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.4-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.4-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.4-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.4-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-https-server	2.8.4-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.4-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.4-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.4-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resource-manager	2.8.4-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.4-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.4.7	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.7	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.7	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.7	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.7	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.3-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.3-amzn-2	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.3-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.3-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.3-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.3-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL

구성 요소	버전	설명
hive-server2	2.3.3-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.8.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
nginx	1.12.1	nginx [엔진 x] 는 역방향 프록시 HTTP 서버입니다.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.2.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버.
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.210	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.210	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.9.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.8.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.12	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.12	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.18.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.18.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site

분류	설명
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.17.2

5.17.2 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.17.2	emr-5.17.1	emr-5.17.0	emr-5.16.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.336	1.11.336	1.11.336	1.11.336
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.5.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.4
HCatalog	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hadoop	2.8.4	2.8.4	2.8.4	2.8.4
Hive	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-5.17.2	emr-5.17.1	emr-5.17.0	emr-5.16.1
JupyterHub	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.206	0.206	0.206	0.203
Spark	2.3.1	2.3.1	2.3.1	2.3.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.9.0	1.9.0	1.9.0	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.12	3.4.12	3.4.12	3.4.12

5.17.2 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

⚠ Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.17.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.1.3	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.5.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.0.0	EMRS3 셀렉트 커넥터

구성 요소	버전	설명
emrfs	2.26.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.5.2	Apache Flink 명령줄 클라이언 트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.4-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.4-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.4-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.4-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.4-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.4-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	2.8.4-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.4-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.4-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.4-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.6	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.6	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.6	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.6	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.6	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.3-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.3-amzn-1	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	2.3.3-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.3-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.3-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.3-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.3-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.8.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.2.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.206	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.206	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
tensorflow	1.9.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.12	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.12	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.17.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.17.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.

분류	설명
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.17.1

5.17.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.17.1	emr-5.17.0	emr-5.16.1	emr-5.16.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.336	1.11.336	1.11.336	1.11.336
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.5.2	1.5.2	1.5.0	1.5.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.6	1.4.6	1.4.4	1.4.4

	emr-5.17.1	emr-5.17.0	emr-5.16.1	emr-5.16.0
HCatalog	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hadoop	2.8.4	2.8.4	2.8.4	2.8.4
Hive	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.5.0
MXNet	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.206	0.206	0.203	0.203
Spark	2.3.1	2.3.1	2.3.1	2.3.1
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.9.0	1.9.0	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4

	emr-5.17.1	emr-5.17.0	emr-5.16.1	emr-5.16.0
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.12	3.4.12	3.4.12	3.4.12

5.17.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.17.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.17.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 7월 18일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 서비스 TCP SACK 거부 문제 ([AWS-2019-005](#)) 를 비롯한 중요한 Linux 커널 보안 업데이트를 EMR 포함하도록 기본 Amazon Linux AMI for Amazon을 업데이트했습니다.

5.17.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.1.3	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.5.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.0.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.26.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.5.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.4-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-datanode	2.8.4-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.4-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.4-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.4-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.4-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.4-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.4-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.4-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.4-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.6	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.6	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
hbase-client	1.4.6	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.6	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.6	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.3-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.3-amzn-1	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.3-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.3-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.3-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.3-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.3-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
jupyterhub	0.8.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.2.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.206	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.206	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.9.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.12	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.12	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.17.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.17.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN 하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성

분류	설명
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.17.0

5.17.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [TensorFlow](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.17.0	emr-5.16.1	emr-5.16.0	emr-5.15.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.336	1.11.336	1.11.336	1.11.333
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8

	emr-5.17.0	emr-5.16.1	emr-5.16.0	emr-5.15.1
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.5.2	1.5.0	1.5.0	1.4.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.6	1.4.4	1.4.4	1.4.4
HCatalog	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hadoop	2.8.4	2.8.4	2.8.4	2.8.3
Hive	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
Livy	0.5.0	0.5.0	0.5.0	0.4.0
MXNet	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.1.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.13.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0

	emr-5.17.0	emr-5.16.1	emr-5.16.0	emr-5.15.1
Presto	0.206	0.203	0.203	0.194
Spark	2.3.1	2.3.1	2.3.1	2.3.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	1.9.0	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.12	3.4.12	3.4.12	3.4.12

5.17.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.17.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.16.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 8월 30일

업그레이드

- Flink 1.5.2
- HBase1.4.6
- Presto 0.206

새로운 기능

- Tensorflow에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [TensorFlow](#) 단원을 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- JupyterHub

- Amazon S3의 노트북 지속성에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [Amazon S3에서 노트북의 지속성 구성](#) 단원을 참조하십시오.
- Spark
 - [S3 Select](#)에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [S3 Select와 함께 Spark를 사용하여 쿼리 성능 향상](#) 단원을 참조하십시오.
- Amazon EMR 버전 5.14.0, 5.15.0 또는 5.16.0의 클라우드워치 지표 및 자동 조정 기능과 관련된 문제를 해결했습니다.

알려진 문제

- Kerberos 인증을 사용하는 클러스터를 생성하고 Livy를 설치하면 단순 인증이 활성화되지 않았다는 오류가 발생하면서 Livy가 실패합니다. Livy 서버를 재부팅하면 문제가 해결됩니다. 해결 방법으로, 클러스터 생성 중에 프라이머리 노드에서 `sudo restart livy-server`를 실행하는 단계를 추가합니다.
- 생성 날짜가 2018-08-11인 아마존 리눅스 AMI AMI 기반 사용자 지정 아마존 리눅스를 사용하는 경우 Oozie 서버가 시작되지 않습니다. Oozie를 사용하는 경우 Amazon Linux AMI ID를 AMI 기반으로 생성 날짜가 다른 사용자 지정을 생성하십시오. 다음 AWS CLI 명령을 사용하여 2018.03 버전의 모든 HVM Amazon IDs AMIs Linux용 이미지 목록을 출시 날짜와 함께 반환하여 적절한 Amazon Linux를 AMI 기본으로 선택할 수 있습니다. 해당 지역 식별자 (예: us-west-2) MyRegion 로 바꾸십시오.

```
aws ec2 --region MyRegion describe-images --owner amazon --query 'Images[?
Name!=`null`][?starts_with(Name, `amzn-ami-hvm-2018.03`) == `true`].
[CreationDate,ImageId,Name]' --output text | sort -rk1
```

5.17.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가

여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.1.3	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.5.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emr-s3-select	1.0.0	EMRS3 셀렉트 커넥터
emrfs	2.26.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.5.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
hadoop-client	2.8.4-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.4-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.4-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.4-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-https-server	2.8.4-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.4-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.4-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.4-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.4-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.4-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.6	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-region-server	1.4.6	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.6	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.6	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.6	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.3-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.3-amzn-1	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.3-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.3-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.3-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.3-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.3-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.8.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.2.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API

구성 요소	버전	설명
presto-coordinator	0.206	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.206	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tensorflow	1.9.0	TensorFlow 고성능 수치 계산을 위한 오픈 소스 소프트웨어 라이브러리.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.12	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.12	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.17.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.17.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-s3-conf	Jupyter Notebook S3 지속성 구성
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콕의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.16.1

5.16.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.16.1	emr-5.16.0	emr-5.15.1	emr-5.15.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.336	1.11.336	1.11.333	1.11.333
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.5.0	1.5.0	1.4.2	1.4.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4
HCatalog	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hadoop	2.8.4	2.8.4	2.8.3	2.8.3
Hive	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.3
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-5.16.1	emr-5.16.0	emr-5.15.1	emr-5.15.0
JupyterHub	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
Livy	0.5.0	0.5.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.2.0	1.2.0	1.1.0	1.1.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0
Phoenix	4.14.0	4.14.0	4.13.0	4.13.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.203	0.203	0.194	0.194
Spark	2.3.1	2.3.1	2.3.0	2.3.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.12	3.4.12	3.4.12	3.4.12

5.16.1 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

⚠ Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.16.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.1.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.25.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
flink-client	1.5.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.4-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.4-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.4-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.4-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.4-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.8.4-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.4-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.4-amzn-0	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.4-amzn-0	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.4-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.4	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.4	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.4	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.4	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.4	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.3-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.3-amzn-1	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.3-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.

구성 요소	버전	설명
hive-client	2.3.3-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.3-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.3-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.3-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.8.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.2.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스

구성 요소	버전	설명
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.203	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.203	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.

구성 요소	버전	설명
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.12	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.12	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.16.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.16.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.16.0

5.16.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.16.0	emr-5.15.1	emr-5.15.0	emr-5.14.2
AWS SDKJava 의 경우	1.11.336	1.11.333	1.11.333	1.11.297
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.5.0	1.4.2	1.4.2	1.4.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.2
HCatalog	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.2
Hadoop	2.8.4	2.8.3	2.8.3	2.8.3
Hive	2.3.3	2.3.3	2.3.3	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.1.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-5.16.0	emr-5.15.1	emr-5.15.0	emr-5.14.2
JupyterHub	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
Livy	0.5.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.2.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	5.0.0	4.3.0
Phoenix	4.14.0	4.13.0	4.13.0	4.13.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.203	0.194	0.194	0.194
Spark	2.3.1	2.3.0	2.3.0	2.3.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.12	3.4.12	3.4.12	3.4.10

5.16.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.16.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.15.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 7월 19일

업그레이드

- Hadoop 2.8.4
- Flink 1.5.0
- Livy 0.5.0
- MXNet1.2.0
- Phoenix 4.14.0
- Presto 0.203
- Spark 2.3.1
- AWS SDK for Java 1.11.336
- CUDA9.2
- Redshift JDBC 드라이버 1.2.15.1025

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- HBase
 - 백포트 [HBASE-20723](#)
- Presto
 - 인증을 지원하기 위한 구성 변경. LDAP 자세한 내용은 [Amazon에서 Presto에 대한 LDAP 인증 사용 EMR](#) 단원을 참조하십시오.
- Spark
 - [아파치 스파크 버전 2.3.1은 아마존 EMR 릴리스 5.16.0부터 사용할 수 있으며 주소는 -2018-8024 및 -2018-1334입니다. CVE CVE](#) Spark의 이전 버전을 Spark 버전 2.3.1 이상으로 마이그레이션하는 것이 좋습니다.

알려진 문제

- 이 릴리스 버전은 c1.medium 또는 m1.small 인스턴스 유형을 지원하지 않습니다. 둘 중 어느 쪽이든 이런 인스턴스 유형을 사용하는 클러스터는 시작되지 않습니다. 차선책으로 다른 인스턴스 유형을 지정하거나 다른 릴리스 버전을 사용하십시오.
- Kerberos 인증을 사용하는 클러스터를 생성하고 Livy를 설치하면 단순 인증이 활성화되지 않았다는 오류가 발생하면서 Livy가 실패합니다. Livy 서버를 재부팅하면 문제가 해결됩니다. 해결 방법으로, 클러스터 생성 중에 프라이머리 노드에서 `sudo restart livy-server`를 실행하는 단계를 추가합니다.

- 기본 노드가 재부팅되거나 인스턴스 컨트롤러가 재시작된 후에는 CloudWatch 지표가 수집되지 않으며 Amazon EMR 버전 5.14.0, 5.15.0 또는 5.16.0에서는 자동 조정 기능을 사용할 수 없습니다. 이 문제는 Amazon EMR 5.17.0에서 수정되었습니다.

5.16.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.1.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.25.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
flink-client	1.5.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.4-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.4-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.4-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.4-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.4-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.8.4-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.4-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.4-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.4-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.4-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.4	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.4	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.4	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.4	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.4	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.3-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.3-amzn-1	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.3-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.

구성 요소	버전	설명
hive-client	2.3.3-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.3-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.3-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.3-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.8.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.5.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.2.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.2.88	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스

구성 요소	버전	설명
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.14.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.14.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.203	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.203	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.

구성 요소	버전	설명
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.12	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.12	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.16.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.16.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-password-authenticator	Presto의 password-authenticator.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.15.1

5.15.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.15.1	emr-5.15.0	emr-5.14.2	emr-5.14.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.333	1.11.333	1.11.297	1.11.297
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.4.2	1.4.2	1.4.2	1.4.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.4	1.4.4	1.4.2	1.4.2
HCatalog	2.3.3	2.3.3	2.3.2	2.3.2
Hadoop	2.8.3	2.8.3	2.8.3	2.8.3
Hive	2.3.3	2.3.3	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.2.0	4.2.0	4.1.0	4.1.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-5.15.1	emr-5.15.0	emr-5.14.2	emr-5.14.1
JupyterHub	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	5.0.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.13.0	4.13.0	4.13.0	4.13.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.194	0.194	0.194	0.194
Spark	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.12	3.4.12	3.4.10	3.4.10

5.15.1 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

⚠ Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.15.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.0.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
emrfs	2.24.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.4.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.8.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	2.8.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.4	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.4	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.4	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.4	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.4	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.3-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.3-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	2.3.3-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.3-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.3-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.3-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.3-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.8.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.1.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.1.85	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.
phoenix-library	4.13.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.13.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.194	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.194	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.12	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.12	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.15.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.15.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.15.0

5.15.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.15.0	emr-5.14.2	emr-5.14.1	emr-5.14.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.333	1.11.297	1.11.297	1.11.297
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.4.2	1.4.2	1.4.2	1.4.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.4	1.4.2	1.4.2	1.4.2
HCatalog	2.3.3	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hadoop	2.8.3	2.8.3	2.8.3	2.8.3
Hive	2.3.3	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.2.0	4.1.0	4.1.0	4.1.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-5.15.0	emr-5.14.2	emr-5.14.1	emr-5.14.0
JupyterHub	0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	5.0.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.13.0	4.13.0	4.13.0	4.13.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.194	0.194	0.194	0.194
Spark	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.12	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.15.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.15.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.14.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 6월 21일

업그레이드

- 1.4.4로 업그레이드 HBase
- Hive를 2.3.3으로 업그레이드
- Hue를 4.2.0으로 업그레이드
- Oozie를 5.0.0로 업그레이드
- Zookeeper를 3.4.12로 업그레이드
- 1.11.333으로 업그레이드되었습니다 AWS SDK.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Hive
 - [HIVE백포트 -18069](#)
- Hue
 - Kerberos 사용 시 Livy로 올바르게 인증하도록 Hue를 업데이트했습니다. 이제 Amazon에서 Kerberos를 사용할 때 Livy가 지원됩니다. EMR
- JupyterHub
 - Amazon이 기본적으로 LDAP 클라이언트 라이브러리를 JupyterHub EMR 설치하도록 업데이트되었습니다.
 - 자체 서명 인증서를 생성하는 스크립트 오류를 수정했습니다.

알려진 문제

- 이 릴리스 버전은 c1.medium 또는 m1.small 인스턴스 유형을 지원하지 않습니다. 둘 중 어느 쪽이든 이런 인스턴스 유형을 사용하는 클러스터는 시작되지 않습니다. 차선책으로 다른 인스턴스 유형을 지정하거나 다른 릴리스 버전을 사용하십시오.
- 기본 노드가 재부팅되거나 인스턴스 컨트롤러가 재시작된 후에는 CloudWatch 지표가 수집되지 않으며 Amazon EMR 버전 5.14.0, 5.15.0 또는 5.16.0에서는 자동 조정 기능을 사용할 수 없습니다. 이 문제는 Amazon EMR 5.17.0에서 수정되었습니다.

5.15.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프

로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.0.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
<code>emr-goodies</code>	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
<code>emr-kinesis</code>	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.24.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.4.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.4	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.4	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.4	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.4	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.4	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.3-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.3-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.3-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.3-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.3-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.3-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.3-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.8.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.1.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.1.85	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	5.0.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	5.0.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
phoenix-library	4.13.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.13.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.194	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.194	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.12	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.12	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.15.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.15.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site

분류	설명
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogW ebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogW ebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop

분류	설명
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.14.2

5.14.2 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.14.2	emr-5.14.1	emr-5.14.0	emr-5.13.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.297	1.11.297	1.11.297	1.11.297
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.4.2	1.4.2	1.4.2	1.4.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.2	1.4.2	1.4.2	1.4.2
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hadoop	2.8.3	2.8.3	2.8.3	2.8.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.1.0	4.1.0	4.1.0	4.1.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.8.1	0.8.1	0.8.1	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.0.0

	emr-5.14.2	emr-5.14.1	emr-5.14.0	emr-5.13.1
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.13.0	4.13.0	4.13.0	4.13.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.194	0.194	0.194	0.194
Spark	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.14.2 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.14.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.0.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
<code>emr-goodies</code>	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
<code>emr-kinesis</code>	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.23.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.4.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.8.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.2	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.2	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-2	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.8.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.1.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.1.85	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
phoenix-library	4.13.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.13.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.194	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.194	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.14.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.14.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site

분류	설명
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop

분류	설명
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.14.1

5.14.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.14.1	emr-5.14.0	emr-5.13.1	emr-5.13.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.297	1.11.297	1.11.297	1.11.297
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.4.2	1.4.2	1.4.0	1.4.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.2	1.4.2	1.4.2	1.4.2
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hadoop	2.8.3	2.8.3	2.8.3	2.8.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.1.0	4.1.0	4.1.0	4.1.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.8.1	0.8.1	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.1.0	1.1.0	1.0.0	1.0.0

	emr-5.14.1	emr-5.14.0	emr-5.13.1	emr-5.13.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.13.0	4.13.0	4.13.0	4.13.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.194	0.194	0.194	0.194
Spark	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
Sqoop	1.4.7	1.4.7	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.14.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.14.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.14.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 10월 17일

잠재적인 보안 취약성을 해결하기 AMI EMR 위해 Amazon의 기본값을 업데이트했습니다.

5.14.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon

EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.0.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.23.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.4.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-2	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.8.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.1.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.1.85	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
phoenix-library	4.13.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.13.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.194	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.194	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.14.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.14.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site

분류	설명
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop

분류	설명
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.14.0

5.14.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [JupyterHub](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.14.0	emr-5.13.1	emr-5.13.0	emr-5.12.3
AWS SDKJava 의 경우	1.11.297	1.11.297	1.11.297	1.11.267
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.4.2	1.4.0	1.4.0	1.4.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.2	1.4.2	1.4.2	1.4.0
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hadoop	2.8.3	2.8.3	2.8.3	2.8.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.1.0	4.1.0	4.1.0	4.1.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	0.8.1	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.1.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0

	emr-5.14.0	emr-5.13.1	emr-5.13.0	emr-5.12.3
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.13.0	4.13.0	4.13.0	4.13.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.194	0.194	0.194	0.188
Spark	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.2.1
Sqoop	1.4.7	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.14.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.14.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.13.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 6월 4일

업그레이드

- Apache Flink를 1.4.2로 업그레이드
- 아파치를 1.1.0으로 MXnet 업그레이드
- Apache Sqoop를 1.4.7로 업그레이드

새로운 기능

- 지원이 추가되었습니다 JupyterHub . 자세한 내용은 [JupyterHub](#) 단원을 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- EMRFS
 - Amazon S3에 대한 요청의 userAgent 문자열이 호출 주체의 사용자 및 그룹 정보를 포함하도록 업데이트되었습니다. 이를 AWS CloudTrail 로그와 함께 사용하여 보다 포괄적인 요청 추적을 수행할 수 있습니다.
- HBase
 - 특히 분할 지역에서 캐시 문제를 일으킬 수 있는 문제를 해결하는 [HBASE-204470](#)이 포함되어 있습니다.
- MXnet
 - OpenCV 라이브러리를 추가했습니다.
- Spark
 - Spark가 를 사용하여 EMRFS Amazon S3 위치에 Parquet 파일을 쓸 때 FileOutputCommitter 알고리즘이 버전 1 대신 버전 2를 사용하도록 업데이트되었습니다. 따라서 이름 변경 횟수가 감소하여 애플리케이션 성능이 개선됩니다. 다음 애플리케이션에는 이 변경이 영향을 미치지 않습니다.
 - Spark 이외의 애플리케이션
 - HDFS(아직 버전 1을 사용하는) 와 같은 다른 파일 시스템에 데이터를 쓰는 애플리케이션. FileOutputCommitter
 - 텍스트나 csv와 같은 다른 출력 형식을 사용하지만 이미 EMRFS 직접 쓰기를 사용하고 있는 응용 프로그램.

알려진 문제

- JupyterHub
 - 클러스터를 생성할 때 구성 분류를 사용하여 개별 Jupyter 노트북을 설정하는 JupyterHub 것은 지원되지 않습니다. 각 사용자에게 대해 수동으로 jupyterhub_config.py 파일 및 jupyter_notebook_config.py 파일을 편집하십시오. 자세한 내용은 [구성 JupyterHub](#) 단원을 참조하십시오.
 - JupyterHub 프라이빗 서브넷 내의 클러스터에서 시작되지 않고 메시지와 함께 실패합니다. Error: ENOENT: no such file or directory, open '/etc/jupyter/conf/

`server.crt` ' 이는 자체 서명된 인증서를 생성하는 스크립트의 오류에 의해 야기됩니다. 다음 차선책을 사용하여 자체 서명된 인증서를 생성합니다. 모든 명령은 프라이머리 노드에 연결되어 있는 동안 실행됩니다.

1. 컨테이너에서 프라이머리 노드로 인증서 생성 스크립트를 복사합니다.

```
sudo docker cp jupyterhub:/tmp/gen_self_signed_cert.sh ./
```

2. 아래와 같이 텍스트 편집기를 사용하여 23행을 변경하고 퍼블릭 호스트 이름을 로컬 호스트 이름으로 변경합니다.

```
local hostname=$(curl -s $EC2_METADATA_SERVICE_URI/local-hostname)
```

3. 스크립트를 실행하여 자체 서명된 인증서를 생성합니다.

```
sudo bash ./gen_self_signed_cert.sh
```

4. 스크립트가 생성하는 인증서 파일을 `/etc/jupyter/conf/` 디렉터리로 이동합니다.

```
sudo mv /tmp/server.crt /tmp/server.key /etc/jupyter/conf/
```

`jupyter.log` 파일을 통해 JupyterHub 재시작되었고 200 응답 코드가 반환되고 있는지 확인할 수 `tail` 있습니다. 예:

```
tail -f /var/log/jupyter/jupyter.log
```

그러면 다음과 비슷한 응답이 돌아옵니다.

```
# [I 2018-06-14 18:56:51.356 JupyterHub app:1581] JupyterHub is now running at
https://:9443/
# 19:01:51.359 - info: [ConfigProxy] 200 GET /api/routes
```

- 기본 노드가 재부팅되거나 인스턴스 컨트롤러가 재시작된 후에는 CloudWatch 지표가 수집되지 않으며 Amazon EMR 버전 5.14.0, 5.15.0 또는 5.16.0에서는 자동 조정 기능을 사용할 수 없습니다. 이 문제는 Amazon EMR 5.17.0에서 수정되었습니다.

5.14.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프

로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.0.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
<code>emr-goodies</code>	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
<code>emr-kinesis</code>	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.23.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.4.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-2	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
jupyterhub	0.8.1	Jupyter Notebook용 다중 사용자 서버
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.1.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.1.85	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
opencv	3.4.0	오픈 소스 컴퓨터 비전 라이브러리.

구성 요소	버전	설명
phoenix-library	4.13.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.13.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.194	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.194	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.7	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.14.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.14.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
container-log4j	YARN하둡의 컨테이너-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site

분류	설명
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
jupyter-notebook-conf	Jupyter Notebook의 jupyter_notebook_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-hub-conf	JupyterHubs의 jupyterhub_config.py 파일에서 값을 변경합니다.
jupyter-sparkmagic-conf	Sparkmagic의 config.json 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경에서 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop

분류	설명
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.13.1

5.13.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.13.1	emr-5.13.0	emr-5.12.3	emr-5.12.2
AWS SDKJava 의 경우	1.11.297	1.11.297	1.11.267	1.11.267
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.2	1.4.2	1.4.0	1.4.0
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hadoop	2.8.3	2.8.3	2.8.3	2.8.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.1.0	4.1.0	4.1.0	4.1.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0

	emr-5.13.1	emr-5.13.0	emr-5.12.3	emr-5.12.2
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.13.0	4.13.0	4.13.0	4.13.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.194	0.194	0.188	0.188
Spark	2.3.0	2.3.0	2.2.1	2.2.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.13.1 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.13.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.0.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
<code>emr-goodies</code>	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
<code>emr-kinesis</code>	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.22.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.4.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.3-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.3-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.3-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.3-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.3-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.8.3-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.3-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.3-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.3-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.3-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.2	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.2	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-2	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.0.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.1.85	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.13.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.13.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.194	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.194	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.13.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.13.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.13.0

5.13.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.13.0	emr-5.12.3	emr-5.12.2	emr-5.12.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.297	1.11.267	1.11.267	1.11.267
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.2	1.4.0	1.4.0	1.4.0
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2

	emr-5.13.0	emr-5.12.3	emr-5.12.2	emr-5.12.1
Hadoop	2.8.3	2.8.3	2.8.3	2.8.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.1.0	4.1.0	4.1.0	4.1.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.13.0	4.13.0	4.13.0	4.13.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.194	0.188	0.188	0.188
Spark	2.3.0	2.2.1	2.2.1	2.2.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-

	emr-5.13.0	emr-5.12.3	emr-5.12.2	emr-5.12.1
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.13.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.13.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.12.0에 관련됩니다.

업그레이드

- Spark를 2.3.0으로 업그레이드
- 1.4.2로 업그레이드 HBase
- Presto를 0.194로 업그레이드
- AWS SDK for Java 1.11.297로 업그레이드되었습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Hive
 - [-15436으로 백포트되었습니다. HIVE](#) 조회수만 반환하도록 Hive를 APIs 개선했습니다.

알려진 문제

- MXNet현재 OpenCV 라이브러리가 없습니다.

5.13.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시

작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.0.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.10.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.22.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.4.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
hadoop-client	2.8.3-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.3-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.3-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.3-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-https-server	2.8.3-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.3-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.3-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.3-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.3-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.3-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-region-server	1.4.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-2	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-2	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-2	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-2	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.0.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.1.85	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.13.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.13.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.194	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.194	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
r	3.4.1	통계 컴퓨팅용 R 프로젝트
spark-client	2.3.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.3.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.3.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.3.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.13.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.13.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log

분류	설명
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.12.3

5.12.3 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.12.3	emr-5.12.2	emr-5.12.1	emr-5.12.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.267	1.11.267	1.11.267	1.11.267
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hadoop	2.8.3	2.8.3	2.8.3	2.8.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.1.0	4.1.0	4.1.0	4.1.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-

	emr-5.12.3	emr-5.12.2	emr-5.12.1	emr-5.12.0
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.13.0	4.13.0	4.13.0	4.13.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.188	0.188	0.188	0.188
Spark	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.12.3 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.12.3 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.0.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
<code>emr-goodies</code>	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
<code>emr-kinesis</code>	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.9.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.21.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.4.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.3-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.3-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.3-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.3-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.3-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.8.3-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.3-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.3-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.3-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.3-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.0	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.0	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-1	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.0.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.1.85	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.13.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.13.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.188	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.188	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.2.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.12.3 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.12.3 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.12.2

5.12.2 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.12.2	emr-5.12.1	emr-5.12.0	emr-5.11.4
AWS SDKJava 의 경우	1.11.267	1.11.267	1.11.267	1.11.238
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.3.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.3.1
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2

	emr-5.12.2	emr-5.12.1	emr-5.12.0	emr-5.11.4
Hadoop	2.8.3	2.8.3	2.8.3	2.7.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.1.0	4.1.0	4.1.0	4.0.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.0.0	1.0.0	1.0.0	0.12.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.13.0	4.13.0	4.13.0	4.11.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.188	0.188	0.188	0.187
Spark	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-

	emr-5.12.2	emr-5.12.1	emr-5.12.0	emr-5.11.4
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.12.2 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.12.2에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.12.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 8월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스는 잠재적인 보안 취약점을 해결합니다.

5.12.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.0.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.9.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.21.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.4.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.3-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.3-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-library	2.8.3-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.3-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.3-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.8.3-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.3-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.3-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.3-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.3-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.0	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	1.4.0	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-1	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스

구성 요소	버전	설명
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.0.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.1.85	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.13.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.13.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.188	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.188	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.2.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버 HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.12.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다 `hive-site.xml`. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.12.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 <code>capacity-scheduler.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 <code>core-site.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop

분류	설명
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.12.1

5.12.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.12.1	emr-5.12.0	emr-5.11.4	emr-5.11.3
AWS SDKJava 의 경우	1.11.267	1.11.267	1.11.238	1.11.238
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.4.0	1.4.0	1.3.2	1.3.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.0	1.4.0	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hadoop	2.8.3	2.8.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.1.0	4.1.0	4.0.1	4.0.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.0.0	1.0.0	0.12.0	0.12.0

	emr-5.12.1	emr-5.12.0	emr-5.11.4	emr-5.11.3
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.13.0	4.13.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.188	0.188	0.187	0.187
Spark	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.12.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.12.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.12.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 3월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 잠재적인 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다.

5.12.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.0.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
<code>emr-goodies</code>	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
<code>emr-kinesis</code>	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.9.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.21.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.4.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.3-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.3-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.3-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.3-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.8.3-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.8.3-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.3-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.3-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	2.8.3-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.3-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.4.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.0	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.0	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-1	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.0.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.1.85	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.13.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.13.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.188	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.188	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.2.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.12.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.12.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.12.0

5.12.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.12.0	emr-5.11.4	emr-5.11.3	emr-5.11.2
AWS SDKJava 의 경우	1.11.267	1.11.238	1.11.238	1.11.238
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.4.0	1.3.2	1.3.2	1.3.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.4.0	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2

	emr-5.12.0	emr-5.11.4	emr-5.11.3	emr-5.11.2
Hadoop	2.8.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.1.0	4.0.1	4.0.1	4.0.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	1.0.0	0.12.0	0.12.0	0.12.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.13.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.188	0.187	0.187	0.187
Spark	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-

	emr-5.12.0	emr-5.11.4	emr-5.11.3	emr-5.11.2
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.12.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.12.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.11.1에 관련됩니다.

업그레이드

- AWS SDK자바 1.11.238 ⇒ 1.11.267의 경우 [자세한 내용은 Java 변경 로그온을 참조하십시오.AWS SDK GitHub](#)
- Hadoop 2.7.3 ⇒ 2.8.3. 자세한 내용은 [Apache Hadoop Releases](#)를 참조하십시오.
- Flink 1.3.2 ⇒ 1.4.0. 자세한 내용은 [Apache Flink 1.4.0 Release Announcement](#)를 참조하십시오.
- HBase1.3.1 ⇒ 1.4.0. 자세한 내용은 [HBase출시](#) 공지를 참조하십시오.
- Hue 4.0.1 ⇒ 4.1.0. 자세한 내용은 [릴리스 정보](#)를 참조하십시오.
- MxNet 0.12.0 ⇒ 1.0.0. [자세한 내용은 변경 로그온을 참조하십시오. MXNet GitHub](#)
- Presto 0.187 ⇒ 0.188. 자세한 내용은 [릴리스 정보](#)를 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Hadoop
 - `yarn.resourcemanager.decommissioning.timeout` 속성을 `yarn.resourcemanager.nodemanager-graceful-decommission-timeout-secs`로 변경했습니다. 이 속성을 사용하여 클러스터 축소를 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [클러스터 스케일 다운](#)을 참조하십시오.
 - 하둡은 `cp` (copy) 명령에 직접 복사를 지정하는 `-d` 옵션을 CLI 추가했습니다. 이를 사용하면 중간 `.COPYING` 파일을 생성하지 않아도 되므로 Amazon S3 사이에서 데이터를 더 빠르게 복사할 수 있습니다. [자세한 내용은 -12384를 참조하십시오HADOOP.](#)
- Pig
 - Pig 환경 속성의 구성을 단순화하는 `pig-env` 구성 분류를 추가했습니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

- Presto

- Presto presto-connector-redshift 구성 파일에서 값을 구성하는 데 사용할 수 있는 redshift.properties 구성 분류를 추가했습니다. 자세한 내용은 Presto 문서의 [Redshift Connector](#) 및 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.
- 에 대한 Presto 지원이 EMRFS 추가되었으며 기본 구성입니다. 이전 아마존 EMR 릴리스에서는 유일한 FileSystem 옵션인 PrestoS3를 사용했습니다. 자세한 내용은 [EMRFS 및 프레스토S3 구성 FileSystem](#) 단원을 참조하십시오.

Note

Amazon EMR 버전 5.12.0을 사용하여 Amazon S3에서 기본 데이터를 쿼리하는 경우 프레스토 오류가 발생할 수 있습니다. 이는 Presto가 emrfs-site.xml에서 구성 분류 값을 가져오지 못하기 때문입니다. 이 문제를 해결하려면 usr/lib/presto/plugin/hive-hadoop2/ 아래에 emrfs 하위 디렉터리를 생성하고 usr/lib/presto/plugin/hive-hadoop2/emrfs에서 기존 /usr/share/aws/emr/emrfs/conf/emrfs-site.xml 파일에 대한 기호 링크를 생성합니다. 그런 다음, presto-server 프로세스를 다시 시작합니다(sudo presto-server stop 및 sudo presto-server start의 순서대로)

- Spark

- 백포트 [SPARK-22036](#): 곱셈을 하면 null이 반환되는 경우가 있습니다. BigDecimal

알려진 문제

- MXNetOpenCV 라이브러리는 포함되지 않습니다.
- R은 클러스터 노드에 기본적으로 설치되지 않기 때문에 사용자 정의를 사용하여 만든 클러스터에는 AMI SparkR을 사용할 수 없습니다.

5.12.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.0.1	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.9.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.21.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.4.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.8.3-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.8.3-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.8.3-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.8.3-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-https-server	2.8.3-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.8.3-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.8.3-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.8.3-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resource-manager	2.8.3-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.8.3-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.4.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.4.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.4.0	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.4.0	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.4.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-1	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-1	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-1	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-1	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL

구성 요소	버전	설명
hive-server2	2.3.2-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	1.0.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.1.85	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.13.0- -1.4 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.13.0- -1.4 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.188	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.188	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.2.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.12.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.12.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log

분류	설명
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-env	Pig 환경에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redshift	Presto redshift.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.11.4

5.11.4 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.11.4	emr-5.11.3	emr-5.11.2	emr-5.11.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.238	1.11.238	1.11.238	1.11.238
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.0.1	4.0.1	4.0.1	4.0.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-

	emr-5.11.4	emr-5.11.3	emr-5.11.2	emr-5.11.1
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	0.12.0	0.12.0	0.12.0	0.12.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.187	0.187	0.187	0.187
Spark	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.11.4 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.11.4 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>aws-sagemaker-spark-sdk</code>	1.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
<code>emr-ddb</code>	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
<code>emr-goodies</code>	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
<code>emr-kinesis</code>	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.8.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.20.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.3.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션입니다.

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-6	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-6	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-6	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-6	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-6	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-6	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-6	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-6	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-6	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-6	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.0.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	0.12.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.0.176	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.187	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.187	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.2.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.11.4 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.11.4 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.11.3

5.11.3 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.11.3	emr-5.11.2	emr-5.11.1	emr-5.11.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.238	1.11.238	1.11.238	1.11.238
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2

	emr-5.11.3	emr-5.11.2	emr-5.11.1	emr-5.11.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.2
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.0.1	4.0.1	4.0.1	4.0.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	0.12.0	0.12.0	0.12.0	0.12.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.187	0.187	0.187	0.187
Spark	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-

	emr-5.11.3	emr-5.11.2	emr-5.11.1	emr-5.11.0
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.11.3 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.11.3에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.11.2에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 7월 18일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 서비스 TCP SACK 거부 문제 ([AWS-2019-005](#)) 를 비롯한 중요한 Linux 커널 보안 업데이트를 EMR 포함하도록 기본 Amazon Linux AMI for Amazon을 업데이트했습니다.

5.11.3 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.8.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.20.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.3.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션입니다.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-6	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-6	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-6	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-6	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-6	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-6	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-6	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-6	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-6	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-6	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	1.3.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.0.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스

구성 요소	버전	설명
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	0.12.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.0.176	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.187	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.187	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.2.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.11.3 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.11.3 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.11.2

5.11.2 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.11.2	emr-5.11.1	emr-5.11.0	emr-5.10.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.238	1.11.238	1.11.238	1.11.221

	emr-5.11.2	emr-5.11.1	emr-5.11.0	emr-5.10.1
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.2	2.3.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.0.1	4.0.1	4.0.1	4.0.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	0.12.0	0.12.0	0.12.0	0.12.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0

	emr-5.11.2	emr-5.11.1	emr-5.11.0	emr-5.10.1
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.187	0.187	0.187	0.187
Spark	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.11.2 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.11.2에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.11.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 8월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스는 잠재적인 보안 취약점을 해결합니다.

5.11.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon

EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.8.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.20.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.3.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션입니다.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-6	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-6	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-6	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-6	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-6	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-6	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-6	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-6	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-6	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-6	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.0.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	0.12.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.0.176	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.187	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.187	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.2.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.11.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.11.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.11.1

5.11.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.11.1	emr-5.11.0	emr-5.10.1	emr-5.10.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.238	1.11.238	1.11.221	1.11.221
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.2	2.3.2	2.3.1	2.3.1

	emr-5.11.1	emr-5.11.0	emr-5.10.1	emr-5.10.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.2	2.3.2	2.3.1	2.3.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.0.1	4.0.1	4.0.1	4.0.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	0.12.0	0.12.0	0.12.0	0.12.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.187	0.187	0.187	0.187
Spark	2.2.1	2.2.1	2.2.0	2.2.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-

	emr-5.11.1	emr-5.11.0	emr-5.10.1	emr-5.10.0
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.3
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.11.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.11.1 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.8.0 릴리스와 관련이 있습니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 1월 22일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 예측 실행과 관련된 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다 (CVE-2017-5715, -2017-5753, CVE -2017-5754). CVE 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/security/security-bulletins/AWS-2018-013/> 단원을 참조하십시오.

5.11.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.8.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.20.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.3.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션입니다.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-6	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-6	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-6	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-6	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-6	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-6	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-6	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-6	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-6	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-6	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	1.3.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.0.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스

구성 요소	버전	설명
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	0.12.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.0.176	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.187	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.187	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.2.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.11.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.11.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.11.0

5.11.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.11.0	emr-5.10.1	emr-5.10.0	emr-5.9.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.238	1.11.221	1.11.221	1.11.183

	emr-5.11.0	emr-5.10.1	emr-5.10.0	emr-5.9.1
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	2.7, 3.4	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.2	2.3.1	2.3.1	2.3.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.2	2.3.1	2.3.1	2.3.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.0.1	4.0.1	4.0.1	4.0.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	0.12.0	0.12.0	0.12.0	-
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0

	emr-5.11.0	emr-5.10.1	emr-5.10.0	emr-5.9.1
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.187	0.187	0.187	0.184
Spark	2.2.1	2.2.0	2.2.0	2.2.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.3	0.7.2
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.11.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.11.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.10.0에 관련됩니다.

업그레이드

- Hive 2.3.2
- Spark 2.2.1
- SDK자바 1.11.238의 경우

새로운 기능

- Spark

- 스팟 인스턴스 사용 시 Spark 폐기를 개선하는 `spark.decommissioning.timeout.threshold` 설정이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [노드 서비스 해제 동작 구성](#) 단원을 참조하십시오.
- [Spark에 Amazon Spark 및 SageMaker Spark 통합을 위한 관련 종속 항목을 설치하는 aws-sagemaker-spark-sdk 구성 요소를 Spark에 추가했습니다.](#) SageMaker Amazon SageMaker Spark를 사용하면 Amazon 스테이지를 사용하여 Spark 기계 학습 (ML) 파이프라인을 구성할 수 있습니다. SageMaker 자세한 내용은 [Amazon 개발자 안내서의 SageMaker Spark Readme](#) [관련 내용 GitHub](#) 및 [SageMaker Amazon에서 Apache Spark 사용하기](#) 항목을 참조하십시오. SageMaker

알려진 문제

- MXNetOpenCV 라이브러리는 포함되지 않습니다.
- Hive 2.3.2에서는 기본적으로 `hive.compute.query.using.stats=true`를 설정합니다. 따라서 쿼리에서는 데이터를 직접 가져오지 않고 기존 통계에서 데이터를 가져오므로 혼동될 수 있습니다. 예를 들어, `hive.compute.query.using.stats=true`인 테이블이 있을 때 새 파일을 LOCATION 테이블에 업로드하고 테이블에서 `SELECT COUNT(*)` 쿼리를 실행하면 추가된 행이 선택되지 않고 통계에 있는 수치가 반환됩니다.

차선책으로 `ANALYZE TABLE` 명령을 사용하여 새 통계를 수집하거나 `hive.compute.query.using.stats=false`를 설정합니다. 자세한 내용은 Apache Hive 설명서의 [Statistics in Hive](#)를 참조하십시오.

5.11.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
aws-sagemaker-spark-sdk	1.0	아마존 SageMaker 스파크 SDK
emr-ddb	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.8.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.20.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.3.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션입니다.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-6	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-6	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-6	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-6	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-6	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-6	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-6	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-6	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-6	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-6	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
hbase-client	1.3.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.2-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.2-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.2-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.2-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.2-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.2-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.2-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.0.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	0.12.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.0.176	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.187	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.187	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.1	Spark 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-history-server	2.2.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.2.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.11.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.11.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log

분류	설명
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.10.1

5.10.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.10.1	emr-5.10.0	emr-5.9.1	emr-5.9.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.221	1.11.221	1.11.183	1.11.183
Python	2.7, 3.4	2.7, 3.4	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.1	2.3.1	2.3.0	2.3.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.1	2.3.1	2.3.0	2.3.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.0.1	4.0.1	4.0.1	4.0.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	0.4.0
MXNet	0.12.0	0.12.0	-	-

	emr-5.10.1	emr-5.10.0	emr-5.9.1	emr-5.9.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.17.0
Presto	0.187	0.187	0.184	0.184
Spark	2.2.0	2.2.0	2.2.0	2.2.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.3	0.7.3	0.7.2	0.7.2
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.10.1 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.10.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.7.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.20.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.3.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션입니다.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-5	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트.
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-5	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-5	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-5	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-5	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-5	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-5	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-5	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-5	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-5	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.1-amzn-0	hcatalog-server에 대해 작업을 수행하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트.
hcatalog-server	2.3.1-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트.
hive-hbase	2.3.1-amzn-0	Hive-hbase client.

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스.
hue-server	4.0.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	0.12.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.0.176	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.187	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.187	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.2.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.10.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.10.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.10.0

5.10.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [MXNet](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.10.0	emr-5.9.1	emr-5.9.0	emr-5.8.3
AWS SDKJava 의 경우	1.11.221	1.11.183	1.11.183	1.11.160
Python	2.7, 3.4	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.1	2.3.0	2.3.0	2.3.0

	emr-5.10.0	emr-5.9.1	emr-5.9.0	emr-5.8.3
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.1	2.3.0	2.3.0	2.3.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.0.1	4.0.1	4.0.1	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	0.4.0	-
MXNet	0.12.0	-	-	-
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.17.0	0.16.0
Presto	0.187	0.184	0.184	0.170
Spark	2.2.0	2.2.0	2.2.0	2.2.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-

	emr-5.10.0	emr-5.9.1	emr-5.9.0	emr-5.8.3
Zeppelin	0.7.3	0.7.2	0.7.2	0.7.2
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.10.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 버전 5.10.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.9.0 릴리스와 관련이 있습니다.

업그레이드

- AWS SDK for Java 1.11.221
- Hive 2.3.1
- Presto 0.187

새로운 기능

- Kerberos 인증에 대한 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [Kerberos 인증 사용](#)을 참조하십시오.
- 에 대한 IAM 역할 지원이 추가되었습니다. EMRFS 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [Amazon S3에 대한 EMRFS 요청에 대한 IAM 역할 구성](#)을 참조하십시오.
- GPU 기반 P2 및 P3 인스턴스 유형에 대한 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon EC2 P2 인스턴스 및 Amazon EC2 P3 인스턴스](#)를 참조하십시오. NVIDIA 드라이버 384.81과 CUDA 드라이버 9.0.176은 기본적으로 이러한 인스턴스 유형에 설치됩니다.
- [아파치 MXNet](#) 지원이 추가되었습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Presto
 - AWS Glue 데이터 카탈로그를 기본 Hive 메타스토어로 사용하기 위한 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [AWS Glue 데이터 카탈로그와 함께 Presto를 사용하기](#)를 참조하십시오.
 - [지리 공간 함수](#)에 대한 지원이 추가되었습니다.
 - 조인의 [디스크로 유출](#)에 대한 지원이 추가되었습니다.

- [Redshift 커넥터](#)에 대한 지원이 추가되었습니다.
- Spark
 - [SPARK-20640](#)을 백포트하면 및 속성을 사용하여 rpc 제한 시간 및 셔플 등록 값의 재시도를 구성할 수 있습니다. `spark.shuffle.registration.timeout`
`spark.shuffle.registration.maxAttempts`
 - [SPARK-21549](#)를 백포트하여 위치가 아닌 위치에 사용자 정의를 작성할 때 발생하는 오류를 수정합니다. OutputFormat HDFS
- [하둡-13270](#)을 백포트했습니다.
- Numpy, Scipy 및 Matplotlib 라이브러리는 기본 Amazon에서 제거되었습니다. EMR AMI 애플리케이션에서 이러한 라이브러리가 필요한 경우, 애플리케이션 리포지토리에서 라이브러리를 사용할 수 있기 때문에 부트스트랩 작업 시 `yum install`을 사용하여 모든 노드에 라이브러리를 설치할 수 있습니다.
- Amazon EMR base에는 더 AMI 이상 애플리케이션 RPM 패키지가 포함되어 있지 않으므로 해당 RPM 패키지는 더 이상 클러스터 노드에 존재하지 않습니다. AMI이제 사용자 지정 AMIs 및 Amazon EMR 베이스가 Amazon S3의 RPM 패키지 리포지토리를 참조합니다.
- EC2Amazon에서 초당 요금 청구가 도입됨에 따라 이제 기본 규모 축소 동작은 인스턴스 시간에 종료가 아닌 작업 완료 시 종료입니다. 자세한 내용은 [클러스터 축소 구성](#)을 참조하십시오.

알려진 문제

- MXNetOpenCV 라이브러리는 포함되지 않습니다.
- Hive 2.3.1에서는 기본적으로 `hive.compute.query.using.stats=true`를 설정합니다. 따라서 쿼리에서는 데이터를 직접 가져오지 않고 기존 통계에서 데이터를 가져오므로 혼동될 수 있습니다. 예를 들어, `hive.compute.query.using.stats=true`인 테이블이 있을 때 새 파일을 LOCATION 테이블에 업로드하고 테이블에서 `SELECT COUNT(*)` 쿼리를 실행하면 추가된 행이 선택되지 않고 통계에 있는 수치가 반환됩니다.

차선책으로 `ANALYZE TABLE` 명령을 사용하여 새 통계를 수집하거나 `hive.compute.query.using.stats=false`를 설정합니다. 자세한 내용은 Apache Hive 설명서의 [Statistics in Hive](#)를 참조하십시오.

5.10.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프

로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-*amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터.
<code>emr-goodies</code>	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
<code>emr-kinesis</code>	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.7.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.20.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.3.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션입니다.
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
<code>ganglia-metadata-collector</code>	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-5	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트.
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-5	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-5	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-5	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-https-server	2.7.3-amzn-5	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-5	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-5	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-5	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-5	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-5	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.1-amzn-0	hcatalog-server에 대해 작업을 수행하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트.
hcatalog-server	2.3.1-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트.
hive-hbase	2.3.1-amzn-0	Hive-hbase client.
hive-metastore-server	2.3.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL

구성 요소	버전	설명
hive-server2	2.3.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스.
hue-server	4.0.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mxnet	0.12.0	유연성, 확장성 및 효율성이 뛰어난 딥 러닝용 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
nvidia-cuda	9.0.176	Nvidia 드라이버와 Cuda 도구 키트
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.187	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.187	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.2.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.3	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북.
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.10.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.10.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log

분류	설명
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.9.1

5.9.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

각 Amazon EMR 릴리스의 애플리케이션 버전에 대한 포괄적인 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.9.1	emr-5.9.0	emr-5.8.3	emr-5.8.2
AWS SDKJava 의 경우	1.11.183	1.11.183	1.11.160	1.11.160
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.2	1.3.2	1.3.1	1.3.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	4.0.1	4.0.1	3.12.0	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	0.4.0	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-5.9.1	emr-5.9.0	emr-5.8.3	emr-5.8.2
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.17.0	0.17.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.184	0.184	0.170	0.170
Spark	2.2.0	2.2.0	2.2.0	2.2.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.2	0.7.2	0.7.2	0.7.2
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.9.1 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.9.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
<code>emr-kinesis</code>	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.7.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.19.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.3.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션입니다.
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-4	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-4	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-4	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-4	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.3.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.0-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.3.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.0.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.184	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-worker	0.184	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.2.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.9.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.9.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정을 변경합니다.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-metrics	의 <code>hadoop-metrics2-hbase.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 <code>hbase-policy.xml</code> 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	<code>hbase-site.xml</code> 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 <code>hdfs-site.xml</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 <code>jndi.properties</code> 에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. <code>proto-hive-site</code>
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 <code>log4j2.properties</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 <code>webhcat-site.xml</code> 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive <code>beeline-log4j2.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive <code>parquet-logging.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.9.0

5.9.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Livy](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.9.0	emr-5.8.3	emr-5.8.2	emr-5.8.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.183	1.11.160	1.11.160	1.11.160
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.2	1.3.1	1.3.1	1.3.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
Hudi	-	-	-	-

	emr-5.9.0	emr-5.8.3	emr-5.8.2	emr-5.8.1
Hue	4.0.1	3.12.0	3.12.0	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	0.4.0	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.17.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.184	0.170	0.170	0.170
Spark	2.2.0	2.2.0	2.2.0	2.2.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.2	0.7.2	0.7.2	0.7.2
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.9.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 버전 5.9.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.8.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 10월 5일

최근 기능 업데이트: 2017년 10월 12일

업그레이드

- AWS SDK for Java 버전 1.11.183
- Flink 1.3.2
- Hue 4.0.1
- Pig 0.17.0
- Presto 0.184

새로운 기능

- Livy 지원이 추가되었습니다(버전 0.4.0-incubating). 자세한 내용은 [Apache Livy](#) 단원을 참조하십시오.
- Spark용 Hue Notebook에 대한 지원이 추가되었습니다.
- i3 시리즈 Amazon EC2 인스턴스에 대한 지원이 추가되었습니다 (2017년 10월 12일).

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - Spark가 수동 크기 조절 또는 자동 조정 정책 요청으로 인한 노드 종료를 보다 원활하게 처리할 수 있도록 도움을 주는 새로운 기능 세트를 추가했습니다. 자세한 내용은 [노드 서비스 해제 동작 구성](#) 단원을 참조하십시오.
 - SSL블록 전송 서비스의 전송 중 DES 암호화에 3이 아닌 가 사용되므로 AES -NI와 함께 Amazon EC2 인스턴스 유형을 사용할 때 성능이 향상됩니다.
 - [-21494를 SPARK 백포트했습니다.](#)
- Zeppelin
 - [ZEPPELIN-2377을 백포트했습니다.](#)
- HBase

- 구성 분류를 사용하여 구성을 위한 HBase BucketCache 추가 값을 허용하는 패치 [HBASE-18533](#) 이 추가되었습니다. `hbase-site`
- Hue
 - Hue의 Hive 쿼리 편집기에 대한 AWS Glue 데이터 카탈로그 지원이 추가되었습니다.
 - 기본적으로 Hue의 슈퍼유저는 Amazon EMR IAM 역할이 액세스할 수 있는 모든 파일에 액세스할 수 있습니다. 새로 생성된 사용자에게는 Amazon S3 파일 브라우저에 액세스할 수 있는 권한이 자동으로 부여되지 않기 때문에 사용자의 그룹에 대해 활성화된 `filebrowser.s3_access` 권한이 있어야 합니다.
- AWS Glue Data Catalog를 사용하여 생성한 기본 JSON 데이터에 액세스할 수 없던 문제가 해결되었습니다.

알려진 문제

- 모든 애플리케이션이 설치되고 기본 Amazon EBS 루트 볼륨 크기가 변경되지 않은 경우 클러스터 시작이 실패합니다. 이 문제를 해결하려면 `aws emr create-cluster` 명령을 사용하고 더 큰 `--ebs-root-volume-size` 파라미터를 지정하십시오. AWS CLI
- Hive 2.3.0에서는 기본적으로 `hive.compute.query.using.stats=true`를 설정합니다. 따라서 쿼리에서는 데이터를 직접 가져오지 않고 기존 통계에서 데이터를 가져오므로 혼동될 수 있습니다. 예를 들어, `hive.compute.query.using.stats=true`인 테이블이 있을 때 새 파일을 LOCATION 테이블에 업로드하고 테이블에서 `SELECT COUNT(*)` 쿼리를 실행하면 추가된 행이 선택되지 않고 통계에 있는 수치가 반환됩니다.

차선책으로 `ANALYZE TABLE` 명령을 사용하여 새 통계를 수집하거나

`hive.compute.query.using.stats=false`를 설정합니다. 자세한 내용은 Apache Hive 설명서의 [Statistics in Hive](#)를 참조하십시오.

5.9.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는

`CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시

작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.7.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.19.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.3.2	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션입니다.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-4	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-4	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-4	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-4	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
hbase-client	1.3.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.3.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.0-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	4.0.1	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
livy-server	0.4.0-incubating	RESTApache Spark와 상호 작용하기 위한 인터페이스
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버 SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.184	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.184	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.17.0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.2.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN

구성 요소	버전	설명
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.9.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.9.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.

분류	설명
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
livy-conf	Livy의 livy.conf 파일의 값을 변경합니다.
livy-env	Livy 환경의 값을 변경합니다.
livy-log4j	Livy log4j.properties 설정을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.8.3

5.8.3 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.8.3	emr-5.8.2	emr-5.8.1	emr-5.8.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.160	1.11.160	1.11.160	1.11.160

	emr-5.8.3	emr-5.8.2	emr-5.8.1	emr-5.8.0
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.12.0	3.12.0	3.12.0	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0

	emr-5.8.3	emr-5.8.2	emr-5.8.1	emr-5.8.0
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.170	0.170	0.170	0.170
Spark	2.2.0	2.2.0	2.2.0	2.2.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.2	0.7.2	0.7.2	0.7.2
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.8.3 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.8.3 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR

릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.6.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.18.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.3.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-https-server	2.7.3-amzn-3	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-3	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-3	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-3	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.3.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.0-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL

구성 요소	버전	설명
hive-server2	2.3.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-1	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.

구성 요소	버전	설명
spark-on-yarn	2.2.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.2.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.8.3 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.8.3 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS 암호화 영역을 구성합니다.

분류	설명
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN

분류	설명
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.8.2

5.8.2 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.8.2	emr-5.8.1	emr-5.8.0	emr-5.7.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.160	1.11.160	1.11.160	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음

	emr-5.8.2	emr-5.8.1	emr-5.8.0	emr-5.7.1
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.1.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.1.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.12.0	3.12.0	3.12.0	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0

	emr-5.8.2	emr-5.8.1	emr-5.8.0	emr-5.7.1
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.170	0.170	0.170	0.170
Spark	2.2.0	2.2.0	2.2.0	2.1.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.2	0.7.2	0.7.2	0.7.2
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.8.2 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.8.2에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.8.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 3월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 잠재적인 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다.

5.8.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.6.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.18.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.3.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
hadoop-client	2.7.3-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-3	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-3	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-3	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-3	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.3.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.0-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-1	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.2.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.8.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.8.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.8.1

5.8.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.8.1	emr-5.8.0	emr-5.7.1	emr-5.7.0
AWS SDKJava 의 경우	1.11.160	1.11.160	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8

	emr-5.8.1	emr-5.8.0	emr-5.7.1	emr-5.7.0
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.1	1.3.1	1.3.0	1.3.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
HCatalog	2.3.0	2.3.0	2.1.1	2.1.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.0	2.3.0	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.12.0	3.12.0	3.12.0	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.11.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0

	emr-5.8.1	emr-5.8.0	emr-5.7.1	emr-5.7.0
Presto	0.170	0.170	0.170	0.170
Spark	2.2.0	2.2.0	2.1.1	2.1.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.2	0.7.2	0.7.2	0.7.2
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.8.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.8.1 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.8.0 릴리스와 관련이 있습니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 1월 22일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 예측 실행과 관련된 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다 (CVE-2017-5715, -2017-5753, CVE -2017-5754). CVE 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/security/security-bulletins/AWS-2018-013/> 단원을 참조하십시오.

5.8.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.6.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.18.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.3.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
hadoop-client	2.7.3-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-3	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-3	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-3	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-3	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.3.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.3.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.0-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-1	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.2.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.8.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.8.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.8.0

5.8.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.8.0	emr-5.7.1	emr-5.7.0	emr-5.6.1
AWS SDKJava 의 경우	1.11.160	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8

	emr-5.8.0	emr-5.7.1	emr-5.7.0	emr-5.6.1
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.1	1.3.0	1.3.0	1.2.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.0
HCatalog	2.3.0	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.3.0	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.12.0	3.12.0	3.12.0	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.11.0	4.9.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0

	emr-5.8.0	emr-5.7.1	emr-5.7.0	emr-5.6.1
Presto	0.170	0.170	0.170	0.170
Spark	2.2.0	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.2	0.7.2	0.7.2	0.7.1
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.8.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 버전 5.8.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.7.0 릴리스와 관련이 있습니다.

최초 릴리스 날짜: 2017년 8월 10일

최근 기능 업데이트: 2017년 9월 25일

업그레이드

- AWS SDK1.11.160
- Flink 1.3.1
- Hive 2.3.0 자세한 내용은 Apache Hive 사이트의 [릴리스 정보](#)를 참조하십시오.
- Spark 2.2.0 자세한 내용은 Apache Spark 사이트의 [릴리스 정보](#)를 참조하십시오.

새로운 기능

- 애플리케이션 이력 보기 지원이 추가되었습니다(2017년 9월 25일). 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [애플리케이션 기록 보기](#)를 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- AWS Glue 데이터 카탈로그와 통합
 - Hive 및 SQL Spark에서 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive 메타데이터 저장소로 사용할 수 있는 기능을 추가했습니다. 자세한 내용은 [AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive의 메타스토어로 사용](#) 및 [AWS Glue 데이터 카탈로그를 Spark의 메타스토어로 사용 SQL](#) 단원을 참조하세요.
- 클러스터 세부 정보에 응용 프로그램 기록을 추가하여 응용 프로그램의 기록 데이터와 Spark YARN 응용 프로그램에 대한 추가 세부 정보를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [애플리케이션 기록 보기](#)를 참조하십시오.
- Oozie
 - 백포트 [OOZIE-2748](#).
- Hue
 - 백포트된 [HUE-5859](#)
- HBase
 - Java Management Extensions () 를 사용하여 HBase 마스터 서버 시작 시간을 노출하는 패치를 추가했습니다. JMX getMasterInitializedTime
 - 클러스터 시작 시간을 개선하는 패치를 추가했습니다.

알려진 문제

- 모든 애플리케이션이 설치되고 기본 Amazon EBS 루트 볼륨 크기가 변경되지 않은 경우 클러스터 시작이 실패합니다. 이 문제를 해결하려면 `aws emr create-cluster` 명령을 사용하고 더 큰 `--efs-root-volume-size` 파라미터를 지정하십시오. AWS CLI
- Hive 2.3.0에서는 기본적으로 `hive.compute.query.using.stats=true`를 설정합니다. 따라서 쿼리에서는 데이터를 직접 가져오지 않고 기존 통계에서 데이터를 가져오므로 혼동될 수 있습니다. 예를 들어, `hive.compute.query.using.stats=true`인 테이블이 있을 때 새 파일을 LOCATION 테이블에 업로드하고 테이블에서 `SELECT COUNT(*)` 쿼리를 실행하면 추가된 행이 선택되지 않고 통계에 있는 수치가 반환됩니다.

차선책으로 `ANALYZE TABLE` 명령을 사용하여 새 통계를 수집하거나

`hive.compute.query.using.stats=false`를 설정합니다. 자세한 내용은 Apache Hive 설명서의 [Statistics in Hive](#)를 참조하십시오.

- Spark - Spark를 사용할 때, appusher 대몬(daemon)과 관련된 파일 핸들러 유출 문제가 있습니다. 이는 몇 시간 또는 며칠 후에 장시간 실행되는 Spark 작업에 나타날 수 있습니다. 이 문제를 해결하

려면 프라이머리 노드에 연결하고 `sudo /etc/init.d/appusher stop`을 입력합니다. 이렇게 하면 앱 푸셔 데몬이 중지되고 EMR Amazon은 이 데몬을 자동으로 다시 시작합니다.

- 애플리케이션 이력
 - 작동 중단 Spark 실행기의 기록 데이터는 사용할 수 없습니다.
 - 진행 중인 암호화를 사용하기 위해 보안 구성을 사용하는 클러스터에서는 애플리케이션 이력을 사용할 수 없습니다.

5.8.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-*amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.4.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리.
emr-kinesis	3.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.6.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.18.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
flink-client	1.3.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-3	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-3	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-3	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-3	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.3.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.3.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.3.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.

구성 요소	버전	설명
hive-client	2.3.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.3.0-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.3.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.3.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-1	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.2.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.2.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.2.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.2.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.8.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.8.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-metrics	의 <code>hadoop-metrics2-hbase.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 <code>hbase-policy.xml</code> 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	<code>hbase-site.xml</code> 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 <code>hdfs-site.xml</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 <code>jndi.properties</code> 에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. <code>proto-hive-site</code>
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 <code>log4j2.properties</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 <code>webhcat-site.xml</code> 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive <code>beeline-log4j2.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive <code>parquet-logging.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.7.1

5.7.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.7.1	emr-5.7.0	emr-5.6.1	emr-5.6.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.0	1.3.0	1.2.1	1.2.1
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.1	1.3.0	1.3.0
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.12.0	3.12.0	3.12.0	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-5.7.1	emr-5.7.0	emr-5.6.1	emr-5.6.0
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.13.0
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.11.0	4.11.0	4.9.0	4.9.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.170	0.170	0.170	0.170
Spark	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.2	0.7.2	0.7.1	0.7.1
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.7.1 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.7.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.5.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.18.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.3.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.1.1-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-client	2.1.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.7.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.7.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log

분류	설명
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop

분류	설명
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.7.0

5.7.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.7.0	emr-5.6.1	emr-5.6.0	emr-5.5.4
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.3.0	1.2.1	1.2.1	1.2.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.1	1.3.0	1.3.0	1.3.0
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.12.0	3.12.0	3.12.0	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-5.7.0	emr-5.6.1	emr-5.6.0	emr-5.5.4
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.13.0	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.11.0	4.9.0	4.9.0	4.9.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.170	0.170	0.170	0.170
Spark	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.2	0.7.1	0.7.1	0.7.1
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.7.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.7.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.6.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 7월 13일

업그레이드

- Flink 1.3.0
- Phoenix 4.11.0
- Zeppelin 0.7.2

새로운 기능

- 클러스터를 생성할 AMI 때 customAmazon Linux를 지정하는 기능이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 사용을 참조하십시오](#)AMI.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- HBase
 - HBase읽기 전용 복제본 클러스터를 구성하는 기능이 추가되었습니다. [읽기 전용 복제본 클러스터 사용](#)을 참조하십시오.
 - 다양한 버그 수정 사항 및 기능 향상
- Presto - node.properties 구성 기능을 추가했습니다.
- YARN- 구성 기능 추가 container-log4j.properties
- Sqoop - [SQOOP-2880](#)으로 백포트되었습니다. 이 경우 Sqoop 임시 디렉토리를 설정할 수 있는 인수를 도입합니다.

5.7.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon DynamoDB 커넥터

구성 요소	버전	설명
emr-goodies	2.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.5.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.18.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.3.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httfs-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.1.1-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.11.0- -1.3 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.11.0- -1.3 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.1.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.7.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.7.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.7.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.6.1

5.6.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.6.1	emr-5.6.0	emr-5.5.4	emr-5.5.3
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.2.1	1.2.1	1.2.0	1.2.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1

	emr-5.6.1	emr-5.6.0	emr-5.5.4	emr-5.5.3
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.12.0	3.12.0	3.12.0	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.13.0	0.13.0	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.9.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.170	0.170	0.170	0.170
Spark	2.1.1	2.1.1	2.1.0	2.1.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-

	emr-5.6.1	emr-5.6.0	emr-5.5.4	emr-5.5.3
Zeppelin	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.6.1 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.6.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리

구성 요소	버전	설명
emr-kinesis	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.5.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.17.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.2.1	Apache Flink 명령줄 클라이언 트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-https-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.1.1-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
phoenix-library	4.9.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.9.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.1.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.6.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.6.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.6.0

5.6.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.6.0	emr-5.5.4	emr-5.5.3	emr-5.5.2
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.2.1	1.2.0	1.2.0	1.2.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-

	emr-5.6.0	emr-5.5.4	emr-5.5.3	emr-5.5.2
Hue	3.12.0	3.12.0	3.12.0	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.13.0	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.9.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.170	0.170	0.170	0.170
Spark	2.1.1	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.6.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.6.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.5.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 6월 5일

업그레이드

- Flink 1.2.1
- HBase1.3.1
- Mahout 0.13.0. 이것은 아마존 버전 5.0 이상에서 Spark 2.x를 지원하는 Mahout의 첫 번째 EMR 버전입니다.
- Spark 2.1.1

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Presto
 - TLS보안 구성을 사용하여 전송 중 암호화를 활성화하여 Presto 노드 간 통신을 SSL 활성화/보호하는 기능을 추가했습니다. 자세한 내용은 [전송 중인 데이터 암호화](#)를 참조하십시오.
 - [Presto 7661](#)의 백포트와 함께 VERBOSE 옵션이 EXPLAIN ANALYZE 문에 추가되면서 쿼리 계획에 대해 더욱 자세한 저레벨 통계를 보고할 수 있게 되었습니다.

5.6.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.5.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.17.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.2.1	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.1	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	1.3.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.1.1-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.13.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL

구성 요소	버전	설명
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.9.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.9.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.1.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN

구성 요소	버전	설명
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.6.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.6.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-env	Presto의 presto-env.sh 파일에서 값을 변경합니다.
presto-node	Presto의 node.properties 파일에서 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.5.4

5.5.4 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.5.4	emr-5.5.3	emr-5.5.2	emr-5.5.1
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1

	emr-5.5.4	emr-5.5.3	emr-5.5.2	emr-5.5.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.12.0	3.12.0	3.12.0	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.9.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.170	0.170	0.170	0.170
Spark	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-

	emr-5.5.4	emr-5.5.3	emr-5.5.2	emr-5.5.1
Zeppelin	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.5.4 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.5.4 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리

구성 요소	버전	설명
emr-kinesis	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.5.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.2.0	Apache Flink 명령줄 클라이언 트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-httfs-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.0	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.0	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.1.1-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
phoenix-library	4.9.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.9.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.1.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.5.4 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.5.4 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.5.3

5.5.3 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.5.3	emr-5.5.2	emr-5.5.1	emr-5.5.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.12.0	3.12.0	3.12.0	3.12.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-5.5.3	emr-5.5.2	emr-5.5.1	emr-5.5.0
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.9.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.170	0.170	0.170	0.170
Spark	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.1
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.10

5.5.3 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.5.3에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.5.2에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 8월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스는 잠재적인 보안 취약점을 해결합니다.

5.5.3 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.5.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.2.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.0	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.0	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.1.1-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.9.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.9.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-client	2.1.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.5.3 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.5.3 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log

분류	설명
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN

분류	설명
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.5.2

5.5.2 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.5.2	emr-5.5.1	emr-5.5.0	emr-5.4.1
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음

	emr-5.5.2	emr-5.5.1	emr-5.5.0	emr-5.4.1
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.12.0	3.12.0	3.12.0	3.11.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.9.0

	emr-5.5.2	emr-5.5.1	emr-5.5.0	emr-5.4.1
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.170	0.170	0.170	0.166
Spark	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.1	0.7.1	0.7.1	0.7.0
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.10	3.4.9

5.5.2 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.5.2에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.5.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 3월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 잠재적인 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다.

5.5.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.5.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.2.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-region-server	1.3.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.0	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.0	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.1.1-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.9.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.9.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.1.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.1.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.5.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.5.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.5.1

5.5.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.5.1	emr-5.5.0	emr-5.4.1	emr-5.4.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1

	emr-5.5.1	emr-5.5.0	emr-5.4.1	emr-5.4.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.12.0	3.12.0	3.11.0	3.11.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.9.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.170	0.170	0.166	0.166
Spark	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-

	emr-5.5.1	emr-5.5.0	emr-5.4.1	emr-5.4.0
Zeppelin	0.7.1	0.7.1	0.7.0	0.7.0
ZooKeeper	3.4.10	3.4.10	3.4.9	3.4.9

5.5.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.5.1 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.5.0 릴리스와 관련이 있습니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 1월 22일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 예측 실행과 관련된 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다 (CVE-2017-5715, -2017-5753, CVE -2017-5754). CVE 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/security/security-bulletins/AWS-2018-013/> 단원을 참조하십시오.

5.5.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon DynamoDB 커넥터

구성 요소	버전	설명
emr-goodies	2.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.5.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.2.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httfs-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.0	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.0	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	1.3.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.1.1-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.9.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.9.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.1.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.7.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.5.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.5.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.5.0

5.5.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.5.0	emr-5.4.1	emr-5.4.0	emr-5.3.2
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.1.4
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.2.3
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-

	emr-5.5.0	emr-5.4.1	emr-5.4.0	emr-5.3.2
Hue	3.12.0	3.11.0	3.11.0	3.11.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.170	0.166	0.166	0.157.1
Spark	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.1	0.7.0	0.7.0	0.6.2
ZooKeeper	3.4.10	3.4.9	3.4.9	3.4.9

5.5.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.5.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.4.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 4월 26일

업그레이드

- Hue 3.12
- Presto 0.170
- Zeppelin 0.7.1
- ZooKeeper 3.4.10

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - 백포트된 Spark 패치 ([SPARK-20115](#)) 이번 릴리스에 포함된 Spark 버전 2.1.0에서 외부 셔플 서비스를 사용할 수 없을 때 손실된 셔플 블록을 모두 다시 DAGScheduler 계산하도록 수정되었습니다.
- Flink
 - Flink는 이제 Scala 2.11로 빌드됩니다. APIScala와 라이브러리를 사용하는 경우 프로젝트에 Scala 2.11을 사용하는 것이 좋습니다.
 - HADOOP_CONF_DIR 및 YARN_CONF_DIR 기본값이 올바르게 설정되지 않아서 start-scala-shell.sh 작업이 중단되던 문제가 해결되었습니다. 또한 env.hadoop.conf.dir 또는 env.yarn.conf.dir 구성 분류에서 /etc/flink/conf/flink-conf.yaml 및 flink-conf을 사용하여 이 값들을 설정할 수 있는 기능도 추가되었습니다.
 - 의 래퍼로 사용할 새로운 EMR-specific 명령어를 flink-scala-shell 도입했습니다. start-scala-shell.sh 앞으로 start-scala-shell이 아닌 이 명령어를 사용하는 것이 좋습니다. 새로운 명령어 실행이 간편합니다. 예를 들어 flink-scala-shell -n 2는 Flink Scala 셸을 작업 병렬 처리 2로 시작합니다.
 - 에 대한 래퍼로 새로운 EMR-specific 명령어를 flink-yarn-session 도입했습니다. yarn-session.sh 앞으로 yarn-session이 아닌 이 명령어를 사용하는 것이 좋습니다. 새로운 명령어 실행이 간편합니다. 예를 들어, flink-yarn-session -d -n 2는 연결이 끊어진 상태에서 태스크 관리자 2개를 사용하여 장기 실행 Flink 세션을 시작합니다.
 - 어드레디드 ([FLINK-6125](#)) 커먼즈 [httpclient](#)는 플링크 1.2에서 더 이상 웨이딩되지 않습니다.

• Presto

- LDAP인증에 대한 지원이 추가되었습니다. Amazon에서 LDAP Presto와 함께 EMR 사용하려면 Presto 코디네이터 (`http-server.https.enabled=truein`) 에 대한 HTTPS 액세스를 활성화해야 합니다. `config.properties` 구성 세부 정보는 Presto에서의 [LDAP인증 설명서](#)를 참조하십시오.
- SHOW GRANTS 지원이 추가되었습니다.

• 아마존 EMR 베이스 리눅스 AMI

- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2017.03을 기반으로 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Linux AMI 2017.03 릴리스](#) 노트를 참조하십시오.
- 아마존 EMR 기본 리눅스 이미지에서 Python 2.6을 제거했습니다. 이제는 Python 2.7 및 3.4가 기본 설치됩니다. 필요하다면 Python 2.6을 수동으로 설치할 수도 있습니다.

5.5.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.

구성 요소	버전	설명
emr-s3-dist-cp	2.5.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.16.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.2.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.

구성 요소	버전	설명
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.0	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.0	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.1.1-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.9.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.9.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.170	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.170	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.1.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.10	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.10	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.5.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.5.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.4.1

5.4.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.4.1	emr-5.4.0	emr-5.3.2	emr-5.3.1
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.2.0	1.2.0	1.1.4	1.1.4
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.0	1.3.0	1.2.3	1.2.3
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.11.0	3.11.0	3.11.0	3.11.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-5.4.1	emr-5.4.0	emr-5.3.2	emr-5.3.1
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.9.0	4.9.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.166	0.166	0.157.1	0.157.1
Spark	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.0	0.7.0	0.6.2	0.6.2
ZooKeeper	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.9

5.4.1 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.4.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.15.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.2.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.0	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.0	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.1.1-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.9.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.9.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.166	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.166	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-client	2.1.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.4.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.4.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log

분류	설명
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN

분류	설명
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.4.0

5.4.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.4.0	emr-5.3.2	emr-5.3.1	emr-5.3.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음

	emr-5.4.0	emr-5.3.2	emr-5.3.1	emr-5.3.0
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.2.0	1.1.4	1.1.4	1.1.4
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.3.0	1.2.3	1.2.3	1.2.3
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.11.0	3.11.0	3.11.0	3.11.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0
Phoenix	4.9.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0

	emr-5.4.0	emr-5.3.2	emr-5.3.1	emr-5.3.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.166	0.157.1	0.157.1	0.157.1
Spark	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.7.0	0.6.2	0.6.2	0.6.2
ZooKeeper	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.9

5.4.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.4.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.3.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 3월 8일

업그레이드

- Flink 1.2.0로 업그레이드
- 1.3.0으로 HBase 업그레이드
- Phoenix 4.9.0로 업그레이드

Note

이전 버전의 Amazon에서 Amazon EMR EMR 버전 5.4.0 이상으로 업그레이드하고 보조 인덱싱을 사용하는 경우 [Apache Phoenix](#) 설명서에 설명된 대로 로컬 인덱스를 업그레이드하십시오. Amazon은 hbase-site 분류에서 필수 구성을 EMR 제거하지만 인덱스를 다시 채워야 합니다. 인덱스의 온라인 및 오프라인 업그레이드가 지원됩니다. 온라인 업그

레이드는 기본값이므로, 버전 4.8.0 이상인 Phoenix 클라이언트에서 초기화하는 동안 인덱스가 다시 채워집니다. 오프라인 업그레이드를 지정하려면 phoenix-site 분류에서 phoenix.client.localIndexUpgrade 구성을 false로 설정한 다음 SSH 실행할 기본 노드로 설정합니다. `psql [zookeeper] -1`

- Presto 0.166로 업그레이드
- Zeppelin 0.7.0로 업그레이드

변경 사항 및 기능 향상

- r4 인스턴스에 대한 지원을 추가했습니다. [Amazon EC2 인스턴스 유형을](#) 참조하십시오.

5.4.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.3.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.

구성 요소	버전	설명
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.15.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.2.0	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.

구성 요소	버전	설명
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.3.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.3.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.3.0	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.3.0	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.3.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-hbase	2.1.1-amzn-0	Hive-hbase 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server2	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.9.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.9.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.166	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.166	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.1.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.7.0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.4.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.4.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.3.2

5.3.2 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.3.2	emr-5.3.1	emr-5.3.0	emr-5.2.3
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.3
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.3	1.2.3	1.2.3	1.2.3
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.11.0	3.11.0	3.11.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-5.3.2	emr-5.3.1	emr-5.3.0	emr-5.2.3
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.157.1	0.157.1	0.157.1	0.157.1
Spark	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.0.2
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.6.2	0.6.2	0.6.2	0.6.2
ZooKeeper	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.9

5.3.2 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.3.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.1.4	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.3	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.3	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL

구성 요소	버전	설명
hive-server	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.1.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.

구성 요소	버전	설명
spark-on-yarn	2.1.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.3.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.3.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS 암호화 영역을 구성합니다.

분류	설명
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.

분류	설명
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.3.1

5.3.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.3.1	emr-5.3.0	emr-5.2.3	emr-5.2.2
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-

	emr-5.3.1	emr-5.3.0	emr-5.2.3	emr-5.2.2
Flink	1.1.4	1.1.4	1.1.3	1.1.3
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.3	1.2.3	1.2.3	1.2.3
HCatalog	2.1.1	2.1.1	2.1.0	2.1.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.1	2.1.0	2.1.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.11.0	3.11.0	3.10.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.3.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.157.1	0.157.1	0.157.1	0.157.1
Spark	2.1.0	2.1.0	2.0.2	2.0.2
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6

	emr-5.3.1	emr-5.3.0	emr-5.2.3	emr-5.2.2
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.6.2	0.6.2	0.6.2	0.6.2
ZooKeeper	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.9

5.3.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.3.1 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.3.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 2월 7일

Zeppelin 패치를 백포트하고 Amazon의 기본값을 업데이트하기 위한 사소한 변경 AMI EMR

5.3.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.1.4	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.3	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	1.2.3	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.1.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.6.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.3.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.3.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.3.0

5.3.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.3.0	emr-5.2.3	emr-5.2.2	emr-5.2.1
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.1.4	1.1.3	1.1.3	1.1.3
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.3	1.2.3	1.2.3	1.2.3
HCatalog	2.1.1	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.1	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hudi	-	-	-	-

	emr-5.3.0	emr-5.2.3	emr-5.2.2	emr-5.2.1
Hue	3.11.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.3.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.157.1	0.157.1	0.157.1	0.157.1
Spark	2.1.0	2.0.2	2.0.2	2.0.2
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.6.2	0.6.2	0.6.2	0.6.2
ZooKeeper	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.9

5.3.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.3.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.2.1 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 1월 26일

업그레이드

- Hive 2.1.1으로 업그레이드
- Hue 3.11.0로 업그레이드
- Spark 2.1.0로 업그레이드
- Oozie 4.3.0로 업그레이드
- Flink 1.1.4로 업그레이드

변경 사항 및 기능 향상

- `interpreters_shown_on_wheel` 파일에 지정된 순서와 상관없이 `hue.ini` 설정을 사용하여 노트북 선택 휠에 첫 번째로 표시할 인터프리터를 구성할 수 있는 Hue 패치를 추가했습니다.
- Hive의 `hive-parquet-logging` 파일에서 값을 구성하는 데 사용할 수 있는 `parquet-logging.properties` 구성 분류를 추가했습니다.

5.3.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.1.4	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.3	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	1.2.3	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.1-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.1-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.1-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.1-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.1-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	2.1.1-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.52	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.3.0	Oozie 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
oozie-server	4.3.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스.
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.1.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.1.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.1.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.1.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.6.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.3.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.3.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-parquet-logging	Hive parquet-logging.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.2.3

5.2.3 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.2.3	emr-5.2.2	emr-5.2.1	emr-5.2.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.3	1.2.3	1.2.3	1.2.3
HCatalog	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hudi	-	-	-	-

	emr-5.2.3	emr-5.2.2	emr-5.2.1	emr-5.2.0
Hue	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.157.1	0.157.1	0.157.1	0.152.3
Spark	2.0.2	2.0.2	2.0.2	2.0.2
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.6.2	0.6.2	0.6.2	0.6.2
ZooKeeper	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.8

5.2.3 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

⚠ Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.2.3 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-*amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
emrfs	2.13.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.1.3	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.3	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.3	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.0-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	2.1.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	2.1.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.10.0-amzn-0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.52	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API

구성 요소	버전	설명
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.0.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.0.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.0.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.0.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.2.3 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.2.3 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.2.2

5.2.2 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.2.2	emr-5.2.1	emr-5.2.0	emr-5.1.1
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75

	emr-5.2.2	emr-5.2.1	emr-5.2.0	emr-5.1.1
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.3	1.2.3	1.2.3	1.2.3
HCatalog	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0

	emr-5.2.2	emr-5.2.1	emr-5.2.0	emr-5.1.1
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.157.1	0.157.1	0.152.3	0.152.3
Spark	2.0.2	2.0.2	2.0.2	2.0.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.6.2	0.6.2	0.6.2	0.6.2
ZooKeeper	3.4.9	3.4.9	3.4.8	3.4.8

5.2.2 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.2.2 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.2.1 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 5월 2일

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- [SPARK-194459](#)를 백포트하여 char/varchar 열이 있는 ORC 테이블에서 읽기가 실패할 수 있는 문제를 해결합니다.

5.2.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR

릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.13.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.1.3	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.2.3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.3	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.3	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	2.1.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	3.10.0-amzn-0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.52	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.0.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.0.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.0.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.0.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.2.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.2.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS

분류	설명
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.2.1

5.2.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.2.1	emr-5.2.0	emr-5.1.1	emr-5.1.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.3	1.2.3	1.2.3	1.2.3
HCatalog	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0

	emr-5.2.1	emr-5.2.0	emr-5.1.1	emr-5.1.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.157.1	0.152.3	0.152.3	0.152.3
Spark	2.0.2	2.0.2	2.0.1	2.0.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-

	emr-5.2.1	emr-5.2.0	emr-5.1.1	emr-5.1.0
Zeppelin	0.6.2	0.6.2	0.6.2	0.6.2
ZooKeeper	3.4.9	3.4.8	3.4.8	3.4.8

5.2.1 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.2.1 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.2.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 12월 29일

업그레이드

- Presto 0.157.1로 업그레이드되었습니다. 자세한 내용은 Presto 설명서의 [Presto 릴리스 정보](#)를 참조하십시오.
- Zookeeper 3.4.9로 업그레이드되었습니다. 자세한 내용은 Apache [ZooKeeper ZooKeeper 설명서의 릴리스 노트](#)를 참조하십시오.

변경 사항 및 기능 향상

- 아마존 EMR 버전 4.8.3 이상에서 아마존 EC2 m4.16xlarge 인스턴스 유형에 대한 지원이 추가되었습니다 (5.0.0, 5.0.3 및 5.2.0 제외).
- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2016.09를 기반으로 합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2016.09-release-notes/> 단원을 참조하십시오.
- 이제 환경 변수를 설정할 필요가 없고 flink 또는 yarn-session.sh 드라이버 스크립트를 실행하여 Flink 작업을 시작할 HADOOP_CONF_DIR 때 Flink FLINK_CONF_DIR 및 YARN 구성 경로의 위치가 기본적으로 설정됩니다. /etc/default/flink
- 클래스에 대한 FlinkKinesisConsumer 지원이 추가되었습니다.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- 대규모 클러스터에서 동일한 파일의 복제와 삭제 사이의 경합으로 인해 ReplicationMonitor 스레드가 오랫동안 중단되는 Hadoop 문제를 수정했습니다.
- 작업 상태가 성공적으로 업데이트되지 않은 경우 널 포인터 예외 (NPE) 와 함께 ControlledJob #이 toString 실패하던 문제를 수정했습니다.

5.2.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.13.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>flink-client</code>	1.1.3	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.

구성 요소	버전	설명
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.3	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.3	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL

구성 요소	버전	설명
hive-server	2.1.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.10.0-amzn-0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.52	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.0.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.0.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.

구성 요소	버전	설명
spark-on-yarn	2.0.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.0.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.2.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.2.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 엄선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS 암호화 영역을 구성합니다.

분류	설명
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이프의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이프의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.2.0

5.2.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.2.0	emr-5.1.1	emr-5.1.0	emr-5.0.3
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.1.3	1.1.3	1.1.3	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.3	1.2.3	1.2.3	1.2.2
HCatalog	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0

	emr-5.2.0	emr-5.1.1	emr-5.1.0	emr-5.0.3
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.152.3	0.152.3	0.152.3	0.152.3
Spark	2.0.2	2.0.1	2.0.1	2.0.1
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-

	emr-5.2.0	emr-5.1.1	emr-5.1.0	emr-5.0.3
Zeppelin	0.6.2	0.6.2	0.6.2	0.6.1
ZooKeeper	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

5.2.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.2.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.1.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 11월 21일

변경 사항 및 기능 향상

- 에 대한 Amazon S3 스토리지 모드를 추가했습니다HBase.
- HBase루트 디렉토리의 Amazon S3 위치를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon HBase S3](#) [를](#) 참조하십시오.

업그레이드

- Spark 2.0.2로 업그레이드

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- /mnt가 EBS 전용 인스턴스 유형에서 2TB로 제한되는 문제를 수정했습니다.
- instance-controller 및 logpusher 로그가 매시간 회전하는 정상적인 og4j-configured .log 파일 대신 해당 .out 파일로 출력되는 문제를 수정했습니다. .out 파일은 회전하지 않으므로 결국 /emr 파티션이 파일로 가득 찰 수 있습니다. 이 문제는 하드웨어 가상 머신 (HVM) 인스턴스 유형에만 영향을 미칩니다.

5.2.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR

릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.12.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.1.3	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.3-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resource-manager	2.7.3-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.2.3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.3	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.3	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	2.1.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	3.10.0-amzn-0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.52	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.152.3	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.152.3	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.0.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.0.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.0.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.0.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.2.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.2.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 설정. HBase
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS

분류	설명
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.1.1

5.1.1 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.1.1	emr-5.1.0	emr-5.0.3	emr-5.0.2
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.1.3	1.1.3	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.3	1.2.3	1.2.2	1.2.2
HCatalog	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0

	emr-5.1.1	emr-5.1.0	emr-5.0.3	emr-5.0.2
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.2
Hive	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.152.3	0.152.3	0.152.3	0.150
Spark	2.0.1	2.0.1	2.0.1	2.0.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-

	emr-5.1.1	emr-5.1.0	emr-5.0.3	emr-5.0.2
Zeppelin	0.6.2	0.6.2	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

5.1.1 릴리스 정보

Amazon S3에 대한 요청에 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

⚠ Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

5.1.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리

구성 요소	버전	설명
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.1.3	Apache Flink 명령줄 클라이언 트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-https-server	2.7.3-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.3	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.3	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hcatalog-client	2.1.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	2.1.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.10.0-amzn-0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.52	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.152.3	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.152.3	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.0.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.0.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.0.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.0.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.1.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.1.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.1.0

5.1.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Flink](#), [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.1.0	emr-5.0.3	emr-5.0.2	emr-5.0.1
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	1.1.3	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.3	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.2	2.7.2
Hive	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-5.1.0	emr-5.0.3	emr-5.0.2	emr-5.0.1
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.152.3	0.152.3	0.150	0.150
Spark	2.0.1	2.0.1	2.0.0	2.0.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.6.2	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

5.1.0 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.1.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.0.3 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 11월 3일

변경 사항 및 기능 향상

- Flink 1.1.3에 대한 지원을 추가했습니다.
- Presto는 Hue의 노트북 섹션에서 옵션으로 추가되었습니다.

업그레이드

- 1.2.3으로 HBase 업그레이드
- Zeppelin 0.6.2로 업그레이드

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- Amazon S3에서 ORC 파일을 사용한 Tez 쿼리가 이전 Amazon EMR 4.x 버전만큼 제대로 작동하지 않는 문제를 수정했습니다.

5.1.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
emrfs	2.11.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
flink-client	1.1.3	Apache Flink 명령줄 클라이언트 스크립트 및 애플리케이션
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API

구성 요소	버전	설명
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.3	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.3	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.3	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.3	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.3	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.0-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층

구성 요소	버전	설명
hcatalog-webhcat-server	2.1.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	2.1.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.10.0-amzn-0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.52	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API

구성 요소	버전	설명
presto-coordinator	0.152.3	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.152.3	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.0.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.0.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.0.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.0.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.2	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.1.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.1.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
flink-conf	flink-conf.yaml 설정을 변경합니다.
flink-log4j	Flink log4j.properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-yarn-session	플링크 log4j-yarn-session. properties 설정을 변경합니다.
flink-log4j-cli	Flink log4j-cli.properties 설정을 변경합니다.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	의 환경에서 HBase 값을 변경하십시오.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase

분류	설명
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log

분류	설명
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN

분류	설명
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.0.3

5.0.3 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.0.3	emr-5.0.2	emr-5.0.1	emr-5.0.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음

	emr-5.0.3	emr-5.0.2	emr-5.0.1	emr-5.0.0
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hadoop	2.7.3	2.7.2	2.7.2	2.7.2
Hive	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0

	emr-5.0.3	emr-5.0.2	emr-5.0.1	emr-5.0.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.152.3	0.150	0.150	0.150
Spark	2.0.1	2.0.0	2.0.0	2.0.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

5.0.3 릴리스 정보

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.0.3 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.0.0 릴리스를 기준으로 합니다.

릴리스 날짜: 2016년 10월 24일

업그레이드

- Hadoop 2.7.3로 업그레이드
- Presto 0.152.3로 업그레이드했습니다. 여기에는 Presto 웹 인터페이스에 대한 지원이 포함됩니다. 포트 8889를 사용하여 Presto 코디네이터의 Presto 웹 인터페이스에 액세스할 수 있습니다. Presto 웹 인터페이스에 대한 자세한 내용은 Presto 설명서의 [웹 인터페이스](#)를 참조하십시오.
- Spark 2.0.1으로 업그레이드
- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2016.09를 기반으로 합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2016.09-release-notes/> 단원을 참조하십시오.

5.0.3 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
<code>ganglia-metadata-collector</code>	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.3-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-0	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	2.1.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	3.10.0-amzn-0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.52	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.152.3	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.152.3	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.0.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.0.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.0.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.0.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.0.3 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.0.3 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.0.2

5.0.2 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.0.3	emr-5.0.2	emr-5.0.1	emr-5.0.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hadoop	2.7.3	2.7.2	2.7.2	2.7.2
Hive	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-5.0.3	emr-5.0.2	emr-5.0.1	emr-5.0.0
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.152.3	0.150	0.150	0.150
Spark	2.0.1	2.0.0	2.0.0	2.0.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

5.0.2 릴리스 정보

5.0.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR

릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion*-amzn-*EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
hadoop-client	2.7.2-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.2-amzn-3	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-3	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-3	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.2-amzn-3	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.2-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	2.1.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.10.0-amzn-0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.46	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.150	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.150	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.0.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.0.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.0.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.0.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1- SNAPSHOT	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.0.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.0.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.0.1

5.0.1 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.0.3	emr-5.0.2	emr-5.0.1	emr-5.0.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hadoop	2.7.3	2.7.2	2.7.2	2.7.2
Hive	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-5.0.3	emr-5.0.2	emr-5.0.1	emr-5.0.0
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.152.3	0.150	0.150	0.150
Spark	2.0.1	2.0.0	2.0.0	2.0.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

5.0.1 릴리스 정보

5.0.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가

여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.2-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.2-amzn-3	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-3	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-3	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.2-amzn-3	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.2-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	1.2.2	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.0-amzn-0	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	2.1.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.10.0-amzn-0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.46	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.150	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.150	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.0.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.0.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.0.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	2.0.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.6.1- SNAPSHOT	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.0.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.0.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 5.0.0

5.0.0 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto](#), [Spark](#), [Sqoop](#), [Tez](#), [Zeppelin](#), [ZooKeeper](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-5.0.3	emr-5.0.2	emr-5.0.1	emr-5.0.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75

	emr-5.0.3	emr-5.0.2	emr-5.0.1	emr-5.0.0
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	2.11.8	2.11.8	2.11.8	2.11.8
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hadoop	2.7.3	2.7.2	2.7.2	2.7.2
Hive	2.1.0	2.1.0	2.1.0	2.1.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0

	emr-5.0.3	emr-5.0.2	emr-5.0.1	emr-5.0.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.16.0	0.16.0	0.16.0	0.16.0
Presto	0.152.3	0.150	0.150	0.150
Spark	2.0.1	2.0.0	2.0.0	2.0.0
Sqoop	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

5.0.0 릴리스 정보

릴리스 날짜: 2016년 7월 27일

업그레이드

- Hive 2.1으로 업그레이드
- Presto 0.150로 업그레이드
- Spark 2.0로 업그레이드
- Hue 3.10.0로 업그레이드
- Pig 0.16.0로 업그레이드
- Tez 0.8.4로 업그레이드
- Zeppelin 0.6.1으로 업그레이드

변경 사항 및 기능 향상

- EMR아마존은 하이브 (버전 2.1) 와 피그 (버전 0.16.0) 의 최신 오픈 소스 버전을 지원합니다. 과거에 EMR Amazon에서 Hive 또는 Pig를 사용한 적이 있다면 일부 사용 사례에 영향을 미칠 수 있습니다. 자세한 내용은 [Hive](#) 및 [Pig](#)를 참조하십시오.
- Hive 및 Pig용 기본 실행 엔진은 이제 Tez입니다. 이 항목을 변경하려면 각각 hive-site 및 pig-properties 구성 분류에서 해당 값을 편집합니다.
- 향상된 단계 디버깅 기능이 추가되었습니다. 서비스에서 원인을 결정할 수 있는 경우 이 기능을 사용하여 단계 실패의 근본 원인을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [향상된 단계 디버깅](#)을 참조하십시오.
- 이전에 "-Sandbox"로 끝났던 애플리케이션은 더 이상 해당 접미사를 사용하지 않습니다. 이로 인해 예를 들어 스크립트를 사용하여 이 애플리케이션이 있는 클러스터를 시작하는 경우 자동화가 중단될 수 있습니다. 다음 표는 Amazon EMR 4.7.2와 Amazon 5.0.0의 애플리케이션 이름을 보여줍니다.

애플리케이션 이름 변경

아마존 EMR 4.7.2	아마존 EMR 5.0.0
Oozie-Sandbox	Oozie
Presto-Sandbox	Presto
Sqoop-Sandbox	Sqoop
Zeppelin-Sandbox	Zeppelin
ZooKeeper-샌드박스	ZooKeeper

- Spark는 이제 Scala 2.11용으로 컴파일됩니다.
- 이제 Java 8이 기본값입니다. JVM 모든 애플리케이션은 Java 8 실행 시간을 사용하여 실행됩니다. 애플리케이션의 바이트 코드 대상에는 변경 사항이 없습니다. 대부분의 애플리케이션은 계속해서 Java 7을 대상으로 합니다.
- Zeppelin에는 이제 인증 기능이 포함됩니다. 자세한 내용은 [Zeppelin](#)을 참조하십시오.
- 암호화 옵션을 더 쉽게 생성하고 적용할 수 있도록 보안 구성에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [데이터 암호화](#)를 참조하십시오.

5.0.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 EMR 사용되며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
<code>ganglia-metadata-collector</code>	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.2-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.2-amzn-3	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-3	MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-3	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resource-manager	2.7.2-amzn-3	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.2-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	2.1.0-amzn-0	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	2.1.0-amzn-0	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	2.1.0-amzn-0	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	2.1.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	2.1.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	2.1.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	3.10.0-amzn-0	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.46	내 SQL 데이터베이스 서버
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.150	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.150	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.16.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	2.0.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	2.0.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	2.0.0	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	2.0.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리 YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리 YARN
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1- SNAPSHOT	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

5.0.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 파일은 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다hive-site.xml. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-5.0.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정을 변경하십시오.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-props-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j2	HCatalogebHCatW의 log4j2.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-beeline-log4j2	Hive beeline-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j2	하이브의 hive-exec-log 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-llap-daemon-log4j2	하이브의 4j2.properties 파일에서 값을 변경하십시오. llap-daemon-log
hive-log4j2	Hive hive-log4j2.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-hive-site	Spark hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 4.x 릴리스 버전

이 섹션에는 각 Amazon EMR 4.x 릴리스 버전에서 사용할 수 있는 애플리케이션 버전, 릴리스 노트, 구성 요소 버전 및 구성 분류가 포함되어 있습니다.

클러스터를 시작할 때 Amazon의 여러 릴리스 중에서 선택할 수 있는 EMR 있습니다. 이를 통해 호환성 요구 사항에 맞는 애플리케이션 버전을 테스트하고 사용할 수 있습니다. 릴리스 레이블과 함께 릴리스 번호를 지정합니다. 릴리스 레이블은 `emr-x.x.x` 형식입니다. 예: `emr-7.2.0`.

새 Amazon EMR 릴리스는 최초 출시일의 첫 번째 지역부터 시작하여 며칠에 걸쳐 여러 지역에서 제공됩니다. 이 기간에는 사용자 리전에서 최신 릴리스 버전이 제공되지 않을 수도 있습니다.

모든 Amazon EMR 4.x 릴리스의 포괄적인 애플리케이션 버전 표는 [여기](#)를 참조하십시오. [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#).

주제

- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스 버전의 차이](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.9.6](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.9.5](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.9.4](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.9.3](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.9.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.9.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.8.5](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.8.4](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.8.3](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.8.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.8.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.8.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.7.4](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.7.3](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.7.2](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.7.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.7.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.6.1](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.6.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.5.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.4.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.3.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.2.0](#)
- [아마존 EMR 릴리스 4.1.0](#)

- [아마존 EMR 릴리스 4.0.0](#)

Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전

각 Amazon EMR 4.x 릴리스에서 사용할 수 있는 애플리케이션 버전을 표시한 전체 테이블을 보려면 브라우저에서 [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)을 엽니다.

Amazon EMR 4.x 릴리스 버전의 차이

Amazon EMR 관리 안내서의 Amazon EMR 기능 설명서에는 기능을 처음 제공한 Amazon EMR 릴리스 버전과 4.0.0까지 Amazon EMR 기능 간 해당되는 차이점이 나와 있습니다.

Amazon EMR 릴리스 버전 5.0.0부터 일부 애플리케이션에 설치 또는 작동 세부 정보를 변경하는 중대한 버전 업그레이드가 있었으며 샌드박스 애플리케이션에서 네이티브 애플리케이션으로 승격된 애플리케이션도 있습니다. 이 섹션의 각 주제에서는 Amazon EMR 4.x 릴리스 버전을 사용할 때 나타나는 주요 애플리케이션별 차이를 설명합니다.

주제

- [샌드박스 애플리케이션](#)
- [Amazon EMR 4.x에서 Hive 사용 시 고려 사항](#)
- [Amazon EMR 4.x에서 Pig 사용 시 고려 사항](#)

샌드박스 애플리케이션

Amazon EMR 4.x 릴리스 버전을 사용할 때 일부 애플리케이션은 샌드박스 애플리케이션으로 간주됩니다. 샌드박스 애플리케이션은 필요에 의해 처음 Amazon EMR 출시 당시 제공된 애플리케이션의 초기 버전입니다. 콘솔, AWS CLI 또는 API를 통해 Amazon EMR에서 같은 방식으로 샌드박스 애플리케이션을 기본 애플리케이션으로 설치하게 할 수 있지만 샌드박스 애플리케이션은 지원과 설명서가 제한적입니다. Amazon EMR 릴리스 버전 5.0.0 이상에서 샌드박스 애플리케이션은 완벽하게 지원되는 네이티브 애플리케이션이 되었습니다. 다음은 Amazon EMR 4.x 릴리스 버전의 샌드박스 애플리케이션입니다.

- Oozie
- Presto
- Sqoop
- Zeppelin
- ZooKeeper

샌드박스 애플리케이션을 설치할 때 애플리케이션 이름에 접미사 `-sandbox`가 붙습니다. 예를 들어, *Presto*의 샌드박스 버전을 설치하려면 `Presto-sandbox`를 사용하십시오. 완벽하게 지원되는 애플리케이션에 비해 설치 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 이 단원에 나오는 각 애플리케이션의 버전 번호는 애플리케이션의 커뮤니티 버전에 해당합니다.

Oozie(샌드박스 버전)

Amazon EMR 릴리스 버전 4.1.0부터 Oozie가 샌드박스 애플리케이션으로 제공됩니다.

샌드박스 버전을 사용하면 Oozie 예제가 기본적으로 설치되지 않습니다. 예제를 설치하려면 마스터 노드에 SSH하고 `install-oozie-examples`를 실행합니다.

Oozie-Sandbox 버전 정보

Amazon EMR 릴리스 레이블	Oozie-Sandbox 버전	Oozie-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.6	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server
emr-4.9.5	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resour

Amazon EMR 릴리스 레이블	Oozie-Sandbox 버전	Oozie-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
		cemanager, oozie-client, oozie-server
emr-4.9.4	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcecemanager, oozie-client, oozie-server
emr-4.9.3	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcecemanager, oozie-client, oozie-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Oozie-Sandbox 버전	Oozie-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.2	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server
emr-4.9.1	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Oozie-Sandbox 버전	Oozie-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.5	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, oozie-client, oozie-server
emr-4.8.4	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, oozie-client, oozie-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Oozie-Sandbox 버전	Oozie-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.3	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server
emr-4.8.2	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Oozie-Sandbox 버전	Oozie-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.1	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server
emr-4.8.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Oozie-Sandbox 버전	Oozie-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.4	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, oozie-client, oozie-server
emr-4.7.3	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, oozie-client, oozie-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Oozie-Sandbox 버전	Oozie-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.2	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server
emr-4.7.1	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Oozie-Sandbox 버전	Oozie-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server
emr-4.6.1	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server
emr-4.6.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Oozie-Sandbox 버전	Oozie-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.5.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server
emr-4.4.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server
emr-4.3.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Oozie-Sandbox 버전	Oozie-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.2.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server
emr-4.1.0	4.0.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, oozie-client, oozie-server

Presto(샌드박스 버전)

Amazon EMR 릴리스 버전 4.1.0부터 Presto가 샌드박스 애플리케이션으로 제공됩니다.

Presto-Sandbox 버전 정보

Amazon EMR 릴리스 레이블	Presto-Sandbox 버전	Presto-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.6	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-

Amazon EMR 릴리스 레이블	Presto-Sandbox 버전	Presto-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
		kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.9.5	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.9.4	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

Amazon EMR 릴리스 레이블	Presto-Sandbox 버전	Presto-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.3	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.9.2	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.9.1	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

Amazon EMR 릴리스 레이블	Presto-Sandbox 버전	Presto-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.5	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.8.4	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.8.3	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

Amazon EMR 릴리스 레이블	Presto-Sandbox 버전	Presto-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.2	0.152.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.8.1	0.151	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.8.0	0.151	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

Amazon EMR 릴리스 레이블	Presto-Sandbox 버전	Presto-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.4	0.148	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.7.3	0.148	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.7.2	0.148	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

Amazon EMR 릴리스 레이블	Presto-Sandbox 버전	Presto-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.1	0.147	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.7.0	0.147	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.6.1	0.143	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

Amazon EMR 릴리스 레이블	Presto-Sandbox 버전	Presto-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.6.0	0.143	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.5.0	0.140	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.4.0	0.136	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

Amazon EMR 릴리스 레이블	Presto-Sandbox 버전	Presto-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.3.0	0.130	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.2.0	0.125	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-4.1.0	0.119	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

Sqoop(샌드박스 버전)

Amazon EMR 릴리스 버전 4.4.0부터 Sqoop이 샌드박스 애플리케이션으로 제공됩니다.

Sqoop-Sandbox 버전 정보

Amazon EMR 릴리스 레이블	Sqoop-Sandbox 버전	Sqoop-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.6	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.9.5	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.9.4	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

Amazon EMR 릴리스 레이블	Sqoop-Sandbox 버전	Sqoop-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.3	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.9.2	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.9.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

Amazon EMR 릴리스 레이블	Sqoop-Sandbox 버전	Sqoop-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.5	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.8.4	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.8.3	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

Amazon EMR 릴리스 레이블	Sqoop-Sandbox 버전	Sqoop-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.2	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.8.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.8.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

Amazon EMR 릴리스 레이블	Sqoop-Sandbox 버전	Sqoop-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.4	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.7.3	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.7.2	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

Amazon EMR 릴리스 레이블	Sqoop-Sandbox 버전	Sqoop-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.7.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.6.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

Amazon EMR 릴리스 레이블	Sqoop-Sandbox 버전	Sqoop-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.6.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-4.5.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, sqoop-client
emr-4.4.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, sqoop-client

Zeppelin(샌드박스 버전)

Amazon EMR 릴리스 버전 4.1.0부터 Zeppelin이 샌드박스 애플리케이션으로 제공됩니다.

Zeppelin-Sandbox 버전 정보

Amazon EMR 릴리스 레이블	Zeppelin-Sandbox 버전	Zeppelin-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.6	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.9.5	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.9.4	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-

Amazon EMR 릴리스 레이블	Zeppelin-Sandbox 버전	Zeppelin-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
		on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.9.3	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.9.2	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Zeppelin-Sandbox 버전	Zeppelin-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.1	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.8.5	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Zeppelin-Sandbox 버전	Zeppelin-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.4	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.8.3	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Zeppelin-Sandbox 버전	Zeppelin-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.2	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.8.1	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Zeppelin-Sandbox 버전	Zeppelin-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.0	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.7.4	0.5.6	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Zeppelin-Sandbox 버전	Zeppelin-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.3	0.5.6	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.7.2	0.5.6	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Zeppelin-Sandbox 버전	Zeppelin-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.1	0.5.6	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.7.0	0.5.6	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.6.1	0.5.6	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Zeppelin-Sandbox 버전	Zeppelin-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.6.0	0.5.6	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.5.0	0.5.6	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.4.0	0.5.6	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	Zeppelin-Sandbox 버전	Zeppelin-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.3.0	0.5.5	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.2.0	0.5.5	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-4.1.0	0.6.0-SNAPSHOT	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

Zookeeper(샌드박스 버전)

Amazon EMR 릴리스 버전 4.6.0부터 Zookeeper가 샌드박스 애플리케이션으로 제공됩니다.

ZooKeeper-Sandbox 버전 정보

Amazon EMR 릴리스 레이블	ZooKeeper-Sandbox 버전	ZooKeeper-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.6	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.9.5	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.9.4	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	ZooKeeper-Sandbox 버전	ZooKeeper-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.3	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.9.2	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.9.1	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	ZooKeeper-Sandbox 버전	ZooKeeper-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.5	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.8.4	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.8.3	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	ZooKeeper-Sandbox 버전	ZooKeeper-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.2	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.8.1	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.8.0	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	ZooKeeper-Sandbox 버전	ZooKeeper-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.4	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.7.3	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.7.2	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	ZooKeeper-Sandbox 버전	ZooKeeper-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.1	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.7.0	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.6.1	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server

Amazon EMR 릴리스 레이블	ZooKeeper-Sandbox 버전	ZooKeeper-Sandbox와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.6.0	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ht tpfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server

Amazon EMR 4.x에서 Hive 사용 시 고려 사항

이 섹션에서는 Amazon EMR 5.x 릴리스 버전에서 Hive 2.x를 사용하는 것에 비해 Amazon EMR 4.x 릴리스 버전에서 Hive 버전 1.0.0을 사용할 때 고려할 차이점을 설명합니다.

ACID 트랜잭션 지원되지 않음

Amazon EMR 4.x 릴리스 버전의 Hive는 4.x 릴리스 버전을 사용할 때 Hive 데이터가 Amazon S3에 저장되어 ACID 트랜잭션이 지원되지 않습니다. Amazon S3에서 트랜잭션 테이블을 생성하려고 하면 예외가 발생합니다.

Amazon S3에서 테이블에 대한 읽기 및 쓰기

Amazon EMR 4.x 릴리스 버전의 Hive는 임시 파일을 사용하지 않고 Amazon S3에 직접 쓸 수 있습니다. 이 기능으로 인해 성능이 향상되지만 같은 Hive 문에서 Amazon S3 내 동일한 테이블에 대한 읽기 및 쓰기 작업을 수행할 수 없습니다. HDFS에서 임시 테이블을 생성하여 사용하는 차선택이 있습니다.

다음 예제는 여러 Hive 문을 사용하여 Amazon S3에서 테이블을 업데이트하는 방법을 보여 줍니다. 이 명령문에서는 Amazon S3에 있는 `my_s3_table`이라는 테이블을 기반으로 HDFS에 `tmp`라는 임시 테이블을 생성합니다. 그러면 Amazon S3의 테이블이 임시 테이블 콘텐츠로 업데이트됩니다.

```
CREATE TEMPORARY TABLE tmp LIKE my_s3_table;
INSERT OVERWRITE TABLE tmp SELECT ....;
INSERT OVERWRITE TABLE my_s3_table SELECT * FROM tmp;
```


Log4j 및 Log4j 2 비교

Amazon EMR 4.x 릴리스 버전의 Hive에 Log4j가 사용됩니다. 버전 5.0.0부터는 Log4j 2가 기본값입니다. 이 버전에서는 다른 로깅 구성이 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Apache Log4j 2](#)를 참조하십시오.

MapReduce가 기본 실행 엔진임

Amazon EMR 4.x 릴리스 버전의 Hive에서는 MapReduce를 기본 실행 엔진으로 사용합니다. Amazon EMR 버전 5.0.0부터는 대다수 워크플로에서 성능을 개선하는 Tez가 기본 실행 엔진입니다.

Hive 권한 부여

Amazon EMR 4.x 릴리스 버전의 Hive는 HDFS에 대해 [Hive 권한 부여](#)를 지원하지만 EMRFS 및 Amazon S3에서는 지원하지 않습니다. Amazon EMR 클러스터는 기본적으로 권한 부여가 비활성화된 상태로 실행됩니다.

Amazon S3와 Hive 파일 병합 동작

Amazon EMR 4.x 릴리스 버전의 Hive는 `hive.merge.mapfiles`가 `true`일 경우 맵 전용 작업 끝에서 작은 파일을 병합합니다. 작업의 평균 출력 크기가 `hive.merge.smallfiles.avgsize` 설정보다 작아야 병합이 트리거됩니다. Amazon EMR Hive는 최종 출력 경로가 HDFS에 있는 경우 정확히 동일한 동작을 수행합니다. 하지만 출력 경로가 Amazon S3에 있으면 `hive.merge.smallfiles.avgsize` 파라미터가 무시됩니다. 이 상황에서 `hive.merge.mapfiles`가 `true`로 설정된 경우 병합 작업이 항상 트리거됩니다.

Amazon EMR 4.x에서 Pig 사용 시 고려 사항

Amazon EMR 4.x 릴리스 버전을 사용하여 만든 클러스터에 Pig 버전 0.14.0이 설치됩니다. Pig는 Amazon EMR 5.0.0에서 버전 0.16.0으로 업그레이드되었습니다. 아래에 종대한 차이가 설명되어 있습니다.

다양한 기본 실행 엔진

Amazon EMR 4.x 릴리스 버전의 Pig 버전 0.14.0에서는 MapReduce를 기본 실행 엔진으로 사용합니다. Pig 0.16.0 이상에는 Apache Tez가 사용됩니다. `exectype=mapreduce` 구성 분류에 `pig-properties`를 명시적으로 설정하여 MapReduce를 사용할 수 있습니다.

삭제된 Pig 사용자 정의 함수(UDF)

Amazon EMR 4.x 릴리스 버전의 Pig에 제공된 사용자 지정 UDF가 Pig 0.16.0부터 삭제되었습니다. 대부분의 UDF에는 대신 사용할 수 있는 함수가 있습니다. 다음 표에는 삭제된 UDF와 해당 함수가 있습니다. 자세한 내용은 Apache Pig 사이트에서 [Built-in functions](#)를 참조하세요.

삭제된 UDF	동등한 함수
FORMAT_DT(dtformat, 날짜)	GetHour(날짜), GetMinute(날짜), GetMonth(날짜), GetSecond(날짜), GetWeek(날짜), GetYear(날짜), GetDay(날짜)
EXTRACT(문자열, 패턴)	REGEX_EXTRACT_ALL(문자열, 패턴)
REPLACE(문자열, 패턴, 대체)	REPLACE(문자열, 패턴, 대체)
DATE_TIME()	ToDate()
DURATION(dt, dt2)	WeeksBetween(dt, dt2), YearsBetween(dt, dt2), SecondsBetween(dt, dt2), MonthsBetween(dt, dt2), MinutesBetween(dt, dt2), HoursBetween(dt, dt2)
EXTRACT_DT(형식, 날짜)	GetHour(날짜), GetMinute(날짜), GetMonth(날짜), GetSecond(날짜), GetWeek(날짜), GetYear(날짜), GetDay(날짜)
OFFSET_DT(날짜, 기간)	AddDuration(날짜, 기간), SubtractDuration(날짜, 기간)
PERIOD(dt, dt2)	WeeksBetween(dt, dt2), YearsBetween(dt, dt2), SecondsBetween(dt, dt2), MonthsBetween(dt, dt2), MinutesBetween(dt, dt2), HoursBetween(dt, dt2)
CAPITALIZE(문자열)	UCFIRST(문자열)
CONCAT_WITH()	CONCAT()
INDEX_OF()	INDEXOF()

삭제된 UDF	동등한 함수
LAST_INDEX_OF()	LAST_INDEXOF()
SPLIT_ON_REGEX()	STRSPLT()
UNCAPITALIZE()	LCFIRST()

동일한 사항 없는 FORMAT(), LOCAL_DATE(), LOCAL_TIME(), CENTER(), LEFT_PAD(), REPEAT(), REPLACE_ONCE(), RIGHT_PAD(), STRIP(), STRIIP_END(), STRIP_START(), SWAP_CASE()와 같은 UDF는 삭제되었습니다.

사용 중지된 Grunt 명령 사용

Pig 0.16.0부터 일부 Grunt 명령이 중단됩니다. 다음 표에는 Pig 0.14.0의 Grunt 명령과 최신 버전의 동일한 명령(해당되는 경우)이 나와 있습니다.

Pig 0.14.0 명령 및 이와 동등한 최신 Grunt 명령

Pig 0.14.0 Grunt 명령	0.16.0 이상의 Pig Grunt 명령
cat <non-hdfs-path>)	fs -cat <non-hdfs-path>;
cd <non-hdfs-path>;	동일한 사항 없음
ls <non-hdfs-path>;	fs -ls <non-hdfs-path>;
move <non-hdfs-path> <non-hdfs-path>;	fs -mv <non-hdfs-path> <non-hdfs-path>;
copy <non-hdfs-path> <non-hdfs-path>;	fs -cp <non-hdfs-path> <non-hdfs-path>;
copyToLocal <non-hdfs-path> <local-path>;	fs -copyToLocal <non-hdfs-path> <local-path>;
copyFromLocal <local-path> <non-hdfs-path>;	fs -copyFromLocal <local-path> <non-hdfs-path>;
mkdir <non-hdfs-path>;	fs -mkdir <non-hdfs-path>;
rm <non-hdfs-path>;	fs -rm -r -skipTrash <non-hdfs-path>;
rmf <non-hdfs-path>;	fs -rm -r -skipTrash <non-hdfs-path>;

비HDFS 홈 디렉터리에서 제거된 기능

Amazon EMR 4.x 릴리스 버전의 Pig 0.14.0에서는 두 가지 메커니즘을 통해 홈 디렉터리가 없는 hadoop 사용자 이외의 사용자가 Pig 스크립트를 실행할 수 있습니다. 첫 번째 방법은 홈 디렉터리가 존재하지 않는 경우 초기 작업 디렉터리를 루트 디렉터리로 설정하는 자동 폴백이고, 둘째 방법은 초기 작업 디렉터리를 변경할 수 있는 `pig.initial.fs.name` 속성입니다.

Amazon EMR 버전 5.0.0부터는 이 두 가지 방법을 사용할 수 없으며 사용자는 HDFS에 홈 디렉터리가 있어야 합니다. hadoop 사용자에게는 시작 시 홈 디렉터리가 할당되기 때문에 적용되지 않습니다. `command-runner.jar`를 사용하여 다른 사용자가 명시적으로 지정되지 않는 한, 하둡 jar 단계를 사용하여 스크립트를 실행하면 기본적으로 하둡 사용자로 지정됩니다.

아마존 EMR 릴리스 4.9.6

4.9.6 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.9.6	emr-4.9.5	emr-4.9.4	emr-4.9.3
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음

	emr-4.9.6	emr-4.9.5	emr-4.9.4	emr-4.9.3
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0

	emr-4.9.6	emr-4.9.5	emr-4.9.4	emr-4.9.3
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.157.1	0.157.1	0.157.1	0.157.1
Spark	1.6.3	1.6.3	1.6.3	1.6.3
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.9

4.9.6 릴리스 노트

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

4.9.6 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.17.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
<code>ganglia-metadata-collector</code>	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-9	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-9	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-9	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-9	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-9	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-9	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.3	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.3	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.3	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	1.6.3	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.9.6 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.9.6 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.9.5

4.9.5 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.9.5	emr-4.9.4	emr-4.9.3	emr-4.9.2
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-4.9.5	emr-4.9.4	emr-4.9.3	emr-4.9.2
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.157.1	0.157.1	0.157.1	0.157.1
Spark	1.6.3	1.6.3	1.6.3	1.6.3
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.9

4.9.5 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 4.9.5에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 4.9.4에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 8월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- HBase
 - 이 릴리스는 잠재적인 보안 취약점을 해결합니다.

4.9.5 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
emrfs	2.17.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-9	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-9	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-9	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.

구성 요소	버전	설명
hive-client	1.0.0-amzn-9	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-9	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-9	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.3	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.3	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.3	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	1.6.3	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.9.5 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.9.5 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS 암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.9.4

4.9.4 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.9.4	emr-4.9.3	emr-4.9.2	emr-4.9.1
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-4.9.4	emr-4.9.3	emr-4.9.2	emr-4.9.1
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.157.1	0.157.1	0.157.1	0.157.1
Spark	1.6.3	1.6.3	1.6.3	1.6.3
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	-	-	-	-

	emr-4.9.4	emr-4.9.3	emr-4.9.2	emr-4.9.1
ZooKeeper-Sandbox	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.9

4.9.4 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 4.9.4에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 4.9.3에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 3월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 잠재적인 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다.

4.9.4 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리

구성 요소	버전	설명
emr-kinesis	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.17.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.

구성 요소	버전	설명
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-9	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	1.0.0-amzn-9	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-9	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-9	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-9	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-9	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.3	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.3	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.3	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	1.6.3	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.9.4 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.9.4 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-metrics	의 <code>hadoop-metrics2-hbase.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 <code>hbase-policy.xml</code> 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	<code>hbase-site.xml</code> 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 <code>hdfs-site.xml</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 <code>jndi.properties</code> 에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. <code>proto-hive-site</code>
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 <code>log4j.properties</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 <code>webhcat-site.xml</code> 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 <code>hive-exec-log4j.properties</code> 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's <code>hive-log4j.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive <code>hive-site.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콕의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.

분류	설명
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.9.3

4.9.3 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.9.3	emr-4.9.2	emr-4.9.1	emr-4.8.5
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-

	emr-4.9.3	emr-4.9.2	emr-4.9.1	emr-4.8.5
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.157.1	0.157.1	0.157.1	0.157.1

	emr-4.9.3	emr-4.9.2	emr-4.9.1	emr-4.8.5
Spark	1.6.3	1.6.3	1.6.3	1.6.3
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.9

4.9.3 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.9.3 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.9.2 릴리스와 관련이 있습니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 1월 22일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 예측 실행과 관련된 취약성을 해결하기 위해 AMI Amazon용 default Amazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다 (CVE-2017-5715, -2017-5753, CVE -2017-5754). CVE 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/security/security-bulletins/AWS-2018-013/> 단원을 참조하십시오.

4.9.3 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.17.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
<code>ganglia-metadata-collector</code>	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resource-manager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-9	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-9	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-9	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-9	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-9	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-9	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.3	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.3	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.3	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	1.6.3	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.9.3 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.9.3 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.9.2

4.9.2 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.9.2	emr-4.9.1	emr-4.8.5	emr-4.8.4
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-4.9.2	emr-4.9.1	emr-4.8.5	emr-4.8.4
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.157.1	0.157.1	0.157.1	0.157.1
Spark	1.6.3	1.6.3	1.6.3	1.6.3
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.9

4.9.2 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.9.2 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.9.1 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 7월 13일

이번 릴리스에서 일반적인 변경, 버그 수정 및 기능 개선이 이루어졌습니다.

4.9.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.17.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-9	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-9	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-9	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-9	Hive 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-9	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-9	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-client	1.6.3	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.3	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.3	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	1.6.3	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.9.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.9.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS 암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.9.1

4.9.1 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.9.1	emr-4.8.5	emr-4.8.4	emr-4.8.3
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-4.9.1	emr-4.8.5	emr-4.8.4	emr-4.8.3
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.157.1	0.157.1	0.157.1	0.157.1
Spark	1.6.3	1.6.3	1.6.3	1.6.3
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	-	-	-	-

	emr-4.9.1	emr-4.8.5	emr-4.8.4	emr-4.8.3
ZooKeeper-Sandbox	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.9

4.9.1 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.9.1 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.8.4 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 4월 10일

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- [-9976 및 -10106의 HIVE 백포트 HIVE](#)
- 노드 수 (2,000개 이상) 와 컨테이너 (5,000개 초과) YARN 가 많을 out-of-memory 경우 오류가 발생하는 문제를 수정했습니다. 예를 들면 다음과 같습니다. "Exception in thread main java.lang.OutOfMemoryError"

변경 사항 및 기능 향상

- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2017.03을 기반으로 합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2017.03-release-notes/> 단원을 참조하십시오.
- 아마존 EMR 기본 리눅스 이미지에서 Python 2.6을 제거했습니다. 필요하다면 Python 2.6을 수동으로 설치할 수도 있습니다.

4.9.1 컴포넌트 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가

여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.15.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	1.2.2	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-9	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-9	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-9	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-9	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-9	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-9	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.3	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.3	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.3	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	1.6.3	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.9.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.9.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.8.5

4.8.5 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.8.5	emr-4.8.4	emr-4.8.3	emr-4.8.2
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음

	emr-4.8.5	emr-4.8.4	emr-4.8.3	emr-4.8.2
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.3
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0

	emr-4.8.5	emr-4.8.4	emr-4.8.3	emr-4.8.2
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.157.1	0.157.1	0.157.1	0.152.3
Spark	1.6.3	1.6.3	1.6.3	1.6.2
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.9	3.4.9	3.4.9	3.4.8

4.8.5 릴리스 노트

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

4.8.5 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
<code>ganglia-metadata-collector</code>	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resource-manager	2.7.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-8	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-8	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-8	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-8	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-8	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-8	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.3	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.3	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.3	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	1.6.3	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.8.5 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.8.5 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.8.4

4.8.4 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.8.4	emr-4.8.3	emr-4.8.2	emr-4.8.1
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.3	2.7.2
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-4.8.4	emr-4.8.3	emr-4.8.2	emr-4.8.1
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.157.1	0.157.1	0.152.3	0.151
Spark	1.6.3	1.6.3	1.6.2	1.6.2
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.9	3.4.9	3.4.8	3.4.8

4.8.4 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.8.4 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.8.3 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 2월 7일

이번 릴리스에서 일반적인 변경, 버그 수정 및 기능 개선이 이루어졌습니다.

4.8.4 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.14.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-8	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-8	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-8	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-8	Hive 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-8	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-8	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.54+	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
spark-client	1.6.3	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.3	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.3	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	1.6.3	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.25+	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.8.4 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.8.4 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS 암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.8.3

4.8.3 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.8.3	emr-4.8.2	emr-4.8.1	emr-4.8.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.2
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.3	2.7.3	2.7.2	2.7.2
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-4.8.3	emr-4.8.2	emr-4.8.1	emr-4.8.0
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.157.1	0.152.3	0.151	0.151
Spark	1.6.3	1.6.2	1.6.2	1.6.2
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.6.1
ZooKeeper	-	-	-	-

	emr-4.8.3	emr-4.8.2	emr-4.8.1	emr-4.8.0
ZooKeeper-Sandbox	3.4.9	3.4.8	3.4.8	3.4.8

4.8.3 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.8.3 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.8.2 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 12월 29일

업그레이드

- Presto 0.157.1로 업그레이드되었습니다. 자세한 내용은 Presto 설명서의 [Presto 릴리스 정보](#)를 참조하십시오.
- Spark 1.6.3으로 업그레이드되었습니다. 자세한 내용은 Apache Spark 설명서의 [Spark 릴리스 정보](#)를 참조하십시오.
- 3.4.9로 업그레이드되었습니다. ZooKeeper 자세한 내용은 ZooKeeper Apache [ZooKeeper 설명서의 릴리스 노트](#)를 참조하십시오.

변경 사항 및 기능 향상

- 아마존 EMR 버전 4.8.3 이상에서 아마존 EC2 m4.16xlarge 인스턴스 유형에 대한 지원이 추가되었습니다 (5.0.0, 5.0.3 및 5.2.0 제외).
- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2016.09를 기반으로 합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2016.09-release-notes/> 단원을 참조하십시오.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- 대규모 클러스터에서 동일한 파일의 복제와 삭제 사이의 경합으로 인해 ReplicationMonitor 스레드가 오랫동안 중단되는 Hadoop 문제를 수정했습니다.
- 작업 상태가 성공적으로 업데이트되지 않은 경우 널 포인터 예외 (NPE) 와 함께 ControlledJob #이 toString 실패하던 문제를 수정했습니다.

4.8.3 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	4.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.2.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.13.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
<code>ganglia-metadata-collector</code>	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.3-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-1	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-8	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-8	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-8	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-8	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-8	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-8	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.52	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.157.1	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.157.1	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.3	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.3	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.3	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	1.6.3	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.9	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.9	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.8.3 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.8.3 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.8.2

4.8.2 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.8.2	emr-4.8.1	emr-4.8.0	emr-4.7.4
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.2	1.2.1
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.3	2.7.2	2.7.2	2.7.2
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-4.8.2	emr-4.8.1	emr-4.8.0	emr-4.7.4
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.152.3	0.151	0.151	0.148
Spark	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.3
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.6.1	0.6.1	0.6.1	0.5.6
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

4.8.2 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.8.2 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.8.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 10월 24일

업그레이드

- Hadoop 2.7.3로 업그레이드
- Presto 0.152.3로 업그레이드했습니다. 여기에는 Presto 웹 인터페이스에 대한 지원이 포함됩니다. 포트 8889를 사용하여 Presto 코디네이터의 Presto 웹 인터페이스에 액세스할 수 있습니다. Presto 웹 인터페이스에 대한 자세한 내용은 Presto 설명서의 [웹 인터페이스](#)를 참조하십시오.
- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2016.09를 기반으로 합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2016.09-release-notes/> 단원을 참조하십시오.

4.8.2 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	4.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리

구성 요소	버전	설명
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.10.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.3-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.3-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.3-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.3-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.3-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.

구성 요소	버전	설명
hadoop-kms-server	2.7.3-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.3-amzn-0	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.3-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.3-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.3-amzn-0	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-7	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	1.0.0-amzn-7	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-7	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-7	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-7	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-7	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.52	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.152.3	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.152.3	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	1.6.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.8.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.8.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-metrics	의 <code>hadoop-metrics2-hbase.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 <code>hbase-policy.xml</code> 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	<code>hbase-site.xml</code> 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 <code>hdfs-site.xml</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 <code>jndi.properties</code> 에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. <code>proto-hive-site</code>
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 <code>log4j.properties</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 <code>webhcat-site.xml</code> 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 <code>hive-exec-log4j.properties</code> 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's <code>hive-log4j.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive <code>hive-site.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콕의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.

분류	설명
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.8.1

4.8.1 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.8.1	emr-4.8.0	emr-4.7.4	emr-4.7.3
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-

	emr-4.8.1	emr-4.8.0	emr-4.7.4	emr-4.7.3
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.2	1.2.1	1.2.1
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.2	2.7.2	2.7.2	2.7.2
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.151	0.151	0.148	0.148

	emr-4.8.1	emr-4.8.0	emr-4.7.4	emr-4.7.3
Spark	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.4	0.8.3	0.8.3
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.6.1	0.6.1	0.5.6	0.5.6
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

4.8.1 릴리스 노트

4.8.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.2-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.2-amzn-4	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-4	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-4	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.2-amzn-4	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.2-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-7	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-7	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-7	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-7	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-7	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-7	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.51	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스

구성 요소	버전	설명
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.151	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.151	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	1.6.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.8.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.8.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	설정 변경EMRFS.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-metrics	의 <code>hadoop-metrics2-hbase.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 <code>hbase-policy.xml</code> 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	<code>hbase-site.xml</code> 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 <code>hdfs-site.xml</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 <code>jndi.properties</code> 에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. <code>proto-hive-site</code>
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 <code>log4j.properties</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 <code>webhcat-site.xml</code> 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 <code>hive-exec-log4j.properties</code> 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's <code>hive-log4j.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive <code>hive-site.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콕의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.

분류	설명
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.8.0

4.8.0 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.8.0	emr-4.7.4	emr-4.7.3	emr-4.7.2
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-

	emr-4.8.0	emr-4.7.4	emr-4.7.3	emr-4.7.2
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.2	1.2.1	1.2.1	1.2.1
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.2	2.7.2	2.7.2	2.7.2
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.2
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.151	0.148	0.148	0.148

	emr-4.8.0	emr-4.7.4	emr-4.7.3	emr-4.7.2
Spark	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.4	0.8.3	0.8.3	0.8.3
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.6.1	0.5.6	0.5.6	0.5.6
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

4.8.0 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.8.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.7.2 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 9월 7일

업그레이드

- 1.2.2로 업그레이드 HBase
- Presto-Sandbox 0.151으로 업그레이드
- Tez 0.8.4로 업그레이드
- Zeppelin-Sandbox 0.6.1으로 업그레이드

변경 사항 및 기능 향상

- 인스턴스가 종료되어 더 이상 존재하지 않는 컨테이너를 정리하려고 시도하는 문제가 수정되었습니다. YARN ApplicationMaster
- Oozie 예제에서 Hive2 액션에 URL 대한 하이브 서버2를 수정했습니다.
- 추가 Presto 카탈로그에 대한 지원을 추가했습니다.
- [백포트된 패치: HIVE -8948, -12679, -13405, -3116, -12689 HIVE HIVE PHOENIX HADOOP](#)
- 암호화 옵션을 더 쉽게 생성하고 적용할 수 있도록 보안 구성에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [데이터 암호화](#)를 참조하십시오.

4.8.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.

구성 요소	버전	설명
emrfs	2.9.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.2-amzn-4	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-4	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-4	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-4	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.2-amzn-4	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-4	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-4	MapReduce 애플리케이션 실행 을 위한 실행 엔진 라이브러 리. MapReduce

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-4	YARN 개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.2-amzn-4	YARN 클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.2-amzn-4	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.2	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.2	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.2	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.2	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.2	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-7	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-7	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-7	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.

구성 요소	버전	설명
hive-client	1.0.0-amzn-7	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-7	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-7	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.51	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.151	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.151	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	1.6.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.4	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.6.1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.8.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.8.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS 암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hiveserver2-site	Hive Server2 hiveserver2-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-blackhole	Presto blackhole.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-connector-cassandra	Presto cassandra.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-jmx	Presto jmx.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-kafka	Presto kafka.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-localfile	Presto localfile.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mongodb	Presto mongodb.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-mysql	Presto mysql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-postgresql	Presto postgresql.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-raptor	Presto raptor.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-redis	Presto redis.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-tpch	Presto tpch.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.7.4

4.7.4 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.7.4	emr-4.7.3	emr-4.7.2	emr-4.7.1
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.1	1.2.1	1.2.1	1.2.1
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.2	2.7.2	2.7.2	2.7.2
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-4.7.4	emr-4.7.3	emr-4.7.2	emr-4.7.1
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.2	0.12.0
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.148	0.148	0.148	0.147
Spark	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.1
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.3	0.8.3	0.8.3	0.8.3
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.6	0.5.6	0.5.6	0.5.6
ZooKeeper	-	-	-	-

	emr-4.7.4	emr-4.7.3	emr-4.7.2	emr-4.7.1
ZooKeeper-Sandbox	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

4.7.4 릴리스 노트

Amazon S3에 대한 요청에 대한 AWS 서명 버전 4 인증을 추가하는 패치 릴리스입니다. 모든 애플리케이션과 구성 요소는 이전 Amazon EMR 릴리스와 동일합니다.

⚠ Important

이번 릴리스 버전에서 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 자세한 내용은 [새 소식](#)을 참조하십시오.

4.7.4 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리

구성 요소	버전	설명
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.8.0	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션 용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트 의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에 서 수집되는 측정치를 볼 수 있 는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.2-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같 은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라 이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치 를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.2-amzn-3	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.

구성 요소	버전	설명
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-3	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-3	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.2-amzn-3	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.2-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.1	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-6	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	1.0.0-amzn-6	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-6	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-6	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-6	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-6	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.46	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리

구성 요소	버전	설명
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.148	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.148	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	1.6.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.3	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.5.6-incubating	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.7.4 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.7.4 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-metrics	의 <code>hadoop-metrics2-hbase.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 <code>hbase-policy.xml</code> 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	<code>hbase-site.xml</code> 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 <code>hdfs-site.xml</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 <code>jndi.properties</code> 에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. <code>proto-hive-site</code>
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 <code>log4j.properties</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 <code>webhcat-site.xml</code> 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 <code>hive-exec-log4j.properties</code> 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's <code>hive-log4j.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive <code>hive-site.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.7.3

4.7.3 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.7.3	emr-4.7.2	emr-4.7.1	emr-4.7.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.75
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-

	emr-4.7.3	emr-4.7.2	emr-4.7.1	emr-4.7.0
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.1	1.2.1	1.2.1	1.2.1
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.2	2.7.2	2.7.2	2.7.2
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.2	0.12.0	0.12.0
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	4.7.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-

	emr-4.7.3	emr-4.7.2	emr-4.7.1	emr-4.7.0
Presto-Sandbox	0.148	0.148	0.147	0.147
Spark	1.6.2	1.6.2	1.6.1	1.6.1
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.3	0.8.3	0.8.3	0.8.3
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.6	0.5.6	0.5.6	0.5.6
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

4.7.3 릴리스 노트

4.7.3 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가

여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.8.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.2-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.2-amzn-3	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-3	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-3	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.2-amzn-3	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.2-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.1	HBase명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
hbase-rest-server	1.2.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-6	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-6	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-6	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-6	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-6	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-6	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.46	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.148	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.148	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	1.6.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.3	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.

구성 요소	버전	설명
zeppelin-server	0.5.6-incubating	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.7.3 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.7.3 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	설정 변경. EMRFS
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.7.2

4.7.2 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.7.2	emr-4.7.1	emr-4.7.0	emr-4.6.1
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.75	1.10.27

	emr-4.7.2	emr-4.7.1	emr-4.7.0	emr-4.6.1
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.1	1.2.1	1.2.1	1.2.0
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.2	2.7.2	2.7.2	2.7.2
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.2	0.12.0	0.12.0	0.11.1
Oozie	-	-	-	-

	emr-4.7.2	emr-4.7.1	emr-4.7.0	emr-4.6.1
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	4.7.0	-
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.148	0.147	0.147	0.143
Spark	1.6.2	1.6.1	1.6.1	1.6.1
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.3	0.8.3	0.8.3	-
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.6	0.5.6	0.5.6	0.5.6
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

4.7.2 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.7.2에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 7월 15일

특성

- Mahout 0.12.2로 업그레이드
- Presto 0.148으로 업그레이드
- Spark 1.6.2로 업그레이드
- 이제 a를 URI 파라미터로 EMRFS 사용하여 AWSCredentialsProvider 사용할 버전을 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 양식 [만들기를 AWSCredentialsProvider 참조하십시오 EMRFS](#).
- EMRFS이제 사용자는 의 속성을 사용하여 fs.s3.consistent.dynamodb.endpoint Consistent View 메타데이터에 대한 사용자 지정 DynamoDB 엔드포인트를 구성할 수 있습니다. `emrfs-site.xml`
- `/usr/bin`이라고 하는 `spark-example`에 스크립트가 추가되면서 `/usr/lib/spark/spark/bin/run-example`을 래핑하여 직접 예제를 실행할 수 있습니다. SparkPi 예를 들어 Spark 배포와 함께 제공되는 예제를 실행하려면 명령줄에서 실행하거나 `spark-example SparkPi 100`에서 단계를 사용하여 `command-runner.jar` 실행할 수 있습니다. API

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- Oozie 와 함께 Spark도 설치된 경우 `spark-assembly.jar`이 올바른 위치에 있지 않아서 Spark 애플리케이션이 Oozie와 함께 시작되지 못하는 문제를 수정했습니다.
- 컨테이너에서의 Spark Log4j 기반 로깅 문제를 수정했습니다. YARN

4.7.2 컴포넌트 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 **CommunityVersion-amzn-EmrVersion** 양식의 버전 레이블이 있습니다. **EmrVersion**은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.1.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.8.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.2-amzn-3	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-3	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-3	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-3	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.2-amzn-3	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-3	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-3	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-3	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.2-amzn-3	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.2-amzn-3	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.1	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	1.2.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-6	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-6	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-6	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-6	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-6	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-6	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.2	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.46	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스

구성 요소	버전	설명
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.148	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.148	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.2	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	1.6.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.3	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.23	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.5.6-incubating	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.7.2 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.7.2 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-ssl-server	hadoop ssl 서버 구성을 변경합니다.
hadoop-ssl-client	hadoop ssl 클라이언트 구성을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-metrics	의 <code>hadoop-metrics2-hbase.properties</code> 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 <code>hbase-policy.xml</code> 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	<code>hbase-site.xml</code> 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 <code>hdfs-site.xml</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 <code>jndi.properties</code> 에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	<code>.xml</code> 에서 HCatalog 값을 변경합니다. <code>proto-hive-site</code>
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 <code>log4j.properties</code> 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 <code>webhcat-site.xml</code> 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 <code>hive-exec-log 4j.properties</code> 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's <code>hive-log4j.properties</code> 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive <code>hive-site.xml</code> 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.7.1

4.7.1 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.7.1	emr-4.7.0	emr-4.6.1	emr-4.6.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.75	1.10.27	1.10.27
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-

	emr-4.7.1	emr-4.7.0	emr-4.6.1	emr-4.6.0
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.1	1.2.1	1.2.0	1.2.0
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.2	2.7.2	2.7.2	2.7.2
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.12.0	0.12.0	0.11.1	0.11.1
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	4.7.0	-	-
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-

	emr-4.7.1	emr-4.7.0	emr-4.6.1	emr-4.6.0
Presto-Sandbox	0.147	0.147	0.143	0.143
Spark	1.6.1	1.6.1	1.6.1	1.6.1
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.3	0.8.3	-	-
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.6	0.5.6	0.5.6	0.5.6
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.8	3.4.8	3.4.8	3.4.8

4.7.1 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.7.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 6월 10일

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- 프라이빗 서브넷을 VPC 사용하여 a에서 시작된 클러스터의 시작 시간이 연장되는 문제를 수정했습니다. 이 버그는 Amazon EMR 4.7.0 릴리스에서 시작된 클러스터에만 영향을 미쳤습니다.
- Amazon EMR 4.7.0 릴리스와 함께 시작된 클러스터의 파일 목록을 EMR Amazon에서 부적절하게 처리하던 문제를 수정했습니다.

4.7.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	3.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.0.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.7.1	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
<code>ganglia-metadata-collector</code>	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.2-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.2-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.2-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.2-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hbase-hmaster	1.2.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.1	HBase 명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.1	RESTful HTTP 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-5	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-5	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-5	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-5	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-5	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-5	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스

구성 요소	버전	설명
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.46	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.147	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.147	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	1.6.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.3	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.18	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.5.6-incubating	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.7.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.7.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hcatalog-webhcat-site	HCatalog에 HCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.7.0

4.7.0 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Phoenix](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Tez](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.7.0	emr-4.6.1	emr-4.6.0	emr-4.5.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.75	1.10.27	1.10.27	1.10.27
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.1	1.2.0	1.2.0	-
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.2	2.7.2	2.7.2	2.7.2
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-

	emr-4.7.0	emr-4.6.1	emr-4.6.0	emr-4.5.0
Mahout	0.12.0	0.11.1	0.11.1	0.11.1
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	4.7.0	-	-	-
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.147	0.143	0.143	0.140
Spark	1.6.1	1.6.1	1.6.1	1.6.1
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	0.8.3	-	-	-
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.6	0.5.6	0.5.6	0.5.6
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.8	3.4.8	3.4.8	-

4.7.0 릴리스 노트

Important

Amazon EMR 4.7.0은 더 이상 사용되지 않습니다. Amazon EMR 4.7.1 이상을 대신 사용하십시오.

릴리스 날짜: 2016년 6월 2일

특성

- Apache Phoenix 4.7.0 추가
- Apache Tez 0.8.3 추가
- 1.2.1로 업그레이드 HBase
- Mahout 0.12.0로 업그레이드
- Presto 0.147으로 업그레이드
- 를 AWS SDK for Java 1.10.75로 업그레이드했습니다.
- 사용자가 로컬 모드에서 Pig를 실행할 수 있도록 `mapreduce.cluster.local.dir`의 `mapred-site.xml` 속성에서 최종 플래그가 제거되었습니다.
- 클러스터에서 사용 가능한 Amazon Redshift JDBC 드라이버

Amazon Redshift JDBC 드라이버는 이제 에 포함되어 있습니다. `/usr/share/aws/redshift/jdbc` /`/usr/share/aws/redshift/jdbc/RedshiftJDBC41.jar`는 JDBC 4.1과 호환되는 아마존 Redshift 드라이버이며 `/usr/share/aws/redshift/jdbc/RedshiftJDBC4.jar` JDBC 4.0과 호환되는 아마존 Redshift 드라이버입니다. 자세한 내용은 Amazon Redshift 관리 안내서의 [JDBC 연결 구성을](#) 참조하십시오.

- Java 8

Presto를 제외한 모든 애플리케이션에는 Open JDK 1.7이 기본적으로 JDK 사용됩니다. 하지만 오픈 JDK 1.7과 1.8이 모두 설치되어 있습니다. 애플리케이션에 대해 `JAVA_HOME`을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Java 8을 사용하도록 애플리케이션 구성을](#) 참조하십시오.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- emr-4.6.0의 Amazon용 처리량 최적화 HDD (st1) EBS EMR 볼륨의 성능에 큰 영향을 미치는 커널 문제를 수정했습니다.

- 하둡을 애플리케이션으로 선택하지 않고 HDFS 암호화 영역을 지정하면 클러스터가 실패하는 문제를 수정했습니다.
- 기본 HDFS 쓰기 정책을 `어서` 로 RoundRobin 변경했습니다.
AvailableSpaceVolumeChoosingPolicy 일부 볼륨이 RoundRobin 구성에 제대로 활용되지 않아 코어 노드에 장애가 발생하고 신뢰할 수 없게 되었습니다. HDFS
- 일관된 뷰를 위한 기본 DynamoDB 메타데이터 테이블을 생성할 때 예외가 발생하는 문제를 수정했습니다. EMRFS CLI
- 멀티파트 이름 변경 및 복사 작업 중에 잠재적으로 발생하던 교착 상태 문제를 수정했습니다. EMRFS
- 기본 CopyPart 크기가 5MB로 EMRFS 설정되던 문제를 수정했습니다. 기본값은 이제 128MB로 올바르게 설정됩니다.
- 서비스를 중단할 수 없는 Zeppelin upstart 구성 문제를 수정했습니다.
- Spark와 Zeppelin의 각 클래스 경로에 스킴이 제대로 로드되지 않아 `s3a://` URI 스킴을 사용할 수 없었던 문제를 `/usr/lib/hadoop/hadoop-aws.jar` 수정했습니다.
- [HUE-2484](#)를 백포트했습니다.
- 브라우저 샘플 관련 문제를 수정하기 위해 Hue 3.9.0 (JIRA 존재하지 않음) 에서 [커밋](#)을 백포트했습니다. HBase
- [HIVE-9073](#)을 백포트했습니다.

4.7.0 컴포넌트 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 **CommunityVersion-amzn-EmrVersion** 양식의 버전 레이블이 있습니다. **EmrVersion**은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `로 2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	3.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.0.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.4.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.7.1	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.2-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.2-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.2-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hadoop-yarn-timeline-server	2.7.2-amzn-2	응용 프로그램의 현재 및 과거 정보를 검색하는 YARN 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.1	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.1	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.1	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.1	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase

구성 요소	버전	설명
hbase-thrift-server	1.2.1	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-5	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-5	서비스 제공 HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-5	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-5	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-5	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-5	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-7	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.12.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5.46	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스

구성 요소	버전	설명
phoenix-library	4.7.0- -1.2 HBase	서버 및 클라이언트의 phoenix 라이브러리
phoenix-query-server	4.7.0- -1.2 HBase	Avatica에 JDBC 대한 액세스 뿐만 아니라 프로토콜 버퍼 및 JSON 형식 액세스를 제공하는 경량 서버 API
presto-coordinator	0.147	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.147	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.1	용 인메모리 실행 엔진. YARN
spark-yarn-slave	1.6.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
tez-on-yarn	0.8.3	tez 애플리케이션 및 라이브러리YARN.
webserver	2.4.18	아파치 서버HTTP.
zeppelin-server	0.5.6-incubating	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

구성 요소	버전	설명
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.7.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.7.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBase hbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase

분류	설명
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS

분류	설명
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-hbase.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-hbase-site	Phoenix hbase-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-log4j	Phoenix log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
phoenix-metrics	Phoenix hadoop-metrics2-phoenix.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콕의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
tez-site	Tez tez-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.

분류	설명
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.6.1

4.6.1 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.6.1	emr-4.6.0	emr-4.5.0	emr-4.4.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.27	1.10.27	1.10.27	1.10.27
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-

	emr-4.6.1	emr-4.6.0	emr-4.5.0	emr-4.4.0
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.0	1.2.0	-	-
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hadoop	2.7.2	2.7.2	2.7.2	2.7.1
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.11.1	0.11.1	0.11.1	0.11.1
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	-	-	-	-
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.143	0.143	0.140	0.136

	emr-4.6.1	emr-4.6.0	emr-4.5.0	emr-4.4.0
Spark	1.6.1	1.6.1	1.6.1	1.6.0
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	1.4.6
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	-	-	-	-
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.6	0.5.6	0.5.6	0.5.6
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.8	3.4.8	-	-

4.6.1 릴리스 노트

4.6.1 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	3.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.0.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.3.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.2-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리

구성 요소	버전	설명
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.2-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.2-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.0	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.0	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-4	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	1.0.0-amzn-4	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-4	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-4	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-4	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-4	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-6	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.11.1	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
presto-coordinator	0.143	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.143	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.1	인메모리 실행 엔진용. YARN
spark-yarn-slave	1.6.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
webserver	2.4	아파치 서버. HTTP
zeppelin-server	0.5.6-incubating	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.6.1 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.6.1 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	설정 변경. EMRFS
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site

분류	설명
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN

분류	설명
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.6.0

4.6.0 애플리케이션 버전

이번 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HBase](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Zeppelin-Sandbox](#), [ZooKeeper-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.6.0	emr-4.5.0	emr-4.4.0	emr-4.3.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.27	1.10.27	1.10.27	1.10.27
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음

	emr-4.6.0	emr-4.5.0	emr-4.4.0	emr-4.3.0
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.7.2
HBase	1.2.0	-	-	-
HCatalog	1.0.0	1.0.0	1.0.0	-
Hadoop	2.7.2	2.7.2	2.7.1	2.7.1
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.11.1	0.11.1	0.11.1	0.11.0
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0

	emr-4.6.0	emr-4.5.0	emr-4.4.0	emr-4.3.0
Phoenix	-	-	-	-
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.143	0.140	0.136	0.130
Spark	1.6.1	1.6.1	1.6.0	1.6.0
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	1.4.6	-
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	-	-	-	-
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.6	0.5.6	0.5.6	0.5.5
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	3.4.8	-	-	-

4.6.0 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.6.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

- 1.2.0이 추가되었습니다. HBase
- Zookeeper-Sandbox 3.4.8 추가
- Presto-Sandbox 0.143로 업그레이드

- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2016.03.0을 기반으로 합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2016.03-release-notes/> 단원을 참조하십시오.
- 처리량 최적화 HDD (st1) 볼륨 유형에 영향을 미치는 문제 EBS

Linux 커널 버전 4.2 이상에서 발생하는 문제는 에 대한 처리량 최적화 HDD (st1) EBS 볼륨의 성능에 큰 영향을 미칩니다. EMR 이 릴리스(emr-4.6.0)는 커널 버전 4.4.5를 사용하므로 영향을 받습니다. 따라서 st1 볼륨을 사용하려는 경우 emr-4.6.0을 사용하지 않는 것이 좋습니다. EBS emr-4.5.0 또는 이전 EMR Amazon 릴리스를 st1과 함께 아무런 영향 없이 사용할 수 있습니다. 또한 향후 릴리스에서 수정을 제공합니다.

- Python 기본값

이제 Python 3.4가 기본적으로 설치되지만, 시스템 기본값은 여전히 Python 2.7입니다. 부트스트랩 작업 중 하나를 사용하여 Python 3.4를 시스템 기본값으로 구성할 수 있습니다. 구성을 사용하여 spark-env 분류에서 PYSPARK _ PYTHON export API to 를 설정하여 /usr/bin/python3.4 에서 사용하는 Python 버전에 영향을 줄 수 있습니다. PySpark

- Java 8

Presto를 제외한 모든 응용 프로그램에는 Open JDK 1.7이 기본값으로 JDK 사용됩니다. 하지만 오픈 JDK 1.7과 1.8이 모두 설치되어 있습니다. 애플리케이션에 대해 JAVA_HOME을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Java 8을 사용하도록 애플리케이션 구성](#)을 참조하십시오.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- 생성된 암호로 인해 애플리케이션 프로비저닝이 가끔 임의로 실패하는 문제를 수정했습니다.
- 이전에는 mysqld가 모든 노드에 설치되었습니다. 이제 이 항목은 마스터 인스턴스에만 설치되며 선택한 애플리케이션에 mysql-server가 구성 요소로 포함되는 경우에만 설치됩니다. 현재 mysql-server 컴포넌트에는 Hive, Hue, HCatalog Presto-Sandbox 및 Sqoop-Sandbox와 같은 응용 프로그램이 포함됩니다.
- 기본값인 32에서 80으로 변경되었습니다 yarn.scheduler.maximum-allocation-vcores. 이 문제는 주로 c4.8xlarge, cc2.8xlarge, hs1.8xlarge, i2.8xlarge, r3.8xlarge, r3.8xlarge, r3.8xlarge, d2.8xlarge, r3.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, r3.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, r3.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, r3.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge 또는 m4.10xlarge가 이 문제의 영향을 받았습니다. maximizeResourceAllocation YARN
- s3-dist-cp는 이제 모든 EMRFS Amazon S3 후보에 사용되며 더 이상 임시 디렉토리로 스테이징하지 않습니다. HDFS

- 클라이언트 측 암호화 멀티파트 업로드에 대한 예외 처리 문제를 수정했습니다.
- 사용자가 Amazon S3 스토리지 클래스를 변경할 수 있는 옵션을 추가했습니다. 기본적으로 이 설정은 STANDARD입니다. `emrfs-site` 구성 분류 설정은 `fs.s3.storageClass`이며 가능한 값은 STANDARD, STANDARD_IA 및 REDUCED_REDUNDANCY입니다. 스토리지 클래스에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 [스토리지 클래스](#)를 참조하세요.

4.6.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	3.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.0.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.3.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.2-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-httpfs-server	2.7.2-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.2-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hbase-hmaster	1.2.0	지역 조정 및 관리 명령 실행을 담당하는 HBase 클러스터를 위한 서비스입니다.
hbase-region-server	1.2.0	하나 이상의 HBase 지역에 서비스를 제공하는 서비스.
hbase-client	1.2.0	HBase명령줄 클라이언트.
hbase-rest-server	1.2.0	RESTfulHTTP엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hbase-thrift-server	1.2.0	Thrift 엔드포인트를 제공하는 서비스. HBase
hcatalog-client	1.0.0-amzn-4	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-4	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층.
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-4	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-4	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-4	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL

구성 요소	버전	설명
hive-server	1.0.0-amzn-4	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-6	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.11.1	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
presto-coordinator	0.143	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.143	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.1	인메모리 실행 엔진용. YARN
spark-yarn-slave	1.6.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
webserver	2.4	아파치 서버. HTTP
zeppelin-server	0.5.6-incubating	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북
zookeeper-server	3.4.8	구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공 및 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스.
zookeeper-client	3.4.8	ZooKeeper 커맨드 라인 클라이언트.

4.6.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.6.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hbase-env	HBase의 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
hbase-log4j	HBasehbase-log4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-metrics	의 hadoop-metrics2-hbase.properties 파일에서 값을 변경합니다. HBase
hbase-policy	HBase의 hbase-policy.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hbase-site	hbase-site.xml 파일에서 HBase 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.
zookeeper-config	zoo.cfg 파일에서 ZooKeeper 값을 변경합니다.
zookeeper-log4j	ZooKeeperlog4j.properties 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.5.0

4.5.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Zeppelin-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.5.0	emr-4.4.0	emr-4.3.0	emr-4.2.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.27	1.10.27	1.10.27	1.10.27
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.7.2	3.6.0
HBase	-	-	-	-
HCatalog	1.0.0	1.0.0	-	-

	emr-4.5.0	emr-4.4.0	emr-4.3.0	emr-4.2.0
Hadoop	2.7.2	2.7.1	2.7.1	2.6.0
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.11.1	0.11.1	0.11.0	0.11.0
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
Phoenix	-	-	-	-
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.140	0.136	0.130	0.125
Spark	1.6.1	1.6.0	1.6.0	1.5.2
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	1.4.6	-	-
TensorFlow	-	-	-	-

	emr-4.5.0	emr-4.4.0	emr-4.3.0	emr-4.2.0
Tez	-	-	-	-
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.6	0.5.6	0.5.5	0.5.5
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	-	-	-	-

4.5.0 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.5.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 4월 4일

특성

- Spark 1.6.1으로 업그레이드
- Hadoop 2.7.2로 업그레이드
- Presto 0.140로 업그레이드
- Amazon S3 서버 측 암호화에 대한 AWS KMS 지원이 추가되었습니다.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- 노드가 재부팅된 후 My SQL 및 Apache 서버가 시작되지 않는 문제를 수정했습니다.
- Amazon S3에 저장된 파티션을 나누지 않은 테이블에서 제대로 작동하지 않는 문제가 해결되었습니다. IMPORT
- Hive 테이블에 쓸 때 준비 디렉터리를 /mnt/tmp 대신 /tmp로 지정해야 하는 Presto 문제를 수정했습니다.

4.5.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	3.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.0.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.2.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.5.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
<code>ganglia-metadata-collector</code>	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.2-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.2-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.2-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.2-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.2-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.2-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.2-amzn-0	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.2-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.2-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hcatalog-client	1.0.0-amzn-4	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hcatalog-server	1.0.0-amzn-4	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-4	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-4	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-4	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-4	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-5	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.11.1	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
presto-coordinator	0.140	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.140	여러 쿼리를 실행하는 서비스.

구성 요소	버전	설명
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.1	인메모리 실행 엔진용. YARN
spark-yarn-slave	1.6.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.
webserver	2.4	아파치 서버. HTTP
zeppelin-server	0.5.6-incubating	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

4.5.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.5.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.

분류	설명
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-proto-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS

분류	설명
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.

분류	설명
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.4.0

4.4.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [HCatalog](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Sqoop-Sandbox](#), [Zeppelin-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMRAmazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.4.0	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.27	1.10.27	1.10.27	추적되지 않음
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.7.2	3.6.0	-
HBase	-	-	-	-
HCatalog	1.0.0	-	-	-
Hadoop	2.7.1	2.7.1	2.6.0	2.6.0
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	3.7.1
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-

	emr-4.4.0	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.11.1	0.11.0	0.11.0	0.11.0
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.0.1
Phoenix	-	-	-	-
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.136	0.130	0.125	0.119
Spark	1.6.0	1.6.0	1.5.2	1.5.0
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	1.4.6	-	-	-
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	-	-	-	-
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.6	0.5.5	0.5.5	0.6.0-SNAPSHOT
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	-	-	-	-

4.4.0 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.4.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 3월 14일

특성

- 1.0.0이 추가되었습니다HCatalog.
- Sqoop-Sandbox 1.4.6 추가
- Presto 0.136로 업그레이드
- Zeppelin 0.5.6로 업그레이드
- Mahout 0.11.1으로 업그레이드
- dynamicResourceAllocation을 기본적으로 활성화했습니다.
- 릴리스에 대한 모든 구성 분류의 표를 추가했습니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#)의 구성 분류 표를 참조하십시오.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- maximizeResourceAllocation설정이 데몬을 위한 YARN ApplicationMaster 충분한 메모리를 예약하지 않는 문제를 수정했습니다.
- 사용자 지정에서 발생하던 문제를 수정했습니다. DNS 제공된 사용자 지정 항목 앞에 resolve.conf의 항목이 있으면 사용자 지정 항목을 확인할 수 없습니다. 이 동작은 기본 VPC 네임 서버가 최상위 항목으로 삽입되는 클러스터의 영향을 받았습니다. VPC resolve.conf
- 기본 Python이 버전 2.7으로 이동하고 해당 버전에 대해 boto가 설치되지 않는 문제를 수정했습니다.
- YARN컨테이너와 Spark 애플리케이션이 고유한 Ganglia 라운드 로빈 데이터베이스 (rrd) 파일을 생성하여 인스턴스에 연결된 첫 번째 디스크가 꽉 차는 문제가 해결되었습니다. 이 수정으로 인해 YARN 컨테이너 수준 메트릭이 비활성화되고 Spark 애플리케이션 레벨 메트릭이 비활성화되었습니다.
- 로그 푸셔에서 비어 있는 모든 로그 폴더가 삭제되는 문제를 수정했습니다. 그 결과 로그 푸셔가 아래의 빈 CLI user 폴더를 제거했기 때문에 Hive가 로깅할 수 없었습니다. /var/log/hive
- Hive 가져오기에 영향을 미치는 문제를 수정했습니다. 이 문제는 파티셔닝에 영향을 미치며 결과적으로 가져오기 중 오류가 발생했습니다.
- s3-dist-cp가 EMRFS 마침표가 포함된 버킷 이름을 제대로 처리하지 못하던 문제를 수정했습니다.

- 버전 관리를 사용하는 버킷에서 `_$folder$` 마커 파일이 지속적으로 생성되지 EMRFS 않도록 동작이 변경되어 버전 관리를 사용하는 버킷의 성능이 향상될 수 있습니다.
- 클라이언트 측 암호화가 활성화된 EMRFS 경우를 제외하고는 지침 파일을 사용하지 않도록 동작을 변경했습니다. 클라이언트 측 암호화를 사용하는 동안 지침 파일을 삭제하려는 경우 `emrfs-site.xml` 속성인 `fs.s3.cse.cryptoStorageMode.deleteInstructionFiles.enabled`를 `true`로 설정할 수 있습니다.
- 집계 대상에 로그를 2일 동안 보관하도록 YARN 로그 집계를 변경했습니다. 기본 대상은 클러스터 HDFS 스토리지입니다. 이 기간을 변경하려는 경우 클러스터를 생성할 때 `yarn.log-aggregation.retain-seconds` 분류를 사용하여 `yarn-site`의 값을 변경합니다. 평소와 같이, 클러스터를 생성할 때 `log-uri` 파라미터를 사용하여 애플리케이션 로그를 Amazon S3에 저장할 수 있습니다.

적용된 패치

- [HIVE-9655](#)
- [HIVE-9183](#)
- [HADOOP-12810](#)

4.4.0 컴포넌트 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 EMR 있으며 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	3.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터

구성 요소	버전	설명
emr-goodies	2.0.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.2.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.4.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
ganglia-monitor	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
ganglia-metadata-collector	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.1-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.1-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.1-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.1-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.

구성 요소	버전	설명
hadoop-https-server	2.7.1-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.1-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.1-amzn-1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.1-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.1-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hcatalog-client	1.0.0-amzn-3	hcatalog-server를 조정하기 위한 'hcat' 명령줄 클라이언트
hcatalog-server	1.0.0-amzn-3	서비스 제공HCatalog, 분산 애플리케이션을 위한 테이블 및 스토리지 관리 계층
hcatalog-webhcat-server	1.0.0-amzn-3	HTTP에 대한 REST 인터페이스를 제공하는 엔드포인트 HCatalog.
hive-client	1.0.0-amzn-3	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-3	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL

구성 요소	버전	설명
hive-server	1.0.0-amzn-3	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-5	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.11.1	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
presto-coordinator	0.136	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.136	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.0	인메모리 실행 엔진용. YARN
spark-yarn-slave	1.6.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
sqoop-client	1.4.6	Apache Sqoop 명령줄 클라이언트.

구성 요소	버전	설명
webserver	2.4	아파치 서버. HTTP
zeppelin-server	0.5.6-incubating	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

4.4.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.4.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS 암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-env	HCatalog의 환경에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-server-jndi	HCatalog의 jndi.properties에서 값을 변경합니다.
hcatalog-server-props-hive-site	.xml에서 HCatalog 값을 변경합니다. proto-hive-site

분류	설명
hcatalog-webhcat-env	HCatalogW ebHCat 환경의 값을 변경합니다.
hcatalog-webhcat-log4j	HCatalogebHCatW의 log4j.properties에서 값을 변경하십시오.
hcatalog-webhcat-site	HCatalogebHCatW의 webhcat-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

분류	설명
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
sqoop-env	Sqoop 환경의 값을 변경합니다.
sqoop-oraoop-site	스콧의 oraoop-site.xml 파일에서 값을 변경하세요. OraOop
sqoop-site	Sqoop sqoop-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경에서 값을 변경하십시오. YARN

분류	설명
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.3.0

4.3.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Zeppelin-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0	emr-4.0.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.27	1.10.27	추적되지 않음	추적되지 않음
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-

	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0	emr-4.0.0
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.6.0	-	-
HBase	-	-	-	-
HCatalog	-	-	-	-
Hadoop	2.7.1	2.6.0	2.6.0	2.6.0
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	-
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.11.0	0.11.0	0.11.0	0.10.0
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.0.1	-
Phoenix	-	-	-	-
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-

	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0	emr-4.0.0
Presto-Sandbox	0.130	0.125	0.119	-
Spark	1.6.0	1.5.2	1.5.0	1.4.1
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	-	-	-	-
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	-	-	-	-
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.5	0.5.5	0.6.0-SNAPSHOT	-
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	-	-	-	-

4.3.0 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.3.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 1월 19일

특성

- Hadoop 2.7.1으로 업그레이드
- Spark 1.6.0로 업그레이드
- Ganglia를 3.7.2로 업그레이드
- Presto를 0.130로 업그레이드

- Amazon은 true로 설정된 시점을 일부 EMR 변경했습니다. 기본값은 false입니다. `spark.dynamicAllocation.enabled` 이 값을 true로 설정하면 이 설정은 `maximizeResourceAllocation` 설정을 통해 지정된 기본값에 영향을 미칩니다.
- `spark.dynamicAllocation.enabled`가 true로 설정되면 `spark.executor.instances`에서 `maximizeResourceAllocation`가 설정되지 않습니다.
- 이제 `spark.driver.memory` 설정은 `spark.executors.memory`가 설정되는 방식과 비슷한 방식으로 클러스터의 인스턴스 유형에 따라 구성됩니다. 하지만 Spark 드라이버 애플리케이션은 마스터 또는 코어 인스턴스 중 하나 (예: 각각 YARN 클라이언트 및 클러스터 모드) 에서 실행될 수 있으므로 이 두 인스턴스 그룹 간의 더 작은 인스턴스 유형의 인스턴스 유형을 기반으로 `spark.driver.memory` 설정이 설정됩니다.
- 이제 `spark.default.parallelism` 설정은 컨테이너에 YARN 사용할 수 있는 CPU 코어 수의 두 배로 설정되었습니다. 이전 릴리스에서 이 설정은 해당 값의 절반이었습니다.
- Spark YARN 프로세스에 사용되는 메모리 오버헤드의 계산이 더 정확하도록 조정되어 Spark에서 사용할 수 있는 총 메모리 양 (즉,) 이 약간 증가했습니다. `spark.executor.memory`

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- YARN이제 로그 집계가 기본적으로 활성화됩니다.
- 로그 집계가 활성화된 경우 YARN 클러스터의 Amazon S3 로그 버킷으로 로그가 푸시되지 않는 문제를 수정했습니다.
- YARN이제 모든 노드 유형에서 컨테이너 크기가 최소 32개로 늘어났습니다.
- 대규모 클러스터의 프라이머리 노드에 과도한 디스크 I/O를 유발하는 Ganglia 문제를 수정했습니다.
- 클러스터를 종료할 때 애플리케이션 로그가 Amazon S3에 푸시되지 않는 문제를 수정했습니다.
- 특정 명령이 EMRFS CLI 실패하는 문제를 수정했습니다.
- Zeppelin 관련 종속 항목이 하부에 로드되지 않던 문제를 수정했습니다. SparkContext
- 크기 조정을 실행하여 인스턴스를 추가하려고 할 때 발생하는 문제를 수정했습니다.
- CREATETABLESELECTAS가 Amazon S3에 대해 과도한 목록 호출을 하는 Hive의 문제를 수정했습니다.
- Hue, Oozie 및 Ganglia를 설치하면 대규모 클러스터가 제대로 프로비저닝되지 않는 문제를 수정했습니다.
- s3-dist-cp가 오류로 실패하더라도 0 종료 코드가 반환되는 문제를 수정했습니다.

4.3.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	3.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.0.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.1.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.3.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>ganglia-monitor</code>	3.7.2	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
<code>ganglia-metadata-collector</code>	3.7.2	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.7.1	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.7.1-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.7.1-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.7.1-amzn-0	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.7.1-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.7.1-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.7.1-amzn-0	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.7.1-amzn-0	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.7.1-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.7.1-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hive-client	1.0.0-amzn-2	Hive 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-2	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-2	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-5	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.11.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
presto-coordinator	0.130	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.130	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.6.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.6.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.6.0	인메모리 실행 엔진용. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	1.6.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
webserver	2.4	아파치 서버. HTTP
zeppelin-server	0.5.5-incubating-amzn-1	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

4.3.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.3.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경의 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.2.0

4.2.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Ganglia](#), [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Zeppelin-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0	emr-4.0.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.27	1.10.27	추적되지 않음	추적되지 않음
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.6.0	-	-
HBase	-	-	-	-
HCatalog	-	-	-	-
Hadoop	2.7.1	2.6.0	2.6.0	2.6.0
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	-
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0	emr-4.0.0
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.11.0	0.11.0	0.11.0	0.10.0
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.0.1	-
Phoenix	-	-	-	-
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.130	0.125	0.119	-
Spark	1.6.0	1.5.2	1.5.0	1.4.1
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	-	-	-	-
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	-	-	-	-
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.5	0.5.5	0.6.0-SNAPSHOT	-
ZooKeeper	-	-	-	-

	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0	emr-4.0.0
ZooKeeper-Sandbox	-	-	-	-

4.2.0 릴리스 노트

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.2.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

릴리스 날짜: 2015년 11월 18일

특성

- Ganglia 지원 추가
- Spark 1.5.2로 업그레이드
- Presto 0.125로 업그레이드
- Oozie를 4.2.0로 업그레이드
- Zeppelin을 0.5.5로 업그레이드
- AWS SDK for Java 1.10.27로 업그레이드했습니다.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- 기본 메타데이터 테이블 이름을 사용하지 EMRFS CLI 않는 문제가 수정되었습니다.
- Amazon S3에서 ORC -backed 테이블을 사용할 때 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Spark 구성에서 Python 버전이 일치하지 않는 경우 발생하는 문제를 수정했습니다.
- 의 클러스터 문제로 인해 YARN 노드 상태가 보고되지 않는 DNS 문제를 수정했습니다. VPC
- 노드를 사용 중지할 때 응용 프로그램이 YARN 중단되거나 새 응용 프로그램을 예약할 수 없는 문제가 해결되었습니다.
- 클러스터가 __ 상태로 종료될 때 발생하던 문제를 수정했습니다. TIMED OUT STARTING
- 다른 빌드에 EMRFS Scala 종속성을 포함할 때 발생하는 문제를 수정했습니다. Scala 종속성이 제거되었습니다.

4.2.0 컴포넌트 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 `emr` 또는 `aws`로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 `CommunityVersion-amzn-EmrVersion` 양식의 버전 레이블이 있습니다. `EmrVersion`은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 `myapp-component` 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 `2.2-amzn-2` 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
<code>emr-ddb</code>	3.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
<code>emr-goodies</code>	2.0.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
<code>emr-kinesis</code>	3.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
<code>emr-s3-dist-cp</code>	2.0.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
<code>emrfs</code>	2.2.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
<code>ganglia-monitor</code>	3.6.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 내장형 Ganglia 에이전트와 Ganglia 모니터링 에이전트.
<code>ganglia-metadata-collector</code>	3.6.0	Ganglia 모니터링 에이전트의 측정치를 집계하기 위한 Ganglia 메타데이터 수집기.

구성 요소	버전	설명
ganglia-web	3.5.10	Ganglia 메타데이터 수집기에서 수집되는 측정치를 볼 수 있는 웹 애플리케이션.
hadoop-client	2.6.0-amzn-2	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.6.0-amzn-2	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.6.0-amzn-2	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.6.0-amzn-2	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.6.0-amzn-2	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-kms-server	2.6.0-amzn-2	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.6.0-amzn-2	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.6.0-amzn-2	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.6.0-amzn-2	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hive-client	1.0.0-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트

구성 요소	버전	설명
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-5	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.11.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.2.0	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.2.0	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
presto-coordinator	0.125	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.125	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.5.2	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.5.2	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.5.2	인메모리 실행 엔진용. YARN

구성 요소	버전	설명
spark-yarn-slave	1.5.2	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
webserver	2.4	아파치 서버. HTTP
zeppelin-server	0.5.5-incubating-amzn-0	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

4.2.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.2.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.

분류	설명
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
httpfs-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
httpfs-site	하둡 httpfs-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-connector-hive	Presto hive.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark-metrics	Spark metrics.properties 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경의 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.1.0

4.1.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Hadoop](#), [Hive](#), [Hue](#), [Mahout](#), [Oozie-Sandbox](#), [Pig](#), [Presto-Sandbox](#), [Spark](#), [Zeppelin-Sandbox](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0	emr-4.0.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.27	1.10.27	추적되지 않음	추적되지 않음
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
AmazonClo udWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.6.0	-	-
HBase	-	-	-	-
HCatalog	-	-	-	-
Hadoop	2.7.1	2.6.0	2.6.0	2.6.0
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	-
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEn terpriseGateway	-	-	-	-

	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0	emr-4.0.0
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.11.0	0.11.0	0.11.0	0.10.0
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.0.1	-
Phoenix	-	-	-	-
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.130	0.125	0.119	-
Spark	1.6.0	1.5.2	1.5.0	1.4.1
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	-	-	-	-
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	-	-	-	-
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.5	0.5.5	0.6.0-SNAPSHOT	-
ZooKeeper	-	-	-	-

	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0	emr-4.0.0
ZooKeeper-Sandbox	-	-	-	-

4.1.0 릴리스 노트

4.1.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	3.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.0.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.0.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.1.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.

구성 요소	버전	설명
hadoop-client	2.6.0-amzn-1	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.6.0-amzn-1	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-library	2.6.0-amzn-1	HDFS명령줄 클라이언트 및 라이브러리
hadoop-hdfs-namenode	2.6.0-amzn-1	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.6.0-amzn-1	HTTPHDFS작업을 위한 엔드포인트.
hadoop-kms-server	2.6.0-amzn-1	하둡 기반 암호화 키 관리 서버. KeyProvider API
hadoop-mapred	2.6.0-amzn-1	MapReduce 애플리케이션 실행을 위한 실행 엔진 라이브러리. MapReduce
hadoop-yarn-nodemanager	2.6.0-amzn-1	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.6.0-amzn-1	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hive-client	1.0.0-amzn-1	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-1	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL

구성 요소	버전	설명
hive-server	1.0.0-amzn-1	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
hue-server	3.7.1-amzn-4	하둡 에코시스템 애플리케이션을 사용하여 데이터를 분석하는 웹 애플리케이션.
mahout-client	0.11.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5	내 데이터베이스 서버. SQL
oozie-client	4.0.1	Oozie 명령줄 클라이언트
oozie-server	4.0.1	Oozie 워크플로 요청을 수락하는 서비스
presto-coordinator	0.119	presto-worker의 쿼리를 수락하고 쿼리 실행을 관리하는 서비스.
presto-worker	0.119	여러 쿼리를 실행하는 서비스.
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.5.0	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.5.0	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.5.0	인메모리 실행 엔진용. YARN
spark-yarn-slave	1.5.0	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN
zeppelin-server	0.6.0-인큐베이팅- SNAPSHOT	대화형 데이터 분석이 가능한 웹 기반 노트북

4.1.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.1.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hdfs-encryption-zones	HDFS 암호화 영역을 구성합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
hue-ini	Hue ini 파일의 값을 변경합니다.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPS
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.

분류	설명
hadoop-kms-acls	하둡 kms-acls.xml 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-env	하둡 KMS 환경에서 값을 변경합니다.
hadoop-kms-log4j	하둡 kms-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hadoop-kms-site	하둡 kms-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
oozie-env	Oozie 환경의 값을 변경합니다.
oozie-log4j	Oozie oozie-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
oozie-site	Oozie oozie-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-log	Presto log.properties 파일의 값을 변경합니다.
presto-config	Presto config.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경의 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
zeppelin-env	Zeppelin 환경의 값을 변경합니다.

아마존 EMR 릴리스 4.0.0

4.0.0 애플리케이션 버전

이 릴리스에서 지원되는 애플리케이션은 [Hadoop](#), [Hive](#), [Mahout](#), [Pig](#), [Spark](#)입니다.

아래 표에는 이번 Amazon EMR 릴리스에서 사용 가능한 애플리케이션 EMR 버전과 이전 세 개의 Amazon 릴리스 (해당하는 경우) 의 애플리케이션 버전이 나열되어 있습니다.

EMR Amazon의 각 릴리스에 대한 포괄적인 애플리케이션 버전 내역은 다음 주제를 참조하십시오.

- [Amazon EMR 7.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 6.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 5.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)
- [Amazon EMR 4.x 릴리스의 애플리케이션 버전](#)

애플리케이션 버전 정보

	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0	emr-4.0.0
AWS SDKJava 의 경우	1.10.27	1.10.27	추적되지 않음	추적되지 않음
Python	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음
Scala	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음	추적되지 않음

	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0	emr-4.0.0
AmazonCloudWatchAgent	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-
Flink	-	-	-	-
Ganglia	3.7.2	3.6.0	-	-
HBase	-	-	-	-
HCatalog	-	-	-	-
Hadoop	2.7.1	2.6.0	2.6.0	2.6.0
Hive	1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0
Hudi	-	-	-	-
Hue	3.7.1	3.7.1	3.7.1	-
Iceberg	-	-	-	-
JupyterEnterpriseGateway	-	-	-	-
JupyterHub	-	-	-	-
Livy	-	-	-	-
MXNet	-	-	-	-
Mahout	0.11.0	0.11.0	0.11.0	0.10.0
Oozie	-	-	-	-
Oozie-Sandbox	4.2.0	4.2.0	4.0.1	-
Phoenix	-	-	-	-

	emr-4.3.0	emr-4.2.0	emr-4.1.0	emr-4.0.0
Pig	0.14.0	0.14.0	0.14.0	0.14.0
Presto	-	-	-	-
Presto-Sandbox	0.130	0.125	0.119	-
Spark	1.6.0	1.5.2	1.5.0	1.4.1
Sqoop	-	-	-	-
Sqoop-Sandbox	-	-	-	-
TensorFlow	-	-	-	-
Tez	-	-	-	-
Trino (PrestoSQL)	-	-	-	-
Zeppelin	-	-	-	-
Zeppelin-Sandbox	0.5.5	0.5.5	0.6.0-SNAPSHOT	-
ZooKeeper	-	-	-	-
ZooKeeper-Sandbox	-	-	-	-

4.0.0 릴리스 노트

4.0.0 구성 요소 버전

Amazon이 이번 EMR 릴리스와 함께 설치하는 구성 요소는 다음과 같습니다. 일부는 빅 데이터 애플리케이션 패키지의 일부로 설치됩니다. 다른 것들은 Amazon에서만 사용할 수 있는 EMR 전용 시스템 프로세스 및 기능용으로 설치됩니다. 이는 일반적으로 emr 또는 aws로 시작됩니다. 가장 최근 Amazon EMR 릴리스의 빅 데이터 애플리케이션 패키지는 일반적으로 커뮤니티에서 찾을 수 있는 최신 버전입니다. Amazon에서는 가능한 한 EMR 빨리 커뮤니티 릴리스를 제공합니다.

Amazon의 일부 구성 요소는 커뮤니티 EMR 버전과 다릅니다. 이러한 구성 요소에는 *CommunityVersion-amzn-EmrVersion* 양식의 버전 레이블이 있습니다. *EmrVersion*은 0에서 시작합니다. 예를 들어 버전 2.2로 이름이 지정된 myapp-component 오픈 소스 커뮤니티 구성 요소가 여러 Amazon EMR 릴리스에 포함되도록 세 번 수정된 경우 릴리스 버전은 로 2.2-amzn-2 나열됩니다.

구성 요소	버전	설명
emr-ddb	3.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon DynamoDB 커넥터
emr-goodies	2.0.0	편리한 하둡 에코시스템용 추가 라이브러리
emr-kinesis	3.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon Kinesis 커넥터.
emr-s3-dist-cp	2.0.0	Amazon S3용으로 최적화된 분사 복사 애플리케이션.
emrfs	2.0.0	하둡 에코시스템 애플리케이션용 Amazon S3 커넥터.
hadoop-client	2.6.0-amzn-0	'hdfs', 'hadoop', 'yarn' 등과 같은 하둡 명령줄 클라이언트
hadoop-hdfs-datanode	2.6.0-amzn-0	HDFS블록 저장을 위한 노드 수준 서비스.
hadoop-hdfs-namenode	2.6.0-amzn-0	HDFS파일 이름 및 블록 위치를 추적하는 서비스입니다.
hadoop-https-server	2.6.0-amzn-0	HTTPHDFS작업을 위한 엔드 포인트.
hadoop-mapred	2.6.0-amzn-0	MapReduce MapReduce 애플리케이션을 실행하기 위한 실행 엔진 라이브러리

구성 요소	버전	설명
hadoop-yarn-nodemanager	2.6.0-amzn-0	YARN개별 노드의 컨테이너를 관리하는 서비스입니다.
hadoop-yarn-resourcemanager	2.6.0-amzn-0	YARN클러스터 리소스 및 분산 애플리케이션을 할당하고 관리하기 위한 서비스입니다.
hive-client	1.0.0-amzn-0	Hive 명령줄 클라이언트
hive-metastore-server	1.0.0-amzn-0	하둡 작업을 위한 메타데이터를 저장하는 시맨틱 리포지토리인 Hive 메타스토어에 액세스하기 위한 서비스입니다. SQL
hive-server	1.0.0-amzn-0	Hive 쿼리를 웹 요청으로 수락하기 위한 서비스
mahout-client	0.10.0	머신 러닝을 위한 라이브러리.
mysql-server	5.5	내 데이터베이스 서버. SQL
pig-client	0.14.0-amzn-0	Pig 명령줄 클라이언트.
spark-client	1.4.1	Spark 명령줄 클라이언트.
spark-history-server	1.4.1	완료된 Spark 애플리케이션의 수명에 대해 기록된 이벤트를 조회하는 웹 UI.
spark-on-yarn	1.4.1	인메모리 실행 엔진용. YARN
spark-yarn-slave	1.4.1	슬레이브에 필요한 Apache Spark 라이브러리. YARN

4.0.0 구성 분류

구성 분류를 사용하면 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 대개 응용 프로그램의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

emr-4.0.0 분류

분류	설명
capacity-scheduler	하둡 capacity-scheduler.xml 파일의 값을 변경합니다.
core-site	하둡 core-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
emrfs-site	EMRFS 설정 변경.
hadoop-env	모든 하둡 구성 요소에 대한 하둡 환경의 값을 변경합니다.
hadoop-log4j	하둡 log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hdfs-site	HDFS의 hdfs-site.xml 에서 값을 변경하십시오.
hive-env	Hive 환경의 값을 변경합니다.
hive-exec-log4j	하이브의 hive-exec-log 4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오.
hive-log4j	Hive's hive-log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
hive-site	Hive hive-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
https-env	환경에서 값을 변경하십시오. HTTPFS
https-site	하둡 https-site.xml 파일의 값을 변경합니다.
mapred-env	MapReduce 애플리케이션 환경의 값을 변경합니다.

분류	설명
mapred-site	MapReduce 애플리케이션의 mapred-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.
pig-properties	Pig pig.properties 파일의 값을 변경합니다.
pig-log4j	Pig log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
spark	Amazon에서 EMR 업선한 아파치 스파크의 설정.
spark-defaults	Spark spark-defaults.conf 파일의 값을 변경합니다.
spark-env	the Spark 환경의 값을 변경합니다.
spark-log4j	Spark log4j.properties 파일의 값을 변경합니다.
yarn-env	환경의 값을 변경하십시오. YARN
yarn-site	YARN의 yarn-site.xml 파일에서 값을 변경합니다.

아마존 EMR 2.x 및 AMI 3.x 버전

Note

AWS 모든 AWS API 엔드포인트의 TLS 구성을 최소 1.2 버전으로 업데이트하고 있습니다. TLS 아마존 EMR 릴리스 3.10 이하 버전은 TLS 1.0/1.1 연결만 지원합니다. 2023년 12월 4일 이후에는 Amazon EMR 3.10 이하에서 클러스터를 생성할 수 없습니다. Amazon EMR 3.10 이하를 사용하는 경우 워크로드를 즉시 테스트하고 최신 Amazon EMR 릴리스로 마이그레이션하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [AWS 보안 블로그](#)를 참조하세요.

AMI버전이라고 하는 Amazon EMR 2.x 및 3.x 릴리스는 호환성을 이유로 필요한 기존 솔루션에 사용할 수 있습니다. 이 릴리스 버전으로 새 클러스터나 새 솔루션을 생성하는 것은 권장되지 않습니다. 여기에는 새 릴리스의 기능이 없으며 오래된 애플리케이션 패키지가 포함됩니다.

최신 Amazon EMR 릴리스 버전을 사용하여 솔루션을 빌드하는 것이 좋습니다.

2.x 및 3.x 시리즈 릴리스 버전과 최신 Amazon EMR 릴리스 버전 간의 차이는 매우 큼니다. 클러스터의 생성 및 구성 방법부터 클러스터의 애플리케이션 디렉터리 구조 및 포트에 이르기까지 매우 광범위합니다.

이 섹션에서는 EMR Amazon의 가장 중요한 차이점과 구체적인 애플리케이션 구성 및 관리 차이점을 다룹니다. 이 내용은 포괄적이지 않습니다. 2.x 또는 3.x 시리즈에서 클러스터를 생성하여 사용하면 이 단원에서 설명하지 않은 차이가 생길 수 있습니다.

주제

- [이전 AMI 버전의 Amazon으로 클러스터 생성 EMR](#)
- [이전 AMI 버전의 Amazon으로 애플리케이션 설치 EMR](#)
- [이전 AMI 버전의 Amazon으로 클러스터 및 애플리케이션 구성 사용자 지정 EMR](#)
- [이전 AMI 버전의 Amazon에 대한 Hive 애플리케이션 세부 사항 EMR](#)
- [HBase이전 AMI 버전의 Amazon에 대한 애플리케이션 세부 사항 EMR](#)
- [이전 AMI 버전의 Amazon에 대한 Pig 애플리케이션 세부 사항 EMR](#)
- [Spark 애플리케이션은 이전 AMI 버전의 Amazon에서만 사용할 수 있습니다. EMR](#)
- [이전 AMI 버전의 Amazon과 S3 DistCp 유틸리티의 차이점 EMR](#)

이전 AMI 버전의 Amazon으로 클러스터 생성 EMR

Amazon EMR 2.x 및 3.x 릴리스는 버전별로 참조됩니다. AMI Amazon EMR 릴리스 4.0.0 이상에서는 릴리스가 다음과 같은 릴리스 레이블을 사용하여 릴리스 버전별로 참조됩니다. `emr-5.11.0` 이러한 변화는 `or`를 사용하여 프로그래밍 방식으로 클러스터를 생성할 때 가장 뚜렷하게 나타납니다. AWS CLI

를 사용하여 AMI 릴리스 버전을 사용하여 클러스터를 생성하는 경우 `--ami-version` 옵션 (예:) 을 사용하십시오. AWS CLI `--ami-version 3.11.0` Amazon EMR 4.0.0 이상에 도입된 많은 옵션, 기능 및 애플리케이션을 지정하면 사용할 수 없습니다. `--ami-version` 자세한 내용은 AWS CLI 명령 참조에서 [create-cluster](#)를 참조하세요.

다음 예제 AWS CLI 명령은 버전을 사용하여 클러스터를 시작합니다. AMI

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --ami-version 3.11.0 \
--applications Name=Hue Name=Hive Name=Pig \
--use-default-roles --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,\
InstanceType=m3.xlarge InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,\
InstanceType=m3.xlarge --bootstrap-actions Path=s3://elasticmapreduce/bootstrap-
actions/configure-hadoop,\
Name="Configuring infinite JVM reuse",Args=["-m", "mapred.job.reuse.jvm.num.tasks=-1"]
```

프로그래밍 방식으로 모든 Amazon EMR 릴리스 버전은 `RunJobFlowRequest` 작업을 사용하여 클러스터를 생성합니다. EMR API 다음 예제 Java 코드는 AMI 릴리스 버전 3.11.0을 사용하여 클러스터를 생성합니다.

```
RunJobFlowRequest request = new RunJobFlowRequest()
    .withName("AmiVersion Cluster")
    .withAmiVersion("3.11.0")
    .withInstances(new JobFlowInstancesConfig()
        .withEc2KeyName("myKeyPair")
        .withInstanceCount(1)
        .withKeepJobFlowAliveWhenNoSteps(true)
        .withMasterInstanceType("m3.xlarge")
        .withSlaveInstanceType("m3.xlarge");
```

다음 `RunJobFlowRequest` 호출은 릴리스 레이블을 대신 사용합니다.

```
RunJobFlowRequest request = new RunJobFlowRequest()
    .withName("ReleaseLabel Cluster")
    .withReleaseLabel("emr-7.2.0")
    .withInstances(new JobFlowInstancesConfig()
        .withEc2KeyName("myKeyPair")
        .withInstanceCount(1)
        .withKeepJobFlowAliveWhenNoSteps(true)
        .withMasterInstanceType("m3.xlarge")
        .withSlaveInstanceType("m3.xlarge");
```

클러스터 크기 구성

클러스터가 실행되면 Hadoop에서 데이터를 처리하는 데 필요한 매퍼 및 reducer 작업 수를 결정합니다. 클러스터의 규모가 클수록 리소스 사용과 처리 시간 단축을 위해 더 많은 작업을 수행해야 합니다. 일반적으로 EMR 클러스터는 전체 클러스터에서 동일한 크기를 유지하므로 클러스터를 생성할 때 작업 수를 설정합니다. 실행 중인 클러스터의 크기를 조정할 때 클러스터 실행 중에 처리 방식을 변경할 수 있습니다. 따라서 고정된 수의 작업을 사용하는 대신 클러스터 수명 기간 동안 작업 수를 변경할 수 있습니다. 이상적인 작업 수를 설정하는 데 도움이 되는 두 가지 구성 옵션이 있습니다.

- `mapred.map.tasksperslot`
- `mapred.reduce.tasksperslot`

`mapred-conf.xml` 파일에서 두 옵션을 모두 설정할 수 있습니다. 작업을 클러스터에 제출하면 작업 클라이언트는 클러스터 전체에서 사용 가능한 현재 맵 및 reduce 슬롯의 총 수를 확인합니다. 작업 클라이언트는 다음 수식을 사용하여 작업 수를 설정합니다.

- `mapred.map.tasks = mapred.map.tasksperslot * 클러스터의 맵 슬롯`
- `mapred.reduce.tasks = mapred.reduce.tasksperslot * 클러스터의 reduce 슬롯`

작업 클라이언트는 작업 수가 구성되지 않은 경우 `tasksperslot` 파라미터만 읽습니다. 부트스트랩 작업을 통해 모든 클러스터에 대해 또는 구성을 변경하는 단계를 추가하여 작업마다 개별적으로 언제 든지 작업 수를 재정의할 수 있습니다.

Amazon은 작업 노드 장애를 EMR 견디며 작업 노드를 사용할 수 없게 되더라도 클러스터를 계속 실행합니다. Amazon은 장애가 발생한 작업 노드를 대체하기 위해 추가 작업 노드를 EMR 자동으로 프로비저닝합니다.

클러스터 단계마다 작업 노드의 수가 다를 수 있습니다. 실행 중인 클러스터에 단계를 추가하여 작업 노드의 수를 수정할 수도 있습니다. 모든 단계는 기본적으로 순차적으로 실행되므로 어떤 단계에 대해서도 실행 중인 작업 노드 수를 지정할 수 있습니다.

이전 AMI 버전의 Amazon으로 애플리케이션 설치 EMR

[AMI 버전을 사용하는 경우 애플리케이션은 작업의 `NewSupportedProducts` 파라미터 사용, 부트스트랩 작업 사용, Step 작업 사용 등 다양한 방법으로 설치됩니다. `RunJobFlow`](#)

이전 AMI 버전의 Amazon으로 클러스터 및 애플리케이션 구성 사용자 지정 EMR

Amazon EMR 릴리스 버전 4.0.0에서는 구성 분류를 사용하여 애플리케이션을 구성하는 간소화된 방법을 도입했습니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오. AMI 버전을 사용할 때는 전달한 인수와 함께 부트스트랩 작업을 사용하여 애플리케이션을 구성합니다. 예를 들어, `configure-hadoop` 및 `configure-daemons` 부트스트랩 작업은 Hadoop 및 와 같은 특정 환경 속성을 설정합니다. YARN. `--namenode-heap-size` 최신 버전에서는 이러한 사항이 `hadoop-env` 및 `yarn-env` 구성 분류를 통해 구성됩니다. [일반적인 구성을 수행하는 부트스트랩 작업에 대해서는 Github의 리포지토리를 참조하십시오. emr-bootstrap-actions](#)

다음 표는 부트스트랩 작업을 최신 Amazon EMR 릴리스 버전의 구성 분류에 매핑합니다.

Hadoop

영향을 받는 애플리케이션 파일 이름	AMI 버전 부트스트랩 작업	구성 분류
<code>core-site.xml</code>	<code>configure-hadoop -c</code>	<code>core-site</code>
<code>log4j.properties</code>	<code>configure-hadoop -l</code>	<code>hadoop-log4j</code>
<code>hdfs-site.xml</code>	<code>configure-hadoop -s</code>	<code>hdfs-site</code>
해당 사항 없음	해당 사항 없음	<code>hdfs-encryption-zones</code>
<code>mapred-site.xml</code>	<code>configure-hadoop -m</code>	<code>mapred-site</code>
<code>yarn-site.xml</code>	<code>configure-hadoop -y</code>	<code>yarn-site</code>
<code>httpfs-site.xml</code>	<code>configure-hadoop -t</code>	<code>httpfs-site</code>
<code>capacity-scheduler.xml</code>	<code>configure-hadoop -z</code>	<code>capacity-scheduler</code>
<code>yarn-env.sh</code>	<code>configure-daemons --resourcemanager-opts</code>	<code>yarn-env</code>

Hive

영향을 받는 애플리케이션 파일 이름	AMI버전 부트스트랩 액션	구성 분류
hive-env.sh	해당 사항 없음	hive-env
hive-site.xml	hive-script --install -hive-site \${MY_HIVE_SITE_FILE}	hive-site
hive-exec-log4j.properties	해당 사항 없음	hive-exec-log4j
hive-log4j.properties	해당 사항 없음	hive-log4j

EMRFS

영향을 받는 애플리케이션 파일 이름	AMI버전 부트스트랩 액션	구성 분류
emrfs-site.xml	configure-hadoop -e	emrfs-site
해당 사항 없음	s3get -s s3://custom-provider.jar -d /usr/share/aws/emr/auxlib/	emrfs-site (새로운 설정 fs.s3.cse.encryptedMaterialsProvider.uri 지원)

모든 분류 목록을 보려면 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

애플리케이션 환경 변수

AMI버전을 사용하는 경우 `hadoop-user-env.sh` 스크립트는 `configure-daemons` 부트스트랩 작업과 함께 사용하여 하둡 환경을 구성합니다. 이 스크립트에는 다음 작업이 포함되어 있습니다.

```
#!/bin/bash
export HADOOP_USER_CLASSPATH_FIRST=true;
echo "HADOOP_CLASSPATH=/path/to/my.jar" >> /home/hadoop/conf/hadoop-user-env.sh
```

Amazon EMR 릴리스 4.x에서는 다음 예와 같이 `hadoop-env` 구성 분류를 사용하여 동일한 작업을 수행합니다.

```
[
  {
    "Classification":"hadoop-env",
    "Properties":{

    },
    "Configurations":[
      {
        "Classification":"export",
        "Properties":{
          "HADOOP_USER_CLASSPATH_FIRST":"true",
          "HADOOP_CLASSPATH":"/path/to/my.jar"
        }
      }
    ]
  }
]
```

또 다른 예로, `configure-daemons`를 사용하고 `--namenode-heap-size=2048` 및 `--namenode-opts=-XX:GCTimeRatio=19`를 전달하는 것은 다음 구성 분류와 동일합니다.

```
[
  {
    "Classification":"hadoop-env",
    "Properties":{

    },
    "Configurations":[
      {
        "Classification":"export",
        "Properties":{
          "HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE": "2048",
          "HADOOP_NAMENODE_OPTS": "-XX:GCTimeRatio=19"
        }
      }
    ]
  }
]
```

다른 애플리케이션 환경 변수는 더 이상 /home/hadoop/.bashrc에 정의되지 않습니다. 대신 /etc/default과 같이 구성 요소별 또는 애플리케이션별 /etc/default/hadoop 파일에서 주로 설정됩니다. 애플리케이션이 /usr/bin/ 설치한 래퍼 스크립트는 실제 bin 스크립트를 포함시키기 전에 추가 환경 변수를 설정할 RPMs 수도 있습니다.

서비스 포트

AMI버전을 사용할 때 일부 서비스는 사용자 지정 포트를 사용합니다.

포트 설정의 변경

설정	AMI버전 3.x	오픈 소스 기본값
fs.default.name	hdfs://IP:9000 emrDetermined	디폴트 (hdfs:// <i>emrDeterminedIP</i> :8020)
dfs.datanode.address	0.0.0.0:9200	기본값(0.0.0.0:50010)
dfs.datanode.http.address	0.0.0.0:9102	기본값(0.0.0.0:50075)
dfs.datanode.https.address	0.0.0.0:9402	기본값(0.0.0.0:50475)
dfs.datanode.ipc.address	0.0.0.0:9201	기본값(0.0.0.0:50020)
dfs.http.address	0.0.0.0:9101	기본값(0.0.0.0:50070)
dfs.https.address	0.0.0.0:9202	기본값(0.0.0.0:50470)
dfs.secondary.http.address	0.0.0.0:9104	기본값(0.0.0.0:50090)
yarn.nodemanager.address	0.0.0.0:9103	기본값(\${yarn.nodemanager.hostname}:0)
yarn.nodemanager.localizer.address	0.0.0.0:9033	기본값(\${yarn.nodemanager.hostname}:8040)
yarn.nodemanager.webapp.address	0.0.0.0:9035	기본값(\${yarn.nodemanager.hostname}:8042)
yarn.resourcemanager.address	<i>emrDeterminedIP</i> :9022	기본값(\${yarn.resourcemanager.hostname}:8032)

설정	AMI버전 3.x	오픈 소스 기본값
yarn.resourcemanager.admin.address	<i>emrDeterminedIP</i> :9025	기본값(\${yarn.resourcemanager.hostname}:8033)
yarn.resourcemanager.resource-tracker.address	<i>emrDeterminedIP</i> :9023	기본값(\${yarn.resourcemanager.hostname}:8031)
yarn.resourcemanager.scheduler.address	<i>emrDeterminedIP</i> :9024	기본값(\${yarn.resourcemanager.hostname}:8030)
yarn.resourcemanager.webapp.address	0.0.0.0:9026	기본값(\${yarn.resourcemanager.hostname}:8088)
yarn.web-proxy.address	<i>emrDeterminedIP</i> :9046	기본값(값 지정 안 함)
yarn.resourcemanager.hostname	0.0.0.0(기본값)	<i>emrDeterminedIP</i>

Note

더 *emrDeterminedIP* Amazon에서 생성한 IP 주소입니다EMR.

사용자

AMI버전을 사용할 경우 사용자는 모든 프로세스를 `hadoop` 실행하고 모든 파일을 소유합니다. Amazon EMR 릴리스 버전 4.0.0 이상에서는 사용자가 애플리케이션 및 구성 요소 수준에 있습니다.

설치 시퀀스, 설치된 아티팩트 및 로그 파일 위치

AMI버전을 사용하는 경우 애플리케이션 아티팩트와 해당 구성 디렉터리가 디렉터리에 설치됩니다. `/home/hadoop/application` 예를 들어 Hive를 설치한 경우 디렉터리는 `/home/hadoop/hive`입니다. Amazon EMR 릴리스 4.0.0 이상에서는 애플리케이션 아티팩트가 디렉터리에 설치됩니다. `/usr/lib/application` AMI버전을 사용하는 경우 다양한 위치에서 로그 파일을 찾을 수 있습니다. 아래 표에는 위치가 나열되어 있습니다.

Amazon S3에서 로그 위치의 변경

대몬(daemon) 또는 애플리케이션	디렉터리 위치
인스턴스 상태	노드/ <i>instance-id</i> /인스턴스 상태/
hadoop-hdfs-namenode	데몬/ <i>instance-id</i> /.log hadoop-hadoop-namenode
hadoop-hdfs-datanode	데몬/ <i>instance-id</i> /.log hadoop-hadoop-data node
하둡-얀 () ResourceManager	데몬/ <i>instance-id</i> /yarn-hadoop-resou rcemanager
하둡 yarn(프록시 서버)	데몬/ <i>instance-id</i> /yarn-hadoop-proxyserver
mapred-historyserver	데몬/ <i>instance-id</i> /
httpfs	데몬/ <i>instance-id</i> /httpfs.log
hive-server	노드/ <i>instance-id</i> /hive-server/hive-server.lo g
hive-metastore	노드/ <i>instance-id</i> /apps/hive.log
하이브 CLI	노드/ <i>instance-id</i> /apps/hive.log
YARN애플리케이션 사용자 로그 및 컨테이너 로 그	task-attempts/
Mahout	N/A
Pig	N/A
spark-historyserver	해당 사항 없음
mapreduce 작업 기록 파일	jobs/

Command Runner

AMI 버전을 사용하는 경우 많은 스크립트나 프로그램 (예:) 이 셸 로그인 경로 환경에 배치되지 않으므로 `command-runner.jar` 또는 `script-runner.jar` 같은 jar 파일을 사용하여 스크립트를 실행할 때는 전체 경로를 지정해야 합니다. `/home/hadoop/contrib/streaming/hadoop-streaming.jar` `command-runner.jar`에 AMI 위치하므로 URI 예전처럼 전체를 알 필요가 없습니다 `script-runner.jar`.

복제 인수

복제 요소를 사용하면 Hadoop JVM 시작 시기를 구성할 수 있습니다. 모든 JVM 작업에 대해 새 하둡을 시작하여 작업을 더 잘 격리하거나 작업 JVMs 간에 공유하여 프레임워크 오버헤드를 줄일 수 있습니다. 작은 파일을 여러 번 처리하는 경우 시작 비용을 상쇄하기 위해 JVM 여러 번 재사용하는 것이 좋습니다. 그러나 각 작업에 시간이 오래 걸리거나 많은 양의 데이터를 처리하는 경우 모든 메모리를 후속 작업에 사용할 수 있도록 하기 위해 를 재사용하지 않도록 선택할 수 있습니다. JVM AMI 버전을 사용하는 경우 속성을 설정하는 `configure-hadoop` 부트스트랩 작업을 사용하여 복제 요소를 사용자 지정할 수 있습니다. `mapred.job.reuse.jvm.num.tasks`

다음 예제는 무한 JVM 재사용을 위한 재사용 비율을 설정하는 방법을 보여줍니다. JVM

Note





가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --ami-version 3.11.0 \
--applications Name=Hue Name=Hive Name=Pig \
--use-default-roles --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m3.xlarge \
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m3.xlarge \
--bootstrap-actions Path=s3://elasticmapreduce/bootstrap-actions/configure-hadoop,\
Name="Configuring infinite JVM reuse",Args=["-m", "mapred.job.reuse.jvm.num.tasks=-1"]
```

이전 AMI 버전의 Amazon에 대한 Hive 애플리케이션 세부 사항 EMR

로그 파일

Amazon EMR AMI 버전 2.x 및 3.x를 사용하면 Hive 로그가 저장됩니다. `/mnt/var/log/apps/` Hive의 동시 버전을 지원하려면 다음 표와 같이 실행하는 Hive 버전에 따라 로그 파일 이름이 결정됩니다.

Hive 버전	로그 파일 이름
0.13.1	hive.log <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note 이 버전부터 EMR Amazon은 버전이 지정되지 않은 파일 이름 () 을 사용합니다. hive.log 마이너 버전은 메이저 버전과 동일한 로그 위치를 공유합니다.</p> </div>
0.11.0	hive_0110.log <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note Hive 0.11.0의 마이너 버전(예: 0.11.0.1)은 Hive 0.11.0과 동일한 로그 파일 위치를 공유합니다.</p> </div>
0.8.1	hive_081.log <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note Hive 0.8.1.1의 마이너 버전(예: 0.8.1.1)은 Hive 0.8.1과 동일한 로그 파일 위치를 공유합니다.</p> </div>
0.7.1	hive_07_1.log <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note Hive 0.7.1의 마이너 버전(예: Hive 0.7.1.3 및 Hive 0.7.1.4)은 Hive 0.7.1과 동일한 로그 파일 위치를 공유합니다.</p> </div>
0.7	hive_07.log
0.5	hive_05.log

Hive 버전	로그 파일 이름
0.4	hive.log

분할 입력 기능

0.13.1 이전의 Hive 버전 (Amazon EMR AMI 버전 3.11.0 이전) 을 사용하여 분할 입력 기능을 구현하려면 다음을 사용하십시오.

```
hive> set hive.input.format=org.apache.hadoop.hive.q1.io.HiveCombineSplitsInputFormat;
hive> set mapred.min.split.size=100000000;
```

이 기능은 Hive 0.13.1에서 더 이상 사용되지 않습니다. Amazon EMR AMI 버전 3.11.0에서 동일한 분할 입력 형식 기능을 사용하려면 다음을 사용하십시오.

```
set hive.hadoop.supports.plittable.combineinputformat=true;
```

Thrift 서비스 포트

Thrift는 이후 RPC 분석을 위해 데이터 구조를 유지하는 데 사용되는 간결한 바이너리 직렬화 형식을 정의하는 프레임워크입니다. 일반적으로 Hive는 다음 포트에서 작동하도록 서버를 구성합니다.

Hive 버전	포트 번호
Hive 0.13.1	10000
Hive 0.11.0	10004
Hive 0.8.1	10003
Hive 0.7.1	10002
Hive 0.7	10001
Hive 0.5	10000

Thrift 서비스에 대한 자세한 내용은 <http://wiki.apache.org/thrift/>를 참조하십시오.

Hive를 사용하여 파티션 복구

EMRAmazon에는 Amazon S3에 있는 테이블 데이터에서 테이블의 파티션을 복구하는 명령문이 Hive 쿼리 언어로 포함되어 있습니다. 다음 예제는 이 작업을 보여 줍니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE (json string) raw_impression
PARTITIONED BY (dt string)
LOCATION 's3://elastic-mapreduce/samples/hive-ads/tables/impressions';
ALTER TABLE logs RECOVER PARTITIONS;
```

파티션 디렉터리 및 데이터가 테이블 정의에 지정된 위치에 있어야 하며 Hive 규칙에 따라 이름이 지정되어야 합니다. 예: dt=2009-01-01.

Note

Hive 0.13.1 이후에는 이 기능이 `msck repair table`을 사용하여 기본적으로 지원되지 않으며 `recover partitions`가 지원되지 않습니다. 자세한 내용은 [https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/ +를 참조하십시오. LanguageManual DDL](https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/LanguageManual+DDL)

스크립트에 Hive 변수 전달

를 사용하여 변수를 Hive 단계로 전달하려면 다음 명령을 입력하고 `replace` 명령을 입력합니다. AWS CLI `myKey` EC2키 페어의 이름으로 바꾸고 `mybucket` 버킷 이름을 입력하세요. 이 예에서 `SAMPLE`은 앞에 `-d` 스위치가 붙는 변수 값입니다. 이 변수는 Hive 스크립트에서 `${SAMPLE}`로 정의됩니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(`\`)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(`^`)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --ami-version 3.9 \
--applications Name=Hue Name=Hive Name=Pig \
```

```
--use-default-roles --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type m3.xlarge --instance-count 3 \
--steps Type=Hive,Name="Hive Program",ActionOnFailure=CONTINUE,\
Args=[-f,s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/libs/response-time-stats.q,-d,\
INPUT=s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/tables,-d,OUTPUT=s3://mybucket/hive-ads/
output/,\
-d,SAMPLE=s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/]
```

외부 메타스토어 위치 지정

다음 절차에서는 Hive 메타스토어 위치에 대한 기본 구성 값을 재정의하고 재구성된 메타스토어 위치를 사용하여 클러스터를 시작하는 방법을 보여 줍니다.

클러스터 외부에 메타스토어를 만들려면 EMR

1. Amazon을 사용하여 My SQL 또는 Aurora 데이터베이스를 생성하십시오. RDS

Amazon RDS 데이터베이스를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon 시작하기](#)를 참조하십시오. RDS.

2. 데이터베이스와 ElasticMapReduce-Master 보안 그룹 간의 JDBC 연결을 허용하도록 보안 그룹을 수정하십시오.

액세스를 위한 보안 그룹을 수정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon RDS 사용 설명서의 Amazon RDS 보안 그룹](#)을 참조하십시오.

3. 다음에서 JDBC 구성 값을 설정합니다hive-site.xml.

- a. 다음 사항이 포함된 hive-site.xml 구성 파일을 생성합니다.

```
<configuration>
  <property>
    <name>javax.jdo.option.ConnectionURL</name>
    <value>jdbc:mariadb://hostname:3306/hive?createDatabaseIfNotExist=true</
value>
    <description>JDBC connect string for a JDBC metastore</description>
  </property>
  <property>
    <name>javax.jdo.option.ConnectionUserName</name>
    <value>hive</value>
    <description>Username to use against metastore database</description>
  </property>
  <property>
    <name>javax.jdo.option.ConnectionPassword</name>
```

```
<value>password</value>
<description>Password to use against metastore database</description>
</property>
</configuration>
```

hostname 데이터베이스를 실행하는 Amazon RDS 인스턴스의 DNS 주소입니다. *username* 그리고 *password* 데이터베이스의 자격 증명입니다. My SQL 및 Aurora 데이터베이스 인스턴스에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon 사용 설명서의 [내 SQL 데이터베이스 엔진을 실행하는 DB 인스턴스에 연결 및 Aurora DB 클러스터에 연결](#)을 참조하십시오. RDS

JDBC드라이버는 Amazon에서 설치합니다EMR.

Note

값 속성에는 공백이나 캐리지 리턴이 포함되어서는 안 됩니다. 속성은 모두 한 줄에 나타나야 합니다.

- b. hive-site.xml 파일을 Amazon S3 위의 한 위치로 이동합니다(예: s3://mybucket/hive-site.xml).
4. 클러스터를 생성하고 사용자 지정된 hive-site.xml 파일의 Amazon S3 위치를 지정합니다.

다음 예제 명령은 이 작업을 수행하는 AWS CLI 명령을 보여줍니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --ami-version 3.10 \
--applications Name=Hue Name=Hive Name=Pig \
--use-default-roles --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type m3.xlarge --instance-count 3 \
--bootstrap-actions Name="Install Hive Site Configuration",\
Path="s3://region.elasticmapreduce/libs/hive/hive-script",\
Args=["--base-path", "s3://elasticmapreduce/libs/hive", "--install-hive-site",\
"--hive-site=s3://mybucket/hive-site.xml", "--hive-versions", "latest"]
```

를 사용하여 Hive에 연결 JDBC

Hive를 통해 JDBC 연결하려면 JDBC 드라이버를 다운로드하고 클라이언트를 SQL 설치해야 합니다. 다음 예제는 SQL Workbench/J를 사용하여 Hive에 연결하는 방법을 보여줍니다. JDBC

JDBC드라이버를 다운로드하려면

1. 액세스하려는 Hive 버전에 적합한 드라이버를 다운로드하고 압축을 풉니다. Hive 버전은 Amazon EMR 클러스터를 생성할 때 선택하는 버전에 따라 달라집니다. AMI
 - 하이브 0.13.1 드라이버: [_1.0.4.1004.zip JDBC https://amazon-odbc-jdbc-drivers.s3.amazonaws.com/public/ AmazonHive JDBC](https://amazon-odbc-jdbc-drivers.s3.amazonaws.com/public/AmazonHiveJDBC)
 - 하이브 0.11.0 JDBC 드라이버: <https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.hive/hive-jdbc/0.11.0>
 - 하이브 0.8.1 드라이버: JDBC <https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.hive/hive-jdbc/0.8.1>
2. SQLWorkbench/J 설치. 자세한 내용은 Workbench/J 매뉴얼 사용 설명서의 [SQLWorkbench/J 설치 및 시작](#)을 참조하십시오. SQL
3. 클러스터 마스터 노드에 터널을 생성합니다. SSH 연결용 포트는 Hive 버전에 따라 달라집니다. 아래 표에는 Linux ssh 사용자의 경우 명령어, Windows 사용자의 경우 PuTTY 명령어 나와 있습니다.

리눅스 SSH 명령

Hive 버전	Command
0.13.1	<code>ssh -o ServerAliveInterval=10 -i <i>path-to-key-file</i> -N -L 10000:localhost:10000 hadoop@ <i>master-public-dns-name</i></code>
0.11.0	<code>ssh -o ServerAliveInterval=10 -i <i>path-to-key-file</i> -N -L 10004:localhost:10004 hadoop@ <i>master-public-dns-name</i></code>
0.8.1	<code>ssh -o ServerAliveInterval=10 -i <i>path-to-key-file</i> -N -L 10003:localhost:10003 hadoop@ <i>master-public-dns-name</i></code>
0.7.1	<code>ssh -o ServerAliveInterval=10 -i <i>path-to-key-file</i> -N -L 10002:localhost:10002 hadoop@ <i>master-public-dns-name</i></code>

Hive 버전	Command
0.7	<code>ssh -o ServerAliveInterval=10 -i <i>path-to-key-file</i> -N -L 10001:localhost:10001 hadoop@ <i>master-public-dns-name</i></code>
0.5	<code>ssh -o ServerAliveInterval=10 -i <i>path-to-key-file</i> -N -L 10000:localhost:10000 hadoop@ <i>master-public-dns-name</i></code>

윈도우 PuTTY 터널 설정

Hive 버전	터널 설정
0.13.1	소스 포트: 10000 목적지: <i>master-public-dns-name</i> :10000
0.11.0	소스 포트: 10004 데스티네이션: <i>master-public-dns-name</i> :10004
0.8.1	소스 포트: 10003 데스티네이션: <i>master-public-dns-name</i> :10003

4. 워크벤치에 JDBC 드라이버를 추가합니다. SQL
 - a. Select Connection Profile(연결 프로파일 선택) 대화 상자에서 Manage Drivers(드라이버 관리)를 선택합니다.
 - b. Create a new entry(새 항목 생성)(빈 페이지) 아이콘을 선택합니다.
 - c. Name(이름) 필드에 **Hive JDBC**을(를) 입력합니다.
 - d. 라이브러리의 경우 JAR파일 선택 아이콘을 클릭합니다.
 - e. 다음 표에 표시된 대로 JAR 파일을 선택합니다.

Hive 드라이버 버전	JAR추가할 파일
0.13.1	<pre>hive_metastore.jar hive_service.jar HiveJDBC3.jar libfb303-0.9.0.jar libthrift-0.9.0.jar log4j-1.2.14.jar ql.jar slf4j-api-1.5.8.jar</pre>

Hive 드라 이버 버전	JAR추가할 파일
	<pre>slf4j-log4j12-1.5.8.jar TCLIServiceClient.jar</pre>
0.11.0	<pre>hadoop-core-1.0.3.jar hive-exec-0.11.0.jar hive-jdbc-0.11.0.jar hive-metastore-0.11.0.jar hive-service-0.11.0.jar libfb303-0.9.0.jar commons-logging-1.0.4.jar slf4j-api-1.6.1.jar</pre>
0.8.1	<pre>hadoop-core-0.20.205.jar hive-exec-0.8.1.jar hive-jdbc-0.8.1.jar hive-metastore-0.8.1.jar hive-service-0.8.1.jar libfb303-0.7.0.jar libthrift-0.7.0.jar log4j-1.2.15.jar slf4j-api-1.6.1.jar slf4j-log4j12-1.6.1.jar</pre>
0.7.1	<pre>hadoop-0.20-core.jar hive-exec-0.7.1.jar hive-jdbc-0.7.1.jar hive-metastore-0.7.1.jar hive-service-0.7.1.jar libfb303.jar commons-logging-1.0.4.jar slf4j-api-1.6.1.jar slf4j-log4j12-1.6.1.jar</pre>

Hive 드라이버 버전	JAR추가할 파일
0.7	<pre> hadoop-0.20-core.jar hive-exec-0.7.0.jar hive-jdbc-0.7.0.jar hive-metastore-0.7.0.jar hive-service-0.7.0.jar libfb303.jar commons-logging-1.0.4.jar slf4j-api-1.5.6.jar slf4j-log4j12-1.5.6.jar </pre>
0.5	<pre> hadoop-0.20-core.jar hive-exec-0.5.0.jar hive-jdbc-0.5.0.jar hive-metastore-0.5.0.jar hive-service-0.5.0.jar libfb303.jar log4j-1.2.15.jar commons-logging-1.0.4.jar </pre>

- f. Please select one driver(드라이버 하나를 선택하십시오) 대화 상자에서 다음 표에 해당하는 드라이버를 선택하고 확인을 클릭합니다.

Hive 버전	드라이버 클래스 이름
0.13.1	<pre>com.amazon.hive.jdbc3.HS2Driver</pre>
0.11.0	<pre>org.apache.hadoop.hive.jdbc.HiveDriver.jar</pre>
0.8.1	<pre>org.apache.hadoop.hive.jdbc.HiveDriver.jar</pre>
0.7.1	<pre>org.apache.hadoop.hive.jdbc.HiveDriver.jar</pre>

Hive 버전	드라이버 클래스 이름
0.7	<code>org.apache.hadoop.hive.jdbc.HiveDriver.jar</code>
0.5	<code>org.apache.hadoop.hive.jdbc.HiveDriver.jar</code>

5. 연결 프로필 선택 대화 상자로 돌아오면 드라이버 필드가 JDBC Hive로 설정되어 있는지 확인하고 다음 표에 따라 URL 필드에 JDBC 연결 문자열을 입력합니다.

Hive 버전	JDBC 연결 문자열
0.13.1	<code>jdbc:hive2://localhost:10000/default</code>
0.11.0	<code>jdbc:hive://localhost:10004/default</code>
0.8.1	<code>jdbc:hive://localhost:10003/default</code>

클러스터가 AMI 버전 3.3.1 이상을 사용하는 경우 연결 프로필 선택 대화 상자에서 사용자 이름 필드에 입력합니다. **hadoop**

HBase 이전 AMI 버전의 Amazon에 대한 애플리케이션 세부 사항 EMR

지원되는 버전 HBase

HBase 버전	AMI 버전	AWS CLI 구성 매개변수	HBase 버전 세부 정보
0.94.18	3.1.0 이상	<pre>--ami-version 3.1</pre> <pre>--ami-version 3.2</pre> <pre>--ami-version 3.3</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • 버그 수정 사항 및 기능 향상.

HBase버전	AMI버전	AWS CLI 구성 매개변수	HBase버전 세부 정보
		--applications Name=HBase	
0.94.7	3.0-3.0.4	--ami-version 3.0 --applications Name=HBase	
0.92	2.2 이상	--ami-version 2.2 or later --applications Name=HBase	

HBase클러스터 사전 요구 사항

Amazon EMR AMI 버전 2.x 및 3.x를 사용하여 생성한 클러스터는 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.
HBase

- AWS CLI (선택 사항) —명령줄을 HBase 사용하여 상호 작용하려면 의 최신 버전을 다운로드하여 설치하십시오. AWS CLI자세한 내용을 알아보려면 AWS Command Line Interface 사용자 가이드에서 [AWS Command Line Interface설치](#)를 참조하세요.
- 최소 두 개의 인스턴스 (선택 사항) - 클러스터의 마스터 노드는 HBase 마스터 서버와 Zookeeper를 실행하고, 태스크 노드는 지역 서버를 실행합니다. HBase 최상의 성능을 위해 HBase 클러스터는 최소 두 개의 EC2 인스턴스에서 실행되어야 하지만 평가 목적으로는 단일 HBase 노드에서 실행할 수 있습니다.
- 장기 실행 클러스터 - 장기 실행 HBase 클러스터에서만 실행됩니다. 기본적으로 CLI 및 Amazon EMR 콘솔은 장기 실행 클러스터를 생성합니다.
- Amazon EC2 키 페어 세트 (권장) - Secure Shell (SSH) 네트워크 프로토콜을 사용하여 마스터 노드에 연결하고 HBase 셸 명령을 실행하려면 클러스터를 생성할 때 Amazon EC2 키 페어를 사용해야 합니다.
- 올바른 AMI 하둡 버전 - HBase 클러스터는 현재 하둡 20.205 이상에서만 지원됩니다.

- Ganglia (선택 사항) - HBase 성능 메트릭을 모니터링하려면 클러스터를 생성할 때 Ganglia를 설치 하십시오.
- 로그용 Amazon S3 버킷 (선택 사항) - 로그는 마스터 노드에서 사용할 수 있습니다. HBase 이 로그 를 Amazon S3에 복사하려면 클러스터를 생성할 때 로그 파일을 수신하는 S3 버킷을 지정합니다.

HBase로 클러스터 생성

다음 표에는 Amazon EMR AMI 릴리스 버전을 사용하여 콘솔을 사용하여 클러스터를 생성할 때 사용할 수 있는 HBase 옵션이 나와 있습니다.

필드	작업
백업에서 복원	Amazon S3에 저장된 데이터로 HBase 클러스터를 미리 로드할지 여부를 지정 합니다.
백업 위치	Amazon S3에서 복원할 백업이 있는 URI 위치를 지정합니다.
Backup version(백업 버 전)	선택적으로 백업 위치에서 사용할 백업의 버전 이름을 지정합니다. 이 필드를 비워 두면 EMR Amazon은 Backup Location의 최신 백업을 사용하여 새 HBase 클러스터를 채웁니다.
Schedule Regular Backups(정기 백 업 예약)	자동 증분 백업을 예약할지 여부를 지정합니다. 첫 번째 백업은 이후의 증분 백 업에 대한 기준을 생성하기 위한 전체 백업입니다.
Consistent backup(일관적 백업)	백업의 일관성 여부를 지정합니다. 일관된 백업은 초기 백업 단계, 즉 노드 간 동 기화 중에 쓰기 작업을 일시 중지하는 백업입니다. 이렇게 일시 중지된 쓰기 작 업은 대기열에 배치되고 동기화가 완료되면 다시 시작됩니다.
Backup frequency(백업 빈도)	예약된 백업 간의 일/시간/분입니다.
백업 위치	백업이 URI 저장되는 Amazon S3입니다. 차등 백업이 올바르게 유지되도록 하 려면 각 HBase 클러스터의 백업 위치가 달라야 합니다.

필드	작업
Backup start time(백업 시작 시간)	첫 번째 백업의 발생 시점을 지정합니다. 이 값을 로 now 설정하여 클러스터가 실행되는 즉시 첫 번째 백업이 시작되도록 하거나 날짜 및 시간을 ISO형식으로 입력할 수 있습니다. 예를 들어, 2012-06-15T20:00Z는 시작 시간을 2012년 6월 15일 오후 8시로 설정합니다. UTC

다음 예제 명령은 기타 애플리케이션이 포함된 클러스터를 시작합니다. AWS CLI HBase

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --ami-version 3.3 \
  --applications Name=Hue Name=Hive Name=Pig Name=HBase \
  --use-default-roles --ec2-attributes KeyName=myKey \
  --instance-type c1.xlarge --instance-count 3 --termination-protected
```

Hive와 HBase 클러스터를 연결한 후 (이전 절차에서 볼 수 있음) Hive에서 외부 테이블을 생성하여 HBase 클러스터에 저장된 데이터에 액세스할 수 있습니다.

다음 예제를 Hive 프롬프트에서 실행하면 라는 테이블에 저장된 데이터를 참조하는 외부 테이블이 만들어집니다. HBase inputTable 그런 다음 Hive 문을 inputTable 참조하여 클러스터에 저장된 데이터를 쿼리하고 수정할 수 있습니다. HBase

Note

다음 예제에서는 AMI 2.3.3의 protobuf-java-2.4.0a.jar를 사용하지만 사용 중인 버전에 맞게 예제를 수정해야 합니다. 사용 중인 프로토콜 버퍼 JAR 버전을 확인하려면 Hive 명령 프롬프트에서 명령을 실행합니다. ! ls /home/hadoop/lib;

```
add jar lib/emr-metrics-1.0.jar ;
add jar lib/protobuf-java-2.4.0a.jar ;
```

```

set hbase.zookeeper.quorum=ec2-107-21-163-157.compute-1.amazonaws.com ;

create external table inputTable (key string, value string)
  stored by 'org.apache.hadoop.hive.hbase.HBaseStorageHandler'
  with serdeproperties ("hbase.columns.mapping" = ":key,f1:col1")
  tblproperties ("hbase.table.name" = "t1");

select count(*) from inputTable ;

```

구성 사용자 지정 HBase

기본 설정은 대부분의 애플리케이션에서 작동하지만 HBase 구성 설정을 유연하게 수정할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음 두 개의 부트스트랩 작업 스크립트 중 하나를 실행합니다.

- `configure-hbase-daemons`—마스터, 지역 서버 및 사육사 데몬의 속성을 구성합니다. 이러한 속성에는 힙 크기 및 데몬이 시작될 때 Java Virtual Machine () 에 전달하는 옵션이 포함됩니다. JVM HBase 부트스트랩 작업에서 이러한 속성을 인수로 설정합니다. 이 부트스트랩 작업은 클러스터의 `hbase-user-env /home/hadoop/conf/ .sh` 구성 파일을 수정합니다. HBase
- `configure-hbase` - 마스터가 바인딩해야 하는 포트, 클라이언트 클라이언트가 작업을 재시도해야 하는 최대 횟수 등 HBase 사이트별 설정을 구성합니다. HBase CLI 이를 부트스트랩 작업의 인수로 설정하거나 Amazon S3에서 XML 구성 파일의 위치를 지정할 수 있습니다. `one-by-one` 이 부트스트랩 작업은 클러스터의 `/home/hadoop/conf/hbase-site.xml` 구성 파일을 수정합니다. HBase

Note

다른 부트스트랩 작업과 마찬가지로 이러한 스크립트는 클러스터를 생성할 때만 실행할 수 있으며, 현재 실행 중인 HBase 클러스터의 구성을 변경하는 데는 사용할 수 없습니다.

`configure-hbase` 또는 `configure-hbase-daemons` 부트스트랩 작업을 실행하면 지정한 값이 기본값보다 우선 적용됩니다. 명시적으로 설정하지 않은 값은 기본값을 받습니다.

이러한 부트스트랩 작업을 HBase 사용하여 구성하는 것은 Amazon에서 부트스트랩 작업을 사용하여 하둡 설정 및 하둡 EMR 데몬 속성을 구성하는 것과 유사합니다. 차이점은 프로세스별 메모리 옵션이 없다는 것입니다. HBase 대신 `--daemon-opts` 인수를 사용하여 메모리 옵션을 설정합니다. 여기서 `daemon` 구성할 데몬의 이름으로 대체됩니다.

데몬을 구성합니다. HBase

EMRAmazon은 HBase 데몬 구성을 변경하는 데 사용할 수 있는 부트스트랩 작업을 제공합니다. `s3://region.elasticmapreduce/bootstrap-actions/configure-hbase-daemons` *region* 클러스터를 HBase 시작하는 지역입니다.

를 사용하여 HBase 데몬을 구성하려면 클러스터를 시작할 때 `configure-hbase-daemons` 부트스트랩 작업을 추가하여 하나 이상의 HBase 데몬을 구성하십시오. AWS CLI다음 속성을 설정할 수 있습니다.

속성	설명
<code>hbase-master-opts</code>	마스터 데몬의 JVM 실행 방식을 제어하는 옵션입니다. 설정된 경우 이 변수는 기본 <code>HBASE __ MASTER</code> 변수를 재정의합니다. <code>OPTS</code>
<code>regionserver-opts</code>	지역 서버 데몬을 JVM 실행하는 방법을 제어하는 옵션입니다. 설정된 경우 기본 <code>HBASE __ REGIONSERVER</code> 변수를 재정의합니다. <code>OPTS</code>
<code>zookeeper-opts</code>	사육사 데몬의 JVM 실행 방식을 제어하는 옵션입니다. 설정된 경우 기본 <code>HBASE __</code> 변수를 재정의합니다. <code>ZOOKEEPER OPTS</code>

이러한 옵션에 대한 자세한 내용은 HBase 설명서의 [hbase-env.sh](#) 를 참조하십시오.

`zookeeper-opts` 및 `hbase-master-opts`에 대한 값을 구성하기 위한 부트스트랩 작업은 다음 예에 표시되어 있습니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --ami-version 3.3 \
--applications Name=Hue Name=Hive Name=Pig Name=HBase \
--use-default-roles --ec2-attributes KeyName=myKey \
```

```
--instance-type c1.xlarge --instance-count 3 --termination-protected \
--bootstrap-actions Path=s3://elasticmapreduce/bootstrap-actions/configure-hbase-
daemons,\
Args=["--hbase-zookeeper-opts=-Xmx1024m -XX:GCTimeRatio=19", "--hbase-master-opts=-
Xmx2048m", "--hbase-regionserver-opts=-Xmx4096m"]
```

HBase사이트 설정 구성

EMRAmazon은 구성을 변경하는 데 사용할 수 있는 부트스트랩 작업을 제공합니다. `s3://elasticmapreduce/bootstrap-actions/configure-hbase` HBase 구성 값을 one-by-one 부트스트랩 작업의 인수로 설정하거나 Amazon S3에서 XML 구성 파일의 위치를 지정할 수 있습니다. 몇 가지 구성 설정만 지정해야 하는 경우 구성 값을 설정하는 one-by-one 것이 유용합니다. 변경해야 할 사항이 많거나 구성 설정을 저장하여 재사용하려는 경우 XML 파일을 사용하여 설정하는 것이 유용합니다.

Note

Amazon S3 버킷 이름 앞에 지역 접두사를 붙일 수 있습니다 (예 `s3://region.elasticmapreduce/bootstrap-actions/configure-hbase:where`). *region* 클러스터를 HBase 시작하는 지역입니다.

이 부트스트랩 작업은 클러스터의 `/home/hadoop/conf/hbase-site.xml` 구성 파일을 수정합니다. HBase 부트스트랩 작업은 HBase 클러스터가 실행될 때만 실행할 수 있습니다.

구성할 수 있는 HBase 사이트 설정에 대한 자세한 내용은 HBase 설명서의 [기본 구성](#)을 참조하십시오.

HBase클러스터를 시작할 때 `configure-hbase` 부트스트랩 동작을 설정하고 변경할 값을 지정합니다. `hbase-site.xml`

를 사용하여 개별 HBase 사이트 설정을 지정하려면 AWS CLI

- `hbase.hregion.max.filesize` 설정을 변경하려면 다음 명령을 입력하고 바꾸십시오. *myKey* Amazon EC2 키 페어의 이름을 사용하십시오.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --ami-version 3.3 \
--applications Name=Hue Name=Hive Name=Pig Name=HBase \
--use-default-roles --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type c1.xlarge --instance-count 3 --termination-protected \
--bootstrap-actions Path=s3://elasticmapreduce/bootstrap-actions/configure-
hbase,Args=["-s", "hbase.hregion.max.filesize=52428800"]
```

를 사용하여 XML 파일로 HBase 사이트 설정을 지정하려면 AWS CLI

1. 사용자 지정 hbase-site.xml 버전을 생성합니다. 사용자 지정 파일이 유효해야 합니다XML. 오류가 발생할 가능성을 줄이려면 Amazon EMR HBase 마스터 노드에 있는 의 hbase-site.xml 기본 사본으로 시작하여 파일을 처음부터 생성하는 대신 해당 파일의 사본을 편집하십시오. /home/hadoop/conf/hbase-site.xml 새 파일에 새 이름을 지정하거나 hbase-site.xml를 그대로 사용할 수 있습니다.
2. 사용자 지정 hbase-site.xml 파일을 Amazon S3 버킷에 업로드합니다. 클러스터를 시작하는 AWS 계정이 파일에 액세스할 수 있도록 권한이 설정되어 있어야 합니다. 클러스터를 시작하는 AWS 계정이 Amazon S3 버킷도 소유하는 경우 해당 계정이 액세스 권한을 가집니다.
3. HBase클러스터를 시작할 때 configure-hbase 부트스트랩 작업을 설정하고 사용자 지정 파일의 위치를 포함하십시오. hbase-site.xml 다음 예제에서는 HBase 사이트 구성 값을 파일에 지정된 값으로 설정합니다. s3://mybucket/my-hbase-site.xml 다음 명령을 입력하고 교체하십시오.*myKey* EC2키 페어의 이름으로 바꾸고 *mybucket* Amazon S3 버킷의 이름을 사용합니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --ami-version 3.3 \
--applications Name=Hue Name=Hive Name=Pig Name=HBase \
--use-default-roles --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type c1.xlarge --instance-count 3 --termination-protected \
--bootstrap-actions Path=s3://elasticmapreduce/bootstrap-actions/configure-
hbase,Args=["--site-config-file", "s3://mybucket/config.xml"]
```


HBase작업을 사용자 지정하는 옵션을 두 개 이상 지정하는 경우 다음 예와 같이 각 키값 쌍 앞에 `-s` 옵션 스위치를 추가해야 합니다.

```
--bootstrap-actions s3://elasticmapreduce/bootstrap-actions/configure-hbase,Args=["-s", "zookeeper.session.timeout=60000"]
```

프록시 세트와 SSH 연결이 열린 상태에서 `http://`를 사용하여 브라우저 창을 열어 HBase UI를 볼 수 있습니다. `master-public-dns-name:60010`/마스터-상태, 여기서 `master-public-dns-name` 클러스터에 있는 마스터 노드의 공개 DNS 주소입니다. HBase

를 사용하여 SSH 마스터 노드에 연결하고 `mnt/var/log/hbase` 디렉토리로 이동하여 현재 HBase 로그를 볼 수 있습니다. 클러스터가 시작될 때 Amazon S3에 대한 로깅이 활성화되지 않은 경우 이 로그는 클러스터가 종료된 후 사용할 수 없습니다.

백업 및 복원 HBase

Amazon은 수동으로 또는 자동화된 일정에 따라 Amazon S3에 HBase 데이터를 백업할 수 있는 기능을 EMR 제공합니다. 전체 및 증분 백업을 모두 수행할 수 있습니다. 백업 버전의 HBase 데이터를 확보한 후 해당 버전을 클러스터에 복원할 수 있습니다. HBase 현재 실행 중인 HBase 클러스터로 복원하거나 백업 데이터로 미리 채워진 새 클러스터를 시작할 수 있습니다.

백업 프로세스 중에 쓰기 명령을 HBase 계속 실행합니다. 이렇게 하면 백업 중에 클러스터를 계속 사용할 수 있지만 백업 중인 데이터와 모든 쓰기 작업을 동시에 실행하는 데 불일치가 발생할 수 있습니다. 발생할 수 있는 불일치를 이해하려면 클러스터의 노드 전체에 쓰기 작업을 HBase 분산시키는 방법을 고려해야 합니다. 특정 노드가 폴링된 후 쓰기 작업이 발생하면 해당 데이터는 백업 아카이브에 포함되지 않습니다. 이전에 HBase 클러스터에 대한 쓰기 (이미 폴링된 노드로 전송)는 백업 아카이브에 없는 반면, 이후의 쓰기 (폴링되기 전에 노드로 전송)는 포함될 수도 있습니다.

일관된 백업이 필요한 경우 백업 프로세스의 초기 부분인 노드 간 동기화 HBase 중에 쓰기를 일시 중지해야 합니다. 백업을 요청할 때 `--consistent` 파라미터를 지정하여 이 작업을 수행할 수 있습니다. 이 파라미터를 사용하면 이 기간 동안의 쓰기가 대기 상태가 되고 동기화가 완료되는 즉시 실행됩니다. 하나의 백업 단계에서 누락된 데이터가 다음 단계에서 백업되므로 시간 경과에 따른 불일치를 해결하는 반복 백업을 예약할 수도 있습니다.

HBase데이터를 백업할 때는 클러스터마다 다른 백업 디렉토리를 지정해야 합니다. 이를 수행하는 쉬운 방법은 클러스터 식별자를 백업 디렉터리에 지정된 경로의 일부로 사용하는 것입니다. 예: `s3://`

mybucket/backups/j-3AEXXXXXX16F2. 이렇게 하면 향후 모든 증분 백업에서 올바른 HBase 클러스터를 참조할 수 있습니다.

더 이상 필요하지 않은 오래된 백업 파일을 삭제할 준비가 되면 먼저 HBase 데이터의 전체 백업을 수행하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 모든 데이터가 보존되고 향후 증분 백업에 대한 기준이 제공됩니다. 전체 백업이 완료되면 백업 위치로 이동하여 수동으로 이전 백업 파일을 삭제할 수 있습니다.

HBase 백업 프로세스에서는 복사 DistCp 작업에 S3를 사용하는데, 이 경우 임시 파일 저장 공간과 관련하여 몇 가지 제한이 있습니다.

콘솔을 HBase 사용한 백업 및 복원

콘솔은 새 클러스터를 시작하고 이전 HBase 백업의 데이터로 클러스터를 채울 수 있는 기능을 제공합니다. 또한 데이터의 주기적인 증분 백업을 예약할 수 있습니다. HBase 이미 실행 중인 클러스터로 데이터를 복원하고, 수동 백업을 수행하고, 자동 전체 백업을 예약하는 기능과 같은 추가 백업 및 복원 기능을 사용하여 사용할 수 있습니다. CLI

콘솔을 사용하여 새 클러스터를 보관된 HBase 데이터로 채우려면

1. 새 Amazon EMR 콘솔로 이동한 다음 측면 탐색에서 이전 콘솔로 전환을 선택합니다. 이전 콘솔로 전환할 때 예상되는 사항에 대한 자세한 내용은 [이전 콘솔 사용](#)을 참조하세요.
2. 클러스터 생성을 선택합니다.
3. 소프트웨어 구성 섹션에서 추가 애플리케이션을 HBase 선택하고 구성하고 추가합니다.
4. 애플리케이션 추가 대화 상자에서 Restore From Backup(백업에서 복원)을 선택합니다.
5. 백업 위치의 경우 새 HBase 클러스터에 로드할 백업 위치를 지정합니다. 이 형식은 Amazon URL S3여야 s3://myawsbucket/backups/ 합니다.
6. Backup version(백업 버전)에 대해 값을 설정하여 로드할 백업 버전의 이름을 지정할 수 있습니다. Backup Version의 값을 설정하지 않으면 Amazon은 지정된 위치에 최신 백업을 EMR 로드합니다.
7. 추가를 선택하고 필요에 따라 다른 옵션으로 클러스터를 생성합니다.

콘솔을 사용하여 자동 HBase 데이터 백업을 예약하려면

1. 소프트웨어 구성 섹션에서 추가 응용 프로그램을 HBase 선택하고 구성하고 추가합니다.
2. Schedule Regular Backups(정기 백업 예약)를 선택합니다.
3. 백업의 일관성 여부를 지정합니다. 일관된 백업은 초기 백업 단계, 즉 노드 간 동기화 중에 쓰기 작업을 일시 중지하는 백업입니다. 이렇게 일시 중지된 쓰기 작업은 대기열에 배치되고 동기화가 완료되면 다시 시작됩니다.

4. Backup frequency(백업 빈도)에 숫자를 입력하고 일, 시간 또는 분을 선택하여 백업이 수행되는 빈도를 설정합니다. 가장 먼저 실행되는 자동 백업은 전체 백업입니다. 이후 Amazon은 지정한 일정 에 따라 증분 백업을 EMR 저장합니다.
5. 백업이 저장되는 Amazon S3의 위치를 지정합니다. 증분 백업이 올바르게 계산되도록 하려면 Amazon S3의 별도 위치에 각 HBase 클러스터를 백업해야 합니다.
6. Backup Start Time(백업 시작 시간)에 대한 값을 설정하여 첫 번째 백업이 발생해야 할 시점을 지정합니다. 이를 로 설정하여 now 클러스터가 실행되는 즉시 첫 번째 백업이 시작되도록 하거나 날짜 및 시간을 [ISO형식으로](#) 입력할 수 있습니다. 예를 들어, 2013-09-26T20:00Z는 시작 시간을 2013년 9월 26일 오후 8시로 설정합니다. UTC
7. 추가를 선택합니다.
8. 계속해서 필요에 따라 다른 옵션으로 클러스터를 생성합니다.

HBase모니터는 다음과 같습니다. CloudWatch

Amazon은 HBase 백업을 모니터링하는 데 사용할 수 CloudWatch 있는 세 가지 지표를 EMR 보고합니 다. 이러한 지표는 5분 CloudWatch 간격으로 푸시되며 무료로 제공됩니다.

지표	설명
HBaseBackupFailed	<p>마지막 백업 실패 여부입니다. 이 값은 기본적으로 0으로 설정되고 이전 백업 시도가 실패하면 1로 업데이트됩니다. 이 지표는 HBase 클러스터에 대해서만 보고됩니다.</p> <p>사용 사례: HBase 백업 모니터링</p> <p>Units: Count</p>
HBaseMostRecentBackupDuration	<p>이전 백업이 완료되는 데 걸린 시간입니다. 이 지표는 마지막으로 완료된 백업의 성공 여부에 관계없이 설정됩니다. 백업이 진행되는 동안 이 지표는 백업이 시작된 후의 시간 (분)을 반환합니다. 이 지표는 HBase 클러스터에 대해서만 보고됩니다.</p> <p>사용 사례: HBase 백업 모니터링</p> <p>단위: 분</p>

지표	설명
HBaseTimeSinceLastSuccessfulBackup	클러스터에서 마지막으로 성공한 HBase 백업이 시작된 후 경과된 시간 (분) 이 지표는 클러스터에 대해서만 HBase 보고됩니다. 사용 사례: HBase 백업 모니터링 단위: 분

Ganglia 구성 대상 HBase

configure-hbase-for-ganglia 부트스트랩 작업을 사용하도록 HBase Ganglia를 구성합니다. 이 부트스트랩 작업은 Ganglia에 지표를 HBase 게시하도록 구성합니다.

클러스터를 시작할 때 Ganglia를 HBase 구성해야 합니다. Ganglia 보고는 실행 중인 클러스터에 추가할 수 없습니다.

또한 Ganglia는 /mnt/var/log/ganglia/rrds에서 서버에 로그 파일을 저장합니다. 로그 파일을 Amazon S3 버킷에 보관하도록 클러스터를 구성한 경우, Ganglia 로그 파일도 여기에 보관됩니다.

Ganglia를 사용하여 클러스터를 시작하려면 다음 예와 같이 configure-hbase-for-ganglia 부트스트랩 작업을 사용하십시오. HBase

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --ami-version 3.3 \
--applications Name=Hue Name=Hive Name=Pig Name=HBase Name=Ganglia \
--use-default-roles --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type c1.xlarge --instance-count 3 --termination-protected \
--bootstrap-actions Path=s3://elasticmapreduce/bootstrap-actions/configure-hbase-for-ganglia
```

Ganglia가 구성된 클러스터가 시작되면 마스터 노드에서 실행 중인 그래픽 인터페이스를 사용하여 Ganglia 그래프와 보고서에 액세스할 수 있습니다.

이전 AMI 버전의 Amazon에 대한 Pig 애플리케이션 세부 사항 EMR

지원되는 Pig 버전

클러스터에 추가할 수 있는 Pig 버전은 Amazon EMR AMI 버전과 사용 중인 하둡 버전에 따라 다릅니다. 아래 표는 다양한 AMI 버전의 Pig와 호환되는 Hadoop 버전 및 버전을 보여줍니다. 사용 가능한 최신 버전의 Pig를 사용하여 성능 향상 및 새로운 기능을 활용하는 것이 좋습니다.

를 사용하여 API Pig를 설치할 때는 를 호출하는 동안 클러스터에 Pig를 로드하는 단계를 `--pig-versions` 인수로 지정하지 않는 한 기본 버전이 사용됩니다. [RunJobFlow](#)

Pig 버전	AMI버전	구성 파라미터	Pig 버전 세부 정보
0.12.0 릴리스 정보 설명서	3.1.0 이상	<code>--ami-version 3.1</code> <code>--ami-version 3.2</code> <code>--ami-version 3.3</code>	다음에 대한 지원을 추가합니다. <ul style="list-style-type: none">JVM구현이 UDFs 필요 없는 스트리밍ASSERT 및 IN 연산자CASE표현식AvroStorage Pig 내장 함수로.ParquetLoader 내장 함수로 ParquetStorerBigInteger 및 BigDecimal 유형
0.11.1.1 릴리스 정보 설명서	2.2 이상	<code>--pig-versions 0.11.1.1</code> <code>--ami-version 2.2</code>	입력이 Amazon S3에 있는 PigStorage 경우 LOAD 명령 성능을 개선합니다.
0.11.1 릴리스 정보	2.2 이상	<code>--pig-versions 0.11.1</code>	JDK7, 하둡 2, Groovy 사용자 정의 함수, SchemaTuple 최적

Pig 버전	AMI버전	구성 파라미터	Pig 버전 세부 정보
설명서		--ami-version 2.2	화, 새 연산자 등에 대한 지원을 추가합니다. 자세한 내용은 Pig 0.11.1 change log 를 참조하세요.
0.9.2.2 릴리스 정보 설명서	2.2 이상	--pig-versions 0.9.2.2 --ami-version 2.2	하둡 1.0.3에 대한 지원을 추가합니다.
0.9.2.1 릴리스 정보 설명서	2.2 이상	--pig-versions 0.9.2.1 --ami-version 2.2	MapR에 대한 지원을 추가합니다.
0.9.2 릴리스 정보 설명서	2.2 이상	--pig-versions 0.9.2 --ami-version 2.2	여러 성능 향상과 버그 수정을 포함합니다. Pig 0.9.2 변경에 대한 전체 정보는 Pig 0.9.2 change log 를 참조하세요.
0.9.1 릴리스 정보 설명서	2.0	--pig-versions 0.9.1 --ami-version 2.0	
0.6 릴리스 정보	1.0	--pig-versions 0.6 --ami-version 1.0	

Pig 버전	AMI버전	구성 파라미터	Pig 버전 세부 정보
0.3 릴리스 정보	1.0	<pre>--pig-versions 0.3 --ami-version 1.0</pre>	

Pig 버전 세부 정보

Amazon은 추가 Amazon EMR 패치가 적용될 수 있는 특정 Pig 릴리스를 EMR 지원합니다. Amazon EMR 클러스터에서 실행할 Pig 버전을 구성할 수 있습니다. 이 작업을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Apache Pig](#) 단원을 참조하세요. 다음 섹션에서는 Amazon에 로드된 버전에 적용되는 다양한 Pig 버전과 패치에 대해 설명합니다EMR.

Pig 패치

이 섹션에서는 Amazon에서 사용할 수 있는 Pig 버전에 적용되는 사용자 지정 패치를 설명합니다EMR.

Pig 0.11.1.1 패치

Amazon EMR 버전의 Pig 0.11.1.1은 입력이 Amazon S3에 있는 PigStorage 경우 LOAD 명령 성능을 개선하는 유지 관리 릴리스입니다.

Pig 0.11.1 패치

아마존 EMR 버전의 Pig 0.11.1에는 아파치 소프트웨어 재단에서 제공하는 모든 업데이트와 Pig 버전 0.9.2.2의 누적 Amazon EMR 패치가 포함되어 있습니다. 그러나 Pig 0.11.1에는 새로운 아마존 EMR 전용 패치가 없습니다.

Pig 0.9.2 패치

Apache Pig 0.9.2는 Pig의 유지 관리 릴리스입니다. 아마존 EMR 팀은 아마존 EMR 버전의 Pig 0.9.2에 다음 패치를 적용했습니다.

패치	설명
PIG-1429	부울 데이터 형식을 Pig에 첫 번째 클래스 데이터 형식으로 추가합니다. 자세한 내용은 https://issues.apache.org/jira/browse/-1429 를 참조하십시오 PIG.

패치	설명
	<p>상태: 커밋됨</p> <p>Apache Pig 버전에서 수정됨: 0.10</p>
PIG-1824	<p>UDFJython에서 임포트 모듈을 지원합니다. 자세한 내용은 https://issues.apache.org/jira/browse/-1824를 참조하십시오 PIG.</p> <p>상태: 커밋됨</p> <p>Apache Pig 버전에서 수정됨: 0.10</p>
PIG-2010	<p>분산 캐시에 번들이 등록되었습니다JARs. 자세한 내용은 https://issues.apache.org/jira/browse/PIG-2010을 참조하십시오.</p> <p>상태: 커밋됨</p> <p>Apache Pig 버전에서 수정됨: 0.11</p>
PIG-2456	<p>사용자가 기본 Pig 문을 지정할 수 있는 ~/.pigbootup 파일을 추가합니다. 자세한 내용은 https://issues.apache.org/jira/browse/-2456을 참조하십시오 PIG.</p> <p>상태: 커밋됨</p> <p>Apache Pig 버전에서 수정됨: 0.11</p>
PIG-2623	<p>Support는 Amazon S3 경로를 사용하여 등록할 수 있도록 지원합니다UDFs. 자세한 내용은 https://issues.apache.org/jira/browse/PIG-2623을 참조하십시오.</p> <p>상태: 커밋됨</p> <p>Apache Pig 버전에서 수정됨: 0.10, 0.11</p>

Pig 0.9.1 패치

아마존 EMR 팀은 아마존 EMR 버전의 Pig 0.9.1에 다음 패치를 적용했습니다.

패치	설명
JARdfs의 지원 파일 및 Pig 스크립트	<p>Amazon S3 또는 기타 분산 JAR 파일 시스템에 저장된 스크립트 실행 및 파일 등록에 HDFS 대한 지원을 추가합니다. 자세한 내용은 https://issues.apache.org/jira/browse/PIG-1505를 참조하십시오.</p> <p>상태: 커밋됨</p> <p>Apache Pig 버전에서 수정됨: 0.8.0</p>
Pig에서 다중 파일 시스템 지원	<p>한 파일 시스템에서 데이터를 읽고 다른 파일 시스템에 쓰는 Pig 스크립트에 대한 지원을 추가합니다. 자세한 내용은 https://issues.apache.org/jira/browse/PIG-1564를 참조하십시오.</p> <p>상태: 커밋 안 됨</p> <p>Apache Pig 버전에서 수정됨: 해당 사항 없음</p>
피기뱅크 날짜/시간 및 문자열 추가 UDFs	<p>날짜/시간 및 문자열을 UDFs 추가하여 사용자 지정 Pig 스크립트를 지원합니다. 자세한 내용은 https://issues.apache.org/jira/browse/PIG-1565를 참조하십시오.</p> <p>상태: 커밋 안 됨</p> <p>Apache Pig 버전에서 수정됨: 해당 사항 없음</p>

대화형 및 배치 Pig 클러스터

EMRAmazon에서는 Pig 스크립트를 두 가지 모드로 실행할 수 있습니다.

- 대화형
- 배치

콘솔 또는 CLI를 사용하여 장기 실행 클러스터를 시작하는 경우 CLI를 Hadoop 사용자로 마스터 노드에 연결하고 Grunt 셸을 사용하여 ssh 대화형 방식으로 Pig 스크립트를 개발하고 실행할 수 있습니다. AWS CLI Pig를 대화형으로 사용하면 배치 모드보다 더 쉽게 Pig 스크립트를 수정할 수 있습니다. 대화형 모드에서 Pig 스크립트를 수정한 후 스크립트를 Amazon S3에 업로드하고 배치 모드를 사용하여 프로덕

션에서 스크립트를 실행할 수 있습니다. 또한 실행 중인 클러스터에서 대화형으로 Pig 명령을 제출하여 필요에 따라 분석하고 변환할 수 있습니다.

배치 모드에서 Pig 스크립트를 Amazon S3에 업로드한 다음, 작업을 클러스터에 하나의 단계로 제출합니다. 장기 실행 클러스터 또는 일시적 클러스터에 Pig 단계를 제출할 수 있습니다.

Spark 애플리케이션은 이전 AMI 버전의 Amazon에서만 사용할 수 있습니다. EMR

대화식 또는 배치 모드로 Spark 사용

EMR Amazon에서는 Spark 애플리케이션을 두 가지 모드로 실행할 수 있습니다.

- 대화형
- 배치

콘솔 또는 를 사용하여 장기 실행 클러스터를 시작하는 경우 를 Hadoop 사용자로 마스터 노드에 연결하고 Spark 셸을 사용하여 SSH Spark 애플리케이션을 대화식으로 개발하고 실행할 수 있습니다. AWS CLI Spark를 대화식으로 사용하면 배치 환경에서보다 더 쉽게 Spark 애플리케이션을 시제품화하거나 테스트할 수 있습니다. 대화형 모드에서 Spark 애플리케이션을 성공적으로 수정한 후에는 Amazon S3에 있는 클러스터의 마스터 노드에 있는 로컬 파일 시스템에 해당 애플리케이션 또는 JAR Python 프로그램을 배치할 수 있습니다. 그런 다음 이 애플리케이션을 배치 워크플로로 제출할 수 있습니다.

배치 모드에서는 Spark 스크립트를 Amazon S3 또는 로컬 프라이머리 노드 파일 시스템에 업로드한 다음, 작업을 클러스터에 하나의 단계로 제출합니다. 장기 실행 클러스터 또는 일시적 클러스터에 Spark 단계를 제출할 수 있습니다.

Spark가 설치된 클러스터 생성

콘솔을 사용하여 Spark가 설치된 클러스터를 시작하려면

1. 새 Amazon EMR 콘솔로 이동한 다음 측면 탐색에서 이전 콘솔로 전환을 선택합니다. 이전 콘솔로 전환할 때 예상되는 사항에 대한 자세한 내용은 [이전 콘솔 사용](#)을 참조하세요.
2. 클러스터 생성을 선택합니다.
3. 소프트웨어 구성의 경우 필요한 AMI 릴리스 버전을 선택합니다.
4. 설치할 애플리케이션의 목록에서 Spark를 선택한 다음 구성 및 추가를 선택합니다.

- 인수를 추가하여 원하는 대로 Spark 구성을 변경합니다. 자세한 내용은 [Spark 구성](#) 단원을 참조하십시오. 추가(Add)를 선택합니다.
- 필요에 따라 다른 옵션을 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.

다음은 Java를 사용하여 Spark가 설치된 클러스터를 생성하는 방법을 보여주는 예제입니다.

```
AmazonElasticMapReduceClient emr = new AmazonElasticMapReduceClient(credentials);
SupportedProductConfig sparkConfig = new SupportedProductConfig()
    .withName("Spark");

RunJobFlowRequest request = new RunJobFlowRequest()
    .withName("Spark Cluster")
    .withAmiVersion("3.11.0")
    .withNewSupportedProducts(sparkConfig)
    .withInstances(new JobFlowInstancesConfig()
        .withEc2KeyName("myKeyName")
        .withInstanceCount(1)
        .withKeepJobFlowAliveWhenNoSteps(true)
        .withMasterInstanceType("m3.xlarge")
        .withSlaveInstanceType("m3.xlarge")
    );
RunJobFlowResult result = emr.runJobFlow(request);
```

Spark 구성

클러스터를 생성할 때 Github의 [awslabs/ /spark 리포지토리에 있는 부트스트랩 작업을 실행하여 emr-bootstrap-actions Spark](#)를 구성합니다. 부트스트랩 액션이 허용하는 인수는 해당 리포지토리의 인수를 참조하십시오. [README](#) 부트스트랩 작업은 \$SPARK_CONF_DIR/spark-defaults.conf 파일의 속성을 구성합니다. 설정에 대한 자세한 내용은 Spark 설명서의 Spark 구성 주제를 참조하십시오. 다음의 URL "latest"를 설치 중인 Spark의 버전 번호로 바꿀 수 있습니다 (예:). 2.2.0 <http://spark.apache.org/docs/latest/configuration.html>

또한 각 애플리케이션 제출 시 Spark를 동적으로 구성할 수 있습니다. spark 구성 파일을 사용하여 실행기에 대한 리소스 할당을 자동으로 최대화하는 설정을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Spark 기본 구성 설정 재정의](#) 단원을 참조하십시오.

Spark 기본 설정 변경

다음은 AWS CLI를 사용하여 spark.executor.memory가 2G로 설정된 클러스터를 생성하는 방법을 보여주는 예입니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Spark cluster" --ami-version 3.11.0 \
--applications Name=Spark, Args=[-d,spark.executor.memory=2G] --ec2-attributes
KeyName=myKey \
--instance-type m3.xlarge --instance-count 3 --use-default-roles
```

Spark에 작업 제출

클러스터에 작업을 제출하려면 클러스터에서 spark-submit 스크립트를 실행하는 단계를 사용하십시오. EMR 다음 addJobFlowSteps 방법을 사용하여 단계를 추가합니다

[AmazonElasticMapReduceClient](#).

```
AWSCredentials credentials = new BasicAWSCredentials(accessKey, secretKey);
AmazonElasticMapReduceClient emr = new AmazonElasticMapReduceClient(credentials);
StepFactory stepFactory = new StepFactory();
AddJobFlowStepsRequest req = new AddJobFlowStepsRequest();
req.withJobFlowId("j-1K48XXXXXXHCB");

List<StepConfig> stepConfigs = new ArrayList<StepConfig>();

StepConfig sparkStep = new StepConfig()
    .withName("Spark Step")
    .withActionOnFailure("CONTINUE")
    .withHadoopJarStep(stepFactory.newScriptRunnerStep("/home/hadoop/spark/bin/spark-submit", "--class", "org.apache.spark.examples.SparkPi", "/home/hadoop/spark/lib/spark-examples-1.3.1-hadoop2.4.0.jar", "10"));

stepConfigs.add(sparkStep);
req.withSteps(stepConfigs);
AddJobFlowStepsResult result = emr.addJobFlowSteps(req);
```

Spark 기본 구성 설정 재정의

애플리케이션마다 Spark 기본 구성 값을 재정의해야 할 때가 있습니다. 이 작업은 단계를 사용하여 애플리케이션을 제출할 때 기본적으로 옵션을 spark-submit에 전달함으로써 수행할 수 있습니다. 예

를 들면 `spark.executor.memory`를 변경하여 실행자 프로세스에 할당된 메모리를 변경해야 할 때가 있습니다. 다음과 같은 인수를 사용하여 `--executor-memory` 스위치를 공급할 수 있습니다.

```
/home/hadoop/spark/bin/spark-submit --executor-memory 1g --class
org.apache.spark.examples.SparkPi /home/hadoop/spark/lib/spark-examples*.jar 10
```

마찬가지로, `--executor-cores` 및 `--driver-memory`를 조정할 수 있습니다. 단계에서 다음 인수를 단계에 제공합니다.

```
--executor-memory 1g --class org.apache.spark.examples.SparkPi /home/hadoop/spark/lib/
spark-examples*.jar 10
```

또한 `--conf` 옵션을 사용하여 기본 제공 스위치가 없는 설정을 조정할 수도 있습니다. 조정 가능한 다양한 설정에 대한 자세한 내용은 Apache Spark 설명서의 [Dynamically Loading Spark Properties](#) 주제를 참조하세요.

이전 AMI 버전의 Amazon과 S3 DistCp 유틸리티의 차이점 EMR

아마존에서 지원되는 S3 DistCp 버전 EMR

Amazon EMR AMI 릴리스에서 지원되는 S3 DistCp 버전은 다음과 같습니다. 1.0.7 이후의 S3 DistCp 버전은 클러스터에서 직접 찾을 수 있습니다. `in`을 사용하여 최신 JAR 기능을 `/home/hadoop/lib` 사용할 수 있습니다.

버전	설명	릴리스 날짜
1.0.8	<code>--appendToLastFile</code> , <code>--requirePreviousManifest</code> 및 <code>--storageClass</code> 옵션을 추가합니다.	2014년 1월 3일
1.0.7	<code>--s3ServerSideEncryption</code> 옵션을 추가합니다.	2013년 5월 2일
1.0.6	<code>--s3Endpoint</code> 옵션을 추가합니다.	2012년 8월 6일
1.0.5	실행할 S3 DistCp 버전을 지정하는 기능을 개선합니다.	2012년 6월 27일
1.0.4	<code>--deleteOnSuccess</code> 옵션을 개선했습니다.	2012년 6월 19일
1.0.3	<code>--numberOfFiles</code> 및 <code>--startingIndex</code> 옵션에 대한 지원을 추가했습니다.	2012년 6월 12일

버전	설명	릴리스 날짜
1.0.2	그룹 사용 시 파일 명명을 개선했습니다.	2012년 6월 6일
1.0.1	S3의 초기 릴리스DistCp.	2012년 1월 19일

클러스터에 S3 DistCp 복사 단계 추가

실행 중인 클러스터에 S3 DistCp 복사 단계를 추가하려면 다음 명령을 입력하고 교체하십시오. *j-3GYXXXXXX9I0K* 클러스터 ID로 교체하십시오. *mybucket* Amazon S3 버킷 이름을 사용하십시오.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr add-steps --cluster-id j-3GYXXXXXX9I0K \
--steps Type=CUSTOM_JAR,Name="S3DistCp step",Jar=/home/hadoop/lib/emr-s3distcp-1.0.jar,
\
Args=["--s3Endpoint,s3-eu-west-1.amazonaws.com",\
"--src,s3://mybucket/logs/j-3GYXXXXXX9I0J/node/",\
"--dest,hdfs:///output",\
"--srcPattern,.*[a-zA-Z,]+"]
```

Example Amazon CloudFront 로그를 로드하십시오. HDFS

이 예제는 실행 중인 클러스터에 단계를 HDFS 추가하여 Amazon CloudFront 로그인을 로드합니다. 이 과정에서 압축 형식이 Gzip (CloudFront 기본값) 에서 로 LZO 변경됩니다. 를 사용하여 압축한 데이터는 압축을 풀 때 여러 개의 맵으로 분할될 LZO 수 있으므로 Gzip과 마찬가지로 압축이 완료될 때까지 기다릴 필요가 없기 때문에 유용합니다. 이렇게 하면 Amazon을 사용하여 데이터를 분석할 때 성능이 향상됩니다. 또한 이 예제는 --groupBy 옵션에 지정된 정규식을 사용하여 주어진 시간 동안 모든 로그를 단일 파일로 결합하여 성능을 개선합니다. Amazon EMR 클러스터는 여러 개의 작은 GZIP 압축 파일을 처리할 때보다 몇 개의 큰 LZO 압축 파일을 처리할 때 더 효율적입니다. LZO 파일을 분할하려면 파일을 인덱싱하고 hadoop-izo 타사 라이브러리를 사용해야 합니다.

Amazon CloudFront 로그인을 로드하려면 다음 명령을 입력하고 다음을 입력하십시오. HDFS *j-3GYXXXXXX9I0K* 클러스터 ID로 바꾸고 *mybucket* Amazon S3 버킷 이름을 사용하십시오.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr add-steps --cluster-id j-3GYXXXXXX9I0K \
--steps Type=CUSTOM_JAR,Name="S3DistCp step",Jar=/home/hadoop/lib/emr-s3distcp-1.0.jar,
\
Args=["--src,s3://mybucket/cf","--dest,hdfs:///local",\
"--groupBy,. *XABCD12345678.([0-9]+-[0-9]+-[0-9]+-[0-9]+). *",\
"--targetSize,128",
"--outputCodec,lzo","--deleteOnSuccess"]
```

위 예제가 다음 CloudFront 로그 파일에서 실행되는 경우를 생각해 보십시오.

```
s3://amzn-s3-demo-bucket1/cf/XABCD12345678.2012-02-23-01.HLUS3JKx.gz
s3://amzn-s3-demo-bucket1/cf/XABCD12345678.2012-02-23-01.I9CNAZrg.gz
s3://amzn-s3-demo-bucket1/cf/XABCD12345678.2012-02-23-02.YRRwERSA.gz
s3://amzn-s3-demo-bucket1/cf/XABCD12345678.2012-02-23-02.dshVLXFE.gz
s3://amzn-s3-demo-bucket1/cf/XABCD12345678.2012-02-23-02.LpLfuShd.gz
```

S3는 파일을 다음 두 파일로 DistCp 복사, 연결 및 압축합니다. 여기서 파일 이름은 정규 표현식의 일치 여부에 따라 결정됩니다.

```
hdfs:///local/2012-02-23-01.lzo
hdfs:///local/2012-02-23-02.lzo
```

새로운 기능

이 페이지에서는 Amazon EMR 7.x, 6.x 및 5.x의 최신 릴리스에서 사용할 수 있는 변경 사항 및 기능에 대해 설명합니다.

이 릴리스 노트는 [Amazon EMR 7.2.0](#), [Amazon EMR 6.15.0](#) 및 [Amazon EMR 5.36.2](#) 페이지에서도 확인할 수 있으며, 각 릴리스에 대한 애플리케이션 버전, 구성 요소 버전 및 사용 가능한 구성 분류도 함께 제공됩니다.

- 이전 릴리스의 릴리스 정보는 [Amazon 릴리스 노트 EMR 아카이브](#) 섹션을 참조하세요.
- 새 Amazon EMR 릴리스가 출시될 때 업데이트를 받으려면 [Amazon EMR 릴리스 노트 RSS 피드를](#) 구독하십시오.

Note

이후 Amazon 릴리스에서는 AWS 서명 버전 4 (SigV4) 를 EMR 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 새 S3 버킷에 액세스하고 워크로드가 중단되지 SigV4 않도록 지원하는 Amazon EMR 릴리스를 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용 및 지원하는 Amazon EMR 릴리스 목록은 SigV4 을 참조하십시오 [아마존 EMR 및 AWS 시그니처 버전 4](#).

아마존 EMR 7.2.0 (7.x 시리즈 최신 릴리스)

새 Amazon EMR 릴리스는 최초 출시일의 첫 번째 지역부터 시작하여 며칠에 걸쳐 여러 지역에서 제공됩니다. 이 기간에는 사용자 리전에서 최신 릴리스 버전이 제공되지 않을 수도 있습니다.

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 7.2.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 7.2.0을 기준으로 합니다.

새로운 기능

- 애플리케이션 업그레이드 – Amazon EMR 7.2.0 application upgrades include Iceberg 1.5.0-amzn-0 and Delta 3.1.0.
- Amazon은 Flink 및 Hive와 같은 HBase 다른 애플리케이션을 Amazon S3 Express One Zone 스토리지 클래스와 함께 사용할 수 있도록 지원을 EMR 추가합니다.
- 이번 릴리스에는 복원된 객체를 읽는 기능이 추가되어 프로토콜을 사용하여 S3 위치에서 Glacier 객체를 읽을 수 있습니다. S3A 이 기능은 스파크, 폴링크, 하이브에서 작동합니다.

- 관리형 크기 조정 기능을 갖춘 노드 레이블 - 시장 유형 또는 노드 유형에 따라 인스턴스에 노드 레이블을 사용하면 Amazon의 자동 크기 조정을 개선할 수 EMR 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon의 관리형 조정 사용을](#) 참조하십시오EMR.

알려진 문제

- 파이썬 3.11은 EMR 스튜디오에서 지원되지 않습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 내부 단계 정리 작업 중에 발생할 수 있는 교착 상태 문제가 수정되었습니다. 이 작업은 클러스터에서 완료되는 단계의 수명 주기를 관리합니다. EMR 이 문제는 단계 작업 및 규모 조정과 같은 중요한 Amazon EMR 작업에 영향을 미칩니다.
- 이 릴리스는 특정 기존 로그 파일이 AMIs 있는 사용자 지정 클러스터에서 Amazon EMR 로그 관리 데몬이 실패할 수 있는 문제를 해결합니다.
- Amazon EMR 7.2.0은 클러스터 관리 및 모니터링 활동을 담당하는 Amazon EMR 데몬을 v1에서 AWS SDK v2로 업그레이드합니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용을](#) 참조하십시오EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2023.5.2 240708.1	6.1.96-102.177.amzn2023	2024년 7월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

아마존 EMR 6.15.0 (6.x 시리즈 최신 릴리스)

새 Amazon EMR 릴리스는 최초 출시일의 첫 번째 지역부터 시작하여 며칠에 걸쳐 여러 지역에서 제공됩니다. 이 기간에는 사용자 리전에서 최신 릴리스 버전이 제공되지 않을 수도 있습니다.

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.15.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.14.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.15.0 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

새로운 기능

- 애플리케이션 업그레이드 – Amazon EMR 6.15.0 application upgrades include Apache Hadoop 3.3.6, Apache Hudi 0.14.0-amzn-0, Iceberg 1.4.0-amzn-0, and Trino 426.
- [에서 실행되는 EMR 클러스터의 시작 속도](#) 향상 EC2 — 이제 EMR EC2 클러스터에서 Amazon 시작 속도가 최대 35% 빨라졌습니다. 이번 개선 덕분에 고객은 대부분 대략 5분 만에 클러스터를 시작할 수 있게 되었습니다.
- [CodeWhisperer for EMR Studio](#) — 이제 Amazon CodeWhisperer EMR Studio와 함께 Amazon을 사용하여 코드를 작성할 때 실시간 추천을 받을 수 JupyterLab 있습니다. CodeWhisperer 주석을 작성하고, 한 줄의 코드를 완성하고, line-by-line 추천하고, 완전한 형식의 함수를 생성할 수 있습니다.
- [Flink를 통한 작업 재시작 시간 단축](#) — Amazon EMR 6.15.0 이상에서는 Apache Flink에 몇 가지 새로운 메커니즘을 사용하여 작업 복구 또는 조정 작업 중 작업 재시작 시간을 개선할 수 있습니다. 이는 실행 그래프의 복구 및 재시작 속도를 최적화하여 작업 안정성을 향상시킵니다.
- [오픈 테이블 형식에 대한 테이블 수준 및 세분화된 액세스 제어](#) — [EMR Amazon 6.15.0 이상에서는 AWS Glue Data Catalog](#)의 데이터에 액세스하는 EC2 클러스터에서 EMR Amazon의 Spark 작업을 실행하면 Hudi, Iceberg 또는 Delta Lake 기반 테이블에 테이블, 행, 열 및 셀 수준 권한을 적용하는데 AWS Lake Formation 사용할 수 있습니다.
- 하둡 업그레이드 — Amazon EMR 6.15.0에는 아파치 하둡을 버전 3.3.6으로 업그레이드하는 기능이 포함되어 있습니다. 하둡 3.3.6은 아마존 EMR 6.15 배포 당시의 최신 버전으로, 아파치가 2023년 6월에 출시했습니다. Amazon의 이전 릴리스 EMR (6.9.0~6.14.x)에서는 하둡 3.3.3을 사용했습니다.

업그레이드에는 수백 개의 개선 및 수정 사항, 재구성 가능한 데이터 노드 매개 변수, 모든 라이브 데이터 노드에서 대량 재구성 작업을 시작하는 DFSAdmin 옵션, 검색이 많은 독자가 읽을 수 있는 여러 범위를 지정할 수 있는 벡터 기능이 포함되어 있습니다. API 또한 Hadoop 3.3.6에는 write-ahead log ()에 대한 지원 HDFS APIs 및 시맨틱이 추가되어 다른 스토리지 시스템 구현에서도 실행할 수 있습니다. WAL HBase 자세한 내용을 확인하려면 Apache Hadoop 하둡 설명서에서 버전 [3.3.4](#), [3.3.5](#) 및 [3.3.6](#)의 변경 로그를 참조하세요.

- Java, 버전 AWS SDK 2에 대한 지원 - Amazon EMR 6.15.0 애플리케이션은 v2를 지원하는 AWS SDK 경우 자바 버전 [1.12.569](#) 또는 [2.20.160](#)에 사용할 수 있습니다. Java AWS SDK 2.x용 버전은 버전 1.x 코드 베이스를 대대적으로 재작성한 것입니다. Java 8+에 토대를 두고 있으며, 요청이 많았던 기능들을 몇 가지 추가했습니다. 여기에는 비블로킹 I/O에 대한 지원과 런타임 시 다른 HTTP 구현을 연결하는 기능이 포함됩니다. Java v1에서 SDK v2로의 마이그레이션 안내서를 비롯한 자세한 내용은 Java용 [버전AWS SDK 2용](#) 안내서를 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 고가용성 EMR 클러스터를 개선하기 위해 이 릴리스에서는 엔드포인트를 사용하는 IPv6 로컬 호스트의 Amazon EMR 데몬에 연결할 수 있습니다.
- 이번 릴리스에서는 고가용성 클러스터의 모든 기본 노드에 ZooKeeper 프로비저닝된 노드와의 통신을 위해 TLS 1.2를 사용할 수 있습니다.
- 이 릴리스에서는 기본 노드에서 유지 관리되는 ZooKeeper 트랜잭션 로그 파일의 관리를 개선하여 로그 파일이 범위를 초과하여 클러스터 작업을 방해하는 시나리오를 최소화합니다.
- 이번 릴리스에서는 고가용성 클러스터의 노드 내 통신 복원력이 향상되었습니다. EMR 이러한 개선 사항은 부트스트랩 작업 실패나 클러스터 시작 실패 가능성을 줄입니다.
- Amazon EMR 6.15.0의 Tez에는 Tez 그룹 분할에서 입력 분할을 비동기적으로 열도록 지정할 수 있는 구성이 도입되었습니다. 그 결과 단일 Tez 그룹화된 분할에 많은 수의 입력 분할이 있을 경우 읽기 쿼리 성능이 더욱 빨라집니다. 자세한 내용을 확인하려면 [Tez 비동기식 분할 열기](#)를 참조하세요.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오.EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 13일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

아마존 EMR 5.36.2 (5.x 시리즈 최신 릴리스)

새 Amazon EMR 릴리스는 최초 출시일의 첫 번째 지역부터 시작하여 며칠에 걸쳐 여러 지역에서 제공 됩니다. 이 기간에는 사용자 리전에서 최신 릴리스 버전이 제공되지 않을 수도 있습니다.

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.36.2에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.36.1을 기준으로 합니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [변경 로그](#)를 참조하세요.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이번 릴리스에서는 Amazon이 클러스터의 HDFS 복제 요소 설정 이하로 코어 노드를 EMR 축소하지 않도록 클러스터 스케일 다운 로직이 개선되었습니다. 이러한 개선으로 데이터 중복성 요구 사항이 충족되고 조정 작업이 중단될 가능성이 줄어듭니다.
- 이번 릴리스에서는 Presto 또는 Trino를 실행하는 클러스터 스케일링 워크플로우에 새로운 재시도 메커니즘이 추가되었습니다. 이 개선으로 단일 크기 조정 작업 실패로 인해 클러스터 크기 조정이 무기한 실행될 위험이 줄어듭니다. 또한 클러스터를 더 빠르게 스케일 업 및 스케일 다운하므로 클러스터 활용도가 향상됩니다.
- Amazon이 코어 노드를 EMR 정상적으로 사용 중지하고 완전히 폐기되기 전에 비정상 상태로 전환 되는 동안 클러스터 스케일 다운 작업이 중단될 수 있는 문제를 수정합니다.
- Amazon이 단일 노드를 EMR 재시작할 때 여러 기본 노드가 있는고가용성 클러스터의 노드 안정성을 개선합니다.
- Amazon에서 EMR 실행되는 Amazon을 사용하여 로그 관리를 최적화합니다. EC2 따라서 클러스터 로그의 스토리지 비용이 조금 절감될 수 있습니다.
- 기본 노드에서 유지 관리되는 ZooKeeper 트랜잭션 로그 파일의 관리를 개선하여 로그 파일이 범위를 벗어나고 클러스터 작업을 방해하는 시나리오를 최소화합니다.
- Yarn과 통신할 수 없어 여러 기본 노드가 있는고가용성 클러스터가 실패할 수 있는 드문 버그를 수정합니다. ResourceManager
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20240503.0	4.14.343	xxxxxx, 2024	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

아마존 EMR 및 AWS 시그니처 버전 4

Amazon EMR 릴리스는 AWS 서명 버전 4 (SigV4) 를 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 2020년 6월 24일 이후 Amazon S3에서 생성된 버킷은 Signature Version 2(SigV2)로 서명된 요청을 지원하지 않습니다. 2020년 6월 24일 또는 이전에 생성된 버킷은 계속해서 SIGv2를 지원합니다. 새

S3 버킷에 액세스하고 워크로드가 중단되지 SigV4 않도록 지원하는 Amazon EMR 릴리스로 마이그레이션하는 것이 좋습니다.

Apache Spark, Apache Hive, Presto와 EMR 같이 Amazon에 포함된 애플리케이션을 사용하는 경우 사용하기 위해 애플리케이션 코드를 변경할 필요가 없습니다. SigV4 EMR Amazon에 포함되지 않은 사용자 지정 애플리케이션을 사용하는 경우 사용하려면 코드를 업데이트해야 할 수 SigV4 있습니다. 자세한 내용은 Amazon S3 사용 설명서에서 [Signature Version 2에서 Signature Version 4로 전환](#)을 참조하세요.

다음 Amazon EMR 릴리스는 SigV4 다음을 지원합니다. emr-4.7.4, emr-4.8.5, emr-4.9.6, emr-4.10.1, emr-5.1.1, emr-5.2.3, emr-5.3.2, emr-5.4.1, emr-5.5.4, emr-5.6.1, emr-5.7.1, emr-5.8.3, emr-5.9.1, emr-5.10.1, emr-5.11.4, emr-5.12.3, emr-5.13.1, emr-5.14.2, emr-5.15.1, emr-5.16.1, emr-5.17.2, emr-5.18.1, emr-5.19.1, emr-5.20.1, emr-5.21.2, and emr-5.22.0 and higher. 모든 6.x 및 7.x 릴리스에서 SigV4를 지원합니다.

완화를 위한 접근 방식 -2021-44228 CVE

Note

Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상의 경우 Log4j 라이브러리를 사용하는 Amazon에서 EMR 설치한 모든 구성 요소는 Log4j 버전 2.17.1 이상을 사용합니다.

에서 EMR 실행되는 Amazon EC2

[CVE-2021-44228에서](#) 논의된 문제는 신뢰할 수 없는 소스의 입력을 처리할 때 사용되는 2.0.0에서 2.14.1 사이의 Apache Log4j 코어 버전과 관련이 있습니다. Amazon EMR 5.x 릴리스 최대 5.34.0과 Amazon EMR 6.5.0까지의 EMR 6.x 릴리스와 함께 시작된 Amazon EMR 클러스터에는 이러한 버전의 Apache Log4j를 사용하는 아파치 하이브, 폴링크, 프레스토, 트리노와 같은 오픈 소스 프레임워크가 포함되어 있습니다. HUDI 하지만 많은 고객이 Amazon EMR 클러스터에 설치된 오픈 소스 프레임워크를 사용하여 신뢰할 수 없는 소스의 입력을 처리하고 기록합니다.

다음 섹션에 설명된 대로 “Log4j CVE -2021-44228용 Amazon EMR 부트스트랩 액션 솔루션”을 적용하는 것이 좋습니다. 이 솔루션은 -2021-45046도 해결합니다. CVE

Note

Amazon용 부트스트랩 액션 스크립트는 Oozie의 점진적인 버그 수정 및 개선 사항을 포함하도록 2022년 9월 7일에 EMR 업데이트되었습니다. Oozie를 사용하는 경우 다음 섹션에 설명된 업데이트된 Amazon EMR 부트스트랩 작업 솔루션을 적용해야 합니다.

아마존 EMR 온 EKS

[Amazon EMR on](#)을 기본 EKS 구성으로 사용하는 경우 CVE -2021-44228에 설명된 문제의 영향을 받지 않으므로 섹션에 설명된 솔루션을 적용할 필요가 없습니다. [Log4j용 아마존 EMR 부트스트랩 액션 솔루션 -2021-44228 및 CVE -2021-45046용 CVE](#) 아마존 EMR EKS 온의 경우 스파크용 아마존 EMR 런타임은 아파치 Log4j 버전 1.2.17을 사용합니다. Amazon EMR EKS on을 사용할 때는 `log4j.appender` 구성 요소의 기본 설정을 로 변경해서는 안 됩니다.

Log4j용 아마존 EMR 부트스트랩 액션 솔루션 -2021-44228 및 CVE -2021-45046용 CVE

이 솔루션은 Amazon EMR 클러스터에 적용해야 하는 Amazon EMR 부트스트랩 작업을 제공합니다. 각 Amazon EMR 릴리스에 대해 아래에서 부트스트랩 액션 스크립트로 연결되는 링크를 찾을 수 있습니다. 이 부트스트랩 작업을 적용하려면 다음 단계를 완료해야 합니다.

1. Amazon EMR 릴리스에 해당하는 스크립트를 의 로컬 S3 버킷에 AWS 계정 복사합니다. Amazon EMR 릴리스 전용 부트스트랩 스크립트를 사용하고 있는지 확인하십시오.
2. [설명서에 설명된 지침에 따라 S3 버킷에 복사된 스크립트를 실행하도록 EMR 클러스터의 부트스트랩 작업을 설정하십시오.](#) EMR 클러스터에 다른 부트스트랩 작업이 구성되어 있는 경우 이 스크립트가 실행할 첫 번째 부트스트랩 작업 스크립트로 설정되어 있는지 확인하십시오.
3. 기존 EMR 클러스터를 종료하고 부트스트랩 작업 스크립트를 사용하여 새 클러스터를 시작합니다. AWS 테스트 환경에서 부트스트랩 스크립트를 테스트하고 프로덕션 환경에 적용하기 전에 애플리케이션을 검증하는 것이 좋습니다. EMR마이너 릴리스의 최신 버전 (예: 6.3.0) 을 사용하지 않는 경우 최신 버전 (예: 6.3.1) 을 사용한 다음 위에서 설명한 솔루션을 적용해야 합니다.

CVE-2021-44228 & CVE -2021-45046 - 아마존 릴리스를 위한 부트스트랩 스크립트 EMR

아마존 EMR 출시 번호	스크립트 위치	스크립트 릴리스 날짜
6.5.0	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-6.5.0-v2.sh	2022년 3월 24일
6.4.0	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-6.4.0-v2.sh	2022년 3월 24일
6.3.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-6.3.1-v2.sh	2022년 3월 24일
6.2.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-6.2.1-v2.sh	2022년 3월 24일
6.1.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-6.1.1-v2.sh	2021년 12월 14일
6.0.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-6.0.1-v2.sh	2021년 12월 14일
5.34.0	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/	2021년 12월 12일

아마존 EMR 출시 번호	스크립트 위치	스크립트 릴리스 날짜
	log4j/patch-log4j-emr-5.34.0-v2.sh	
5.33.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j-emr-5.33.1-v2.sh	2021년 12월 12일
5.32.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j-emr-5.32.1-v2.sh	2021년 12월 13일
5.31.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j-emr-5.31.1-v2.sh	2021년 12월 13일
5.30.2	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j-emr-5.30.2-v2.sh	2021년 12월 14일
5.29.0	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j-emr-5.29.0-v2.sh	2021년 12월 14일
5.28.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j-emr-5.28.1-v2.sh	2021년 12월 15일

아마존 EMR 출시 번호	스크립트 위치	스크립트 릴리스 날짜
5.27.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.27.1-v2.sh	2021년 12월 15일
5.26.0	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.26.0-v2.sh	2021년 12월 15일
5.25.0	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.25.0-v2.sh	2021년 12월 15일
5.24.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.24.1-v2.sh	2021년 12월 15일
5.23.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.23.1-v2.sh	2021년 12월 15일
5.22.0	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.22.0-v2.sh	2021년 12월 15일
5.21.2	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.21.2-v2.sh	2021년 12월 15일

아마존 EMR 출시 번호	스크립트 위치	스크립트 릴리스 날짜
5.20.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.20.1-v2.sh	2021년 12월 15일
5.19.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.19.1-v2.sh	2021년 12월 15일
5.18.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.18.1-v2.sh	2021년 12월 15일
5.17.2	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.17.2-v2.sh	2021년 12월 15일
5.16.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.16.1-v2.sh	2021년 12월 15일
5.15.1	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.15.1-v2.sh	2021년 12월 15일
5.14.2	s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.14.2-v2.sh	2021년 12월 15일

아마존 EMR 출시 번호	스크립트 위치	스크립트 릴리스 날짜
5.13.1	<code>s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.13.1-v2.sh</code>	2021년 12월 15일
5.12.3	<code>s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.12.3-v2.sh</code>	2021년 12월 15일
5.11.4	<code>s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.11.4-v2.sh</code>	2021년 12월 15일
5.10.1	<code>s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.10.1-v2.sh</code>	2021년 12월 15일
5.9.1	<code>s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.9.1-v2.sh</code>	2021년 12월 15일
5.8.3	<code>s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.8.3-v2.sh</code>	2021년 12월 15일
5.7.1	<code>s3://elasticmapreduce/ bootstrap-actions/ log4j/patch-log4j- emr-5.7.1-v2.sh</code>	2021년 12월 15일

EMR출시 버전	2021년 12월 기준 최신 개정
6.3.0	6.3.1
6.2.0	6.2.1
6.1.0	6.1.1
6.0.0	6.0.1
5.33.0	5.33.1
5.32.0	5.32.1
5.31.0	5.31.1
5.30.0 또는 5.30.1	5.30.2
5.28.0	5.28.1
5.27.0	5.27.1
5.24.0	5.24.1
5.23.0	5.23.1
5.21.0 또는 5.21.1	5.21.2
5.20.0	5.20.1
5.19.0	5.19.1
5.18.0	5.18.1
5.17.0 또는 5.17.1	5.17.2
5.16.0	5.16.1
5.15.0	5.15.1
5.14.0 또는 5.14.1	5.14.2

EMR출시 버전	2021년 12월 기준 최신 개정
5.13.0	5.13.1
5.12.0, 5.12.1, 5.12.2	5.12.3
5.11.0, 5.11.1, 5.11.2, 5.11.3	5.11.4
5.9.0	5.9.1
5.8.0, 5.8.1, 5.8.2	5.8.3
5.7.0	5.7.1

자주 묻는 질문(FAQ)

- EMR5개 이전 EMR 릴리스가 -2021-44228의 영향을 받나요? CVE

아니요. EMREMR릴리스 5 이전 릴리스에서는 2.0 이전의 Log4j 버전을 사용합니다.

- 이 솔루션은 -2021-45046을 CVE 해결합니까?

예, 이 솔루션은 -2021-45046도 해결합니다. CVE

- 클러스터에 설치한 사용자 지정 애플리케이션을 솔루션이 처리합니까? EMR

부트스트랩 스크립트는 에서 설치한 JAR EMR 파일만 업데이트합니다. 부트스트랩 작업, EMR 클러스터에 제출된 단계, 사용자 지정 Amazon Linux AMI 사용 또는 기타 메커니즘을 통해 클러스터에 사용자 정의 애플리케이션 및 JAR 파일을 설치하고 실행하는 경우, 애플리케이션 공급업체에 문의하여 사용자 정의 애플리케이션이 CVE -2021- 44228의 영향을 받는지 확인하고 적절한 솔루션을 결정하십시오.

- on으로 [EMR사용자 지정된 docker 이미지를](#) 처리하려면 어떻게 해야 합니까? EKS

사용자 [지정된 docker 이미지를 EKS](#) 사용하여 EMR Amazon에 사용자 지정 애플리케이션을 추가하거나 EKSwith 사용자 지정 애플리케이션 파일에 대한 작업을 EMR Amazon에 제출하는 경우, 애플리케이션 공급업체에 문의하여 사용자 정의 애플리케이션이 CVE -2021-44228의 영향을 받는지 확인하고 적절한 솔루션을 결정하십시오.

- 부트스트랩 스크립트는 -2021-44228 및 -2021-45046에 설명된 문제를 완화하기 위해 어떻게 작동합니까? CVE CVE

부트스트랩 스크립트는 새 지침 세트를 추가하여 시작 지침을 업데이트합니다. EMR 이 새 지침은 에서 설치한 모든 오픈 소스 프레임워크에서 Log4j를 통해 사용되는 JndiLookup 클래스 파일을 삭제합니다. EMR 이 명령은 Log4j 문제 해결을 위해 [Apache에서 게시한 권장 사항](#)을 따릅니다.

- Log4j 버전 EMR 2.17.1 이상을 사용하는 업데이트가 있습니까?

EMR 릴리스 5.34까지의 5개 릴리스와 릴리스 6.5까지의 EMR 6개 릴리스는 최신 버전의 Log4j와 호환되지 않는 이전 버전의 오픈 소스 프레임워크를 사용합니다. 이러한 릴리스를 계속 사용하는 경우 부트스트랩 작업을 적용하여 에서 설명한 문제를 완화하는 것이 좋습니다. CVEs EMR5 릴리스 5.34 및 EMR 6 릴리스 6.5 이후, Log4j 1.x 및 Log4j 2.x를 사용하는 애플리케이션은 각각 Log4j 1.2.17 (또는 그 이상) 및 Log4j 2.17.1 (또는 그 이상) 을 사용하도록 업그레이드되며 CVE 문제를 완화하기 위해 위에 제공된 부트스트랩 작업을 사용할 필요가 없습니다.

- 릴리스는 EMR -2021-45105의 영향을 받나요? CVE

Amazon에서 기본 EMR 구성으로 설치한 애플리케이션은 EMR CVE -2021-45105의 영향을 받지 않습니다. EMRAmazon에서 설치한 애플리케이션 중에서 Apache Hive만이 [컨텍스트 조회와](#) 함께 Apache Log4j를 사용하며, 부적절한 입력 데이터를 처리할 수 있는 방식으로 기본이 아닌 패턴 레이아웃을 사용하지 않습니다.

- Amazon은 다음 CVE 공개로 인해 EMR 영향을 받나요?

다음 표에는 Log4j와 관련된 목록이 CVEs 포함되어 있으며 각 항목이 CVE Amazon에 영향을 미치는지 여부가 나와 있습니다. EMR 이 표의 정보는 Amazon에서 기본 구성을 EMR 사용하여 애플리케이션을 설치하는 경우에만 적용됩니다.

CVE	영향 EMR	참고
CVE-2022-23302	아니요	EMR아마존은 Log4j를 설정하지 않습니다 JMSSink
CVE-2022-23305	아니요	EMR아마존은 Log4j를 설정하지 않습니다 JDBCAppender
CVE-2022-23307	아니요	EMR아마존은 Log4j 전기 톱을 설치하지 않습니다
CVE-2020-9493	아니요	EMR아마존은 Log4j 전기 톱을 설치하지 않습니다

CVE	영향 EMR	참고
CVE-2021-44832	아니요	EMRAmazon은 연결 문자열을 사용하여 JDBCAppender Log4j를 JNDI 설정하지 않습니다.
CVE-2021-4104	아니요	EMR아마존은 Log4j를 사용하지 않습니다 JMSAppender
CVE-2020-9488	아니요	Amazon에서 설치한 애플리케이션은 Log4j를 EMR 사용하지 않습니다. SMTPAppender
CVE-2019-17571	아니요	EMRAmazon은 클러스터에 대한 퍼블릭 액세스를 차단하고 클러스터는 시작하지 않습니다. SocketServer
CVE-2019-17531	아니요	최신 Amazon EMR 릴리스 버전으로 업그레이드하는 것이 좋습니다. 아마존 EMR 5.33.0 이상에서는 잭슨-데이터바인드 2.6.7.4 이상을 사용하고, 6.1.0 이상에서는 jackson-databind 2.10.0 이상을 사용합니다. EMR 이러한 버전의 jackson-databind는 의 영향을 받지 않습니다. CVE

Amazon 릴리스 노트 EMR 아카이브

모든 Amazon EMR 릴리스에 대한 릴리스 노트는 아래에서 확인할 수 있습니다. 각 릴리스의 포괄적인 릴리스 정보는 [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 4.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#) 섹션을 참조하세요.

새 Amazon EMR 릴리스가 출시될 때 업데이트를 받으려면 [Amazon EMR 릴리스 노트 RSS 피드를](#) 구독하십시오.

릴리스 6.14.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.14.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.13.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.14.0 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

새로운 기능

- Amazon EMR 6.14.0 supports Apache Spark 3.4.1, Apache Spark RAPIDS 23.06.0-amzn-2, Flink 1.17.1, Iceberg 1.3.1, and Trino 422.
- [Amazon EMR Managed Scaling](#)은 이제 Amazon EMR 6.14.0 이상으로 생성한 클러스터에 대해 ap-southeast-3 아시아 태평양 (자카르타) 지역에서 사용할 수 있습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 6.14.0 릴리스는 Amazon에서 실행되는 EMR Amazon을 사용하여 로그 관리를 최적화합니다. EC2 따라서 클러스터 로그의 스토리지 비용이 조금 절감될 수 있습니다.
- 6.14.0 릴리스는 Amazon EBS 볼륨 크기에 상당한 차이가 있는 다양한 코어 인스턴스를 처리하도록 조정 워크플로를 개선합니다. 이 개선 사항은 코어 노드에만 적용되며, 태스크 노드의 스케일 다운 작업은 영향을 받지 않습니다.
- 6.14.0 릴리스는 Amazon이 다음과 같은 오픈 소스 애플리케이션과 EMR 상호 작용하는 방식을 개선합니다. Apache Hadoop YARN ResourceManager and HDFS NameNode 이 개선을 통해 클러스터 조정으로 인한 운영 지연 위험이 줄어들고 오픈 소스 애플리케이션과의 연결 문제로 인해 발생하는 시작 장애가 완화됩니다.
- 6.14.0 릴리스에서는 클러스터 시작 시 애플리케이션 설치를 최적화합니다. 이를 통해 특정 Amazon EMR 애플리케이션 조합의 클러스터 시작 시간이 개선됩니다.
- 6.14.0 릴리스에서는 사용자 지정 도메인이 있는 에서 실행 중인 클러스터가 코어 또는 태스크 노드가 다시 시작될 때 클러스터 축소 작업이 중단될 수 VPC 있는 문제를 수정합니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 17일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 9월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

릴리스 6.13.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.13.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.12.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.13.0 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

새로운 기능

- Amazon EMR 6.13.0 supports Apache Spark 3.4.1, Apache Spark RAPIDS 23.06.0-amzn-1, CUDA Toolkit 11.8.0, and JupyterHub 1.5.0.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 6.13.0 릴리스에서는 Amazon EMR 로그 관리 데몬을 개선하여 클러스터 종료 명령 실행 시 모든 로그가 Amazon S3에 정기적으로 업로드되도록 합니다. 이를 통해 클러스터 종료 속도가 빨라집니다.
- 6.13.0 릴리스에서는 Amazon EMR 로그 관리 기능이 향상되어 모든 로그 파일을 Amazon S3에 일관되고 시기적절하게 업로드할 수 있습니다. 이는 특히 장기 EMR 실행 클러스터에 유용합니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오. EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023020.1	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230121	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

릴리스 6.12.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.12.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.11.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.12.0 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

새로운 기능

- Amazon EMR 6.12.0 supports Apache Spark 3.4.0, Apache Spark RAPIDS 23.06.0-amzn-0, CUDA 11.8.0, Apache Hudi 0.13.1-amzn-0, Apache Iceberg 1.3.0-amzn-0, Trino 414, and PrestoDB 0.281.
- Amazon은 아파치 리비, 아파치 하이브 ~ HiveServer 2 (HS2), 트리노, 프레스토, 휴와의 LDAP 통합을 지원하는 6.12.0 이상을 EMR 출시했습니다. 6.12.0 이상을 사용하는 클러스터에 아파치 스파크와 아파치 하둡을 설치하고 사용하도록 구성할 수도 있습니다. EMR LDAP 자세한 내용은 [Amazon 인증을 위한 Active Directory 또는 LDAP 서버 사용을 참조하십시오](#)EMR.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 아마존 EMR 릴리스 6.12.0 이상에서는 플링크에 대한 자바 11 런타임 지원을 제공합니다. 자세한 내용은 [Java 11과 함께 실행하도록 Flink 구성](#) 단원을 참조하십시오.
- 6.12.0 릴리스에서는 Presto 또는 Trino를 실행하는 클러스터의 클러스터 조정 워크플로에 EMR 새로운 재시도 메커니즘이 추가되었습니다. 이 개선 사항을 통해 크기 조정 작업의 한 번 실패로 인해 클러스터 크기 조정이 무기한 중단될 위험이 줄어듭니다. 또한 클러스터를 더 빠르게 스케일 업 및 스케일 다운하므로 클러스터 활용도가 향상됩니다.
- 6.12.0 릴리스는 정상적으로 사용 중지되는 코어 노드가 완전히 해제되기 전에 어떤 이유로든 비정상 상태가 되면 클러스터 스케일 다운 작업이 중단될 수 있는 문제를 수정합니다.
- 6.12.0 릴리스에서는 클러스터가 클러스터의 복제 계수 설정 이하로 코어 노드의 축소를 시도하지 않도록 클러스터 축소 로직이 개선되었습니다. HDFS 이는 데이터 중복성 요구 사항에 부합하며 조정 작업이 중단될 가능성을 줄여줍니다.
- 6.12.0 릴리스는 인스턴스의 상태 변경을 기록하는 속도를 EMR 높여 Amazon 상태 모니터링 서비스의 성능과 효율성을 개선합니다. 이 개선 사항을 통해 여러 사용자 지정 클라이언트 도구 또는 타사 애플리케이션을 실행하는 클러스터 노드에서 성능이 저하될 가능성이 줄어듭니다.
- 6.12.0 릴리스는 Amazon용 클러스터 내 로그 관리 데몬의 성능을 개선합니다. EMR 따라서 동시성이 높은 단계를 실행하는 EMR 클러스터를 사용하면 성능이 저하될 가능성이 줄어듭니다.
- Amazon EMR 릴리스 6.12.0에서는 로그 관리 데몬이 로컬 인스턴스 스토리지의 열린 파일 핸들과 관련 프로세스를 통해 현재 사용 중인 모든 로그를 식별하도록 업그레이드되었습니다. 이 업그레이드를 통해 Amazon은 로그를 Amazon S3에 보관한 후 파일을 EMR 제대로 삭제하고 스토리지 공간을 확보할 수 있습니다.
- 6.12.0 릴리스에는 로컬 클러스터 파일 시스템에서 사용되지 않는 빈 단계 디렉토리를 삭제하는 로그 관리 데몬(daemon) 개선 사항이 포함되어 있습니다. 빈 디렉터리가 너무 많으면 Amazon EMR 데몬의 성능이 저하되고 디스크 과다 사용이 발생할 수 있습니다.

- 6.12.0 릴리스에서는 타임라인 서버 로그의 로그 로테이션이 가능해졌습니다. YARN 이를 통해 특히 장기 실행 클러스터의 경우 디스크 과다 사용 시나리오를 최소화할 수 있습니다.
- Amazon EMR 6.10.0 이상에서는 기본 루트 볼륨 크기가 15GB로 늘어났습니다. 이전 릴리스에서 기본 루트 볼륨 크기는 10GB였습니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오.EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징),

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230201	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023012.1	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230822.0	4.14.322	2023년 8월 30일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (중부) UAE

릴리스 6.11.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.11.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.11.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [6.11.1 변경 로그](#) 섹션을 참조하세요.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 잠금 경합으로 인해 노드가 서비스 해제를 시도하면서 동시에 노드가 추가되거나 제거되면 노드가 교착 상태에 빠질 수 있습니다. 그 결과 하둡 리소스 관리자 (YARN) 가 응답하지 않게 되고 수신 및 현재 실행 중인 모든 컨테이너에 영향을 미칩니다.
- 이 릴리스에는 다시 시작한 후 고가용성 클러스터를 장애 상태에서 복구할 수 있도록 지원하는 변경 사항이 포함되어 있습니다.
- 이 릴리스에는 Hue 및 에 대한 보안 수정이 포함되어 있습니다. HBase
- 이 릴리스에서는 Spark with Amazon에서 워크로드를 실행하는 클러스터가 `contains, startsWith, endsWith` 및 `l` 를 사용하여 잘못된 결과를 자동으로 EMR 수신할 수 있는 문제를 수정합니다. `like` 이 문제는 Amazon EMR Hive3 Metastore Server () 에 메타데이터가 있는 분할된 필드의 표현식을 사용할 때 발생합니다. HMS
- 이 릴리스에서는 사용자 정의 함수 () 가 없을 때 Glue 측의 스토리링 문제가 해결되었습니다. UDF
- 이 릴리스에서는 서비스 해제 시 로그 푸셔가 컨테이너 로그를 S3로 푸시하기 전에 노드 로그 집계 서비스에 의해 컨테이너 로그를 삭제하는 문제가 수정되었습니다. YARN
- 이 릴리스에서는 Hadoop에 노드 레이블이 활성화된 경우 FairShare 스케줄러 메트릭과 관련된 문제가 수정되었습니다.
- 이 릴리스에서는 `spark-defaults.conf`에서 `spark.yarn.heterogeneousExecutors.enabled` 구성의 기본 `true` 값을 설정할 때 Spark 성능에 영향을 주던 문제를 수정했습니다.
- 이 릴리스에서는 Reduce 작업이 셔플 데이터를 읽지 못하는 문제를 수정했습니다. 이 문제로 인해 Hive 쿼리가 실패하고 메모리 손상 오류가 발생했습니다.
- 이 릴리스에서는 Presto 또는 Trino를 실행하는 클러스터의 클러스터 스케일링 워크플로우에 EMR 새로운 재시도 메커니즘이 추가되었습니다. 이 개선 사항을 통해 크기 조정 작업의 한 번 실패로 인해 클러스터 크기 조정이 무기한 중단될 위험이 줄어듭니다. 또한 클러스터를 더 빠르게 스케일 업 및 스케일 다운하므로 클러스터 활용도가 향상됩니다.
- 이번 릴리스에서는 클러스터의 복제 계수 설정 이하로 코어 노드의 축소를 시도하지 않도록 클러스터 스케일 다운 로직이 HDFS 개선되었습니다. 이는 데이터 중복성 요구 사항에 부합하며 조정 작업이 중단될 가능성을 줄여줍니다.
- 로컬 인스턴스 스토리지의 열린 파일 핸들 및 관련 프로세스에서 현재 사용 중인 모든 로그를 식별 하도록 로그 관리 데몬(daemon)이 업그레이드되었습니다. 이 업그레이드를 통해 Amazon은 로그를 Amazon S3에 보관한 후 파일을 EMR 제대로 삭제하고 스토리지 공간을 확보할 수 있습니다.

- 이 릴리스에는 로컬 클러스터 파일 시스템에서 사용되지 않는 빈 단계 디렉터리를 삭제하는 로그 관리 데몬(daemon) 개선 사항이 포함되어 있습니다. 빈 디렉터리가 너무 많으면 Amazon EMR 데몬의 성능이 저하되고 디스크 과다 사용이 발생할 수 있습니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230201	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023012.1	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브), AWS GovCloud (미국 서부), AWS GovCloud (미국 동부), 중국 (베이징), 중국 (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 822.0	4.14.322	2023년 8월 30일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

릴리스 6.11.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.11.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.10.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [변경 로그](#)를 참조하세요.

새로운 기능

- 아마존 EMR 6.11.0은 아파치 스파크 3.3.2-amzn-0, 아파치 스파크 RAPIDS 23.02.0-amzn-0, 11.8.0, 아파치 후디 0.13.0-amzn-0, 아파치 아이스버그 1.2.0-amzn-0, 트리노 410-amzn-0, 프레스토DB 0.279-amzn-0을 지원합니다. CUDA

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 6.11.0에서는 DynamoDB 커넥터가 버전 5.0.0으로 업그레이드되었습니다. 버전 5.0.0에서 사용합니다. AWS SDK for Java 2.x이전 릴리스에서는 1.x를 사용했습니다 AWS SDK for Java . 이번 업그레이드로 인해 Amazon 6.11에서 DynamoDB 커넥터를 사용하기 전에 코드를 테스트해 보는 것이 좋습니다. EMR
- EMRAmazon 6.11.0용 DynamoDB 커넥터가 DynamoDB 서비스를 호출할 때는 사용자가 속성에 제공한 지역 값을 사용합니다. dynamodb.endpoint dynamodb.endpoint 사용 시 dynamodb.region도 구성하고, 두 속성이 모두 동일한 AWS 리전을 대상으로 지정하는 것이 좋습니다. 를 사용하고 dynamodb.endpoint dynamodb.region 구성하지 않으면 Amazon 6.11.0용 DynamoDB 커넥터가 잘못된 지역 예외를 반환하고 EMR Amazon 인스턴스 메타데이터 서비스 () 의 EC2 정보를 AWS 리전 조정하려고 시도합니다. IMDS 커넥터에서 IMDS 지역을 검색할 수 없는 경우 기본적으로 미국 동부 (버지니아 북부) () 가 됩니다. us-east-1 다음 오류는 dynamodb.region 속성을 제대로 구성하지 않은 경우 발생할 수 있는 잘못된 지역 예외의 예입니다. AWS SDK for Java 2.x로의 업그레이드로 영향을 받는 클래스에 대한 자세한 내용은 Amazon - EMR DynamoDB error software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException: Credential should be scoped to a valid region. GitHub 커넥터용 리포지토리의 [AWS SDK for Java 1.x에서 2.x로 업그레이드 \(#175\)](#) 커밋을 참조하십시오.
- 이 릴리스에서는 열 이름 바꾸기 작업 후 Delta Lake를 사용하여 Amazon S3에 델타 테이블 데이터를 저장할 때 열 데이터가 NULL로 표시되는 문제를 수정했습니다. Delta Lake의 이 실험 기능에 대한 자세한 내용은 Delta Lake 사용 설명서에서 [Column rename operation](#)을 참조하세요.
- 6.11.0 릴리스에서는 여러 프라이머리 노드를 포함하는 클러스터에서 프라이머리 노드 중 하나를 복제하여 엣지 노드를 생성할 때 발생할 수 있는 문제를 수정했습니다. 복제된 엣지 노드로 인해 스케일 다운 작업이 지연되거나 프라이머리 노드의 메모리 사용률이 높아질 수 있습니다. EMR클러스터와 통신할 엣지 노드를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 리포지토리의 [에지 노드](#) 생성기를 참조하십시오. aws-samples GitHub
- 6.11.0 릴리스는 Amazon이 재부팅 후 EBS Amazon 볼륨을 인스턴스에 다시 마운트하는 데 EMR 사용하는 자동화 프로세스를 개선합니다.
- 6.11.0 릴리스에서는 Amazon이 Amazon에 게시하는 하둡 지표에 간헐적으로 공백이 발생하는 문제가 수정되었습니다. EMR CloudWatch
- 6.11.0 릴리스에서는 EMR 클러스터의 노드 제외 목록이 포함된 YARN 구성 파일 업데이트가 디스크 과다 사용으로 인해 중단되는 클러스터 관련 문제를 수정합니다. 업데이트가 불완전하면 향후 클러스터 스케일 다운 작업에 방해가 됩니다. 이 릴리스에서는 클러스터를 정상 상태로 유지하고 조정 작업을 예상대로 수행하도록 보장합니다.

- Amazon EMR 6.10.0 이상에서는 기본 루트 볼륨 크기가 15GB로 늘어났습니다. 이전 릴리스에서 기본 루트 볼륨 크기는 10GB였습니다.
- Hadoop 3.3.3에서는 애플리케이션이 완료될 때까지 컨테이너가 실행된 노드를 사용 중지 상태로 유지하는 변경 사항 YARN ([YARN-9608](#)) 이 도입되었습니다. 이 변경으로 셔플 데이터와 같은 로컬 데이터가 손실되지 않으므로 작업을 다시 실행할 필요가 없습니다. 이 접근 방식을 사용하면 Managed Scaling의 활성화 여부에 상관없이 클러스터에서 리소스 사용률이 낮아질 수도 있습니다.

아마존 EMR 릴리스 6.11.0 이상과 6.8.1, 6.9.1, 6.10.1에서는 이 문제를 해결하기 위해 의 값이 in으로 `yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-applications` 설정되어 있습니다. `false` `yarn-site.xml`

이 수정은 YARN -9608로 인해 발생한 문제를 해결하지만, 관리형 스케일링이 활성화된 클러스터의 셔플 데이터 손실로 인해 Hive 작업이 실패할 수 있습니다. 이번 릴리스에서는 Hive 워크로드에 대해 `yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-shuffle-data`도 설정하여 이러한 위험을 완화했습니다. 이 구성은 Amazon EMR 릴리스 6.11.0 이상에서만 사용할 수 있습니다.

- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오. EMR.

Note

이 릴리스에는 패치 릴리스가 1개 더 추가되었으므로 더 이상 자동 AMI 업데이트가 제공되지 않습니다. 패치 릴리스는 소수점 두 번째 자리 뒤의 숫자(6.8.1)로 표시됩니다. 최신 패치 릴리스를 사용하고 있는지 확인하려면 [릴리스 가이드에서](#) 사용 가능한 릴리스를 확인하거나 콘솔에서 클러스터를 생성할 때 Amazon EMR 릴리스 드롭다운을 확인하거나 [ListReleaseLabels](#) API 또는 [list-release-labels](#) CLI 작업을 사용하십시오. 새 릴리스에 대한 업데이트를 받으려면 [What's new?](#) 의 RSS 피드를 구독하십시오. 페이지.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)
2.0.20230808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부), 이스라엘(텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이) 하이데라바드, 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이) 하이데라바드, 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (중부) UAE

릴리스 6.10.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.10.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.9.0에 관련됩니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [변경 로그](#)를 참조하세요.

새로운 기능

- 아마존 EMR 6.10.0은 아파치 스파크 3.3.1, 아파치 스파크 RAPIDS 22.12.0, CUDA 11.8.0, 아파치 후디 0.12.2-amzn-0, 아파치 아이스버그 1.1.0-amzn-0, 트리노 403 및 PrestoDB 0.278.1을 지원합니다.
- Amazon EMR 6.10.0에는 Hudi 테이블의 데이터에 대한 읽기 액세스를 제공하는 네이티브 Trino-Hudi 커넥터가 포함되어 있습니다. `trino-cli --catalog hudi`를 사용하여 커넥터를 활성화하고, `trino-connector-hudi`를 사용하여 요구 사항에 맞게 커넥터를 구성할 수 있습니다. EMRAmazon과의 기본 통합으로 더 이상 Hudi 테이블을 `trino-connector-hive` 쿼리하는 데 사용할 필요가 없습니다. 새 커넥터에서 지원되는 구성 목록은 Trino 설명서에서 [Hudi connector](#) 페이지를 참조하세요.
- 아마존 EMR 릴리스 6.10.0 이상은 아파치 제플린과 아파치 플링크의 통합을 지원합니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR의 Zeppelin에서 Flink 작업](#) 섹션을 참조하세요.

알려진 문제

- 하둡 3.3.3에서는 애플리케이션이 완료될 때까지 컨테이너가 실행된 노드를 종료 상태로 유지하는 변경 사항 YARN ([YARN-9608](#))을 도입했습니다. 이 변경으로 셔플 데이터와 같은 로컬 데이터가 손실되지 않으므로 작업을 다시 실행할 필요가 없습니다. 이 접근 방식을 사용하면 Managed Scaling의 활성화 여부에 상관없이 클러스터에서 리소스 사용률이 낮아질 수도 있습니다.

Amazon EMR 6.10.0에서 이 문제를 `yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-applications` 해결하려면 `false`의 값을 `in`으로 설정하면 됩니다. `yarn-site.xml` Amazon EMR 릴리스 6.11.0 이상과 6.8.1, 6.9.1, 6.10.1에서는 이 문제를 해결하기 위해 구성이 기본적으로 `ro`로 설정되어 있습니다. `false`

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 6.10.0에서는 [Apache Spark에 minimal-json.jar 대한 Amazon Redshift 통합에 대한 종속성을 제거하고 필요한 Spark-Redshift 관련 jar를 Spark:, 및 의 실행자 클래스 경로에 자동으로 추가합니다.](#) `spark-redshift.jar spark-avro.jar RedshiftJDBC.jar`
- 6.10.0 릴리스는 클러스터의 추가 로그 폴더를 모니터링할 수 있도록 클러스터 내 로그 관리 데몬을 개선합니다. EMR 이 개선 사항은 디스크 과다 사용 시나리오를 최소화합니다.
- 6.10.0 릴리스에서는 클러스터 내 로그 관리 데몬(daemon)이 중지되면 해당 데몬(daemon)을 자동으로 다시 시작합니다. 이 개선 사항은 디스크 과다 사용으로 인해 노드가 비정상적으로 보이는 위험을 줄입니다.

- Amazon EMR 6.10.0은 사용자 매핑을 위한 EMRFS 리전 엔드포인트를 지원합니다.
- Amazon EMR 6.10.0 이상에서는 기본 루트 볼륨 크기가 15GB로 늘어났습니다. 이전 릴리스에서 기본 루트 볼륨 크기는 10GB였습니다.
- 6.10.0 릴리스에서는 나머지 모든 Spark 실행기가 리소스 관리자와 함께 서비스 해제 중인 호스트에 있을 때 Spark 작업이 중단되는 문제를 수정합니다. YARN
- Amazon EMR 6.6.0~6.9.x에서는 동적 파티션과 BY 또는 SORT BY 절을 사용하는 INSERT 쿼리에 ORDER 항상 두 개의 리듀서가 있습니다. 이 문제는 비용 기반 결정에 따라 동적 정렬 파티션 OSS 최적화가 [HIVE적용되는 -20703](#) 변경으로 인해 발생합니다. 워크로드에 동적 파티션 정렬이 필요하지 않은 경우 새 기능을 비활성화하고 올바르게 계산된 reducer 수를 가져오도록 `hive.optimize.sort.dynamic.partition.threshold` 속성을 -1로 설정하는 것이 좋습니다. 이 문제는 OSS 하이브에서 [HIVE-22269의](#) 일부로 수정되었으며 Amazon 6.10.0에서는 수정되었습니다. EMR
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오. EMR.

Note

이 릴리스에는 패치 릴리스가 1개 더 추가되었으므로 더 이상 자동 AMI 업데이트가 제공되지 않습니다. 패치 릴리스는 소수점 두 번째 자리 뒤의 숫자(6.8.**1**)로 표시됩니다. 최신 패치 릴리스를 사용하고 있는지 확인하려면 [릴리스 가이드에서](#) 사용 가능한 릴리스를 확인하거나 콘솔에서 클러스터를 생성할 때 Amazon EMR 릴리스 드롭다운을 확인하거나 [ListReleaseLabelsAPI](#) 또는 [list-release-labelsCLI](#) 작업을 사용하십시오. 새 릴리스에 대한 업데이트를 받으려면 [What's new?](#) 의 RSS 피드를 구독하십시오. 페이지.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부),

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부), 이스라엘(텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이) 하이데라바드, 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이) 하이데라바드, 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이) 하이데라바드, 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 418.0	4.14.311	2023년 5월 3일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이) 하이데라바드, 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 404.1	4.14.311	2023년 4월 18일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (밀라노), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE
2.0.2023 404.0	4.14.311	2023년 4월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 유럽(파리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 320.0	4.14.309	2023년 3월 30일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (밀라노), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.202307.0	4.14.304	2023년 2월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 캐나다 (중부), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (밀라노), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 () UAE

릴리스 6.9.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.9.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 릴리스 6.8.0을 기준으로 합니다. 릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [변경 로그](#)를 참조하세요.

새로운 기능

- 아마존 EMR 릴리스 6.9.0은 아파치 스파크 RAPIDS 22.08.0, 아파치 후디 0.12.1, 아파치 아이스버그 0.14.1, 트리노 398 및 테즈 0.10.2를 지원합니다.

- Amazon EMR 릴리스 6.9.0에는 새로운 오픈 소스 애플리케이션인 2.1.0이 포함되어 있습니다. [Delta Lake](#)
- 아파치 스파크를 위한 Amazon Redshift 통합은 아마존 EMR 릴리스 6.9.0 이상에 포함되어 있습니다. 이전의 오픈 소스 도구였던, 이 기본 통합은 Spark 커넥터로, Amazon Redshift와 Amazon Redshift Serverless에서 데이터를 읽고 쓰는 Apache Spark 애플리케이션을 빌드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [아마존과 아파치 스파크에 Amazon Redshift 통합 사용 EMR](#) 단원을 참조하십시오.
- Amazon EMR 릴리스 6.9.0은 클러스터 스케일 다운 중에 Amazon S3에 로그를 보관하기 위한 지원을 추가합니다. 이전에는 클러스터 종료 중에만 Amazon S3에 로그 파일을 아카이브할 수 있었습니다. 새로운 기능을 통해 클러스터에서 생성된 로그 파일은 노드가 종료된 후에도 Amazon S3에서 계속 유지됩니다. 자세한 내용은 [클러스터 로깅 및 디버깅 구성](#)을 참조하세요.
- 이제 Trino에는 장기 실행 쿼리를 지원하기 위해 내결함성 실행 메커니즘이 포함됩니다. 내결함성 실행은 실패한 쿼리 또는 구성 요소 작업을 재시도하여 쿼리 실패를 완화합니다. 자세한 내용은 [Trino에서 내결함성 실행](#) 단원을 참조하십시오.
- EMR Amazon에서 Apache Flink를 사용하여 아파치 하이브 테이블 또는 Iceberg, Kinesis 또는 BATCH Kafka와 같은 Flink 테이블 소스의 메타데이터를 통합하고 STREAM 처리할 수 있습니다. AWS Management Console, AWS CLI 또는 Amazon을 사용하여 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Flink용 메타스토어로 지정할 수 있습니다. EMR API 자세한 내용은 [아마존에서 플링크 설정하기 EMR](#) 단원을 참조하십시오.
- 이제 Amazon EMR Studio를 사용하는 EC2 클러스터에서 Amazon의 Apache Spark, Apache Hive 및 Presto 쿼리에 대한 AWS Identity and Access Management (IAM) 런타임 역할 및 AWS Lake Formation 기반 액세스 제어를 지정할 수 있습니다. SageMaker 자세한 내용은 [내용은 Amazon EMR 단계의 런타임 역할 구성](#)을 참조하십시오.

알려진 문제

- Amazon EMR 릴리스 6.9.0의 경우 Trino는 Apache Ranger가 활성화된 클러스터에서 작동하지 않습니다. Ranger와 함께 Trino를 사용해야 하는 경우 [AWS Support](#)에 문의하세요.
- Apache Spark용 Amazon Redshift 통합을 사용하고 Parquet 형식의 time, timetz, timestamp 또는 timestamptz(마이크로초 정밀도)를 사용하는 경우 커넥터는 시간 값을 가장 가까운 밀리초 값으로 반올림합니다. 해결 방법으로 텍스트 언로드 형식 unload_s3_format 파라미터를 사용합니다.
- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.

- 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
- 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서

`spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

- 403 Forbidden 응답 코드와 함께 Amazon SageMaker 스튜디오에서 Amazon EMR 클러스터로의 연결이 간헐적으로 실패할 수 있습니다. 이 오류는 클러스터에서 IAM 역할을 설정하는 데 60초 이상 걸릴 때 발생합니다. 해결 방법으로 Amazon EMR 패치를 설치하여 재시도를 활성화하고 제한 시간을 최소 300초로 늘릴 수 있습니다. 다음 단계를 사용하여 클러스터를 시작할 때 부트스트랩 작업을 적용합니다.

1. 다음 Amazon URIs S3에서 부트스트랩 스크립트와 RPM 파일을 다운로드합니다.

```
s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/gcsc/replace-rpms.sh
s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/gcsc/emr-secret-agent-1.18.0-SNAPSHOT20221121212949.noarch.rpm
```

2. 이전 단계의 파일을 사용자가 소유한 Amazon S3 버킷에 업로드합니다. 버킷은 클러스터를 시작하려는 AWS 리전 위치와 같은 위치에 있어야 합니다.
3. EMR클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 포함시키십시오. Replace *bootstrap_URI* 그리고 *RPM_URI* Amazon URIs S3에서 제공한 것과 일치합니다.

```
--bootstrap-actions "Path=bootstrap_URI,Args=[RPM_URI]"
```

- Amazon EMR 릴리스 5.36.0 및 6.6.0~6.9.0에서는 Log4j2 속성의 잘못된 파일 이름 패턴 구성으로 인해 RecordServer 서비스 구성 요소에 로그 데이터가 손실될 수 있습니다. SecretAgent 잘못된 구성으로 인해 구성 요소에서 하루에 하나의 로그 파일만 생성합니다. 로테이션 전략이 수행되면 예상대로 새 로그 파일을 생성하는 대신 기존 파일을 덮어씁니다. 해결 방법으로 부트스트랩 작업을 사용하여 매시간 로그 파일을 생성하고 파일 이름에 자동 증가 정수를 추가하여 교체를 처리합니다.

Amazon EMR 6.6.0~6.9.0 릴리스의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-6x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

Amazon EMR 5.36.0의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-5x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

- Apache Flink는 애플리케이션이 Amazon S3에 데이터를 생성하고 쓸 수 있는 네이티브 S3 FileSystem FileSink 및 하둡 FileSystem 커넥터를 제공합니다. 이 FileSink 경우 다음 두 가지 예외 중 하나가 발생하여 실패합니다.

```
java.lang.UnsupportedOperationException: Recoverable writers on Hadoop are only supported for HDFS
```

```
Caused by: java.lang.NoSuchMethodError:
  org.apache.hadoop.io.retry.RetryPolicies.retryOtherThanRemoteAndSaslException(Lorg/apache/hadoop/io/retry/RetryPolicy;Ljava/util/Map;)Lorg/apache/hadoop/io/retry/RetryPolicy;
                                     at
  org.apache.hadoop.yarn.client.RMProxy.createRetryPolicy(RMProxy.java:302) ~[hadoop-yarn-common-3.3.3-amzn-0.jar:?]
```

해결 방법으로 Flink에서 위의 문제를 해결하는 Amazon EMR 패치를 설치할 수 있습니다. 클러스터를 시작할 때 부트스트랩 작업을 적용하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. flink-rpm을 사용자의 Amazon S3 버킷에 다운로드합니다. RPM경로는 다음과 같습니다.

```
s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/rpms/flink/
```

2. 다음을 URI 사용하여 Amazon S3에서 부트스트랩 스크립트와 RPM 파일을 다운로드합니다. 클러스터를 시작하려는 AWS 리전 곳으로 *regionName* 바꾸십시오.

```
s3://emr-data-access-control-regionName/customer-bootstrap-actions/gcsc/replace-rpms.sh
```

3. Hadoop 3.3.3에서는 애플리케이션이 완료될 때까지 컨테이너가 실행된 노드를 사용 중지 상태로 유지하는 변경 사항 YARN ([YARN-9608](#)) 을 도입했습니다. 이 변경으로 셔플 데이터와 같은 로컬 데이터가 손실되지 않으므로 작업을 다시 실행할 필요가 없습니다. Amazon EMR 6.8.0 및 6.9.0

에서는 이러한 접근 방식으로 인해 관리형 확장이 활성화되거나 활성화되지 않은 클러스터의 리소스 사용률이 낮아질 수도 있습니다.

[Amazon EMR 6.10.0에서는](#) 값을 in으로 설정하는 이 문제를 해결할 수 있습니다.

```
yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-applications false yarn-site.xml Amazon EMR 릴리스 6.11.0 이상과 6.8.1, 6.9.1, 6.10.1에서는 이 문제를 해결하기 위해 구성이 기본적으로 로 설정되어 있습니다. false
```

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상의 경우 Log4j 라이브러리를 사용하는 Amazon에서 EMR 설치한 모든 구성 요소는 Log4j 버전 2.17.1 이상을 사용합니다.
- EMRAmazon 버전 6.6.0, 6.7.0, 6.8.0에서 Spark와 함께 DynamoDB 커넥터를 사용하는 경우 입력 분할이 비어 있지 않은 데이터를 참조하더라도 테이블에서의 모든 읽기는 빈 결과를 반환합니다. Amazon EMR 릴리스 6.9.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- Amazon EMR 6.9.0에서는 Spark를 사용하여 데이터를 읽을 때 Apache Hudi를 통한 레이크 포메이션 기반 액세스 제어에 대한 제한된 지원을 추가합니다. SQL SQLSpark를 사용한 SELECT 쿼리가 지원되며 열 수준의 액세스 제어로 제한됩니다. 자세한 내용은 [Hudi 및 Lake Formation](#)을 참조하세요.
- Amazon EMR 6.9.0을 사용하여 [노드 레이블이](#) 활성화된 하둡 클러스터를 생성하면 [YARN지표는](#) 기본 파티션 대신 모든 파티션에서 집계된 정보를 API 반환합니다. [자세한 내용은 -11414를 참조하십시오. YARN](#)
- Amazon EMR 릴리스 6.9.0에서 Trino는 Java 17을 사용하는 버전 398로 업데이트되었습니다. Amazon EMR 6.8.0용 트리노의 이전 지원 버전은 자바 11에서 실행되는 트리노 388이었습니다. 이 변경 사항에 대한 자세한 내용은 Trino 블로그에서 [Trino updates to Java 17](#)을 참조하세요.
- 이 릴리스에서는 EC2 클러스터 시작 EMR 시퀀스에서 BigTop Apache와 Amazon 간의 타이밍 시퀀스 불일치 문제가 수정되었습니다. 이 타이밍 시퀀스 불일치는 시스템에서 둘 이상의 작업을 적절한 순서로 수행하는 대신 동시에 수행하려고 할 때 발생합니다. 따라서 특정 클러스터 구성에서 인스턴스 시작 제한 시간을 초과하고 클러스터 시작 시간이 느려지는 문제가 발생했습니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오EMR.

Note

이 릴리스에는 패치 릴리스가 1개 더 추가되었으므로 더 이상 자동 AMI 업데이트가 제공되지 않습니다. 패치 릴리스는 소수점 두 번째 자리 뒤의 숫자(6.8.**1**)로 표시됩니다. 최신 패치 릴리스를 사용하고 있는지 확인하려면 [릴리스 가이드에서](#) 사용 가능한 릴리스를 확인하거나 콘솔에서 클러스터를 생성할 때 Amazon EMR 릴리스 드롭다운을 확인하거나 [ListReleaseLabels](#) API 또는 [list-release-labels](#) CLI 작업을 사용하십시오. 새 릴리스에 대한 업데이트를 받으려면 [What's new?](#) 의 RSS 피드를 구독하십시오. 페이지.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	<p>라엘 (텔아비브), 캐나다 서부 (캘거리)</p> <p>미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부), 이스라엘(텔아비브)</p>

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE중부), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 418.0	4.14.311	2023년 5월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 404.1	4.14.311	2023년 4월 18일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2023 404.0	4.14.311	2023년 4월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 유럽(파리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 320.0	4.14.309	2023년 3월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.202307.0	4.14.305	2023년 3월 15일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 207.0	4.14.304	2023년 2월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 210.1	4.14.301	2023년 1월 12일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 103.3	4.14.296	2022년 12월 5일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

릴리스 6.8.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.8.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.7.0에 관련됩니다.

새로운 기능

- Amazon EMR Steps 기능은 이제 Apache Livy 엔드포인트 및/또는 클라이언트를 JDBC 지원합니다. ODBC 자세한 [내용은 Amazon EMR 단계의 런타임 역할 구성을](#) 참조하십시오.

- 아마존 EMR 릴리스 6.8.0은 아파치 HBase 릴리스 2.4.12와 함께 제공됩니다. 이번 HBase 릴리스에서는 테이블을 보관 및 삭제할 수 있습니다. HBase Amazon S3 아카이브 프로세스는 모든 테이블 파일의 이름을 아카이브 디렉터리로 바꿉니다. 이 프로세스는 비용이 많이 들고 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 이제 아카이브 프로세스를 건너뛰고 대용량 테이블을 빠르게 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 [HBase셀 사용](#) 단원을 참조하십시오.

알려진 문제

- Hadoop 3.3.3에서는 애플리케이션이 완료될 때까지 컨테이너가 실행된 노드를 서비스 해제 상태로 유지하는 변경 사항 YARN ([YARN-9608](#)) 을 도입했습니다. 이 변경으로 셔플 데이터와 같은 로컬 데이터가 손실되지 않으므로 작업을 다시 실행할 필요가 없습니다. Amazon EMR 6.8.0 및 6.9.0에서는 이러한 접근 방식으로 인해 관리형 확장이 활성화되거나 활성화되지 않은 클러스터의 리소스 사용률이 낮아질 수도 있습니다.

[Amazon EMR 6.10.0에서는](#) 값을 in으로 설정하는 이 문제를 해결할 수 있습니다.

```
yarn.resourcemanager.decommissioning-nodes-watcher.wait-for-applications
false yarn-site.xml
```

Amazon EMR 릴리스 6.11.0 이상과 6.8.1, 6.9.1, 6.10.1에서는 이 문제를 해결하기 위해 구성이 기본적으로 로 설정되어 있습니다. false

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 아마존 EMR 릴리스 6.5.0, 6.6.0 또는 6.7.0이 아파치 스파크 셀을 통해 아파치 피닉스 테이블을 읽었을 때 아마존은 a를 생성했습니다. EMR NoSuchMethodError Amazon EMR 릴리스 6.8.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- 아마존 EMR 릴리스 6.8.0은 [아파치 후디](#) 0.11.1과 함께 제공되지만, EMR 아마존 6.8.0 클러스터는 후디 0.12.0의 오픈 소스와도 호환됩니다. hudi-spark3.3-bundle_2.12
- 아마존 EMR 릴리스 6.8.0은 아파치 스파크 3.3.0과 함께 제공됩니다. 이번 Spark 릴리스에서는 Apache Log4j 2 및 log4j2.properties 파일을 사용하여 Spark 프로세스에서 Log4j를 구성합니다. 클러스터에서 Spark를 사용하거나 사용자 지정 구성 매개변수로 EMR 클러스터를 생성하고 Amazon EMR 릴리스 6.8.0으로 업그레이드하려면 Apache Log4j 2의 새 spark-log4j2 구성 분류 및 키 형식으로 마이그레이션해야 합니다. 자세한 내용은 [Apache Log4j 1.x에서 Log4j 2.x로 마이그레이션](#) 단원을 참조하십시오.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오EMR.

Note

이 릴리스에는 패치 릴리스가 1개 더 추가되었으므로 더 이상 자동 AMI 업데이트가 제공되지 않습니다. 패치 릴리스는 소수점 두 번째 자리 뒤의 숫자(6.8.**1**)로 표시됩니다. 최신 패치 릴리스를 사용하고 있는지 확인하려면 [릴리스 가이드에서](#) 사용 가능한 릴리스를 확인하거나 콘솔에서 클러스터를 생성할 때 Amazon EMR 릴리스 드롭다운을 확인하거나 [ListReleaseLabels](#) API 또는 [list-release-labels](#) CLI 작업을 사용하십시오. 새 릴리스에 대한 업데이트를 받으려면 [What's new?](#) 의 RSS 피드를 구독하십시오. 페이지.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히), 아시아 태평양 (멜버른), 이스라엘 (텔아비브)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(멜버른), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아시아 태평양 (멜버른), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (UAE센트럴)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 418.0	4.14.311	2023년 5월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 404.1	4.14.311	2023년 4월 18일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2023 404.0	4.14.311	2023년 4월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 유럽(파리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 320.0	4.14.309	2023년 3월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.202307.0	4.14.305	2023년 3월 15일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 207.0	4.14.304	2023년 2월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023119.1	4.14.301	2023년 2월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 210.1	4.14.301	2023년 12월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022103.3	4.14.296	2022년 12월 5일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022004.0	4.14.294	2022년 11월 2일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 912.1	4.14.291	2022년 9월 6일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

알려진 문제

- EMRAmazon 버전 6.6.0, 6.7.0, 6.8.0에서 Spark와 함께 DynamoDB 커넥터를 사용하는 경우 입력 분할이 비어 있지 않은 데이터를 참조하더라도 테이블에서의 모든 읽기는 빈 결과를 반환합니다. Spark 3.2.0에서는 기본적으로 spark.hadoopRDD.ignoreEmptySplits를 true로 설정하기 때문입니다. 해결 방법으로 spark.hadoopRDD.ignoreEmptySplits를 명시적으로 false로 설정합니다. Amazon EMR 릴리스 6.9.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문

제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.

- 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
- 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
- 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

- Amazon EMR 릴리스 5.36.0 및 6.6.0~6.9.0에서는 Log4j2 속성의 잘못된 파일 이름 패턴 구성으로 인해 RecordServer 서비스 구성 요소에 로그 데이터가 손실될 수 있습니다. SecretAgent 잘못된 구성으로 인해 구성 요소에서 하루에 하나의 로그 파일만 생성합니다. 로테이션 전략이 수행되면 예상대로 새 로그 파일을 생성하는 대신 기존 파일을 덮어씁니다. 해결 방법으로 부트스트랩 작업을 사용하여 매시간 로그 파일을 생성하고 파일 이름에 자동 증가 정수를 추가하여 교체를 처리합니다.

Amazon EMR 6.6.0~6.9.0 릴리스의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-6x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

Amazon EMR 5.36.0의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-5x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

릴리스 일정에 대한 자세한 내용은 [변경 로그](#)를 참조하세요.

릴리스 6.7.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.7.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.6.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2022년 7월 15일

새로운 기능

- 아마존은 EMR 이제 아파치 스파크 3.2.1, 아파치 하이브 3.1.3, HUDI 0.11, PrestoDB 0.272 및 트리노 0.378을 지원합니다.
- 클러스터에서 Amazon의 EMR 단계 (Spark, Hive) 를 사용하여 IAM 역할 및 레이크 포메이션 기반 액세스 제어를 지원합니다. EMR EC2
- Apache Ranger 지원 클러스터에서 Apache Spark 데이터 정의 명령문을 지원합니다. 이제 Apache Ranger 지원 클러스터에서 Apache Hive 메타데이터를 읽고 쓰는 Trino 애플리케이션에 대한 지원이 포함됩니다. 자세한 내용은 Amazon에서 [Trino 및 Apache Ranger를 사용하여 페더레이션 거버넌스 활성화](#)를 참조하십시오. EMR
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오.EMR.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤), 아시아태평양 (하이데라바드), 중동 (UAE), 유럽 (스페인), 유럽 (취리히)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230201	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230121	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023_926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 822.0	4.14.322	2023년 8월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (중부) UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023_628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 418.0	4.14.311	2023년 5월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 404.1	4.14.311	2023년 4월 18일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2023 404.0	4.14.311	2023년 4월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 유럽(파리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230320.0	4.14.309	2023년 3월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 307.0	4.14.305	2023년 3월 15일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.202307.0	4.14.304	2023년 2월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 119.1	4.14.301	2023년 2월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 210.1	4.14.301	2023년 12월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 103.3	4.14.296	2022년 12월 5일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022004.0	4.14.294	2022년 11월 2일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 912.1	4.14.291	2022년 10월 7일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2022 719.0	4.14.287	2022년 8월 10일	us-west-1 , eu-west-3 , eu-north-1 , ap-south-1 , me-south-1

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 606.1	4.14.281	2022년 7월 15일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

알려진 문제

- Amazon EMR 릴리스 6.5.0, 6.6.0 또는 6.7.0이 Apache Spark 셸을 통해 Apache Phoenix 테이블을 읽을 때 Amazon이 잘못된 테이블을 사용하기 때문에 a가 발생합니다. NoSuchMethodError EMR Hbase.compat.version Amazon EMR 릴리스 6.8.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- EMRAmazon 버전 6.6.0, 6.7.0, 6.8.0에서 Spark와 함께 DynamoDB 커넥터를 사용하는 경우 입력 분할이 비어 있지 않은 데이터를 참조하더라도 테이블에서의 모든 읽기는 빈 결과를 반환합니다. Spark 3.2.0에서는 기본적으로 spark.hadoopRDD.ignoreEmptySplits를 true로 설정하기 때문입니다. 해결 방법으로 spark.hadoopRDD.ignoreEmptySplits를 명시적으로 false로 설정합니다. Amazon EMR 릴리스 6.9.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서

spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

- Amazon EMR 릴리스 5.36.0 및 6.6.0~6.9.0에서는 Log4j2 속성의 잘못된 파일 이름 패턴 구성으로 인해 RecordServer 서비스 구성 요소에 로그 데이터가 손실될 수 있습니다. SecretAgent 잘못된 구성으로 인해 구성 요소에서 하루에 하나의 로그 파일만 생성합니다. 로테이션 전략이 수행되면 예상대로 새 로그 파일을 생성하는 대신 기존 파일을 덮어씁니다. 해결 방법으로 부트스트랩 작업을 사용하여 매시간 로그 파일을 생성하고 파일 이름에 자동 증가 정수를 추가하여 교체를 처리합니다.

Amazon EMR 6.6.0~6.9.0 릴리스의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-6x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

Amazon EMR 5.36.0의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-5x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

- Amazon EMR 6.7 이하에서 실행되는 클러스터에서는 GetClusterSessionCredentials API 지원되지 않습니다.

릴리스 6.6.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.6.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.5.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2022년 5월 9일

설명서 업데이트 날짜: 2022년 6월 15일

새로운 기능

- Amazon EMR 6.6은 이제 아파치 스파크 3.2, 아파치 스파크 RAPIDS 22.02, CUDA 11, 아파치 후디 0.10.1, 아파치 아이스버그 0.13, 트리노 0.367 및 PrestoDB 0.267을 지원합니다.
- Amazon EMR 5.36 이상, 6.6 이상 또는 7.0 이상의 최신 패치 릴리스로 클러스터를 시작하면 Amazon은 기본 Amazon에 대해 최신 Amazon Linux 2023 또는 Amazon Linux 2 릴리스를 EMR 사용합니다. EMR AMI 자세한 내용은 Amazon용 [기본 Amazon Linux AMI 사용](#)을 참조하십시오.

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20240709.1	4.14.348	2024년 7월 23일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
			시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 223.0	4.14.336	2024년 3월 8일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 131.0	4.14.336	2024년 2월 14일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024124.0	4.14.336	2024년 2월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2024 109.0	4.14.334	2024년 1월 24일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 218.0	4.14.330	2024년 1월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 206.0	4.14.330	2023년 12월 22일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023116.0	4.14.328	2023년 12월 11일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 101.0	4.14.327	2023년 11월 16일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023020.1	4.14.326	2023년 11월 7일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023012.1	4.14.326	2023년 10월 26일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 926.0	4.14.322	2023년 10월 19일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (홍콩), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 캐나다 (중부), (미국 서부), (미국 동부), 중국 AWS GovCloud (베이징), 중국 AWS GovCloud (닝샤)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 906.0	4.14.322	2023년 10월 4일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230822.0	4.14.322	2023년 8월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 808.0	4.14.320	2023년 8월 24일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 727.0	4.14.320	2023년 8월 14일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 유럽(스톡홀름), 유럽(밀라노), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(자카르타), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인), 캐나다(중부)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 719.0	4.14.320	2023년 8월 2일	미국 동부 (버지니아 북부), 미국 동부 (오하이오), 미국 서부 (캘리포니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (스톡홀름), 유럽 (밀라노), 유럽 (스페인), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (취리히), 유럽 (아일랜드), 유럽 (런던), 유럽 (파리), 아시아 태평양 (뭄바이), 아시아 태평양 (하이데라바드), 아시아 태평양 (도쿄), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (오사카), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (자카르타), 아프리카 (케이프타운), 남미 (상파울루), 중동 (바레인), 중동 (), 캐나다 (중부) UAE

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023_628.0	4.14.318	2023년 7월 12일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 612.0	4.14.314	2023년 6월 23일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230504.1	4.14.313	2023년 5월 16일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 418.0	4.14.311	2023년 5월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 404.1	4.14.311	2023년 4월 18일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2023 404.0	4.14.311	2023년 4월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 유럽(파리)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.20230320.0	4.14.309	2023년 3월 30일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 307.0	4.14.305	2023년 3월 15일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.202307.0	4.14.304	2023년 2월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2023 119.1	4.14.301	2023년 2월 3일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 210.1	4.14.301	2023년 12월 22일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 103.3	4.14.296	2022년 12월 5일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022004.0	4.14.294	2022년 11월 2일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 912.1	4.14.291	2022년 10월 7일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)
2.0.2022 805.0	4.14.287	2022년 8월 30일	us-west-1

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 719.0	4.14.287	2022년 8월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 426.0	4.14.281	2022년 6월 10일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다(중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

OsRelease Label (아마존 리눅스 버전)	Amazon Linux 커널 버전	사용 가능한 날짜	지원되는 리전
2.0.2022 406.1	4.14.275	2022년 5월 2일	미국 동부(버지니아 북부), 미국 동부(오하이오), 미국 서부(캘리포니아 북부), 미국 서부(오레곤), 캐나다 (중부), 유럽(스톡홀름), 유럽(아일랜드), 유럽(런던), 유럽(파리), 유럽(프랑크푸르트), 유럽(밀라노), 아시아 태평양(홍콩), 아시아 태평양(뭄바이), 아시아 태평양(자카르타), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(오사카), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(시드니), 아프리카(케이프타운), 남아메리카(상파울루), 중동(바레인)

- [Amazon EMR 6.6 이상에서는 Log4j 1.x 및 Log4j 2.x를 사용하는 애플리케이션이 각각 Log4j 1.2.17 \(이상\) 및 Log4j 2.17.1 \(이상\) 을 사용하도록 업그레이드되며, 문제를 완화하기 위해 제공된 부트스트랩 작업을 사용할 필요가 없습니다. CVE](#)
- [관리형 스케일링] Spark shuffle 데이터 관리형 스케일링 최적화 - Amazon EMR 버전 5.34.0 이상 및 EMR 버전 6.4.0 이상에서 관리형 스케일링은 이제 스파크 셔플 데이터 (Spark가 특정 작업을 수행하기 위해 파티션 전체에 재분배하는 데이터) 를 인식합니다. 셔플 작업에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR 관리 가이드 및 Spark 프로그래밍 가이드의 EMR Amazon에서의 EMR 관리형 조정 사용을 참조하십시오.](#)

- Amazon EMR 5.32.0 및 6.5.0부터 Apache Spark의 동적 실행자 크기 조정이 기본적으로 활성화됩니다. 이 기능을 켜거나 끄기 위해 `spark.yarn.heterogeneousExecutors.enabled` 구성 파라미터를 사용할 수 있습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon은 EMR 기본 AMI 옵션을 사용하고 Apache Hadoop, Apache Spark 및 Apache Hive와 같은 일반적인 애플리케이션만 설치하는 클러스터의 경우 클러스터 시작 시간을 평균 최대 80초까지 EMR 줄여줍니다.

알려진 문제

- Amazon EMR 릴리스 6.5.0, 6.6.0 또는 6.7.0이 Apache Spark 셸을 통해 Apache Phoenix 테이블을 읽을 때 Amazon이 잘못된 테이블을 사용하기 때문에 a가 발생합니다. `NoSuchMethodError` EMR `Hbase.compat.version` Amazon EMR 릴리스 6.8.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- EMRAmazon 버전 6.6.0, 6.7.0, 6.8.0에서 Spark와 함께 DynamoDB 커넥터를 사용하는 경우 입력 분할이 비어 있지 않은 데이터를 참조하더라도 테이블에서의 모든 읽기는 빈 결과를 반환합니다. Spark 3.2.0에서는 기본적으로 `spark.hadoopRDD.ignoreEmptySplits`를 `true`로 설정하기 때문입니다. 해결 방법으로 `spark.hadoopRDD.ignoreEmptySplits`를 명시적으로 `false`로 설정합니다. Amazon EMR 릴리스 6.9.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- Trino 장기 실행 클러스터에서 Amazon EMR 6.6.0은 Trino `jvm.config`의 가비지 컬렉션 로깅 파라미터를 활성화하여 가비지 컬렉션 로그에서 더 나은 통찰력을 얻을 수 있도록 합니다. 이 변경으로 많은 가비지 수집 로그가 `launcher.log(/var/log/trino/launcher.log)` 파일에 추가됩니다. Amazon EMR 6.6.0에서 Trino 클러스터를 실행하는 경우 추가된 로그로 인해 클러스터를 며칠 동안 실행한 후 노드의 디스크 공간이 부족해질 수 있습니다.

이 문제의 해결 방법은 Amazon 6.6.0용 클러스터를 생성하거나 복제하는 동안 아래 스크립트를 부트스트랩 작업으로 실행하여 `jvm.config`에서 가비지 컬렉션 로깅 매개 변수를 비활성화하는 것입니다. EMR

```
#!/bin/bash
set -ex
PRESTO_PUPPET_DIR='/var/aws/emr/bigtop-deploy/puppet/modules/trino'
sudo bash -c "sed -i '/-Xlog/d' ${PRESTO_PUPPET_DIR}/templates/jvm.config"
```

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문

제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.

- 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
- 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
- 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 `a`와 `b` 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서 `spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

- Amazon EMR 릴리스 5.36.0 및 6.6.0~6.9.0에서는 Log4j2 속성의 잘못된 파일 이름 패턴 구성으로 인해 RecordServer 서비스 구성 요소에 로그 데이터가 손실될 수 있습니다. SecretAgent 잘못된 구성으로 인해 구성 요소에서 하루에 하나의 로그 파일만 생성합니다. 로테이션 전략이 수행되면 예상대로 새 로그 파일을 생성하는 대신 기존 파일을 덮어씁니다. 해결 방법으로 부트스트랩 작업을 사용하여 매시간 로그 파일을 생성하고 파일 이름에 자동 증가 정수를 추가하여 교체를 처리합니다.

Amazon EMR 6.6.0~6.9.0 릴리스의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-6x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

Amazon EMR 5.36.0의 경우 클러스터를 시작할 때 다음 부트스트랩 작업을 사용하십시오.

```
--bootstrap-actions "Path=s3://emr-data-access-control-us-east-1/customer-bootstrap-actions/log-rotation-emr-5x/replace-puppet.sh,Args=[]"
```

릴리스 5.35.0

아마존 EMR 릴리스 5.35.0 릴리스 노트입니다.

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.35.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.34.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2022년 3월 30일

새로운 기능

- Log4j 1.x 및 Log4j 2.x를 사용하는 Amazon EMR 릴리스 5.35 애플리케이션은 각각 Log4j 1.2.17 (또는 그 이상) 및 Log4j 2.17.1 (또는 그 이상) 을 사용하도록 업그레이드되며, 이전 릴리스의 문제를 완화하기 위해 부트스트랩 작업을 사용할 필요가 없습니다. CVE [완화를 위한 접근 방식 -2021-44228 CVE](#)을 참조하세요.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

Flink 변경 사항

유형 변경	설명
업그레이드	<ul style="list-style-type: none"> • Flink 버전을 1.14.2로 업데이트합니다. • log4j를 2.17.1로 업그레이드했습니다.

Hadoop 변경 사항

유형 변경	설명
5.34.0 이후 EMR 하둡 오픈 소스 백포트	<ul style="list-style-type: none"> • YARN-10438: C # () 에서 null을 처리하십시오. containerId lientRMService getContainerReport • YARN-7266: 타임라인 서버 이벤트 핸들러 스레드가 잠겼습니다. • YARN-10438: 파일이 손상되거나 누락된 경우 ATS 1.5를 시작할 수 없음 RollingLevelDb • HADOOP-13500: 구성 속성 개체의 이터레이션 동기화 • YARN-10651: in과 함께 충돌이 발생했습니다. CapacityScheduler NPE AbstractYarnScheduler updateNodeResource() • HDFS-12221: 서버를 다음으로 교체하십시오. XmlEditsVisitor • HDFS-16410: 안전하지 않은 Xml 파싱 오류가 발생했습니다. OfflineEditsXmlLoader

유형 변경	설명
Hadoop 변경 사항 및 수정 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 톰캣이 사용되고 HTTPFS가 8.5.75로 업그레이드되었습니다. KMS • FileSystemOptimizedCommitterV2에서는 커미터를 생성할 때 정의된 commitJob 출력 경로에 성공 마커가 기록되었습니다. 작업 수준 출력 경로가 다를 수 있으므로 commitJob 매니페스트 파일에 정의된 경로를 사용하도록 경로가 수정되었습니다. Hive 작업의 경우 동적 파티션 또는 동적 파티션과 같은 작업을 수행할 때 성공 마커가 올바르게 기록됩니다. UNION ALL

Hive 변경 사항

유형 변경	설명
Hive는 이러한 수정 사항을 포함하여 오픈 소스 릴리스 2.3.9 로 업그레이드되었습니다. JIRA	<ul style="list-style-type: none"> • HIVE HiveConf.java의 -17155: findConfFile ()에는 conf 경로에 몇 가지 문제가 있습니다. • HIVE-24797: Avro 스키마를 파싱할 때 유효성 검사 기본값 비활성화 • HIVE-21563: Once를 비활성화하여 테이블 번호 성능 향상 getEmptyTable registerAllFunctions • HIVE-18147: java.net을 사용하면 테스트가 실패할 수 있습니다. BindException: 이미 사용 중인 주소 • HIVE-24608: 하이브 2.3.x의 경우 클라이언트에서 get_table로 다시 전환합니다. HMS • HIVE-21200: 벡터화 - java.lang을 표시하는 날짜 열. UnsupportedOperationException 쪽모이 세공용 • HIVE-19228: 커먼즈-httpclient 3.x 사용 삭제

유형 변경	설명
5.34.0 이후 오픈 소스 백포트 사용 EMR	<ul style="list-style-type: none"> • HIVE-19990: 조인 조건에서 간격 리터럴을 사용하는 쿼리가 실패함 • HIVE-25824: 브랜치-2.3을 log4j 2.17.0으로 업그레이드 • TEZ-4062: 태스크가 완료되면 예측 시도 스케줄링을 중단해야 합니다. • TEZ-4108: 예측 실행 경쟁 조건 중 NullPointerException • TEZ-3918: tez.task.log.level 설정이 작동하지 않음
Hive 업그레이드 및 수정 사항	<ul style="list-style-type: none"> • Log4j 버전을 2.17.1로 업그레이드 • 버전을 ORC 1.4.3으로 업그레이드 • 페널티 스레드로 인한 교착 상태가 수정되었습니다. ShuffleScheduler
새로운 기능	<ul style="list-style-type: none"> • AM 로그에 Hive 쿼리를 인쇄하는 기능이 추가되었습니다. 이 옵션은 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 플래그/구성: <code>tez.am.emr.print.hive.query.in.log</code> . 상태 (기본값): FALSE

Oozie 변경 사항

유형 변경	설명
5.34.0 이후의 Oozie 오픈 소스 백포트 EMR	<ul style="list-style-type: none"> • OOZIE-3652: Oozie 런처는 발생 시 디렉터리 목록을 다시 시도해야 합니다. NoSuchFileException

Pig 변경 사항

유형 변경	설명
업그레이드	<ul style="list-style-type: none"> log4j를 1.2.17로 업그레이드했습니다.

알려진 문제

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

릴리스 5.34.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.34.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.33.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2022년 1월 20일

릴리스 날짜: 2022년 3월 21일

새로운 기능

- [관리형 스케일링] Spark shuffle 데이터 관리형 스케일링 최적화 - Amazon EMR 버전 5.34.0 이상 및 EMR 버전 6.4.0 이상에서 관리형 스케일링은 이제 스파크 셔플 데이터 (Spark가 특정 작업을 수행하기 위해 파티션 전체에 재분배하는 데이터) 를 인식합니다. 셔플 작업에 대한 자세한 내용은 [Amazon](#)

[EMR 관리 가이드 및 Spark 프로그래밍 가이드의 EMR Amazon에서의 EMR 관리형 조정 사용을 참조하십시오.](#)

- [Hudi] Hudi 구성을 단순화하기 위한 개선 사항. 기본적으로 낙관적 동시성 제어를 비활성화했습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- 이전에는 다중 마스터 클러스터에서 리소스 관리자를 수동으로 다시 시작하면 Zookeeper와 같은 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 Zookeeper znode 파일에서 이전에 사용 중지되거나 손실된 노드를 모두 다시 로드했습니다. 이로 인해 특정 상황에서 기본 한도가 초과되었습니다. Amazon은 EMR 이제 Zookeeper 파일에서 1시간이 지난 폐기되거나 손실된 노드 레코드를 삭제하고 내부 한도를 늘렸습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 기본 노드에서 HDFS YARN /와 안전하게 통신하는 데 필요한 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다.
- Zeppelin이 버전 0.10.0으로 업그레이드되었습니다.
- Livy 수정 - 0.7.1로 업그레이드됨
- Spark 성능 개선 - 5.34.0에서 특정 Spark 구성 값이 재정의되면 이기종 실행기가 비활성화됩니다.

EMR

- 웹 HDFS 및 HTTPFS 서버는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. Hadoop 구성을 HDFS 사용하여 웹을 다시 활성화할 수 있습니다. `dfs.webhdfs.enabled` HttpFS 서버는 `sudo systemctl start hadoop-httpfs`를 사용하여 시작할 수 있습니다.

알려진 문제

- Livy 사용자 사칭과 함께 사용되는 Amazon EMR Notebooks 기능은 기본적으로 HTTPFS가 비활성화되어 있기 때문에 작동하지 않습니다. 이 경우 EMR 노트북은 Livy 사칭이 활성화된 클러스터에 연결할 수 없습니다. 해결 방법은 `l`를 사용하여 노트북을 클러스터에 연결하기 전에 HttpFS 서버를 시작하는 것입니다. `EMR. sudo systemctl start hadoop-httpfs`
- Apache 하둡 HTTPFS 서버가 기본적으로 비활성화되어 있기 때문에 Amazon EMR 6.4.0에서는 색조 쿼리가 작동하지 않습니다. [Amazon EMR 6.4.0에서 Hue를 사용하려면 `l`를 사용하여 Amazon EMR 기본 노드에서 HttpFS 서버를 수동으로 시작하거나 `Amazon sudo systemctl start hadoop-httpfs` 단계를 사용하십시오. EMR](#)
- Livy 사용자 사칭과 함께 사용되는 Amazon EMR Notebooks 기능은 기본적으로 HTTPFS가 비활성화되어 있기 때문에 작동하지 않습니다. 이 경우 EMR 노트북은 Livy 사칭이 활성화된 클러스터에 연결할 수 없습니다. 해결 방법은 `l`를 사용하여 노트북을 클러스터에 연결하기 전에 HttpFS 서버를 시작하는 것입니다. `EMR. sudo systemctl start hadoop-httpfs`
- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 `a`와 `b` 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. `!"#$%&'()*+,-`와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서 `spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

릴리스 6.5.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.5.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.4.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2022년 1월 20일

릴리스 날짜: 2022년 3월 21일

새로운 기능

- [관리형 스케일링] Spark shuffle 데이터 관리형 스케일링 최적화 - Amazon EMR 버전 5.34.0 이상 및 EMR 버전 6.4.0 이상에서 관리형 스케일링은 이제 스파크 셔플 데이터 (Spark가 특정 작업을 수행하기 위해 파티션 전체에 재분배하는 데이터) 를 인식합니다. 셔플 작업에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR 관리 가이드 및 Spark 프로그래밍 가이드의 EMR Amazon에서의 EMR 관리형 조정 사용을 참조하십시오](#).
- Amazon EMR 5.32.0 및 6.5.0부터 Apache Spark의 동적 실행자 크기 조정이 기본적으로 활성화됩니다. 이 기능을 켜거나 끄기 위해 `spark.yarn.heterogeneousExecutors.enabled` 구성 파라미터를 사용할 수 있습니다.
- 대규모 분석 데이터 세트를 위한 Apache Iceberg 오픈 테이블 형식에 대한 지원.
- ranger-trino-plugin 2.0.1-amzn-1에 대한 지원
- toree 0.5.0에 대한 지원

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Amazon EMR 6.5 릴리스 버전은 이제 아파치 아이스버그 0.12.0을 지원하며, 아파치 스파크용 Amazon Runtime, Presto용 Amazon Runtime, Apache Hive용 EMR Amazon Runtime을 통해 EMR 런타임을 개선했습니다. EMR
- [Apache Iceberg](#)는 Amazon S3의 대규모 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식으로, 대규모 테이블, 아토믹 커밋, 동시 쓰기 및 호환 가능한 테이블 진화에 대해 빠른 쿼리 성능을 제공합니다. SQL EMR6.5에서는 Apache Spark 3.1.2를 아이스버그 테이블 형식과 함께 사용할 수 있습니다.
- 아파치 후디 0.9는 스파크와 지원을 추가합니다. SQL DDL DML 이렇게 하면 명령문만 사용하여 Hudi 테이블을 만들고 업데이트할 수 있습니다. SQL Apache Hudi 0.9에는 쿼리 측 및 작성기 측 성능 개선도 포함되어 있습니다.
- Apache Hive용 Amazon EMR Runtime은 스테이징 작업 중에 이름 변경 작업을 제거하여 Amazon S3의 Apache Hive 성능을 개선하고 테이블 복구에 사용되는 `metastore check ()` 명령의 성능을 개선합니다. MSCK

알려진 문제

- Amazon EMR 릴리스 6.5.0, 6.6.0 또는 6.7.0이 Apache Spark 셸을 통해 Apache Phoenix 테이블을 읽을 때 Amazon이 잘못된 테이블을 사용하기 때문에 a가 발생합니다. NoSuchMethodError EMR Hbase.compat.version Amazon EMR 릴리스 6.8.0에서는 이 문제가 해결되었습니다.
- 고가용성(HA)의 Hbase 번들 클러스터에서 기본 볼륨 크기 및 인스턴스 유형으로 프로비저닝하지 못합니다. 이 문제의 해결 방법은 루트 볼륨 크기를 늘리는 것입니다.
- Apache Oozie에서 Spark 작업을 사용하려면 Oozie workflow.xml 파일에 다음 구성을 추가해야 합니다. 그렇지 않으면 Oozie가 시작하는 Spark 실행기의 클래스 경로에서 Hadoop과 EMRFS 같은 몇 가지 중요한 라이브러리가 누락됩니다.

```
<spark-opts>--conf spark.yarn.populateHadoopClasspath=true</spark-opts>
```

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

릴리스 6.4.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.4.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.3.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2021년 9월 20일

릴리스 날짜: 2022년 3월 21일

지원되는 애플리케이션

- AWS SDK for Java 버전 1.12.31
- CloudWatch 싱크 버전 2.2.0
- DynamoDB 커넥터 버전 4.16.0
- EMRFS버전 2.47.0
- 아마존 EMR 굿즈 버전 3.2.0
- 아마존 EMR 키네시스 커넥터 버전 3.5.0
- 아마존 EMR 레코드 서버 버전 2.1.0
- 아마존 EMR 스크립트 버전 2.5.0
- Flink 버전 1.13.1
- Ganglia 버전 3.7.2
- AWS Glue Hive 메타스토어 클라이언트 버전 3.3.0
- Hadoop 버전 3.2.1-amzn-4
- HBase버전 2.4.4-amzn-0
- HBase-오퍼레이터 도구 1.1.0
- HCatalog버전 3.1.2-amzn-5
- Hive 버전 3.1.2-amzn-5
- Hudi 버전 0.8.0-amzn-0
- Hue 버전 4.9.0
- 자바 JDK 버전 코레토-8.302.08.1 (빌드 1.8.0_302-b08)
- JupyterHub 버전 1.4.1
- Livy 버전 0.7.1-incubating
- MXNet버전 1.8.0
- Oozie 버전 5.2.1
- Phoenix 버전 5.1.2
- Pig 버전 0.17.0
- Presto 버전 0.254.1-amzn-0
- Trino 버전 359
- 아파치 레인저 KMS (멀티 마스터 투명 암호화) 버전 2.0.0
- ranger-plugins 2.0.1-amzn-0

- ranger-s3-plugin 1.2.0
- SageMaker SDK스파크 버전 1.4.1
- 스칼라 버전 2.12.10 (오픈 JDK 64비트 서버 VM, 자바 1.8.0_282)
- Spark 버전 3.1.2-amzn-0
- spark-rapids 0.4.1
- Sqoop 버전 1.4.7
- TensorFlow 버전 2.4.1
- tez 버전 0.9.2
- Zeppelin 버전 0.9.0
- Zookeeper 버전 3.5.7
- 커넥터 및 드라이버: DynamoDB 커넥터 4.16.0

새로운 기능

- [관리형 스케일링] Spark shuffle 데이터 관리형 스케일링 최적화 - Amazon EMR 버전 5.34.0 이상 및 EMR 버전 6.4.0 이상에서 관리형 스케일링은 이제 스파크 셔플 데이터 (Spark가 특정 작업을 수행하기 위해 파티션 전체에 재분배하는 데이터) 를 인식합니다. 셔플 작업에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR 관리 가이드 및 Spark 프로그래밍 가이드의 EMR Amazon에서의 EMR 관리형 조정 사용을 참조](#)하십시오.
- Apache Ranger를 지원하는 EMR Amazon 클러스터에서는, 및 를 사용하여 Apache SQL Spark 를 사용하여 Apache Hive 메타스토어 테이블에 데이터를 삽입하거나 업데이트할 수 있습니다. INSERT INTO INSERT OVERWRITE ALTER TABLE ALTERNATIVESpark와 함께 사용하는 경우 파티션 위치는 테이블 위치의 SQL 하위 디렉터리여야 합니다. EMRAmazon은 현재 파티션 위치가 테이블 위치와 다른 파티션에 데이터를 삽입하는 것을 지원하지 않습니다.
- SQL프레스토는 Trino로 [이름이 변경되었습니다](#).
- Hive: LIMIT 절에 언급된 레코드 수를 가져오는 즉시 쿼리 실행을 중지하여 절이 있는 단순 SELECT 쿼리의 실행을 가속화합니다. LIMIT 단순 SELECT 쿼리는 GROUP BY/ORDERby 절이 없는 쿼리 또는 리듀서 단계가 없는 쿼리입니다. 예: SELECT * from <TABLE> WHERE <Condition> LIMIT <Number>.

Hudi 동시성 제어

- Hudi는 이제 낙관적 동시성 제어 (OCC) 를 지원합니다. 낙관적 동시성 제어 () 는 여러 작성자가 동일한 Hudi 테이블로 변경할 수 INSERT 있도록 허용하는 등의 쓰기 UPSERT 작업과 함께 활용할 수

있습니다. 이는 파일 레벨이므로 변경 내용이 OCC 충돌하지 않는 한 두 커밋 (또는 라이터) 이 동일한 테이블에 쓸 수 있습니다. 자세한 내용은 [Hudi concurrency control](#)을 참조하세요.

- Amazon EMR 클러스터에는 Zookeeper가 설치되어 있으며, 이를 잠금 공급자로 활용할 수 있습니다. OCC 이 기능을 더 쉽게 사용할 수 있도록 Amazon EMR 클러스터에는 다음과 같은 속성이 사전 구성되어 있습니다.

```
hoodie.write.lock.provider=org.apache.hudi.client.transaction.lock.ZookeeperBasedLockProvider
hoodie.write.lock.zookeeper.url=<EMR Zookeeper URL>
hoodie.write.lock.zookeeper.port=<EMR Zookeeper Port>
hoodie.write.lock.zookeeper.base_path=/hudi
```

OCC활성화하려면 Hudi 작업 옵션을 사용하거나 Amazon 구성을 사용하여 클러스터 수준에서 다음 속성을 구성해야 합니다. EMR API

```
hoodie.write.concurrency.mode=optimistic_concurrency_control
hoodie.cleaner.policy.failed.writes=LAZY (Performs cleaning of failed writes lazily instead of inline with every write)
hoodie.write.lock.zookeeper.lock_key=<Key to uniquely identify the Hudi table> (Table Name is a good option)
```

후디 모니터링: 아마존 CloudWatch 통합, 후디 메트릭스 보고

- 아마존은 후디 메트릭스를 CloudWatch 아마존에 게시하는 것을 EMR 지원합니다. 다음과 같은 필수 구성을 설정하여 이 기능을 활성화합니다.

```
hoodie.metrics.on=true
hoodie.metrics.reporter.type=CLOUDWATCH
```

- 변경할 수 있는 선택적 Hudi 구성은 다음과 같습니다.

설정	설명	값
hoodie.metrics.cloudwatch.report.period.seconds	Amazon에 지표를 보고하는 빈도 (초) CloudWatch	기본값은 60초이며 Amazon에서 제공하는 기본 1분 해상도로는 괜찮습니다. CloudWatch
hoodie.metrics.cloudwatch.metric.prefix	각 지표 이름에 추가할 접두사	기본값은 비어 있습니다(접두사 없음).

설정	설명	값
hoodie.metrics.cloudwatch.namespace	지표가 게시되는 Amazon CloudWatch 네임스페이스	기본값은 Hudi입니다.
hoodie.metrics.cloudwatch.maxDatumsPer요청	Amazon에 대한 요청 1회에 포함할 수 있는 최대 데이터 수 CloudWatch	기본값은 20이며, Amazon CloudWatch 기본값과 동일합니다.

Amazon EMR Hudi 구성 지원 및 개선

- 이제 고객은 EMR 구성 API 및 재구성 기능을 활용하여 클러스터 수준에서 Hudi 구성을 구성할 수 있습니다. Spark, Hive 등과 같은 다른 애플리케이션과 마찬가지로 /etc/hudi/conf/hudi-defaults.conf를 통해 새로운 파일 기반 구성 지원이 도입되었습니다. EMR사용자 경험을 개선하기 위해 몇 가지 기본값을 구성합니다.

— hoodie.datasource.hive_sync.jdbcurl 클러스터 Hive 서버에 구성되어 있으므로 더 이상 URL 지정할 필요가 없습니다. 이는 이전에 Amazon EMR 마스터 IP를 지정해야 했던 Spark 클러스터 모드에서 작업을 실행할 때 특히 유용합니다.

— Hudi에서 HBase 인덱스를 사용하는 데 유용한 HBase 특정 구성.

— 동시성 제어에서 설명한 바와 같이 Zookeeper Lock 제공자별 구성을 사용하면 낙관적 동시성 제어 ()를 더 쉽게 사용할 수 있습니다. OCC

- 통과해야 하는 구성 수를 줄이고 가능한 경우 자동으로 추론할 수 있도록 추가 변경 사항이 도입되었습니다.

- partitionBy 키워드를 사용하여 파티션 열을 지정할 수 있습니다.

- Hive Sync를 활성화하면 더 이상 HIVE_TABLE_OPT_KEY, HIVE_PARTITION_FIELDS_OPT_KEY, HIVE_PARTITION_EXTRACTOR_CLASS_OPT_KEY를 전달하지 않아도 됩니다. 이러한 값은 Hudi 테이블 이름 및 파티션 필드에서 추론할 수 있습니다.

- KEYGENERATOR_CLASS_OPT_KEY는 반드시 전달하지 않아도 되며, SimpleKeyGenerator 및 ComplexKeyGenerator의 보다 간단한 사례에서 추론할 수 있습니다.

Hudi Caveats

- Hudi는 Merge on Read(MoR) 및 부트스트랩 테이블에 대해 Hive에서 벡터화된 실행을 지원하지 않습니다. 예를 들어 `hive.vectorized.execution.enabled`가 `true`로 설정된 경우 Hudi 실시간 테이블의 `count(*)`에서 오류가 발생합니다. 해결 방법으로 `hive.vectorized.execution.enabled`를 `false`로 설정하여 벡터화된 읽기를 비활성화할 수 있습니다.
- 다중 작성기 지원은 Hudi 부트스트랩 기능과 호환되지 않습니다.
- 플링크 스트리머와 SQL 플링크는 이번 릴리스의 실험적 기능입니다. 이러한 기능은 프로덕션 배포에 사용하지 않는 것이 좋습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.

- 이전에는 다중 마스터 클러스터에서 리소스 관리자를 수동으로 다시 시작하면 Zookeeper와 같은 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 Zookeeper znode 파일에서 이전에 사용 중지되거나 손실된 노드를 모두 다시 로드했습니다. 이로 인해 특정 상황에서 기본 한도가 초과되었습니다. Amazon은 EMR 이제 Zookeeper 파일에서 1시간이 지난 폐기되거나 손실된 노드 레코드를 삭제하고 내부 한도를 늘렸습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 기본 노드에서 HDFS YARN /와 안전하게 통신하는 데 필요한 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다.

- Apache YARN 타임라인 서버 버전 1 및 1.5 성능 문제를 해결하기 위한 클러스터 구성

Apache YARN Timeline Server 버전 1과 1.5는 매우 활발한 대규모 EMR 클러스터, 특히 EMR Amazon의 기본 설정인 클러스터에서 성능 문제를 일으킬 수 있습니다.

`yarn.resourcemanager.system-metrics-publisher.enabled=true` 오픈 소스 YARN 타임라인 서버 v2는 YARN 타임라인 서버 확장성과 관련된 성능 문제를 해결합니다.

이 문제의 다른 해결 방법은 다음과 같습니다.

- `yarn.resourcemanager`를 구성합니다. `system-metrics-publisher.enabled=false` (`yarn-site.xml`)
- 아래 설명에 따라 클러스터를 생성할 때 이 문제를 해결하는 수정 사항을 활성화합니다.

다음 Amazon EMR 릴리스에는 이 YARN 타임라인 서버 성능 문제에 대한 수정 사항이 포함되어 있습니다.

EMR5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 5.33.1, 5.34.x, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 6.3.1, 6.4.x

위의 지정된 Amazon EMR 릴리스 중 `true` 하나에서 수정 사항을 활성화하려면 [aws emr create-cluster](#) 명령 파라미터를 사용하여 전달되는 구성 JSON 파일에서 이러한 속성을 로 설정하십시오--`configurations file://./configurations.json`. 또는 [재구성 콘솔 UI](#)를 사용하여 수정 사항을 활성화할 수도 있습니다.

`configurations.json` 파일 내용 예제:

```
[
{
  "Classification": "yarn-site",
  "Properties": {
    "yarn.resourcemanager.system-metrics-publisher.timeline-server-v1.enable-batch":
      "true",
    "yarn.resourcemanager.system-metrics-publisher.enabled": "true"
  },
  "Configurations": []
}
```

- 웹 HDFS 및 HTTPFS 서버는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. Hadoop 구성을 HDFS 사용하여 웹을 다시 활성화할 수 있습니다. `dfs.webhdfs.enabled` HttpFS 서버는 `sudo systemctl start hadoop-httpfs`를 사용하여 시작할 수 있습니다.
- HTTPS이제 Amazon Linux 리포지토리에서 기본적으로 활성화됩니다. Amazon S3 VPCE 정책을 사용하여 특정 버킷에 대한 액세스를 제한하는 경우 새 Amazon Linux 버킷을 ARN

arn:aws:s3:::amazonlinux-2-repos-\$region/* 정책에 추가해야 합니다 (엔드포인트가 있는 지역으로 대체\$region). 자세한 내용은 AWS 토론 포럼의 이 주제를 참조하십시오. [알림: Amazon Linux 2는 이제 패키지 리포지토리에 연결하는 HTTPS 동안 사용할 수 있는 기능을 지원합니다.](#)

- Hive: 마지막 작업에 스크래치 디렉터리를 사용할 수 있게 함으로써 쿼리 쓰기 성능이 향상되었습니다. HDFS 최종 작업의 임시 데이터는 Amazon S3 HDFS 대신 작성되며, 데이터가 Amazon S3 디바이스 사이가 아니라 최종 테이블 위치 (Amazon S3) 로 이동되므로 성능이 향상됩니다. HDFS
- Hive: Glue 메타스토어 파티션 정리를 통해 쿼리 컴파일 시간이 최대 2.5배 개선되었습니다.
- 기본적으로 UDFs Glue는 제한된 표현식 연산자만 지원하므로 Hive가 빌트인 기능을 Hive Metastore 서버로 UDFs 전달하면 기본 제공 기능 중 일부만 Glue Metastore로 전달됩니다. hive.glue.partition.pruning.client=true를 설정하면 모든 파티션 정리가 클라이언트 측에서 수행됩니다. hive.glue.partition.pruning.server=true를 설정하면 모든 파티션 정리가 서버 측에서 수행됩니다.

알려진 문제

- Apache 하둡 HTTPFS 서버가 기본적으로 비활성화되어 있기 때문에 Amazon EMR 6.4.0에서는 색조 쿼리가 작동하지 않습니다. [Amazon EMR 6.4.0에서 Hue를 사용하려면 를 사용하여 Amazon EMR 기본 노드에서 HttpFS 서버를 수동으로 시작하거나 Amazon sudo systemctl start hadoop-https 단계를 사용하십시오. EMR](#)
- Livy 사용자 사칭과 함께 사용되는 Amazon EMR Notebooks 기능은 기본적으로 HTTPFS가 비활성화되어 있기 때문에 작동하지 않습니다. 이 경우 EMR 노트북은 Livy 사칭이 활성화된 클러스터에 연결할 수 없습니다. 해결 방법은 를 사용하여 노트북을 클러스터에 연결하기 전에 HttpFS 서버를 시작하는 것입니다. `EMR. sudo systemctl start hadoop-https`
- Amazon EMR 버전 6.4.0에서 피닉스는 피닉스 커넥터 구성 요소를 지원하지 않습니다.
- Apache Oozie에서 Spark 작업을 사용하려면 Oozie workflow.xml 파일에 다음 구성을 추가해야 합니다. 그렇지 않으면 Oozie가 시작하는 Spark 실행기의 클래스 경로에서 Hadoop과 EMRFS 같은 몇 가지 중요한 라이브러리가 누락됩니다.

```
<spark-opts>--conf spark.yarn.populateHadoopClasspath=true</spark-opts>
```

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.

- 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
- 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
- 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서 `spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

릴리스 5.32.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.32.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.31.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2021년 1월 8일

업그레이드

- Amazon Glue 커넥터를 버전 1.14.0으로 업그레이드함
- 아마존 SageMaker 스파크를 SDK 버전 1.4.1로 업그레이드
- 1.11.890 AWS SDK for Java 버전으로 업그레이드
- 업그레이드된 EMR DynamoDB 커넥터 버전 4.16.0
- 버전 2.45.0으로 업그레이드 EMRFS
- EMR로그 분석 메트릭을 버전 1.18.0으로 업그레이드했습니다.
- EMR MetricsAndEventsApiGateway 클라이언트를 버전 1.5.0으로 업그레이드했습니다.
- EMR레코드 서버를 버전 1.8.0으로 업그레이드
- EMRS3 Dist CP를 버전 2.17.0으로 업그레이드했습니다.
- EMR시크릿 에이전트를 1.7.0 버전으로 업그레이드
- Flink를 버전 1.11.2로 업그레이드함
- Hadoop을 버전 2.10.1-amzn-0으로 업그레이드함
- Hive를 버전 2.3.7-amzn-3으로 업그레이드함
- Hue를 버전 4.8.0으로 업그레이드함

- Mxnet을 버전 1.7.0으로 업그레이드함
- OpenCV를 버전 4.4.0으로 업그레이드함
- Presto를 버전 0.240.1-amzn-0으로 업그레이드함
- Spark를 버전 2.4.7-amzn-0으로 업그레이드함
- 버전 TensorFlow 2.3.1로 업그레이드

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 은 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 기본 노드에서 HDFS YARN /와 안전하게 통신하는 데 필요한 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- 업그레이드된 구성 요소 버전.
- 구성 요소 버전 목록은 이 안내서의 [Amazon EMR 릴리스 정보](#)를 참조하십시오.

새로운 기능

- Amazon EMR 5.32.0 및 6.5.0부터 Apache Spark의 동적 실행자 크기 조정이 기본적으로 활성화됩니다. 이 기능을 켜거나 끄기 위해 `spark.yarn.heterogeneousExecutors.enabled` 구성 파라미터를 사용할 수 있습니다.
- 인스턴스 메타데이터 서비스 (IMDS) V2 지원 상태: Amazon EMR 5.23.1, 5.27.1 및 5.32 이상의 구성 요소가 모든 호출에 사용됩니다. IMDSv2 IMDS 애플리케이션 코드에서 IMDS 호출하는 경우 IMDSv1 및 둘 모두 사용하거나 보안 IMDSv2 강화용으로만 사용하도록 구성할 수 있습니다. IMDS IMDSv2 다른 5.x EMR 릴리스의 경우 비활성화하면 클러스터 시작 IMDSv1 실패가 발생합니다.
- Amazon EMR 5.32.0부터 Apache Ranger와 기본적으로 통합되는 클러스터를 시작할 수 있습니다. Apache Ranger는 Hadoop 플랫폼 전반에서 포괄적인 데이터 보안을 지원, 모니터링 및 관리할 수 있는 오픈 소스 프레임워크입니다. 자세한 내용은 [Apache Ranger](#)를 참조하세요. 기본 통합을 통해 자체 Apache Ranger를 가져와 Amazon에서 세분화된 데이터 액세스 제어를 적용할 수 있습니다. EMR [Amazon EMR 릴리스 가이드에서 EMR Amazon과 Apache Ranger 통합](#)을 참조하십시오.
- 아마존 EMR 릴리즈 5.32.0은 아마존 EMR 온을 지원합니다. EKS on을 시작하는 EMR 방법에 EKS 대한 자세한 내용은 [Amazon이란 무엇입니까? EMR](#) 를 참조하십시오EKS.
- 아마존 EMR 릴리스 5.32.0은 아마존 EMR 스튜디오 (프리뷰) 를 지원합니다. 스튜디오를 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR EMR Studio \(프리뷰\)](#) 를 참조하십시오.
- 범위가 지정된 관리형 정책: AWS 모범 사례에 맞게 EMR Amazon은 더 이상 사용되지 않을 정책을 대체하는 v2 EMR 범위의 기본 관리형 정책을 도입했습니다. [Amazon EMR 관리형 정책](#)을 참조하십시오.

알려진 문제

- Amazon EMR 6.3.0 및 6.2.0 프라이빗 서브넷 클러스터의 경우 Ganglia 웹 UI에 액세스할 수 없습니다. '액세스 거부됨(403)' 오류가 발생합니다. 스파크, 휴이, 제플린, 리비, 테즈 등의 다른 웹은 정상적으로 작동하고 있습니다. JupyterHub 퍼블릭 서브넷 클러스터에서 Ganglia 웹 UI 액세스도 정상적으로 작동합니다. 이 문제를 해결하려면 `sudo systemctl restart httpd`를 사용하여 프라이머리 노드에서 httpd 서비스를 다시 시작합니다. 이 문제는 Amazon EMR 6.4.0에서 수정되었습니다.
- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 제한이 낮아졌습니다 AL2 [최신 릴리스에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: `emr-5.30.x`, `emr-5.31.0`, `emr-5.32.0`, `emr-6.0.0`, `emr-6.1.0` 및 `emr-6.2.0`은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 적용된 영구적인 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은

“열린 파일 최대”에 대한 기본 ulimit 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 ulimit 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. /etc/systemd/system/instance-controller.service를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
```



```
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

⚠ Important

EMR Amazon Linux 또는 Amazon Linux 2 Amazon Machine Images (AMIs) 를 실행하는 클러스터는 기본 Amazon Linux 동작을 사용하며, 재부팅이 필요한 중요하고 중요한 커널 업데이트를 자동으로 다운로드하여 설치하지 않습니다. 이는 기본 Amazon Linux를 실행하는 다른 Amazon EC2 인스턴스와 동일한 AMI 동작입니다. Amazon EMR 릴리스가 출시된 후 재부팅이 필요한 새 Amazon Linux 소프트웨어 업데이트 (예: 커널 NVIDIA, CUDA 업데이트) 가 제공되더라도 기본값을 실행하는 EMR 클러스터 인스턴스는 해당 업데이트를 자동으로 다운로드 및 AMI 설치하지 않습니다. 커널 업데이트를 받으려면 [최신 Amazon Linux를 사용하여 EMR AMI Amazon을 사용자 지정할 수 AMI](#) 있습니다.

- AWS Ranger 통합 옵션을 지정하는 보안 구성을 생성하기 위한 콘솔 지원은 현재 해당 GovCloud 지역에서 지원되지 않습니다. 보안 구성은 를 사용하여 수행할 수 있습니다. CLI Amazon EMR 관리 안내서의 EMR [보안 구성 생성을](#) 참조하십시오.
- Amazon EMR 5.31.0 AtRestEncryption 또는 5.32.0을 사용하는 클러스터에서 또는 HDFS 암호화가 활성화된 경우 Hive 쿼리로 인해 다음과 같은 런타임 예외가 발생합니다.

```
TaskAttempt 3 failed, info=[Error: Error while running task ( failure ) :
attempt_1604112648850_0001_1_01_000000_3:java.lang.RuntimeException:
java.lang.RuntimeException: Hive Runtime Error while closing
operators: java.io.IOException: java.util.ServiceConfigurationError:
org.apache.hadoop.security.token.TokenIdentifier: Provider
org.apache.hadoop.hbase.security.token.AuthenticationTokenIdentifier not found
```

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.

- 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

릴리스 6.2.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.2.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.1.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 12월 9일

최종 업데이트 날짜: 2021년 10월 4일

지원되는 애플리케이션

- AWS SDK for Java 버전 1.11.828
- emr-record-server 버전 1.7.0
- Flink 버전 1.11.2
- Ganglia 버전 3.7.2
- Hadoop 버전 3.2.1-amzn-1
- HBase버전 2.2.6-amzn-0
- HBase-오퍼레이터 도구 1.0.0
- HCatalog버전 3.1.2-amzn-0
- Hive 버전 3.1.2-amzn-3
- Hudi 버전 0.6.0-amzn-1
- Hue 버전 4.8.0
- JupyterHub 버전 1.1.0
- Livy 버전 0.7.0
- MXNet버전 1.7.0
- Oozie 버전 5.2.0
- Phoenix 버전 5.0.0

- Pig 버전 0.17.0
- Presto 버전 0.238.3-amzn-1
- 프레스토 버전 3.4.3 SQL
- Spark 버전 3.0.1-amzn-0
- spark-rapids 0.2.0
- TensorFlow 버전 2.3.1
- Zeppelin 버전 0.9.0-preview1
- Zookeeper 버전 3.4.14
- 커넥터 및 드라이버: DynamoDB 커넥터 4.16.0

새로운 기능

- HBase: 커밋 단계에서 이름 변경을 제거하고 영구 HFile 추적을 추가했습니다. Amazon EMR 릴리스 가이드의 [영구 HFile 추적](#)을 참조하십시오.
- HBase: 백포트: 압축 [시 블록을 강제로 캐시하도록 하는 구성을 생성하십시오.](#)
- PrestoDB: 동적 파티션 정리 기능이 개선되었습니다. 규칙 기반 조인 재정렬은 파티셔닝되지 않은 데이터에서 작동합니다.
- 범위가 지정된 관리형 정책: AWS 모범 사례에 맞게 EMR Amazon은 더 이상 사용되지 않을 정책을 대체하는 v2 EMR 범위의 기본 관리형 정책을 도입했습니다. [Amazon EMR 관리형 정책을](#) 참조하십시오.
- 인스턴스 메타데이터 서비스 (IMDS) V2 지원 상태: Amazon EMR 6.2 이상의 경우 Amazon EMR 구성 요소는 모든 IMDSv2 IMDS 호출에 사용됩니다. 애플리케이션 코드에서 IMDS 호출하는 경우 IMDSv2, IMDSv1 및 둘 다 사용하거나 보안 강화용으로만 IMDS IMDSv2 사용하도록 구성할 수 있습니다. Amazon EMR 6.x 이전 IMDSv1 릴리스에서 비활성화하면 클러스터 시작 실패가 발생합니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.

- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 은 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 기본 노드에서 HDFS YARN /와 안전하게 통신하는 데 필요한 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- Spark: Spark 런타임의 성능이 개선되었습니다.

알려진 문제

- Amazon EMR 6.2에서는 6.2.0의 `libinstance-controller-java /etc/cron.d/` 파일에 잘못된 권한이 설정되어 있습니다. EMR 파일의 권한이 `644(-rw-r--r--)`여야 하는 경우 `645(-rw-r--r-x)`입니다. 따라서 Amazon EMR 버전 6.2는 인스턴스 상태 로그를 기록하지 않으며 `/emr/instance-logs` 디렉토리는 비어 있습니다. 이 문제는 Amazon EMR 6.3.0 이상에서 수정되었습니다.

이 문제를 해결하려면 클러스터 시작 시 다음 스크립트를 부트스트랩 작업으로 실행합니다.

```
#!/bin/bash
sudo chmod 644 /etc/cron.d/libinstance-controller-java
```

- Amazon EMR 6.2.0 및 6.3.0 프라이빗 서브넷 클러스터의 경우 Ganglia 웹 UI에 액세스할 수 없습니다. '액세스 거부됨(403)' 오류가 발생합니다. 스파크, 휴UIs, 제플린, 리비, 테즈 등의 다른 웹은 정상적으로 작동하고 있습니다. JupyterHub 퍼블릭 서브넷 클러스터에서 Ganglia 웹 UI 액세스도 정상적으로 작동합니다. 이 문제를 해결하려면 `sudo systemctl restart httpd`를 사용하여 프라이머리 노드에서 httpd 서비스를 다시 시작합니다. 이 문제는 Amazon EMR 6.4.0에서 수정되었습니다.

- Amazon EMR 6.2.0에서 httpd가 계속 실패하여 Ganglia를 사용할 수 없게 되는 문제가 있습니다. 'cannot connect to the server' 오류가 발생합니다. 이 문제를 안고 이미 실행 중인 클러스터를 SSH 수정하려면 클러스터 기본 노드로 이동하고 에 있는 파일에 줄을 Listen 80 추가하십시오. httpd.conf /etc/httpd/conf/httpd.conf 이 문제는 Amazon EMR 6.3.0에서 수정되었습니다.
- HTTPD보안 구성을 사용하면 EMR 6.2.0 클러스터에서 실패합니다. 이로 인해 Ganglia 웹 애플리케이션 사용자 인터페이스를 사용할 수 없습니다. Ganglia 웹 애플리케이션 사용자 인터페이스에 액세스하려면 클러스터의 프라이머리 노드에 있는 /etc/httpd/conf/httpd.conf 파일에 Listen 80을 추가합니다. 클러스터 연결에 대한 자세한 내용은 다음을 [사용하여 주 노드에 연결을](#) 참조하십시오SSH.

EMR또한 보안 구성을 사용할 때 노트북은 EMR 6.2.0 클러스터와의 연결을 설정하지 못합니다. 노트북은 커널을 나열하지 못하고 Spark 작업을 제출하지 못합니다. EMR대신 Amazon의 다른 버전과 함께 EMR 노트북을 사용하는 것이 좋습니다.

- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아집니다 AL2 [최신 릴리스에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: emr-5.30.x, emr-5.31.0, emr-5.32.0, emr-6.0.0, emr-6.1.0 및 emr-6.2.0은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 적용된 영구적인 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 ulimit 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 ulimit 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. /etc/systemd/system/instance-controller.service를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

⚠ Important

Amazon EMR 6.1.0 및 6.2.0에는 모든 Hudi 삽입, 업데이트 및 삭제 작업에 심각한 영향을 미칠 수 있는 성능 문제가 포함되어 있습니다. Amazon EMR 6.1.0 또는 6.2.0에서 Hudi를 사용할 계획이라면 AWS 지원팀에 문의하여 패치가 적용된 Hudi를 구해야 합니다. RPM

⚠ Important

EMRAmazon Linux 또는 Amazon Linux 2 Amazon Machine Images (AMIs) 를 실행하는 클러스터는 기본 Amazon Linux 동작을 사용하며, 재부팅이 필요한 중요하고 중요한 커널 업데이트

이트를 자동으로 다운로드하여 설치하지 않습니다. 이는 기본 Amazon Linux를 실행하는 다른 Amazon EC2 인스턴스와 동일한 AMI 동작입니다. Amazon EMR 릴리스가 출시된 후 재부팅이 필요한 새 Amazon Linux 소프트웨어 업데이트 (예: 커널NVIDIA, CUDA 업데이트)가 제공되더라도 기본값을 실행하는 EMR 클러스터 인스턴스는 해당 업데이트를 자동으로 다운로드 및 AMI 설치하지 않습니다. 커널 업데이트를 받으려면 [최신 Amazon Linux를 사용하도록 EMR AMI Amazon을 사용자 지정할 수 AMI](#) 있습니다.

- Amazon EMR 6.2.0 메이븐 아티팩트는 게시되지 않습니다. 향후 Amazon 릴리스와 함께 게시될 예정입니다EMR.
- HBasestorefile 시스템 테이블을 사용한 영구 HFile 추적은 HBase 지역 복제 기능을 지원하지 않습니다. HBase지역 복제에 대한 자세한 내용은 [타임라인 일관성이](#) 유지되는 고가용성 읽기를 참조하십시오.
- 아마존 EMR 6.x 및 EMR 5.x 하이브 버킷팅 버전 차이

EMR5.x에서는 OOS 아파치 하이브 2를 사용하고 6.x에서는 아파치 하이브 3을 사용합니다. EMR OOS 오픈 소스 Hive2는 버킷팅 버전 1을 사용하는 반면, 오픈 소스 Hive3은 버킷팅 버전 2를 사용합니다. Hive 2 (EMR5.x)와 Hive 3 (6.x)의 이러한 버킷팅 버전 차이는 Hive 버킷팅 해싱 기능이 다르다는 것을 의미합니다. EMR 아래 예제를 참조하십시오.

다음 표는 각각 6.x와 5.x에서 만든 예제입니다. EMR EMR

```
-- Using following LOCATION in EMR 6.x
CREATE TABLE test_bucketing (id INT, desc STRING)
PARTITIONED BY (day STRING)
CLUSTERED BY(id) INTO 128 BUCKETS
LOCATION 's3://your-own-s3-bucket/emr-6-bucketing/';

-- Using following LOCATION in EMR 5.x
LOCATION 's3://your-own-s3-bucket/emr-5-bucketing/';
```

EMR6.x와 5.x에 동일한 데이터를 삽입합니다. EMR

```
INSERT INTO test_bucketing PARTITION (day='01') VALUES(66, 'some_data');
INSERT INTO test_bucketing PARTITION (day='01') VALUES(200, 'some_data');
```

S3 위치를 확인하면 해싱 함수가 EMR 6.x (Hive 3)와 5.x (Hive 2) 간에 다르기 때문에 버킷팅 파일 이름이 다른 것으로 나타납니다. EMR

```
[hadoop@ip-10-0-0-122 ~]$ aws s3 ls s3://your-own-s3-bucket/emr-6-bucketing/day=01/
2020-10-21 20:35:16          13 000025_0
2020-10-21 20:35:22          14 000121_0
[hadoop@ip-10-0-0-122 ~]$ aws s3 ls s3://your-own-s3-bucket/emr-5-bucketing/day=01/
2020-10-21 20:32:07          13 000066_0
2020-10-21 20:32:51          14 000072_0
```

6.x의 Hive에서 다음 명령을 실행하여 버전 차이를 확인할 수도 있습니다. CLI EMR 이 경우 버킷팅 버전 2가 반환됩니다.

```
hive> DESCRIBE FORMATTED test_bucketing;
...
Table Parameters:
  bucketing_version      2
...
```

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서 `spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

릴리스 5.31.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.31.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.30.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 10월 9일

최종 업데이트 날짜: 2020년 10월 15일

업그레이드

- Amazon Glue 커넥터를 버전 1.13.0으로 업그레이드함
- 아마존 SageMaker 스파크를 버전 SDK 1.4.0으로 업그레이드
- Amazon Kinesis 커넥터를 버전 3.5.9로 업그레이드함
- 버전 AWS SDK for Java 1.11.852로 업그레이드

- Bigtop-tomcat을 버전 8.5.56으로 업그레이드함
- EMRFS를 버전 2.43.0으로 업그레이드했습니다.
- EMR MetricsAndEventsApiGateway 클라이언트를 버전 1.4.0으로 업그레이드했습니다.
- EMRS3 Dist CP를 버전 2.15.0으로 업그레이드했습니다.
- EMRS3 셀렉트를 버전 1.6.0으로 업그레이드했습니다.
- Flink를 버전 1.11.0으로 업그레이드함
- Hadoop을 버전 2.10.0으로 업그레이드함
- Hive를 버전 2.3.7로 업그레이드함
- Hudi를 버전 0.6.0으로 업그레이드함
- Hue를 버전 4.7.1로 업그레이드함
- 버전 JupyterHub 1.1.0으로 업그레이드
- Mxnet을 버전 1.6.0으로 업그레이드함
- OpenCV를 버전 4.3.0으로 업그레이드함
- Presto를 버전 0.238.3으로 업그레이드함
- 버전 TensorFlow 2.1.0으로 업그레이드

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS

- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 기본 노드에서 HDFS YARN /와 안전하게 통신하는 데 필요한 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- [하이브 컬럼 통계는](#) Amazon EMR 버전 5.31.0 이상에서 지원됩니다.
- 업그레이드된 구성 요소 버전.
- EMRFS아마존 EMR 5.31.0에서의 S3EC V2 지원 S3 Java SDK 릴리스 1.11.837 이상에서는 암호화 클라이언트 버전 2 (S3EC V2) 가 다양한 보안 개선 사항과 함께 도입되었습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하세요.
 - S3 블로그 게시물: [Updates to the Amazon S3 encryption client.](#)
 - AWS SDK for Java 개발자 안내서: [암호화 및 암호 해독 클라이언트를 V2로 마이그레이션하십시오.](#)
 - EMR관리 가이드: [Amazon S3 클라이언트 측 암호화.](#)

암호화 클라이언트 V1은 이전 버전과의 호환성을 SDK 위해 에서 계속 사용할 수 있습니다.

새로운 기능

- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 제한이 낮아졌습니다 AL2 [최신 릴리스에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: emr-5.30.x, emr-5.31.0, emr-5.32.0, emr-6.0.0, emr-6.1.0 및 emr-6.2.0은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 적용된 영구적인 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 ulimit 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 ulimit 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. /etc/systemd/system/instance-controller.service를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

- Amazon EMR 5.31.0에서는 Lake Formation과 통합되는 클러스터를 시작할 수 있습니다. 이 통합은 Glue Data Catalog의 데이터베이스와 테이블에 세밀한 열 수준의 데이터 필터링을 제공합니다. AWS 또한 엔터프라이즈 ID 시스템에서 EMR 노트북 또는 Apache Zeppelin에 페더레이션된 싱글

사인온을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR 관리 가이드의 EMR Amazon과 AWS Lake Formation 통합을](#) 참조하십시오.

Amazon EMR with Lake Formation은 현재 미국 동부 (오하이오 및 버지니아 북부), 미국 서부 (캘리포니아 북부 및 오레곤), 아시아 태평양 (뭄바이, 서울, 싱가포르, 시드니, 도쿄), 캐나다 (중부), 유럽 (프랑크푸르트, 아일랜드, 런던, 파리, 스톡홀름), 남아메리카 (상파울루) 등 16개 AWS 지역에서 사용할 수 있습니다.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH 여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

- Amazon EMR 5.31.0 AtRestEncryption 또는 5.32.0을 사용하는 클러스터에서 또는 HDFS 암호화가 활성화된 경우 Hive 쿼리로 인해 다음과 같은 런타임 예외가 발생합니다.

```
TaskAttempt 3 failed, info=[Error: Error while running task ( failure ) :
attempt_1604112648850_0001_1_01_000000_3:java.lang.RuntimeException:
```

```
java.lang.RuntimeException: Hive Runtime Error while closing
operators: java.io.IOException: java.util.ServiceConfigurationError:
org.apache.hadoop.security.token.TokenIdentifier: Provider
org.apache.hadoop.hbase.security.token.AuthenticationTokenIdentifier not found
```

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

릴리스 6.1.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.1.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 6.0.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 9월 4일

최종 업데이트 날짜: 2020년 10월 15일

지원되는 애플리케이션

- AWS SDK for Java 버전 1.11.828
- Flink 버전 1.11.0
- Ganglia 버전 3.7.2
- Hadoop 버전 3.2.1-amzn-1
- HBase버전 2.2.5
- HBase-오퍼레이터 도구 1.0.0

- HCatalog 버전 3.1.2-amzn-0
- Hive 버전 3.1.2-amzn-1
- Hudi 버전 0.5.2-incubating
- Hue 버전 4.7.1
- JupyterHub 버전 1.1.0
- Livy 버전 0.7.0
- MXNet 버전 1.6.0
- Oozie 버전 5.2.0
- Phoenix 버전 5.0.0
- Presto 버전 0.232
- 프레스토 버전 3.38 SQL
- Spark 버전 3.0.0-amzn-0
- TensorFlow 버전 2.1.0
- Zeppelin 버전 0.9.0-preview1
- Zookeeper 버전 3.4.14
- 커넥터 및 드라이버: DynamoDB Connector 4.14.0

새로운 기능

- ARM 인스턴스 유형은 Amazon EMR 버전 5.30.0 및 Amazon 버전 6.1.0부터 지원됩니다. EMR
- M6g 범용 인스턴스 유형은 Amazon EMR 버전 6.1.0 및 5.30.0부터 지원됩니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [지원되는 인스턴스 유형을](#) 참조하십시오.
- EC2 배치 그룹 기능은 여러 기본 노드 클러스터에 대한 옵션으로 Amazon EMR 버전 5.23.0부터 지원됩니다. 현재 배치 그룹 기능에서는 프라이머리 노드 유형만 지원되며 해당 프라이머리 노드에는 SPREAD 전략이 적용됩니다. SPREAD 전략은 하드웨어 장애 발생 시 여러 프라이머리 노드의 손실을 방지하기 위해 별도의 기본 하드웨어에 작은 그룹의 인스턴스를 배치합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 EC2 [배치 그룹과의 EMR 통합을](#) 참조하십시오.
- 관리형 규모 조정 — Amazon EMR 버전 6.1.0에서는 Amazon EMR Managed Scaling을 활성화 하여 워크로드에 따라 클러스터의 인스턴스 또는 유닛 수를 자동으로 늘리거나 줄일 수 있습니다. Amazon은 EMR 지속적으로 클러스터 지표를 평가하여 비용 및 속도에 맞게 클러스터를 최적화하는 규모 조정 결정을 내립니다. 관리형 스케일링은 Amazon EMR 버전 5.30.0 이상에서도 사용할 수 있습니다 (6.0.0은 제외). 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [클러스터 리소스 확장을](#) 참조하십시오.

- 프레스토 SQL 버전 338은 6.1.0에서 지원됩니다. EMR 자세한 내용은 [Presto](#)를 참조하세요.
- SQL프레스토는 EMR 6.1.0 이상 버전에서만 지원되며 6.0.0 또는 5.x에서는 지원되지 않습니다.
EMR EMR
- 애플리케이션 이름(Presto)은 클러스터에 PrestoDB를 설치하는 데 계속 사용됩니다. SQL클러스터에 Presto를 설치하려면 애플리케이션 이름을 사용합니다. PrestoSQL
- PrestoDB 또는 Presto를 설치할 수 있지만 SQL 단일 클러스터에 둘 다 설치할 수는 없습니다. 클러스터를 만들려고 SQL 할 때 PrestoDB와 Presto를 모두 지정하면 검증 오류가 발생하고 클러스터 생성 요청이 실패합니다.
- SQLPresto는 단일 마스터 클러스터와 다중 마스터 클러스터 모두에서 지원됩니다. 다중 마스터 클러스터에서 프레스토 또는 PrestoDB를 실행하려면 외부 Hive 메타스토어가 필요합니다. SQL 여러 기본 노드가 있는 [클러스터에서 지원되는 애플리케이션을](#) 참조하십시오. EMR
- ECRDocker를 통한 Apache 하둡 및 Apache Spark에서 자동 인증 지원: Spark 사용자는 Docker Hub와 Amazon Elastic Container Registry (AmazonECR) 의 Docker 이미지를 사용하여 환경 및 라이브러리 종속성을 정의할 수 있습니다.

[Amazon 6.x를 사용하여 Docker를 구성하고 Docker로 Spark 애플리케이션을 실행합니다.](#) EMR

- EMRApache Hive ACID 트랜잭션 지원: Amazon EMR 6.1.0은 Hive ACID 트랜잭션에 대한 지원을 추가하여 데이터베이스의 속성을 준수합니다. ACID 이 기능을 사용하면 Amazon Simple Storage Service(S3)의 데이터를 사용하여 Hive 관리형 테이블에서 INSERT, UPDATE, DELETE, 및 MERGE 작업을 실행할 수 있습니다. 이는 스트리밍 수집, 데이터 복원, 크기를 사용한 대량 업데이트, 느리게 변화하는 크기 등과 같은 사용 사례의 주요 기능입니다. MERGE 구성 예제 및 사용 사례를 포함한 자세한 내용은 [Amazon에서 EMR 지원하는 Apache Hive ACID](#) 트랜잭션을 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.
- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.

- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 은 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 은 클러스터 데몬이 기본 노드에서 HDFS YARN /와 안전하게 통신하는 데 필요한 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- 아파치 플링크는 6.0.0에서는 지원되지 않지만 플링크 1.11.0이 설치된 6.1.0에서는 지원됩니다. EMR 이 버전은 Hadoop 3을 공식적으로 지원하는 Flink의 첫 번째 버전입니다. [Apache Flink 1.11.0 Release Announcement](#)를 참조하세요.
- Ganglia는 기본 6.1.0 패키지 번들에서 제거되었습니다. EMR

알려진 문제

- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 제한이 낮아졌습니다 AL2 [최신 릴리스에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: emr-5.30.x, emr-5.31.0, emr-5.32.0, emr-6.0.0, emr-6.1.0 및 emr-6.2.0은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 적용된 영구적인 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 ulimit 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 ulimit 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. /etc/systemd/system/instance-controller.service를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

⚠ Important

Amazon EMR 6.1.0 및 6.2.0에는 모든 Hudi 삽입, 업데이트 및 삭제 작업에 심각한 영향을 미칠 수 있는 성능 문제가 포함되어 있습니다. Amazon EMR 6.1.0 또는 6.2.0에서 Hudi를 사용할 계획이라면 AWS 지원팀에 문의하여 패치가 적용된 Hudi를 구해야 합니다. RPM

- `spark.driver.extraJavaOptions` 및 `spark.executor.extraJavaOptions` 를 사용하여 사용자 지정 가비지 컬렉션 구성을 설정하면 가비지 컬렉션 구성 충돌로 인해 6.1에서 드라이버/실행기를 시작하지 못할 수 있습니다. EMR 릴리스 6.1.0에서는 속성 및 대신 드라이버와 실행기에 대한 사용자 지정 Spark 가비지 컬렉션 구성을 지정해야 합니다. `spark.driver.defaultJavaOptions` `spark.executor.defaultJavaOptions` 자세한 내용은 [Apache Spark 런타임 환경](#) 및 [Amazon 6.1.0에서의 Spark 가비지 컬렉션 구성을 참조하십시오](#). EMR
- Oozie에서 Pig를 사용하는 경우(또한 Hue는 Oozie 작업을 사용하여 Pig 스크립트를 실행하므로 Hue 내에서 Pig를 사용하는 경우) 네이티브 Izo 라이브러리를 로드할 수 없다는 오류가 발생합니다. 이 오류 메시지는 정보 제공용이며 Pig 실행을 차단하지 않습니다.
- Hudi 동시성 지원: 현재 Hudi는 단일 Hudi 테이블에 대한 동시 쓰기를 지원하지 않습니다. 또한 Hudi는 새 작성기를 시작하기 전에 진행 중인 작성기에서 수행하는 모든 변경 사항을 롤백합니다. 동시 쓰기는 이 메커니즘을 방해하고 경쟁 조건을 유발하여 데이터를 손상시킬 수 있습니다. 데이터 처리 워크플로의 일부로 항상 Hudi 테이블에서 단일 Hudi 작성기만 작동해야 합니다. Hudi는 동일한 Hudi 테이블에서 작동하는 여러 개의 동시 리더를 지원합니다.
- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH 여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 `/etc/hadoop.keytab`에 있으며, 보안 주체는 `hadoop/<hostname>@<REALM>` 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

- Amazon EMR 6.1.0에는 Presto를 실행하는 클러스터에 영향을 미치는 문제가 있습니다. 오랜 기간(일 단위)이 경과한 후 클러스터에서 'su: failed to execute /bin/bash: Resource temporarily unavailable' 또는 'shell request failed on channel 0'과 같은 오류가 발생할 수 있습니다. 이 문제는 Amazon 내부 EMR 프로세스 (InstanceController) 에서 너무 많은 경량 프로세스 (LWP) 가 생성되어 결국 Hadoop 사용자가 nproc 제한을 초과하기 때문에 발생합니다. 이를 통해 사용자는 추가 프로세스를 열 수 없습니다. 이 문제의 해결 방법은 6.2.0으로 업그레이드하는 것입니다. EMR

릴리스 6.0.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 6.0.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 3월 10일

지원되는 애플리케이션

- AWS SDK for Java 버전 1.11.711
- Ganglia 버전 3.7.2
- Hadoop 버전 3.2.1
- HBase버전 2.2.3
- HCatalog버전 3.1.2
- Hive 버전 3.1.2
- Hudi 버전 0.5.0-incubating
- Hue 버전 4.4.0
- JupyterHub 버전 1.0.0
- Livy 버전 0.6.0

- MXNet버전 1.5.1
- Oozie 버전 5.1.0
- Phoenix 버전 5.0.0
- Presto 버전 0.230
- Spark 버전 2.4.4
- TensorFlow 버전 1.14.0
- 제플린 버전 0.9.0- SNAPSHOT
- Zookeeper 버전 3.4.14
- 커넥터 및 드라이버: DynamoDB Connector 4.14.0

Note

아마존 버전 6.0.0에서는 플링크, 스쿱, 피그, 마하우트를 사용할 수 없습니다. EMR

새로운 기능

- YARN Docker 런타임 지원 - 이제 Spark 작업과 같은 YARN 애플리케이션을 Docker 컨테이너 컨텍스트에서 실행할 수 있습니다. 이를 통해 Amazon EMR 클러스터에 사용자 지정 라이브러리를 설치할 필요 없이 Docker 이미지에서 종속성을 쉽게 정의할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Docker 통합 구성](#) 및 [Amazon 6.0.0을 사용하여 Docker로 Spark 애플리케이션 실행을 참조하십시오](#). EMR
- Hive LLAP 지원 - Hive는 이제 향상된 쿼리 성능을 위한 LLAP 실행 모드를 지원합니다. 자세한 내용은 Hive [사용을](#) 참조하십시오. LLAP

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스에서는 Amazon EMR Scaling이 클러스터를 성공적으로 확장/축소하지 못하거나 애플리케이션 장애를 일으킬 때 발생하는 문제를 수정하기 위한 릴리스입니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 YARN 노드 상태 및 HDFS 노드 상태 수집과 같은 상태 확인 활동을 실행할 때 활용도가 높은 대규모 클러스터에 대한 조정 요청이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 클러스터 내 데몬이 노드의 상태 데이터를 내부 Amazon EMR 구성 요소에 전달할 수 없었기 때문에 발생했습니다.
- IP 주소를 재사용할 때 노드 상태를 올바르게 추적하도록 EMR 클러스터 내 데몬이 개선되어 조정 작업 중 안정성이 향상되었습니다.

- [SPARK-29683](#). Spark에서는 사용 가능한 모든 노드가 거부 목록에 있다고 가정했기 때문에 클러스터 스케일 다운 중에 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- [YARN-9011](#). 클러스터를 확장 또는 축소하려고 할 때 YARN 해지 시 경쟁 상태로 인해 작업 실패가 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Amazon EMR 온 클러스터 데몬과 YARN/사이에서 노드 상태가 항상 일관되도록 하여 클러스터 조정 중 단계 또는 작업 실패 문제를 수정했습니다. HDFS
- Kerberos 인증으로 활성화된 Amazon 클러스터에서 축소 및 단계 제출과 같은 EMR 클러스터 작업이 실패하는 문제를 수정했습니다. 이는 Amazon EMR 온 클러스터 데몬이 기본 노드에서 HDFS YARN /와 안전하게 통신하는 데 필요한 Kerberos 티켓을 갱신하지 않았기 때문입니다.
- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- Amazon Linux
 - Amazon Linux 2는 EMR 6.x 릴리스 시리즈의 운영 체제입니다.
 - systemd중고 inAmazon Linux 1 대신 서비스 관리에 upstart 사용됩니다.
- 자바 개발 키트 (JDK)
 - JDKCorretto 8은 6.x 릴리스 시리즈의 JDK 기본값입니다EMR.
- Scala
 - Scala 2.12는 Apache Spark 및 Apache Livy와 함께 사용됩니다.
- Python 3
 - Python 3은 이제 에서 사용되는 파이썬의 기본 EMR 버전입니다.
- YARN노드 라벨
 - Amazon EMR 6.x 릴리스 시리즈부터 YARN 노드 레이블 기능이 기본적으로 비활성화됩니다. 애플리케이션 마스터 프로세스는 기본적으로 코어 및 작업 노드 모두에서 실행할 수 있습니다. 다음 속성을 구성하여 YARN 노드 레이블 기능을 활성화할 수 있습니다. `yarn.node-labels.enabled` 및 `yarn.node-labels.am.default-node-label-expression`. 자세한 내용은 [프라이머리, 코어 및 태스크 노드 이해](#)를 참조하세요.

알려진 문제

- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 제한이 낮아집니다 AL2 [최신 릴리즈에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: `emr-5.30.x`, `emr-5.31.0`, `emr-5.32.0`, `emr-6.0.0`, `emr-6.1.0` 및 `emr-6.2.0`은 이전 버전의

리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 적용된 영구적인 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 ulimit 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 ulimit 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. /etc/systemd/system/instance-controller.service를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
```

```
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

- SparkR 및 spark-shell을 PySpark 포함한 Spark 대화형 셸은 추가 라이브러리와 함께 Docker를 사용하는 것을 지원하지 않습니다.
- Amazon EMR 버전 6.0.0에서 Python 3을 사용하려면 `PATH` 추가해야 합니다.
`yarn.nodemanager.env-whitelist`
- AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive의 메타스토어로 사용하는 경우에는 Live Long 및 Process (LLAP) 기능이 지원되지 않습니다.
- Spark 및 Docker 통합과 함께 Amazon EMR 6.0.0을 사용하는 경우 Docker 런타임으로 Spark 작업을 제출할 때 실패를 방지하려면 클러스터의 인스턴스를 동일한 인스턴스 유형과 동일한 양의 EBS 볼륨으로 구성해야 합니다.
- 아마존 EMR 6.0.0에서는 HBase 아마존 S3의 스토리지 모드가 [HBASE-24286](#). 문제의 영향을 받습니다. HBase기존 S3 데이터를 사용하여 클러스터를 생성할 때는 마스터를 초기화할 수 없습니다.
- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```


일반적으로 keytab 파일은 `/etc/hadoop.keytab`에 있으며, 보안 주체는 `hadoop/<hostname>@<REALM>` 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.30.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.30.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.30.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 6월 30일

최종 업데이트 날짜: 2020년 8월 24일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 최신 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon 이전 AL2 버전에서 “최대 열린 파일 수” 한도가 낮아지는 문제가 해결되었습니다. EMR 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 이제 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 포함된 영구 수정 사항이 포함되어 있습니다.
- 인스턴스 컨트롤러 프로세스에서 무한한 수의 프로세스를 생성하는 문제가 수정되었습니다.
- Hue에서 Hive 쿼리를 실행할 수 없어서 'database is locked' 메시지를 표시하고 쿼리가 실행되지 않는 문제가 수정되었습니다.
- 클러스터에서 더 많은 작업을 동시에 실행할 수 있도록 Spark 문제를 수정했습니다. EMR
- Jupyter 서버에서 'too many files open error'를 발생시키는 Jupyter Notebook 문제가 수정되었습니다.
- 클러스터 시작 시간 관련 문제가 수정되었습니다.

새로운 기능

- Tez UI 및 YARN 타임라인 서버 영구 애플리케이션 인터페이스는 Amazon EMR 버전 6.x 및 EMR 버전 5.30.1 이상에서 사용할 수 있습니다. 영구 애플리케이션 기록에 대한 원클릭 링크 액세스를 통

해 연결을 통해 웹 프록시를 설정하지 않고도 작업 기록에 빠르게 액세스할 수 있습니다. SSH 활성 클러스터와 종료된 클러스터에 대한 로그는 애플리케이션 종료 후 30일 동안 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [영구 애플리케이션 사용자 인터페이스 보기](#)를 참조하십시오.

- EMR노트북 APIs 실행은 스크립트 또는 명령줄을 통해 EMR 노트북을 실행할 수 있습니다. AWS 콘솔 없이 EMR 노트북 실행을 시작, 중지, 나열 및 설명하는 기능을 통해 노트북을 프로그래밍 방식으로 제어할 수 있습니다. EMR 파라미터화된 노트북 셀을 사용하면 새로운 파라미터 값 세트마다 노트북의 복사본을 만들지 않고도 노트북에 다양한 파라미터 값을 전달할 수 있습니다. [작업을 참조하십시오 EMRAPI](#). 샘플 코드는 [EMRNotebook을 프로그래밍 방식으로 실행하기 위한 샘플 명령을 참조하십시오](#).

알려진 문제

- 이전 버전에서는 “최대 열린 파일 수” 제한이 낮아집니다 AL2 [최신 릴리스에서 수정됨]. 아마존 EMR 릴리스: emr-5.30.x, emr-5.31.0, emr-5.32.0, emr-6.0.0, emr-6.1.0 및 emr-6.2.0은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 적용된 영구적인 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 ulimit 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 ulimit 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. /etc/systemd/system/instance-controller.service를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
done
sudo systemctl daemon-reload
```

- EMR노트북

클러스터 기본 노드에 커널과 추가 Python 라이브러리를 설치할 수 있는 기능은 EMR 버전 5.30.1에서 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 이 기능에 대한 자세한 내용은 [클러스터 프라이머리 노드에 커널 및 Python 라이브러리 설치](#)를 참조하세요.

이 기능을 활성화하려면 다음을 수행합니다.

1. EMRNotebook의 서비스 역할에 연결된 권한 정책이 다음 작업을 허용하는지 확인하십시오.

```
elasticmapreduce:ListSteps
```

자세한 내용은 [EMR노트북의 서비스 역할을 참조하십시오](#).

2. AWS CLI 를 사용하여 다음 예와 같이 EMR Notebook을 설정하는 클러스터의 단계를 실행하십시오. Replace *us-east-1* 클러스터가 위치한 지역과 함께 자세한 내용은 [AWS CLI를 사용하여 클러스터에 단계 추가](#)를 참조하세요.

```
aws emr add-steps --cluster-id MyClusterID --steps
  Type=CUSTOM_JAR,Name=EMRNotebooksSetup,ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=s3://us-east-1.elasticmapreduce/libs/script-runner/script-runner.jar,Args=["s3://
  awssupportdatasvcs.com/bootstrap-actions/EMRNotebooksSetup/emr-notebooks-setup.sh"]
```

- Managed Scaling

Presto가 설치되지 않은 5.30.0 및 5.30.1 클러스터에서 Managed Scaling을 수행하면 애플리케이션 장애가 발생하거나 균일한 인스턴스 그룹 또는 인스턴스 플릿이 ARRESTED 상태로 유지될 수 있습니다. 특히 스케일 다운 작업 이후 바로 스케일 업 작업이 수행되는 경우가 이에 해당합니다.

해결 방법으로 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 및 5.30.1을 사용하여 클러스터를 생성할 때 설치할 애플리케이션으로 Presto를 선택하십시오. 작업에 Presto가 필요하지 않은 경우에도 마찬가지입니다.

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a`는 `s3://bucket/table/p=a b`의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 `s3://bucket/table/p=a b`에서 `a`와 `b` 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 `spark-defaults` 분류에서 `spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled` 구성을 `false`로 설정합니다.

릴리스 5.30.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.30.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.29.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 5월 13일

최종 업데이트 날짜: 2020년 6월 25일

업그레이드

- 버전 AWS SDK for Java 1.11.759로 업그레이드
- 아마존 SageMaker 스파크를 버전 SDK 1.3.0으로 업그레이드
- EMR레코드 서버를 버전 1.6.0으로 업그레이드
- Flink가 버전 1.10.0으로 업그레이드됨

- Ganglia가 버전 3.7.2로 업그레이드됨
- 버전 HBase 1.4.13으로 업그레이드
- Hudi가 버전 0.5.2-incubating으로 업그레이드됨
- Hue가 버전 4.6.0으로 업그레이드됨
- 버전 JupyterHub 1.1.0으로 업그레이드
- Livy가 버전 0.7.0-incubating으로 업그레이드됨
- Oozie가 버전 5.2.0으로 업그레이드됨
- Presto가 버전 0.232로 업그레이드됨
- Spark가 버전 2.4.5로 업그레이드됨
- 업그레이드된 커넥터 및 드라이버: 아마존 글루 커넥터 1.12.0, 아마존 키네시스 커넥터 3.5.0, DynamoDB 커넥터 4.14.0 EMR

새로운 기능

- EMR노트북 — 5.30.0을 사용하여 생성한 EMR 클러스터와 함께 사용할 경우 노트북 커널은 클러스터에서 실행됩니다. EMR 이으로써 노트북 성능이 향상되며, 커널을 설치하고 사용자 지정할 수 있습니다. 클러스터 프라이머리 노드에 Python 라이브러리를 설치할 수도 있습니다. 자세한 내용은 관리 가이드의 [커널 및 라이브러리 설치 및 사용](#)을 참조하십시오. EMR
- 관리형 규모 조정 — Amazon EMR 버전 5.30.0 이상에서는 EMR 관리형 크기 조정을 활성화하여 워크로드에 따라 클러스터의 인스턴스 또는 유닛 수를 자동으로 늘리거나 줄일 수 있습니다. Amazon은 EMR 지속적으로 클러스터 지표를 평가하여 비용 및 속도에 맞게 클러스터를 최적화하는 규모 조정 결정을 내립니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [클러스터 리소스 확장을](#) 참조하십시오.
- Amazon S3에 저장된 로그 파일 암호화 - Amazon EMR 버전 5.30.0 이상에서는 고객 관리 키를 사용하여 Amazon S3에 저장된 로그 파일을 암호화할 수 있습니다. AWS KMS 자세한 내용은 Amazon EMR관리 안내서의 [Amazon S3에 저장된 로그 파일 암호화](#)를 참조하십시오.
- 아마존 리눅스 2 지원 — EMR 버전 5.30.0 이상에서는 EMR usesAmazon 리눅스 2 OS입니다. 새 사용자 지정 AMIs (Amazon 머신 이미지) 은 theAmazon Linux 2를 기반으로 해야 AMI 합니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 사용](#)을 참조하십시오AMI.
- Presto Graceful Auto Scale — 5.30.0을 사용하는 EMR 클러스터는 노드가 사용 중지되기 전에 Presto가 실행을 완료할 시간을 주는 Auto Scaling 타임아웃 기간으로 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [단계적 서비스 해제 기능이 있는 자동 조정 사용](#) 단원을 참조하십시오.
- 새 할당 전략 옵션을 사용한 플릿 인스턴스 생성 — 새 할당 전략 옵션은 버전 5.12.1 이상에서 사용할 수 있습니다. EMR 이를 통해 클러스터 프로비저닝 속도가 빨라지고 스팟 할당이 더 정확해지며

스팟 인스턴스 중단이 줄어듭니다. 기본이 아닌 EMR 서비스 역할에 대한 업데이트가 필요합니다. [인스턴스 플릿 구성](#)을 참조하세요.

- `sudo systemctl 중지` 및 `sudo systemctl start` 명령 - useAmazon Linux 2 OS에서 서비스를 다시 시작하는 데 사용하고 명령을 내리는 EMR 버전 5.30.0 이상에서는 `EMR sudo systemctl stop` `sudo systemctl start` 자세한 내용은 [Amazon에서 서비스를 다시 시작하려면 어떻게 해야 할니까EMR?](#) 를 참조하십시오. .

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- EMR버전 5.30.0은 기본적으로 갱글리아를 설치하지 않습니다. 클러스터 생성 시 Ganglia를 설치하도록 명시적으로 선택할 수 있습니다.
- Spark 성능 최적화
- Presto 성능 최적화
- 아마존 EMR 버전 5.30.0 이상에서는 Python 3이 기본값입니다.
- 프라이빗 서브넷의 서비스 액세스에 대한 기본 관리형 보안 그룹이 새 규칙으로 업데이트되었습니다. 서비스 액세스에 대한 사용자 지정 보안 그룹을 사용하는 경우, 기본 관리형 보안 그룹과 동일한 규칙을 포함시켜야 합니다. 자세한 내용은 [서비스 액세스를 위한 Amazon EMR 관리형 보안 그룹 \(프라이빗 서브넷\)](#) 을 참조하십시오. EMRAmazon용 사용자 지정 서비스 역할을 사용하는 경우 보안 그룹이 올바르게 생성되었는지 EMR 검증할 `ec2:describeSecurityGroups` 수 있는 권한을 부여해야 합니다. `EMR_DefaultRole`을 사용하는 경우 이 권한은 이미 기본 관리형 정책에 포함되어 있습니다.

알려진 문제

- AL2[최신 릴리스에서 수정됨] 이전 버전의 “최대 열린 파일 수” 한도를 낮춥니다. 아마존 EMR 릴리스: `emr-5.30.x`, `emr-5.31.0`, `emr-5.32.0`, `emr-6.0.0`, `emr-6.1.0` 및 `emr-6.2.0`은 이전 버전의 리눅스 2 () 를 기반으로 합니다. 이 버전에는 아마존 클러스터를 기본값으로 생성할 때 “열린 파일 최대”에 대한 하한 설정이 있습니다. ofAmazon AL2 EMR AMI 아마존 EMR 릴리스 5.30.1, 5.30.2, 5.31.1, 5.32.1, 6.0.1, 6.1.1, 6.2.1, 5.33.0, 6.3.0 이상 버전에는 더 높은 “열린 파일 수” 설정이 적용된 영구적인 수정 사항이 포함되어 있습니다. 열린 파일 한도가 낮은 릴리스의 경우 Spark 작업을 제출할 때 'Too many open files' 오류가 발생합니다. 영향을 받는 릴리스에서 Amazon EMR 기본값은 “열린 파일 최대”에 대한 기본 `ulimit` 설정이 4096으로 설정되어 AMI 있으며, 이는 Linux 2의 65536개 파일 제한보다 낮습니다. latestAmazon AMI '최대 열린 파일'에 대한 더 낮은 `ulimit` 설정을 사용하면 Spark 드라이버와 실행기가 4,096개가 넘는 파일을 열려고 할 때 Spark 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결

하기 위해 EMR Amazon에는 클러스터 생성 시 ulimit 설정을 조정하는 부트스트랩 작업 (BA) 스크립트가 있습니다.

이 문제에 대한 영구 수정이 없는 이전 Amazon EMR 버전을 사용하는 경우 다음 해결 방법을 통해 인스턴스 컨트롤러 ulimit를 최대 65536개의 파일로 명시적으로 설정할 수 있습니다.

명령줄에서 ulimit를 명시적으로 설정합니다.

1. `/etc/systemd/system/instance-controller.service`를 편집하여 Service 섹션에 다음 파라미터를 추가합니다.

```
LimitNOFILE=65536
```

```
LimitNPROC=65536
```

2. 재시작 InstanceController

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
$ sudo systemctl restart instance-controller
```

부트스트랩 작업(BA)을 사용하여 ulimit 설정

클러스터 생성 시 부트스트랩 작업(BA) 스크립트를 사용하여 instance-controller ulimit를 65,536개 파일로 구성할 수도 있습니다.

```
#!/bin/bash
for user in hadoop spark hive; do
sudo tee /etc/security/limits.d/$user.conf << EOF
$user - nofile 65536
$user - nproc 65536
EOF
done
for proc in instancecontroller logpusher; do
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/$proc.service.d/
sudo tee /etc/systemd/system/$proc.service.d/override.conf << EOF
[Service]
LimitNOFILE=65536
LimitNPROC=65536
EOF
pid=$(pgrep -f aws157.$proc.Main)
sudo prlimit --pid $pid --nofile=65535:65535 --nproc=65535:65535
```



```
done
sudo systemctl daemon-reload
```

- **Managed Scaling**

Presto가 설치되지 않은 5.30.0 및 5.30.1 클러스터에서 Managed Scaling을 수행하면 애플리케이션 장애가 발생하거나 균일한 인스턴스 그룹 또는 인스턴스 풀릿이 ARRESTED 상태로 유지될 수 있습니다. 특히 스케일 다운 작업 이후 바로 스케일 업 작업이 수행되는 경우가 이에 해당합니다.

해결 방법으로 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 및 5.30.1을 사용하여 클러스터를 생성할 때 설치할 애플리케이션으로 Presto를 선택하십시오. 작업에 Presto가 필요하지 않은 경우에도 마찬가지입니다.

- **여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제**

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

- Hue 4.6.0의 기본 데이터베이스 엔진은 이며SQLite, 이로 인해 외부 데이터베이스에서 Hue를 사용하려고 할 때 문제가 발생합니다. 이 문제를 해결하려면 hue-ini 구성 분류에서 engine을 mysql로 설정합니다. 이 문제는 Amazon EMR 버전 5.30.1에서 수정되었습니다.

- Spark와 Hive 파티션 위치 형식 지정을 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 ~ 5.36.0 및 6.2.0 ~ 6.9.0에서 Spark를 실행하면 클러스터가 데이터를 제대로 읽지 못하는 문제가 발생할 수 있습니다. 파티션에 다음과 같은 특성이 모두 있는 경우 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
 - 둘 이상의 파티션이 동일한 테이블에서 스캔됩니다.
 - 하나 이상의 파티션 디렉터리 경로가 하나 이상의 다른 파티션 디렉터리 경로의 접두사입니다. 예를 들어 s3://bucket/table/p=a는 s3://bucket/table/p=a b의 접두사입니다.
 - 다른 파티션 디렉터리에서 접두사 뒤에 오는 첫 번째 문자의 값은 해당 문자 (U+002F) 보다 작은 UTF-8입니다. / 예를 들어 s3://bucket/table/p=a b에서 a와 b 사이에 있는 공백 문자(U+0020)가 이 카테고리에 속합니다. !"#%&'()*+,-와 같은 14개의 비제어 문자가 있습니다. 자세한 내용은 [UTF-8](#) 인코딩 테이블 및 유니코드 문자를 참조하십시오.

이 문제를 해결하려면 spark-defaults 분류에서 spark.sql.sources.fastS3PartitionDiscovery.enabled 구성을 false로 설정합니다.

릴리스 5.29.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.29.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.28.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 1월 17일

업그레이드

- 버전 AWS SDK for Java 1.11.682로 업그레이드
- Hive가 버전 2.3.6으로 업그레이드됨
- Flink가 버전 1.9.1로 업그레이드됨
- EmrFS가 버전 2.38.0으로 업그레이드됨
- EMRDynamoDB 커넥터를 버전 4.13.0으로 업그레이드했습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - Spark 성능 최적화
- EMRFS
 - 일관된 보기를 위해 관리 안내서에서 emrfs-site.xml 기본 설정이 업데이트됩니다.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.28.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.28.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.28.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2020년 1월 10일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - Spark 호환성 문제를 수정했습니다.
- CloudWatch 지표

- 여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터에서 Amazon CloudWatch Metrics를 게시하던 문제를 수정했습니다.
- 로그 메시지 비활성화
 - false 로그 메시지 "이전 버전(<4.5.8)의 Apache http 클라이언트를 사용..."을 비활성화했습니다.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.28.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.28.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.27.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 11월 12일

업그레이드

- Flink가 버전 1.9.0으로 업그레이드됨
- Hive가 버전 2.3.6으로 업그레이드됨
- 버전 MXNet 1.5.1로 업그레이드
- Phoenix가 버전 4.14.3으로 업그레이드됨
- Presto가 버전 0.227로 업그레이드됨
- Zeppelin이 버전 0.8.2로 업그레이드됨

새로운 기능

- 이제 클러스터를 생성할 때 Amazon에서 [Apache EMR Hudi](#)를 설치할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Hudi](#) 단원을 참조하십시오.
- (2019년 11월 25일) 이제 클러스터 사용률을 개선하고 비용을 절감하기 위해 여러 단계를 병렬로 실행하도록 선택할 수 있습니다. 대기 중인 단계와 실행 중인 단계를 모두 취소할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CLI 및 콘솔을 사용한 단계 작업을](#) 참조하십시오.
- (2019년 12월 3일) 이제 EMR 클러스터를 만들고 실행할 수 있습니다. AWS Outposts AWS Outposts 온프레미스 시설에서 네이티브 AWS 서비스, 인프라 및 운영 모델을 사용할 수 있습니다. AWS Outposts 환경에서는 AWS 클라우드에서 사용하는 것과 동일한 AWS APIs 도구 및 인프라를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [EMR클러스터 온](#)을 참조하십시오 AWS Outposts.
- (2020년 3월 11일) Amazon EMR 버전 5.28.0부터 AWS Local Zones 서브넷에서 로컬 영역을 지원하는 AWS 지역의 논리적 확장으로 Amazon EMR 클러스터를 생성하고 실행할 수 있습니다. 로컬 영역을 사용하면 Amazon EMR 기능과 일부 서비스 (예: 컴퓨팅 및 스토리지 AWS 서비스)를 사용자보다 더 가까운 위치에 배치할 수 있으므로 로컬에서 실행되는 애플리케이션에 대한 액세스 지연 시간이 매우 짧습니다. 사용 가능한 로컬 영역 목록은 [AWS Local Zones](#)를 참조하십시오. 사용 가능한 AWS 로컬 영역에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 [지역, 가용 영역, 로컬 영역](#)을 참조하십시오.

Local Zone은 현재 Amazon EMR Notebook을 지원하지 않으며 인터페이스 VPC 엔드포인트 (AWS PrivateLink) EMR 를 사용하여 Amazon에 직접 연결하는 것도 지원하지 않습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 고가용성 클러스터에 대해 확장된 애플리케이션 지원

- 자세한 내용은 [Amazon EMR Management Guide의 다중 기본 노드가 있는 EMR 클러스터에서 지원되는 애플리케이션을](#) 참조하십시오.
- Spark
 - 성능 최적화
- Hive
 - 성능 최적화
- Presto
 - 성능 최적화

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.27.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.27.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.26.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 9월 23일

업그레이드

- AWS SDK for Java 1.11.615
- Flink 1.8.1
- JupyterHub 1.0.0
- Spark 2.4.4
- TensorFlow 1.14.0
- 커넥터 및 드라이버:
 - DynamoDB 커넥터 4.12.0

새로운 기능

- (2019년 10월 24일) 모든 Amazon EMR 릴리스에서 EMR 노트북의 다음과 같은 새로운 기능을 사용할 수 있습니다.
 - 이제 Git 리포지토리를 EMR 노트북과 연결하여 버전 제어 환경에 노트북을 저장할 수 있습니다. 원격 Git 리포지토리를 통해 동료와 코드를 공유할 수 있고 기존 Jupyter Notebook을 재사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon 관리 가이드의 [Git 리포지토리와 EMR Amazon 노트북의 EMR 연결을 참조하십시오.](#)
 - 이제 노트북에서 [nbdime 유틸리티를 사용하여](#) EMR 노트북의 비교 및 병합을 간소화할 수 있습니다.
 - EMR이제 JupyterLab 노트북이 지원됩니다. JupyterLab Jupyter 노트북과 완벽하게 호환되는 웹 기반 대화형 개발 환경입니다. 이제 노트북을 열 수도 있고 Jupyter 노트북 편집기에서 열 JupyterLab 수도 있습니다.
- (2019년 10월 30일) Amazon EMR 버전 5.25.0 이상에서는 콘솔의 클러스터 요약 페이지 또는 애플리케이션 기록 탭에서 Spark 기록 서버 UI에 연결할 수 있습니다. SSH연결을 통해 웹 프록시를 설정하는 대신 Spark 기록 서버 UI에 빠르게 액세스하여 애플리케이션 지표를 보고 활성 및 종료된 클러스터의 관련 로그 파일에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [영구 애플리케이션 사용자 인터페이스에 대한 클러스터 외부 액세스를 참조하십시오.](#)

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터
 - 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에 Flink를 설치하고 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [지원되는 애플리케이션 및 기능](#)을 참조하세요.
 - 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에서 HDFS 투명한 암호화를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 HDFS 투명한 암호화를](#) 참조하십시오.
 - 이제 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에서 실행되는 애플리케이션의 구성을 수정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [실행 중 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 구성 제공](#)을 참조하십시오.
- 아마존 EMR - 디나모DB 커넥터
 - Amazon EMR -DynamoDB 커넥터는 이제 부울, 목록, 맵, 항목, null과 같은 DynamoDB 데이터 유형을 지원합니다. 자세한 정보는 [Hive 테이블을 설정하여 Hive 명령 실행](#)을 참조하십시오.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

Release 5.26.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.26.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.25.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 8월 8일

최종 업데이트 날짜: 2019년 8월 19일

업그레이드

- AWS SDK for Java 1.11.595
- HBase1.4.10
- Phoenix 4.14.2
- 커넥터 및 드라이버:
 - DynamoDB 커넥터 4.11.0
 - MariaDB 커넥터 2.4.2
 - 아마존 레드시프트 JDBC 드라이버 1.2.32.1056

새로운 기능

- (베타) Amazon EMR 5.26.0에서는 Lake Formation과 통합되는 클러스터를 시작할 수 있습니다. 이 통합을 통해 Glue Data Catalog의 데이터베이스 및 테이블에 대한 세밀한 열 수준의 액세스가 가능합니다. AWS 또한 엔터프라이즈 ID 시스템에서 EMR 노트북 또는 Apache Zeppelin에 페더레이션된 싱글 사인온을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [EMRAmazon과 AWS Lake Formation \(Beta\) 통합을 참조하십시오](#).
- (2019년 8월 19일) 이제 보안 그룹을 지원하는 모든 Amazon EMR 릴리스에서 Amazon EMR 블록 퍼블릭 액세스를 사용할 수 있습니다. 퍼블릭 액세스 차단은 각 지역에 적용되는 계정 전체 설정입니다. AWS 퍼블릭 액세스 차단은 예외적으로 포트를 지정하지 않는 한 클러스터와 연결된 보안 그룹

이 포트에서 IPv4 0.0.0.0/0 또는 IPv6:: /0 (퍼블릭 액세스) 의 인바운드 트래픽을 허용하는 규칙을 가지고 있을 때 클러스터가 시작되지 않도록 합니다. 포트 22는 기본적으로 예외로 설정됩니다. 자세한 내용은 Amazon EMR관리 안내서의 [Amazon 퍼블릭 액세스 EMR 차단 사용을 참조하십시오](#).

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

• EMR노트북

- EMR5.26.0 이상에서 EMR 노트북은 기본 Python 라이브러리 외에도 노트북 범위의 Python 라이브러리를 지원합니다. 클러스터를 다시 생성하거나 노트북을 클러스터에 다시 연결할 필요 없이 노트북 편집기 내에서 노트북 범위 라이브러리를 설치할 수 있습니다. 노트북 범위의 라이브러리는 Python 가상 환경에서 생성되므로 현재 노트북 세션에만 적용됩니다. 이를 통해 노트북 종속성을 분리할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [노트북 범위 라이브러리 사용](#)을 참조하십시오.

• EMRFS

- 로 설정하여 ETag 확인 기능 (베타) 을 `fs.s3.consistent.metadata.etag.verification.enabled` 활성화할 true 수 있습니다. 이 기능을 통해 Amazon ETags S3를 EMRFS 사용하여 읽고 있는 객체가 사용 가능한 최신 버전인지 확인합니다. 이 기능은 Amazon S3에 있는 파일을 같은 이름을 유지하면서 덮어쓰는 read-after-update 사용 사례에 유용합니다. 이 ETag 확인 기능은 현재 S3 Select에서는 작동하지 않습니다. 자세한 내용은 [일관된 보기 구성](#) 단원을 참조하십시오.

• Spark

- DISTINCT이전에는 동적 파티션 정리, JOIN 후속 쿼리에 대한 SQL 계획 통계 추론 개선, 스칼라 하위 DISTINCT 쿼리 평면화INTERSECT, 조인 재정렬 최적화, 블룸 필터 조인 등의 최적화가 이제 기본적으로 활성화됩니다. 자세한 내용은 [Spark 성능 최적화](#)를 참조하십시오.
- 정렬 병합 조인의 전체 스테이지 코드 생성 기능이 개선되었습니다.
- 쿼리 조각 및 하위 쿼리 재사용이 개선되었습니다.
- Spark 시작 시 실행기를 사전 할당하도록 개선되었습니다.
- 조인의 작은 쪽에 브로드캐스트 힌트가 포함되어 있으면 블룸 필터 조인이 더 이상 적용되지 않습니다.

• Tez의 Hive 실행 시간 비교

- Tez 관련 문제를 해결했습니다. Tez UI는 이제 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에서 작동합니다.

알려진 문제

- 정렬 병합 조인에 대한 향상된 전체 스테이지 코드 생성 기능을 사용하면 메모리 압력을 높일 수 있습니다. 이 최적화는 성능을 향상시키지만 `spark.yarn.executor.memoryOverheadFactor`가 충분한 메모리를 제공하도록 조정되지 않은 경우 작업 재시도 또는 실패를 초래할 수 있습니다. 이 기능을 비활성화하려면 `spark.sql.sortMergeJoinExec.extendedCodegen.enabled`를 `false`로 설정하십시오.
- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 `hadoop` 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 `hadoop` 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 `keytab` 파일은 `/etc/hadoop.keytab`에 있으며, 보안 주체는 `hadoop/<hostname>@<REALM>` 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.25.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.25.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.24.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 7월 17일

최종 업데이트 날짜: 2019년 10월 30일

아마존 EMR 5.25.0

업그레이드

- AWS SDK for Java 1.11.566
- Hive 2.3.5
- Presto 0.220
- Spark 2.4.3
- TensorFlow 1.13.1
- Tez 0.9.2
- Zookeeper 3.4.14

새로운 기능

- (2019년 10월 30일) Amazon EMR 버전 5.25.0부터 콘솔의 클러스터 요약 페이지 또는 애플리케이션 기록 탭에서 Spark 기록 서버 UI에 연결할 수 있습니다. SSH연결을 통해 웹 프록시를 설정하는 대신 Spark 기록 서버 UI에 빠르게 액세스하여 애플리케이션 지표를 보고 활성 및 종료된 클러스터의 관련 로그 파일에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [영구 애플리케이션 사용자 인터페이스에 대한 클러스터 외부 액세스](#)를 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - Bloom 필터로 입력을 사전 필터링하여 일부 조인의 성능을 개선했습니다. 이 최적화는 기본적으로 비활성화되어 있으며, Spark 구성 파라미터 `spark.sql.bloomFilterJoin.enabled`를 `true`로 설정하여 활성화할 수 있습니다.
 - 문자열 형식 열을 기준으로 그룹화하는 성능을 개선했습니다.
 - 설치되지 않은 클러스터의 R4 인스턴스 유형의 기본 Spark 실행기 메모리 및 코어 구성을 개선했습니다. HBase
 - 잘린 테이블이 조인의 왼쪽에 있어야 하는 이전의 동적 파티션 잘라내기 기능에 대한 문제를 해결했습니다.
 - 별칭과 관련된 추가 INTERSECT 사례에 적용할 수 있도록 최적화 DISTINCT 전에 개선되었습니다.

- JOIN 후속 쿼리에 대한 SQL 계획 통계 추론을 개선했습니다. DISTINCT 이 개선 사항은 기본적으로 비활성화되어 있으며, Spark 구성 파라미터 `spark.sql.statsImprovements.enabled`를 `true`로 설정하여 활성화할 수 있습니다. 이 최적화는 Intersect 이전 Distinct 기능에 필요하며 `spark.sql.optimizer.distinctBeforeIntersect.enabled`를 `true`로 설정할 경우 자동으로 활성화됩니다.
- 테이블 크기 및 필터에 따라 조인 순서를 최적화했습니다. 이 최적화는 기본적으로 비활성화되어 있으며, Spark 구성 파라미터 `spark.sql.optimizer.sizeBasedJoinReorder.enabled`를 `true`로 설정하여 활성화할 수 있습니다.

자세한 내용은 [Spark 성능 최적화](#)를 참조하십시오.

• EMRFS

- 이제 EMRFS 설정이 `fs.s3.buckets.create.enabled` 기본적으로 비활성화됩니다. 테스트 결과 이 설정을 비활성화하면 성능이 향상되고 의도치 않은 S3 버킷 생성이 방지된다는 사실을 확인했습니다. 애플리케이션이 이 기능을 사용하는 경우 `emrfs-site` 구성 분류에서 속성 `fs.s3.buckets.create.enabled`를 `true`로 설정하여 활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [클러스터를 생성할 때 구성 제공](#) 단원을 참조하십시오.
- 보안 구성의 로컬 디스크 암호화 및 S3 암호화 개선(2019년 8월 5일)
 - 보안 구성 설정에서 로컬 디스크 암호화 설정과 Amazon S3 암호화 설정이 분리되었습니다.
 - 릴리스 5.24.0 이상에서 EBS 암호화를 활성화하는 옵션이 추가되었습니다. 이 옵션을 선택하면 스토리지 볼륨뿐만 아니라 루트 디바이스 볼륨도 암호화됩니다. 이전 버전에서는 사용자 지정을 사용하여 루트 AMI 장치 볼륨을 암호화해야 했습니다.
 - 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [암호화 옵션](#)을 참조하십시오.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH 여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.

- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.24.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.24.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.24.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 6월 26일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 서비스 TCP SACK 거부 문제 ([AWS-2019-005](#)) 를 비롯한 중요한 Linux 커널 보안 업데이트를 EMR 포함하도록 기본 Amazon Linux AMI for Amazon을 업데이트했습니다.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.

- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/
<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.24.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.24.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.23.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 6월 11일

최종 업데이트 날짜: 2019년 8월 5일

업그레이드

- Flink 1.8.0
- Hue 4.4.0
- JupyterHub 0.9.6
- Livy 0.6.0
- MxNet 1.4.0
- Presto 0.219
- Spark 2.4.2
- AWS SDK for Java 1.11.546
- 커넥터 및 드라이버:
 - DynamoDB 커넥터 4.9.0
 - MariaDB 커넥터 2.4.1

- 아마존 레드시프트 JDBC 드라이버 1.2.27.1051

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - 파티션을 동적으로 삭제하는 최적화가 추가되었습니다. 최적화는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 활성화하려면 Spark 구성 파라미터 `spark.sql.dynamicPartitionPruning.enabled`를 `true`로 설정하십시오.
 - INTERSECT 쿼리의 성능을 개선했습니다. 이 최적화는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 활성화하려면 Spark 구성 파라미터 `spark.sql.optimizer.distinctBeforeIntersect.enabled`를 `true`로 설정하십시오.
 - 동일한 관계를 사용하는 집계로 스칼라 하위 쿼리를 평면화하는 최적화가 추가되었습니다. 최적화는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 활성화하려면 Spark 구성 파라미터 `spark.sql.optimizer.flattenScalarSubqueriesWithAggregates.enabled`를 `true`로 설정하십시오.
 - 전체 스테이지 코드 생성이 개선되었습니다.

자세한 내용은 [Spark 성능 최적화](#)를 참조하십시오.

- 보안 구성의 로컬 디스크 암호화 및 S3 암호화 개선(2019년 8월 5일)
 - 보안 구성 설정에서 로컬 디스크 암호화 설정과 Amazon S3 암호화 설정이 분리되었습니다.
 - 암호화를 활성화하는 옵션이 추가되었습니다. EBS 이 옵션을 선택하면 스토리지 볼륨뿐만 아니라 루트 디바이스 볼륨도 암호화됩니다. 이전 버전에서는 사용자 지정을 사용하여 루트 디바이스 볼륨을 AMI 암호화해야 했습니다.
 - 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [암호화 옵션](#)을 참조하십시오.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.23.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.23.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.22.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 4월 1일

최종 업데이트 날짜: 2019년 4월 30일

업그레이드

- AWS SDK for Java 1.11.519

새로운 기능

- (2019년 4월 30일) Amazon EMR 5.23.0 이상에서는 세 개의 기본 노드가 있는 클러스터를 시작하여 YARN 리소스 관리자, Spark HDFS NameNode, Hive 및 Ganglia와 같은 애플리케이션의 고가용성을 지원할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 프라이머리 노드가 더 이상 잠재적 단일 장애 지점이 아닙니다. 기본 노드 중 하나에 장애가 발생하면 Amazon은 EMR 자동으로 예비 기본 노드로 장애 조치하고 장애가 발생한 기본 노드를 구성 및 부트스트랩 작업이 동일한 새 노드로 교체합니다. 자세한 내용은 [프라이머리 노드 계획 및 구성](#)을 참조하세요.

알려진 문제

- 테즈 UI (아마존 EMR 릴리스 5.26.0에서 수정됨)

Tez UI는 여러 기본 EMR 노드가 있는 클러스터에서는 작동하지 않습니다.

- 색조 (아마존 EMR 릴리스 5.24.0에서 수정됨)

Amazon에서 실행되는 Hue는 Solr을 EMR 지원하지 않습니다. Amazon EMR 릴리스 5.20.0부터 잘못된 구성 문제로 인해 Solr이 활성화되고 무해한 오류 메시지가 다음과 비슷하게 표시됩니다.

```
Solr server could not be contacted properly:
HTTPConnectionPool('host=ip-xx-xx-xx-xx.ec2.internal',
port=1978): Max retries exceeded with url: /solr/admin/info/
system?user.name=hue&doAs=administrator&wt=json (Caused by
NewConnectionError(': Failed to establish a new connection: [Errno 111]
Connection refused',))
```

Solr 오류 메시지를 표시하지 않으려면

1. 를 사용하여 주 노드 명령줄에 연결합니다SSH.
2. 텍스트 편집기를 사용하여 hue.ini 파일을 엽니다. 예:

```
sudo vim /etc/hue/conf/hue.ini
```

3. appblacklist라는 단어를 검색하고 해당 줄을 다음과 같이 수정합니다.

```
appblacklist = search
```

4. 변경 내용을 저장하고 다음 예와 같이 Hue를 다시 시작합니다.

```
sudo stop hue; sudo start hue
```

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.

- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.22.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.22.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.21.0에 관련됩니다.

Important

Amazon EMR 릴리스 5.22.0부터 EMR Amazon은 AWS 서명 버전 4를 독점적으로 사용하여 Amazon S3에 대한 요청을 인증합니다. 이전 Amazon EMR 릴리스에서는 경우에 따라 AWS 서명 버전 2를 사용합니다. 단, 릴리스 노트에 서명 버전 4만 사용한다고 명시되어 있는 경우는 예외입니다. 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 개발자 [안내서의 요청 인증 \(AWSAWS 서명 버전 4\) 및 요청 인증 \(서명 버전 2\)](#) 을 참조하십시오.

최초 릴리스 날짜: 2019년 3월 20일

업그레이드

- Flink 1.7.1
- HBase1.4.9
- Oozie 5.1.0
- Phoenix 4.14.1
- Zeppelin 0.8.1

- 커넥터 및 드라이버:
 - DynamoDB 커넥터 4.8.0
 - MariaDB Connector 2.2.6
 - 아마존 레드시프트 JDBC 드라이버 1.2.20.1043

새로운 기능

- 스토리지만 있는 EC2 인스턴스 유형의 기본 EBS 구성을 수정했습니다. EBS Amazon EMR 릴리스 5.22.0 이상을 사용하여 클러스터를 생성하는 경우 기본 EBS 스토리지 용량은 인스턴스 크기에 따라 증가합니다. 또한 증가된 스토리지를 여러 볼륨으로 분할하여 성능을 IOPS 향상시켰습니다. 다른 EBS 인스턴스 스토리지 구성을 사용하려는 경우 클러스터를 생성하거나 기존 EMR 클러스터에 노드를 추가할 때 해당 구성을 지정할 수 있습니다. 각 인스턴스 유형에 기본적으로 할당된 스토리지 양과 볼륨 수에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [인스턴스용 기본 EBS 스토리지를 참조하십시오](#).

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - Spark YARN on의 새로운 구성 속성을 도입했습니다.
spark.yarn.executor.memoryOverheadFactor 이 속성의 값은 최소 384MB의 메모리 오버헤드 값을 실행기 메모리의 백분율로 설정하는 확장 팩터입니다. 메모리 오버헤드가 spark.yarn.executor.memoryOverhead를 사용하여 명시적으로 설정된 경우 이 속성은 아무 효과가 없습니다. 기본값은 18.75%를 나타내는 0.1875입니다. Amazon의 이 기본값은 Spark에서 내부적으로 설정한 10% 기본값보다 실행기 메모리 오버헤드를 위해 YARN 컨테이너에 더 많은 공간을 EMR 남깁니다. Amazon EMR 기본값인 18.75%는 경험적으로 -DS 벤치마크에서 메모리 관련 오류가 더 적은 것으로 나타났습니다. TPC
 - [SPARK-26316](#)을 백포트하여 성능을 개선했습니다.
- Amazon EMR 버전 5.19.0, 5.20.0 및 5.21.0에서는 YARN 노드 레이블이 디렉터리에 저장됩니다. HDFS 이오 인해 경우에 따라 코어 노드 시작이 지연되어 클러스터가 시간 초과되고 시작이 실패할 수 있습니다. Amazon EMR 5.22.0부터 이 문제가 해결되었습니다. YARN노드 레이블은 각 클러스터 노드의 로컬 디스크에 저장되므로 종속성을 피할 수 있습니다. HDFS

알려진 문제

- 색조 (아마존 EMR 릴리스 5.24.0에서 수정됨)

- Amazon에서 실행되는 Hue는 Solr을 EMR 지원하지 않습니다. Amazon EMR 릴리스 5.20.0부터 잘못된 구성 문제로 인해 Solr이 활성화되고 무해한 오류 메시지가 다음과 비슷하게 표시됩니다.

```
Solr server could not be contacted properly:
HTTPConnectionPool('host=ip-xx-xx-xx-xx.ec2.internal',
port=1978): Max retries exceeded with url: /solr/admin/info/
system?user.name=hue&doAs=administrator&wt=json (Caused by
NewConnectionError(': Failed to establish a new connection: [Errno 111]
Connection refused',))
```

Solr 오류 메시지를 표시하지 않으려면

1. 를 사용하여 주 노드 명령줄에 연결합니다SSH.
2. 텍스트 편집기를 사용하여 hue.ini 파일을 엽니다. 예:

```
sudo vim /etc/hue/conf/hue.ini
```

3. appblacklist라는 단어를 검색하고 해당 줄을 다음과 같이 수정합니다.

```
appblacklist = search
```

4. 변경 내용을 저장하고 다음 예와 같이 Hue를 다시 시작합니다.

```
sudo stop hue; sudo start hue
```

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.21.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.21.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.21.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 7월 18일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 서비스 TCP SACK 거부 문제 ([AWS-2019-005](#)) 를 비롯한 중요한 Linux 커널 보안 업데이트를 EMR 포함하도록 기본 Amazon Linux AMI for Amazon을 업데이트했습니다.

알려진 문제

- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.21.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.21.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.20.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 2월 18일

최종 업데이트 날짜: 2019년 4월 3일

업그레이드

- Flink 1.7.0
- Presto 0.215
- AWS SDK for Java 1.11.479

새로운 기능

- (2019년 4월 3일) Amazon EMR 버전 5.21.0 이상에서는 클러스터 구성을 재정의하고 실행 중인 클러스터의 각 인스턴스 그룹에 대해 추가 구성 분류를 지정할 수 있습니다. Amazon EMR 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 를 사용하여 이 작업을 수행할 수 AWS SDK 있습니다. 자세한 내용은 [실행 중 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 구성 제공](#)을 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Zeppelin
 - [ZEPPELIN-3878](#)을 백포트했습니다.

알려진 문제

- 색조 (아마존 EMR 릴리스 5.24.0에서 수정됨)
 - Amazon에서 실행되는 Hue는 Solr을 EMR 지원하지 않습니다. Amazon EMR 릴리스 5.20.0부터 잘못된 구성 문제로 인해 Solr이 활성화되고 무해한 오류 메시지가 다음과 비슷하게 표시됩니다.

```
Solr server could not be contacted properly:
HTTPConnectionPool('host=ip-xx-xx-xx-xx.ec2.internal',
port=1978): Max retries exceeded with url: /solr/admin/info/
system?user.name=hue&doAs=administrator&wt=json (Caused by
NewConnectionError(': Failed to establish a new connection: [Errno 111]
Connection refused',))
```

Solr 오류 메시지를 표시하지 않으려면

1. 를 사용하여 주 노드 명령줄에 연결합니다SSH.
2. 텍스트 편집기를 사용하여 hue.ini 파일을 엽니다. 예:

```
sudo vim /etc/hue/conf/hue.ini
```

3. appblacklist라는 단어를 검색하고 해당 줄을 다음과 같이 수정합니다.

```
appblacklist = search
```

4. 변경 내용을 저장하고 다음 예와 같이 Hue를 다시 시작합니다.

```
sudo stop hue; sudo start hue
```

- Tez의 Hive 실행 시간 비교
 - 이 문제는 Amazon EMR 5.22.0에서 수정되었습니다.

http://에서 테즈 UI에 연결할 때 **MasterDNS**:8080/tez-ui가 클러스터 기본 노드에 SSH 연결되면 “어댑터 작업 실패 - 타임라인 서버 () 에 연결할 수 없습니다.” 라는 오류 메시지가 나타납니다. ATS 작동이 중지되었거나 활성화되지 CORS 않았습디다.”가 나타나거나 작업에 예기치 않게 N/A가 표시됩니다.

이는 Tez UI가 주 노드의 호스트 이름 localhost 대신 사용하여 YARN 타임라인 서버에 요청하기 때문에 발생합니다. 이 문제를 해결하기 위해 스크립트를 부트스트랩 작업 또는 단계로 실행할 수 있습니다. 스크립트는 Tez configs.env 파일의 호스트 이름을 업데이트합니다. 스크립트에 대한 자세한 내용과 위치를 보려면 [부트스트랩 지침](#)을 참조하십시오.

- Amazon EMR 버전 5.19.0, 5.20.0 및 5.21.0에서는 YARN 노드 레이블이 디렉터리에 저장됩니다. HDFS 이오 인해 경우에 따라 코어 노드 시작이 지연되어 클러스터가 시간 초과되고 시작이 실패할 수 있습니다. Amazon EMR 5.22.0부터 이 문제가 해결되었습니다. YARN노드 레이블은 각 클러스터 노드의 로컬 디스크에 저장되므로 종속성을 피할 수 있습니다. HDFS
- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.20.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.20.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.19.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 12월 18일

마지막 업데이트 날짜: 2019년 1월 22일

업그레이드

- Flink 1.6.2
- HBase1.4.8
- Hive 2.3.4
- Hue 4.3.0
- MXNet1.3.1
- Presto 0.214
- Spark 2.4.0
- TensorFlow 1.12.0
- Tez 0.9.1
- AWS SDK for Java 1.11.461

새로운 기능

- (2019년 1월 22일) Amazon의 Kerberos가 외부로부터의 보안 주체 인증을 지원하도록 EMR 개선되었습니다. KDC 이렇게 하면 여러 클러스터가 하나의 외부 서버를 공유할 수 있기 때문에 보안 주체 관리가 중앙 집중화됩니다. KDC 또한 외부 서버는 Active Directory 도메인과 영역 간 신뢰를 가질 KDC 수 있습니다. 이를 통해 모든 클러스터는 Active Directory의 보안 주체를 인증할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [Kerberos 인증 사용을 참조하십시오](#).

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- AMI아마존용 기본 아마존 리눅스 EMR
 - Python3 패키지가 python 3.4에서 3.6으로 업그레이드되었습니다.
- EMRFSS3에 최적화된 커미터
 - 이제 EMRFS S3에 최적화된 커미터가 기본적으로 활성화되어 쓰기 성능이 향상됩니다. 자세한 내용은 [EMRFSS3에 최적화된 커미터를 사용하십시오](#). 단원을 참조하십시오.
- Hive
 - [-16686으로 백포트되었습니다. HIVE](#)
- Glue와 Spark 및 Hive
 - EMR5.20.0 이상에서는 AWS Glue Data Catalog를 메타스토어로 사용하는 경우 Spark 및 Hive에 대해 병렬 파티션 정리가 자동으로 활성화됩니다. 이 변경 사항은 여러 요청을 병렬로 실행하여 파티션을 검색함으로써 쿼리 계획 시간을 크게 단축합니다. 동시에 실행할 수 있는 총 세

그먼트 수는 1~10입니다. 기본값은 5이며, 또한 권장 설정입니다. hive-site 구성 분류에서 aws.glue.partition.num.segments 속성을 지정하여 이 설정을 변경할 수 있습니다. 조절이 발생할 경우 값을 1로 변경하여 기능을 끌 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Glue 그먼트 구조](#)를 참조하세요.

알려진 문제

- 색조 (아마존 EMR 릴리스 5.24.0에서 수정됨)
- Amazon에서 실행되는 Hue는 Solr을 EMR 지원하지 않습니다. Amazon EMR 릴리스 5.20.0부터 잘못된 구성 문제로 인해 Solr이 활성화되고 무해한 오류 메시지가 다음과 비슷하게 표시됩니다.

```
Solr server could not be contacted properly:
HTTPConnectionPool('host=ip-xx-xx-xx-xx.ec2.internal',
port=1978): Max retries exceeded with url: /solr/admin/info/
system?user.name=hue&doAs=administrator&wt=json (Caused by
NewConnectionError(': Failed to establish a new connection: [Errno 111]
Connection refused',))
```

Solr 오류 메시지를 표시하지 않으려면

1. 를 사용하여 주 노드 명령줄에 연결합니다SSH.
2. 텍스트 편집기를 사용하여 hue.ini 파일을 엽니다. 예:

```
sudo vim /etc/hue/conf/hue.ini
```

3. appblacklist라는 단어를 검색하고 해당 줄을 다음과 같이 수정합니다.

```
appblacklist = search
```

4. 변경 내용을 저장하고 다음 예와 같이 Hue를 다시 시작합니다.

```
sudo stop hue; sudo start hue
```

- Tez의 Hive 실행 시간 비교
- 이 문제는 Amazon EMR 5.22.0에서 수정되었습니다.

http://에서 테즈 UI에 연결할 때 **MasterDNS**:8080/tez-ui가 클러스터 기본 노드에 SSH 연결되면 “어댑터 작업 실패 - 타임라인 서버 () 에 연결할 수 없습니다.” 라는 오류 메시지가 나타납니다. ATS 작동이 중지되었거나 활성화되지 CORS 않았습디다.”가 나타나거나 작업에 예기치 않게 N/A가 표시됩니다.

이는 Tez UI가 주 노드의 호스트 이름 localhost 대신 사용하여 YARN 타임라인 서버에 요청하기 때문에 발생합니다. 이 문제를 해결하기 위해 스크립트를 부트스트랩 작업 또는 단계로 실행할 수 있습니다. 스크립트는 Tez configs.env 파일의 호스트 이름을 업데이트합니다. 스크립트에 대한 자세한 내용과 위치를 보려면 [부트스트랩 지침](#)을 참조하십시오.

- Amazon EMR 버전 5.19.0, 5.20.0 및 5.21.0에서는 YARN 노드 레이블이 디렉터리에 저장됩니다. HDFS 이로 인해 경우에 따라 코어 노드 시작이 지연되어 클러스터가 시간 초과되고 시작이 실패할 수 있습니다. Amazon EMR 5.22.0부터 이 문제가 해결되었습니다. YARN노드 레이블은 각 클러스터 노드의 로컬 디스크에 저장되므로 종속성을 피할 수 있습니다. HDFS
- 여러 프라이머리 노드와 Kerberos 인증을 사용하는 클러스터에서 알려진 문제

Amazon EMR 릴리스 5.20.0 이상에서 여러 기본 노드와 Kerberos 인증을 사용하여 클러스터를 실행하는 경우, 클러스터를 일정 기간 실행한 후 규모 축소 또는 단계 제출과 같은 클러스터 작업에 문제가 발생할 수 있습니다. 기간은 정의한 Kerberos 티켓 유효 기간에 따라 다릅니다. 스케일 다운 문제는 제출한 자동 스케일 다운 및 명시적 스케일 다운 요청 모두에 영향을 미칩니다. 이외의 다른 클러스터 작업도 영향을 받을 수 있습니다.

해결 방법:

- SSH여러 기본 노드가 있는 EMR 클러스터의 주요 기본 노드의 hadoop 사용자입니다.
- 다음 명령을 실행하여 hadoop 사용자의 Kerberos 티켓을 갱신합니다.

```
kinit -kt <keytab_file> <principal>
```

일반적으로 keytab 파일은 /etc/hadoop.keytab에 있으며, 보안 주체는 hadoop/<hostname>@<REALM> 양식입니다.

Note

이 해결 방법은 Kerberos 티켓이 유효한 기간에 작동합니다. 이 기간은 기본적으로 10시간이지만 Kerberos 설정으로 구성할 수 있습니다. Kerberos 티켓이 만료되면 위 명령을 다시 실행해야 합니다.

릴리스 5.19.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.19.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.18.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 11월 7일

최종 업데이트: 2018년 11월 19일

업그레이드

- 하둡 2.8.5
- Flink 1.6.1
- JupyterHub 0.9.4
- MXNet1.3.0
- Presto 0.212
- TensorFlow 1.11.0
- Zookeeper 3.4.13
- AWS SDK for Java 1.11.433

새로운 기능

- (2018년 11월 19일) EMR 노트북은 주피터 노트북을 기반으로 하는 관리형 환경입니다. 스파크, 스파크 R PySpark, 스칼라의 SQL 스파크 매직 커널을 지원합니다. EMR 노트북은 Amazon EMR 릴리스 5.18.0 이상을 사용하여 생성한 클러스터와 함께 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 EMR [노트북 사용](#)을 참조하십시오.
- EMRFSS3에 최적화된 커미터는 Spark 및 를 사용하여 Parquet 파일을 작성할 때 사용할 수 있습니다. EMRFS 이 커미터는 쓰기 성능을 향상시킵니다. 자세한 내용은 [EMRFSS3에 최적화된 커미터를 사용하십시오](#). 단원을 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- YARN
 - 코어 노드에서 실행할 때 애플리케이션 마스터 프로세스를 제한하는 로직이 수정되었습니다. 이 기능은 이제 및 구성 분류의 YARN 노드 레이블 기능과 속성을 사용합니다. yarn-site capacity-scheduler 자세한 정보는 <https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/ManagementGuide/emr-plan-instances-guidelines.html#emr-plan-spot-YARN>. 단원을 참조하십시오.
- AMI아마존용 기본 아마존 리눅스 EMR
 - ruby18, php56, gcc48이 이제 기본적으로 설치되지 않습니다. 필요할 경우 yum을 사용하여 설치할 수 있습니다.

- aws-java-sdk ruby gem이 이제 더 이상 기본적으로 설치되지 않습니다. 필요할 경우 `gem install aws-sdk`를 사용하여 설치할 수 있습니다. 특정 구성 요소도 설치할 수 있습니다. 예: `gem install aws-sdk-s3`.

알려진 문제

- EMR노트북 - 경우에 따라 노트북 편집기가 여러 개 열려 있을 때 노트북 편집기가 클러스터에 연결할 수 없는 것처럼 보일 수 있습니다. 이 경우 브라우저 쿠키를 지우고 노트북 편집기를 다시 여십시오.
- CloudWatch ContainerPending 지표 및 자동 조정 — (5.20.0에서 수정됨) Amazon은 에 대해 EMR 음수 값을 내보낼 수 있습니다. ContainerPending 자동 조정 규칙에 ContainerPending을 사용할 경우 자동 조정이 예상대로 작동하지 않습니다. 자동 조정에 ContainerPending을 사용하지 마십시오.
- Amazon EMR 버전 5.19.0, 5.20.0 및 5.21.0에서는 YARN 노드 레이블이 디렉터리에 저장됩니다. HDFS 이오 인해 경우에 따라 코어 노드 시작이 지연되어 클러스터가 시간 초과되고 시작이 실패할 수 있습니다. Amazon EMR 5.22.0부터 이 문제가 해결되었습니다. YARN노드 레이블은 각 클러스터 노드의 로컬 디스크에 저장되므로 종속성을 피할 수 있습니다. HDFS

릴리스 5.18.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.18.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.17.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 10월 24일

업그레이드

- Flink 1.6.0
- HBase1.4.7
- Presto 0.210
- Spark 2.3.2
- Zeppelin 0.8.0

새로운 기능

- Amazon EMR 5.18.0부터 Amazon EMR 아티팩트 리포지토리를 사용하여 특정 Amazon 릴리스에서 사용할 수 있는 라이브러리 및 종속 항목의 정확한 버전을 기반으로 작업 코드를 작성할 수 있습니다. EMR 자세한 내용은 [Amazon EMR 아티팩트 리포지토리를 사용하여 종속성 확인](#) 단원을 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Hive
 - S3 Select에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [S3 Select와 함께 Hive를 사용하여 성능 향상](#) 단원을 참조하십시오.
- Presto
 - [S3 Select Pushdown](#)에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [S3 Select Pushdown과 함께 Presto를 사용하여 성능 향상](#) 단원을 참조하십시오.
- Spark
 - Spark에 대한 기본 log4j 구성이 Spark 스트리밍 작업에 대한 컨테이너 로그를 1시간마다 넘기도록 변경되었습니다. 따라서 오래 실행되는 Spark 스트리밍 작업에 대한 로그가 삭제되지 않습니다.

릴리스 5.17.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.17.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.17.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 7월 18일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 서비스 TCP SACK 거부 문제 ([AWS-2019-005](#)) 를 비롯한 중요한 Linux 커널 보안 업데이트를 EMR 포함하도록 기본 Amazon Linux AMI for Amazon을 업데이트했습니다.

릴리스 5.17.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.17.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.16.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 8월 30일

업그레이드

- Flink 1.5.2
- HBase1.4.6
- Presto 0.206

새로운 기능

- Tensorflow에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [TensorFlow](#) 단원을 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- JupyterHub
 - Amazon S3의 노트북 지속성에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [Amazon S3에서 노트북의 지속성 구성](#) 단원을 참조하십시오.
- Spark
 - [S3 Select](#)에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [S3 Select와 함께 Spark를 사용하여 쿼리 성능 향상](#) 단원을 참조하십시오.
- Amazon EMR 버전 5.14.0, 5.15.0 또는 5.16.0의 클라우드워치 지표 및 자동 조정 기능과 관련된 문제를 해결했습니다.

알려진 문제

- Kerberos 인증을 사용하는 클러스터를 생성하고 Livy를 설치하면 단순 인증이 활성화되지 않았다는 오류가 발생하면서 Livy가 실패합니다. Livy 서버를 재부팅하면 문제가 해결됩니다. 해결 방법으로, 클러스터 생성 중에 프라이머리 노드에서 `sudo restart livy-server`를 실행하는 단계를 추가합니다.
- 생성 날짜가 2018-08-11인 아마존 리눅스 AMI AMI 기반 사용자 지정 아마존 리눅스를 사용하는 경우 Oozie 서버가 시작되지 않습니다. Oozie를 사용하는 경우 Amazon Linux AMI ID를 AMI 기반으로 생성 날짜가 다른 사용자 지정을 생성하십시오. 다음 AWS CLI 명령을 사용하여 2018.03 버전의 모든 HVM Amazon IDs AMIs Linux용 이미지 목록을 출시 날짜와 함께 반환하여 적절한 Amazon Linux를 AMI 기본으로 선택할 수 있습니다. 해당 지역 식별자 (예: us-west-2) MyRegion 로 바꾸십시오.


```
aws ec2 --region MyRegion describe-images --owner amazon --query 'Images[?
Name!=`null`][[?starts_with(Name, `amzn-ami-hvm-2018.03`) == `true`].
[CreationDate,ImageId,Name]' --output text | sort -rk1
```

릴리스 5.16.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.16.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.15.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 7월 19일

업그레이드

- Hadoop 2.8.4
- Flink 1.5.0
- Livy 0.5.0
- MXNet1.2.0
- Phoenix 4.14.0
- Presto 0.203
- Spark 2.3.1
- AWS SDK for Java 1.11.336
- CUDA9.2
- Redshift JDBC 드라이버 1.2.15.1025

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- HBase
 - 백포트 [HBASE-20723](#)
- Presto
 - 인증을 지원하기 위한 구성 변경 LDAP 자세한 내용은 [Amazon에서 Presto에 대한 LDAP 인증 사용 EMR](#) 단원을 참조하십시오.
- Spark

- [아파치 스파크 버전 2.3.1은 아마존 EMR 릴리스 5.16.0부터 사용할 수 있으며 주소는 -2018-8024 및 -2018-1334입니다. CVE CVE Spark의 이전 버전을 Spark 버전 2.3.1 이상으로 마이그레이션하는 것이 좋습니다.](#)

알려진 문제

- 이 릴리스 버전은 c1.medium 또는 m1.small 인스턴스 유형을 지원하지 않습니다. 둘 중 어느 쪽이든 이런 인스턴스 유형을 사용하는 클러스터는 시작되지 않습니다. 차선책으로 다른 인스턴스 유형을 지정하거나 다른 릴리스 버전을 사용하십시오.
- Kerberos 인증을 사용하는 클러스터를 생성하고 Livy를 설치하면 단순 인증이 활성화되지 않았다는 오류가 발생하면서 Livy가 실패합니다. Livy 서버를 재부팅하면 문제가 해결됩니다. 해결 방법으로, 클러스터 생성 중에 프라이머리 노드에서 `sudo restart livy-server`를 실행하는 단계를 추가합니다.
- 기본 노드가 재부팅되거나 인스턴스 컨트롤러가 재시작된 후에는 CloudWatch 지표가 수집되지 않으며 Amazon EMR 버전 5.14.0, 5.15.0 또는 5.16.0에서는 자동 조정 기능을 사용할 수 없습니다. 이 문제는 Amazon EMR 5.17.0에서 수정되었습니다.

릴리스 5.15.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.15.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.14.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 6월 21일

업그레이드

- 1.4.4로 업그레이드 HBase
- Hive를 2.3.3으로 업그레이드
- Hue를 4.2.0으로 업그레이드
- Oozie를 5.0.0로 업그레이드
- Zookeeper를 3.4.12로 업그레이드
- 1.11.333으로 업그레이드되었습니다 AWS SDK.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Hive

- [HIVE백포트된 -18069](#)
- Hue
 - Kerberos 사용 시 Livy로 올바로 인증하도록 Hue를 업데이트했습니다. 이제 Amazon에서 Kerberos를 사용할 때 Livy가 지원됩니다. EMR
- JupyterHub
 - Amazon이 기본적으로 LDAP 클라이언트 라이브러리를 JupyterHub EMR 설치하도록 업데이트되었습니다.
 - 자체 서명 인증서를 생성하는 스크립트 오류를 수정했습니다.

알려진 문제

- 이 릴리스 버전은 c1.medium 또는 m1.small 인스턴스 유형을 지원하지 않습니다. 둘 중 어느 쪽이든 이런 인스턴스 유형을 사용하는 클러스터는 시작되지 않습니다. 차선책으로 다른 인스턴스 유형을 지정하거나 다른 릴리스 버전을 사용하십시오.
- 기본 노드가 재부팅되거나 인스턴스 컨트롤러가 재시작된 후에는 CloudWatch 지표가 수집되지 않으며 Amazon EMR 버전 5.14.0, 5.15.0 또는 5.16.0에서는 자동 조정 기능을 사용할 수 없습니다. 이 문제는 Amazon EMR 5.17.0에서 수정되었습니다.

릴리스 5.14.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.14.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.14.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 10월 17일

잠재적인 보안 취약성을 해결하기 AMI EMR 위해 Amazon의 기본값을 업데이트했습니다.

릴리스 5.14.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.14.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.13.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 6월 4일

업그레이드

- Apache Flink를 1.4.2로 업그레이드

- 아파치를 1.1.0으로 MXnet 업그레이드
- Apache Sqoop를 1.4.7로 업그레이드

새로운 기능

- 지원이 추가되었습니다 JupyterHub . 자세한 내용은 [JupyterHub](#) 단원을 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- EMRFS
 - Amazon S3에 대한 요청의 userAgent 문자열이 호출 주체의 사용자 및 그룹 정보를 포함하도록 업데이트되었습니다. 이를 AWS CloudTrail 로그와 함께 사용하여 보다 포괄적인 요청 추적을 수행할 수 있습니다.
- HBase
 - 특히 분할 지역에서 캐시 문제를 일으킬 수 있는 문제를 해결하는 [HBASE-20447](#)이 포함되어 있습니다.
- MXnet
 - OpenCV 라이브러리를 추가했습니다.
- Spark
 - Spark가 를 사용하여 EMRFS Amazon S3 위치에 Parquet 파일을 쓸 때 FileOutputCommitter 알고리즘이 버전 1 대신 버전 2를 사용하도록 업데이트되었습니다. 따라서 이름 변경 횟수가 감소하여 애플리케이션 성능이 개선됩니다. 다음 애플리케이션에는 이 변경이 영향을 미치지 않습니다.
 - Spark 이외의 애플리케이션
 - HDFS(아직 버전 1을 사용하는) 와 같은 다른 파일 시스템에 데이터를 쓰는 애플리케이션. FileOutputCommitter
 - 텍스트나 csv와 같은 다른 출력 형식을 사용하지만 이미 EMRFS 직접 쓰기를 사용하고 있는 응용 프로그램.

알려진 문제

- JupyterHub
 - 클러스터를 생성할 때 구성 분류를 사용하여 개별 Jupyter 노트북을 설정하는 JupyterHub 것은 지원되지 않습니다. 각 사용자에게 대해 수동으로 jupyterhub_config.py 파일 및

jupyter_notebook_config.py 파일을 편집하십시오. 자세한 내용은 [구성 JupyterHub](#) 단원을 참조하십시오.

- JupyterHub 프라이빗 서브넷 내의 클러스터에서 시작되지 않고 메시지와 함께 실패합니다. Error: ENOENT: no such file or directory, open '/etc/jupyter/conf/server.crt' 이는 자체 서명된 인증서를 생성하는 스크립트의 오류에 의해 야기됩니다. 다음 차선책을 사용하여 자체 서명된 인증서를 생성합니다. 모든 명령은 프라이머리 노드에 연결되어 있는 동안 실행됩니다.

1. 컨테이너에서 프라이머리 노드로 인증서 생성 스크립트를 복사합니다.

```
sudo docker cp jupyterhub:/tmp/gen_self_signed_cert.sh ./
```

2. 아래와 같이 텍스트 편집기를 사용하여 23행을 변경하고 퍼블릭 호스트 이름을 로컬 호스트 이름으로 변경합니다.

```
local hostname=$(curl -s $EC2_METADATA_SERVICE_URI/local-hostname)
```

3. 스크립트를 실행하여 자체 서명된 인증서를 생성합니다.

```
sudo bash ./gen_self_signed_cert.sh
```

4. 스크립트가 생성하는 인증서 파일을 /etc/jupyter/conf/ 디렉터리로 이동합니다.

```
sudo mv /tmp/server.crt /tmp/server.key /etc/jupyter/conf/
```

jupyter.log 파일을 통해 JupyterHub 재시작되었고 200 응답 코드가 반환되고 있는지 확인할 수 tail 있습니다. 예:

```
tail -f /var/log/jupyter/jupyter.log
```

그러면 다음과 비슷한 응답이 돌아옵니다.

```
# [I 2018-06-14 18:56:51.356 JupyterHub app:1581] JupyterHub is now running at https://:9443/
# 19:01:51.359 - info: [ConfigProxy] 200 GET /api/routes
```

- 기본 노드가 재부팅되거나 인스턴스 컨트롤러가 재시작된 후에는 CloudWatch 지표가 수집되지 않으며 Amazon EMR 버전 5.14.0, 5.15.0 또는 5.16.0에서는 자동 조정 기능을 사용할 수 없습니다. 이 문제는 Amazon EMR 5.17.0에서 수정되었습니다.

릴리스 5.13.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.13.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.12.0에 관련됩니다.

업그레이드

- Spark를 2.3.0으로 업그레이드
- 1.4.2로 업그레이드 HBase
- Presto를 0.194로 업그레이드
- AWS SDK for Java 1.11.297로 업그레이드되었습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Hive
 - [백포트된 -15436. HIVE](#) 조회수만 반환하도록 Hive를 APIs 개선했습니다.

알려진 문제

- MXNet현재 OpenCV 라이브러리가 없습니다.

릴리스 5.12.2

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.12.2에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.12.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 8월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스는 잠재적인 보안 취약점을 해결합니다.

릴리스 5.12.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.12.1에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.12.0에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 3월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 잠재적인 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다.

릴리스 5.12.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.12.0에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.11.1에 관련됩니다.

업그레이드

- AWS SDK자바 1.11.238 ⇒ 1.11.267의 경우 [자세한 내용은 Java 변경 로그온을 참조하십시오.AWS SDK GitHub](#)
- Hadoop 2.7.3 ⇒ 2.8.3. 자세한 내용은 [Apache Hadoop Releases](#)를 참조하십시오.
- Flink 1.3.2 ⇒ 1.4.0. 자세한 내용은 [Apache Flink 1.4.0 Release Announcement](#)를 참조하십시오.
- HBase1.3.1 ⇒ 1.4.0. 자세한 내용은 [HBase출시](#) 공지를 참조하십시오.
- Hue 4.0.1 ⇒ 4.1.0. 자세한 내용은 [릴리스 정보](#)를 참조하십시오.
- MxNet 0.12.0 ⇒ 1.0.0. [자세한 내용은 변경 로그온을 참조하십시오. MXNet GitHub](#)
- Presto 0.187 ⇒ 0.188. 자세한 내용은 [릴리스 정보](#)를 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Hadoop
 - `yarn.resourcemanager.decommissioning.timeout` 속성을 `yarn.resourcemanager.nodemanager-graceful-decommission-timeout-secs`로 변경했습니다. 이 속성을 사용하여 클러스터 축소를 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [클러스터 스케일 다운](#)을 참조하십시오.
 - 하둡은 `cp (copy)` 명령에 직접 복사를 지정하는 `-d` 옵션을 CLI 추가했습니다. 이를 사용하면 중간 `.COPYING` 파일을 생성하지 않아도 되므로 Amazon S3 사이에서 데이터를 더 빠르게 복사할 수 있습니다. [자세한 내용은 -12384를 참조하십시오HADOOP.](#)
- Pig
 - Pig 환경 속성의 구성을 단순화하는 `pig-env` 구성 분류를 추가했습니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.
- Presto

- Presto presto-connector-redshift 구성 파일에서 값을 구성하는 데 사용할 수 있는 redshift.properties 구성 분류를 추가했습니다. 자세한 내용은 Presto 문서의 [Redshift Connector](#) 및 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.
- 에 대한 Presto 지원이 EMRFS 추가되었으며 기본 구성입니다. 이전 아마존 EMR 릴리스에서는 유일한 FileSystem 옵션인 PrestoS3를 사용했습니다. 자세한 내용은 [EMRFS 및 프레스토S3 구성 FileSystem](#) 단원을 참조하십시오.

Note

Amazon EMR 버전 5.12.0을 사용하여 Amazon S3에서 기본 데이터를 쿼리하는 경우 프레스토 오류가 발생할 수 있습니다. 이는 Presto가 emrfs-site.xml에서 구성 분류 값을 가져오지 못하기 때문입니다. 이 문제를 해결하려면 usr/lib/presto/plugin/hive-hadoop2/ 아래에 emrfs 하위 디렉터리를 생성하고 usr/lib/presto/plugin/hive-hadoop2/emrfs에서 기존 /usr/share/aws/emr/emrfs/conf/emrfs-site.xml 파일에 대한 기호 링크를 생성합니다. 그런 다음, presto-server 프로세스를 다시 시작합니다(sudo presto-server stop 및 sudo presto-server start의 순서대로)

- Spark
 - 백포트 [SPARK-22036](#): 곱셈을 하면 null이 반환되는 경우가 있습니다. BigDecimal

알려진 문제

- MXNetOpenCV 라이브러리는 포함되지 않습니다.
- R은 클러스터 노드에 기본적으로 설치되지 않기 때문에 사용자 정의를 사용하여 만든 클러스터에는 AMI SparkR을 사용할 수 없습니다.

릴리스 5.11.3

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.11.3에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.11.2에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2019년 7월 18일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 서비스 TCP SACK 거부 문제 ([AWS-2019-005](#)) 를 비롯한 중요한 Linux 커널 보안 업데이트를 EMR 포함하도록 기본 Amazon Linux AMI for Amazon을 업데이트했습니다.

릴리스 5.11.2

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.11.2에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.11.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 8월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스는 잠재적인 보안 취약점을 해결합니다.

릴리스 5.11.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 버전 5.11.1 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.11.0 릴리스와 관련이 있습니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 1월 22일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 예측 실행과 관련된 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다 (CVE-2017-5715, -2017-5753, CVE -2017-5754). CVE 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/security/security-bulletins/AWS-2018-013/> 단원을 참조하십시오.

알려진 문제

- MXNetOpenCV 라이브러리는 포함되지 않습니다.
- Hive 2.3.2에서는 기본적으로 `hive.compute.query.using.stats=true`를 설정합니다. 따라서 쿼리에서는 데이터를 직접 가져오지 않고 기존 통계에서 데이터를 가져오므로 혼동될 수 있습니다. 예를 들어, `hive.compute.query.using.stats=true`인 테이블이 있을 때 새 파일을 LOCATION 테이블에 업로드하고 테이블에서 `SELECT COUNT(*)` 쿼리를 실행하면 추가된 행이 선택되지 않고 통계에 있는 수치가 반환됩니다.

차선책으로 ANALYZE TABLE 명령을 사용하여 새 통계를 수집하거나 `hive.compute.query.using.stats=false`를 설정합니다. 자세한 내용은 Apache Hive 설명서의 [Statistics in Hive](#)를 참조하십시오.

릴리스 5.11.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 버전 5.11.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.10.0 릴리스와 관련이 있습니다.

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 버전을 포함하도록 다음 애플리케이션과 구성 요소를 업그레이드했습니다.

- Hive 2.3.2
- Spark 2.2.1
- SDK자바 1.11.238의 경우

새로운 기능

- Spark
 - 스팟 인스턴스 사용 시 Spark 폐기를 개선하는 `spark.decommissioning.timeout.threshold` 설정이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [노트 서비스 해제 동작 구성](#) 단원을 참조하십시오.
 - [Spark에 Amazon Spark 및 SageMaker Spark 통합을 위한 관련 종속 항목을 설치하는 aws-sagemaker-spark-sdk 구성 요소를 Spark에 추가했습니다.](#) SageMaker Amazon SageMaker Spark를 사용하면 Amazon 스테이지를 사용하여 Spark 기계 학습 (ML) 파이프라인을 구성할 수 있습니다. SageMaker 자세한 내용은 [Amazon 개발자 안내서의 SageMaker Spark 추가 정보](#) [GitHub](#) 및 [SageMaker Amazon에서 Apache Spark 사용하기](#) 항목을 참조하십시오. SageMaker

알려진 문제

- MXNetOpenCV 라이브러리는 포함되지 않습니다.
- Hive 2.3.2에서는 기본적으로 `hive.compute.query.using.stats=true`를 설정합니다. 따라서 쿼리에서는 데이터를 직접 가져오지 않고 기존 통계에서 데이터를 가져오므로 혼동될 수 있습니다. 예를 들어, `hive.compute.query.using.stats=true`인 테이블이 있을 때 새 파일을

LOCATION 테이블에 업로드하고 테이블에서 SELECT COUNT(*) 쿼리를 실행하면 추가된 행이 선택되지 않고 통계에 있는 수치가 반환됩니다.

차선책으로 ANALYZE TABLE 명령을 사용하여 새 통계를 수집하거나 `hive.compute.query.using.stats=false`를 설정합니다. 자세한 내용은 Apache Hive 설명서의 [Statistics in Hive](#)를 참조하십시오.

릴리스 5.10.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 버전 5.10.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.9.0 릴리스와 관련이 있습니다.

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 버전을 포함하도록 다음 애플리케이션과 구성 요소를 업그레이드했습니다.

- AWS SDK for Java 1.11.221
- Hive 2.3.1
- Presto 0.187

새로운 기능

- Kerberos 인증에 대한 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [Kerberos 인증 사용](#)을 참조하십시오.
- Amazon S3에 대한 EMRFS 요청에 대한 IAM 역할 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR관리 안내서의 [Amazon S3에 대한 EMRFS 요청에 대한 IAM 역할 구성](#)을 참조하십시오.
- GPU기반 P2 및 P3 인스턴스 유형에 대한 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon EC2 P2 인스턴스 및 Amazon EC2 P3 인스턴스](#)를 참조하십시오. NVIDIA드라이버 384.81과 CUDA 드라이버 9.0.176은 기본적으로 이러한 인스턴스 유형에 설치됩니다.
- [아파치 MXNet](#) 지원이 추가되었습니다.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Presto
 - AWS Glue 데이터 카탈로그를 기본 Hive 메타스토어로 사용하기 위한 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [AWS Glue 데이터 카탈로그와 함께 Presto를 사용하기](#)를 참조하십시오.

- [지리 공간 함수](#)에 대한 지원이 추가되었습니다.
- 조인의 [디스크로 유출](#)에 대한 지원이 추가되었습니다.
- [Redshift 커넥터](#)에 대한 지원이 추가되었습니다.
- Spark
 - [SPARK-20640](#)을 백포트하면 및 속성을 사용하여 rpc 제한 시간 및 셔플 등록 값의 재시도를 구성할 수 있습니다. `spark.shuffle.registration.timeout`
`spark.shuffle.registration.maxAttempts`
 - [SPARK-21549](#)를 백포트하여 위치가 아닌 위치에 사용자 정의를 작성할 때 발생하는 오류를 수정합니다. `OutputFormat HDFS`
- [하둡-13270](#)을 백포트했습니다.
- Numpy, Scipy 및 Matplotlib 라이브러리는 기본 Amazon에서 제거되었습니다. EMR AMI 애플리케이션에서 이러한 라이브러리가 필요한 경우, 애플리케이션 리포지토리에서 라이브러리를 사용할 수 있기 때문에 부트스트랩 작업 시 `yum install`을 사용하여 모든 노드에 라이브러리를 설치할 수 있습니다.
- Amazon EMR base에는 더 AMI 이상 애플리케이션 RPM 패키지가 포함되어 있지 않으므로 해당 RPM 패키지는 더 이상 클러스터 노드에 존재하지 않습니다. AMI이제 사용자 지정 AMIs 및 Amazon EMR 베이스가 Amazon S3의 RPM 패키지 리포지토리를 참조합니다.
- EC2Amazon에서 초당 요금 청구가 도입됨에 따라 이제 기본 규모 축소 동작은 인스턴스 시간에 종료가 아닌 작업 완료 시 종료입니다. 자세한 내용은 [클러스터 스케일 다운 구성](#)을 참조하세요.

알려진 문제

- MXNetOpenCV 라이브러리는 포함되지 않습니다.
- Hive 2.3.1에서는 기본적으로 `hive.compute.query.using.stats=true`를 설정합니다. 따라서 쿼리에서는 데이터를 직접 가져오지 않고 기존 통계에서 데이터를 가져오므로 혼동될 수 있습니다. 예를 들어, `hive.compute.query.using.stats=true`인 테이블이 있을 때 새 파일을 LOCATION 테이블에 업로드하고 테이블에서 `SELECT COUNT(*)` 쿼리를 실행하면 추가된 행이 선택되지 않고 통계에 있는 수치가 반환됩니다.

차선책으로 `ANALYZE TABLE` 명령을 사용하여 새 통계를 수집하거나

`hive.compute.query.using.stats=false`를 설정합니다. 자세한 내용은 Apache Hive 설명서의 [Statistics in Hive](#)를 참조하십시오.

릴리스 5.9.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 버전 5.9.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.8.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 10월 5일

최근 기능 업데이트: 2017년 10월 12일

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 버전을 포함하도록 다음 애플리케이션과 구성 요소를 업그레이드했습니다.

- AWS SDK for Java 버전 1.11.183
- Flink 1.3.2
- Hue 4.0.1
- Pig 0.17.0
- Presto 0.184

새로운 기능

- Livy 지원이 추가되었습니다(버전 0.4.0-incubating). 자세한 내용은 [Apache Livy](#) 단원을 참조하십시오.
- Spark용 Hue Notebook에 대한 지원이 추가되었습니다.
- i3 시리즈 Amazon EC2 인스턴스에 대한 지원이 추가되었습니다 (2017년 10월 12일).

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - Spark가 수동 크기 조절 또는 자동 조정 정책 요청으로 인한 노드 종료를 보다 원활하게 처리할 수 있도록 도움을 주는 새로운 기능 세트를 추가했습니다. 자세한 내용은 [노드 서비스 해제 동작 구성](#) 단원을 참조하십시오.
 - SSL블록 전송 서비스의 전송 중 DES 암호화에 3이 아닌 가 사용되므로 AES -NI와 함께 Amazon EC2 인스턴스 유형을 사용할 때 성능이 향상됩니다.
 - [-21494를 SPARK 백포트했습니다.](#)

- Zeppelin
 - [ZEPPELIN-2377](#)을 백포트했습니다.
- HBase
 - 구성 분류를 사용하여 구성을 위한 HBase BucketCache 추가 값을 허용하는 패치 [HBASE-18533](#)이 추가되었습니다. `hbase-site`
- Hue
 - Hue의 Hive 쿼리 편집기에 대한 AWS Glue 데이터 카탈로그 지원이 추가되었습니다.
 - 기본적으로 Hue의 슈퍼유저는 Amazon EMR IAM 역할이 액세스할 수 있는 모든 파일에 액세스할 수 있습니다. 새로 생성된 사용자에게는 Amazon S3 파일 브라우저에 액세스할 수 있는 권한이 자동으로 부여되지 않기 때문에 사용자의 그룹에 대해 활성화된 `filebrowser.s3_access` 권한이 있어야 합니다.
- AWS Glue Data Catalog를 사용하여 생성한 기본 JSON 데이터에 액세스할 수 없던 문제가 해결되었습니다.

알려진 문제

- 모든 애플리케이션이 설치되고 기본 Amazon EBS 루트 볼륨 크기가 변경되지 않은 경우 클러스터 시작이 실패합니다. 이 문제를 해결하려면 `aws emr create-cluster` 명령을 사용하고 더 큰 `--ebs-root-volume-size` 파라미터를 지정하십시오. AWS CLI
- Hive 2.3.0에서는 기본적으로 `hive.compute.query.using.stats=true`를 설정합니다. 따라서 쿼리에서는 데이터를 직접 가져오지 않고 기존 통계에서 데이터를 가져오므로 혼동될 수 있습니다. 예를 들어, `hive.compute.query.using.stats=true`인 테이블이 있을 때 새 파일을 LOCATION 테이블에 업로드하고 테이블에서 `SELECT COUNT(*)` 쿼리를 실행하면 추가된 행이 선택되지 않고 통계에 있는 수치가 반환됩니다.

차선책으로 `ANALYZE TABLE` 명령을 사용하여 새 통계를 수집하거나 `hive.compute.query.using.stats=false`를 설정합니다. 자세한 내용은 Apache Hive 설명서의 [Statistics in Hive](#)를 참조하십시오.

릴리스 5.8.2

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.8.2에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.8.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 3월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 잠재적인 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다.

릴리스 5.8.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 버전 5.8.1 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.8.0 릴리스와 관련이 있습니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 1월 22일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 예측 실행과 관련된 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다 (CVE-2017-5715, -2017-5753, CVE -2017-5754). CVE 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/security/security-bulletins/AWS-2018-013/> 단원을 참조하십시오.

릴리스 5.8.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 버전 5.8.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.7.0 릴리스와 관련이 있습니다.

최초 릴리스 날짜: 2017년 8월 10일

최근 기능 업데이트: 2017년 9월 25일

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 버전을 포함하도록 다음 애플리케이션과 구성 요소를 업그레이드했습니다.

- AWS SDK1.11.160
- Flink 1.3.1
- Hive 2.3.0 자세한 내용은 Apache Hive 사이트에서 [Release notes](#)를 참조하세요.
- Spark 2.2.0 자세한 내용은 Apache Spark 사이트에서 [Release notes](#)를 참조하세요.

새로운 기능

- 애플리케이션 이력 보기 지원이 추가되었습니다(2017년 9월 25일). 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [애플리케이션 기록 보기를](#) 참조하십시오.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- AWS Glue 데이터 카탈로그와 통합
 - Hive 및 SQL Spark에서 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive 메타데이터 저장소로 사용할 수 있는 기능을 추가했습니다. 자세한 내용은 [AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive의 메타스토어로 사용 및 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Spark의 메타스토어로 사용 SQL](#) 단원을 참조하세요.
- 클러스터 세부 정보에 응용 프로그램 기록을 추가하여 응용 프로그램의 기록 데이터와 Spark YARN 응용 프로그램에 대한 추가 세부 정보를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [애플리케이션 기록 보기를](#) 참조하십시오.
- Oozie
 - 백포트 [OOZIE-2748](#).
- Hue
 - 백포트된 [HUE-5859](#)
- HBase
 - Java Management Extensions () 를 사용하여 HBase 마스터 서버 시작 시간을 노출하는 패치를 추가했습니다. JMX getMasterInitializedTime
 - 클러스터 시작 시간을 개선하는 패치를 추가했습니다.

알려진 문제

- 모든 애플리케이션이 설치되고 기본 Amazon EBS 루트 볼륨 크기가 변경되지 않은 경우 클러스터 시작이 실패합니다. 이 문제를 해결하려면 의 `aws emr create-cluster` 명령을 사용하고 더 큰 `--ebs-root-volume-size` 파라미터를 지정하십시오. AWS CLI
- Hive 2.3.0에서는 기본적으로 `hive.compute.query.using.stats=true`를 설정합니다. 따라서 쿼리에서는 데이터를 직접 가져오지 않고 기존 통계에서 데이터를 가져오므로 혼동될 수 있습니다. 예를 들어, `hive.compute.query.using.stats=true`인 테이블이 있을 때 새 파일을 LOCATION 테이블에 업로드하고 테이블에서 `SELECT COUNT(*)` 쿼리를 실행하면 추가된 행이 선택되지 않고 통계에 있는 수치가 반환됩니다.

차선책으로 ANALYZE TABLE 명령을 사용하여 새 통계를 수집하거나 `hive.compute.query.using.stats=false`를 설정합니다. 자세한 내용은 Apache Hive 설명서의 [Statistics in Hive](#)를 참조하십시오.

- Spark - Spark를 사용할 때, appusher 대몬(daemon)과 관련된 파일 핸들러 유출 문제가 있습니다. 이는 몇 시간 또는 며칠 후에 장시간 실행되는 Spark 작업에 나타날 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 마스터 노드에 연결하고 `sudo /etc/init.d/appusher stop`을 입력합니다. 이렇게 하면 앱 푸셔 데몬이 중지되고 EMR Amazon은 이 데몬을 자동으로 다시 시작합니다.
- 애플리케이션 이력
 - 작동 중단 Spark 실행기의 기록 데이터는 사용할 수 없습니다.
 - 진행 중인 암호화를 사용하기 위해 보안 구성을 사용하는 클러스터에서는 애플리케이션 이력을 사용할 수 없습니다.

릴리스 5.7.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.7.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.6.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 7월 13일

업그레이드

- Flink 1.3.0
- Phoenix 4.11.0
- Zeppelin 0.7.2

새로운 기능

- 클러스터를 생성할 AMI 때 사용자 지정 Amazon Linux를 지정하는 기능이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 사용을](#) 참조하십시오AMI.

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- HBase
 - HBase읽기 전용 복제본 클러스터를 구성하는 기능이 추가되었습니다. [읽기 전용 복제본 클러스터 사용](#)을 참조하세요.

- 다양한 버그 수정 사항 및 기능 향상
- Presto - node.properties 구성 기능을 추가했습니다.
- YARN- 구성 기능 추가 container-log4j.properties
- Sqoop - [SQOOP-2880](#)으로 백포트되었습니다. 이 경우 Sqoop 임시 디렉토리를 설정할 수 있는 인수를 도입합니다.

릴리스 5.6.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.6.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.5.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 6월 5일

업그레이드

- Flink 1.2.1
- HBase1.3.1
- Mahout 0.13.0. 이것은 아마존 버전 5.0 이상에서 Spark 2.x를 지원하는 Mahout의 첫 번째 EMR 버전입니다.
- Spark 2.1.1

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Presto
 - TLS보안 구성을 사용하여 전송 중 암호화를 활성화하여 Presto 노드 간 통신을 SSL 활성화/보호하는 기능을 추가했습니다. 자세한 내용은 [전송 중인 데이터 암호화](#)를 참조하세요.
 - [Presto 7661](#)의 백포트와 함께 VERBOSE 옵션이 EXPLAIN ANALYZE 문에 추가되면서 쿼리 계획에 대해 더욱 자세한 저레벨 통계를 보고할 수 있게 되었습니다.

릴리스 5.5.3

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.5.3에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.5.2에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 8월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 이 릴리스는 잠재적인 보안 취약점을 해결합니다.

릴리스 5.5.2

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 5.5.2에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 5.5.1에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 3월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 잠재적인 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다.

릴리스 5.5.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.5.1 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.5.0 릴리스와 관련이 있습니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 1월 22일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 예측 실행과 관련된 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다 (CVE-2017-5715, -2017-5753, CVE -2017-5754). CVE 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/security/security-bulletins/AWS-2018-013/> 단원을 참조하십시오.

릴리스 5.5.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.5.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.4.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 4월 26일

업그레이드

- Hue 3.12

- Presto 0.170
- Zeppelin 0.7.1
- ZooKeeper 3.4.10

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- Spark
 - [이번 릴리스에 포함된 Spark 버전 2.1.0에서 외부 셔플 서비스를 사용할 수 없을 때 손실된 셔플 블록을 모두 다시 DAGScheduler 계산하도록 Spark 패치 \(SPARK-20115\) 수정이 백포트되었습니다.](#)
- Flink
 - Flink는 이제 Scala 2.11로 빌드됩니다. APIScala와 라이브러리를 사용하는 경우 프로젝트에 Scala 2.11을 사용하는 것이 좋습니다.
 - HADOOP_CONF_DIR 및 YARN_CONF_DIR 기본값이 올바르게 설정되지 않아서 start-scala-shell.sh 작업이 중단되던 문제가 해결되었습니다. 또한 env.hadoop.conf.dir 또는 env.yarn.conf.dir 구성 분류에서 /etc/flink/conf/flink-conf.yaml 및 flink-conf을 사용하여 이 값들을 설정할 수 있는 기능도 추가되었습니다.
 - 의 래퍼로 사용할 새로운 EMR -specific 명령어를 flink-scala-shell 도입했습니다. start-scala-shell.sh 앞으로 start-scala-shell이 아닌 이 명령을 사용하는 것이 좋습니다. 새로운 명령은 실행이 간편합니다. 예를 들어 flink-scala-shell -n 2는 Flink Scala 셸을 작업 병렬 처리 2로 시작합니다.
 - 의 래퍼로 새로운 EMR -specific 명령을 flink-yarn-session 도입했습니다. yarn-session.sh 앞으로 yarn-session이 아닌 이 명령을 사용하는 것이 좋습니다. 새로운 명령은 실행이 간편합니다. 예를 들어, flink-yarn-session -d -n 2는 연결이 끊어진 상태에서 태스크 관리자 2개를 사용하여 장기 실행 Flink 세션을 시작합니다.
 - 주소 지정 ([FLINK-6125 커먼즈 httpclient](#))는 폴링크 1.2에서 더 이상 세이딩되지 않습니다.
- Presto
 - LDAP인증에 대한 지원이 추가되었습니다. Amazon에서 LDAP Presto와 함께 EMR 사용하려면 Presto 코디네이터 (http-server.https.enabled=truein) 에 대한 HTTPS 액세스를 활성화해야 합니다. config.properties 구성 세부 정보는 Presto 설명서의 [LDAP인증을](#) 참조하십시오.
 - SHOW GRANTS 지원이 추가되었습니다.
- 아마존 EMR 베이스 리눅스 AMI

- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2017.03을 기반으로 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Linux AMI 2017.03 릴리스](#) 노트를 참조하십시오.
- 아마존 EMR 기본 리눅스 이미지에서 Python 2.6을 제거했습니다. 이제는 Python 2.7 및 3.4가 기본 설치됩니다. 필요하다면 Python 2.6을 수동으로 설치할 수도 있습니다.

릴리스 5.4.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.4.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.3.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 3월 8일

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 업그레이드를 사용할 수 있습니다.

- Flink 1.2.0로 업그레이드
- Hbase 1.3.0로 업그레이드
- Phoenix 4.9.0로 업그레이드

Note

이전 버전의 Amazon에서 Amazon EMR 버전 5.4.0 이상으로 업그레이드하고 보조 인덱싱을 사용하는 경우 [Apache Phoenix](#) 설명서에 설명된 대로 로컬 인덱스를 업그레이드하십시오. Amazon은 hbase-site 분류에서 필수 구성을 EMR 제거하지만 인덱스를 다시 채워야 합니다. 인덱스의 온라인 및 오프라인 업그레이드가 지원됩니다. 온라인 업그레이드는 기본값이므로, 버전 4.8.0 이상인 Phoenix 클라이언트에서 초기화하는 동안 인덱스가 다시 채워집니다. 오프라인 업그레이드를 지정하려면 phoenix-site 분류에서 phoenix.client.localIndexUpgrade 구성을 false로 설정한 다음 SSH 실행할 마스터 노드로 설정합니다. `psql [zookeeper] -1`

- Presto 0.166로 업그레이드
- Zeppelin 0.7.0로 업그레이드

변경 사항 및 기능 향상

다음은 릴리스 라벨 emr-5.4.0에 대한 Amazon EMR 릴리스의 변경 사항입니다.

- r4 인스턴스에 대한 지원을 추가했습니다. [Amazon EC2 인스턴스 유형을 참조하십시오](#).

릴리스 5.3.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.3.1 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.3.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 2월 7일

Zeppelin 패치를 백포트하고 Amazon의 기본값을 업데이트하기 위한 사소한 변경 AMI EMR

릴리스 5.3.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.3.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.2.1 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 1월 26일

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 업그레이드를 사용할 수 있습니다.

- Hive 2.1.1으로 업그레이드
- Hue 3.11.0로 업그레이드
- Spark 2.1.0로 업그레이드
- Oozie 4.3.0로 업그레이드
- Flink 1.1.4로 업그레이드

변경 사항 및 기능 향상

다음은 릴리스 라벨 emr-5.3.0에 대한 Amazon EMR 릴리스의 변경 사항입니다.

- `interpreters_shown_on_wheel` 파일에 지정된 순서와 상관없이 `hue.ini` 설정을 사용하여 노트북 선택 휠에 첫 번째로 표시할 인터프리터를 구성할 수 있는 Hue 패치를 추가했습니다.
- Hive의 `hive-parquet-logging` 파일에서 값을 구성하는 데 사용할 수 있는 `parquet-logging.properties` 구성 분류를 추가했습니다.

릴리스 5.2.2

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.2.2 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.2.1 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 5월 2일

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- [SPARK-194459](#)를 백포트하여 char/varchar 열이 있는 ORC 테이블에서 읽기가 실패할 수 있는 문제를 해결합니다.

릴리스 5.2.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.2.1 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.2.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 12월 29일

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 업그레이드를 사용할 수 있습니다.

- Presto 0.157.1로 업그레이드되었습니다. 자세한 내용은 Presto 설명서에서 [Presto 릴리스 정보](#)를 참조하세요.
- Zookeeper 3.4.9로 업그레이드되었습니다. 자세한 내용은 Apache [ZooKeeper ZooKeeper 설명서의 릴리스 노트](#)를 참조하십시오.

변경 사항 및 기능 향상

다음은 릴리스 라벨 emr-5.2.1에 대한 아마존 EMR 릴리스의 변경 사항입니다.

- 아마존 EMR 버전 4.8.3 이상에서 아마존 EC2 m4.16xlarge 인스턴스 유형에 대한 지원이 추가되었습니다 (5.0.0, 5.0.3 및 5.2.0 제외).
- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2016.09를 기반으로 합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2016.09-release-notes/> 단원을 참조하십시오.
- 이제 환경 변수를 설정할 필요가 없고 flink 또는 yarn-session.sh 드라이버 스크립트를 실행하여 Flink 작업을 시작할 HADOOP_CONF_DIR 때 Flink FLINK_CONF_DIR 및 YARN 구성 경로의 위치가 기본적으로 설정됩니다. /etc/default/flink

- 클래스에 대한 FlinkKinesisConsumer 지원이 추가되었습니다.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- 대규모 클러스터에서 동일한 파일의 복제와 삭제 사이의 경합으로 인해 ReplicationMonitor 스레드가 오랫동안 중단되는 Hadoop 문제를 수정했습니다.
- 작업 상태가 성공적으로 업데이트되지 않은 경우 널 포인터 예외 (NPE) 와 함께 ControlledJob #이 toString 실패하던 문제를 수정했습니다.

릴리스 5.2.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.2.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.1.0 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 11월 21일

변경 사항 및 기능 향상

이 릴리스에서는 다음과 같은 변경 사항 및 기능 향상을 사용할 수 있습니다.

- 예에 대한 Amazon S3 스토리지 모드를 추가했습니다 HBase.
- HBase 루트 디렉토리의 Amazon S3 위치를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon HBase S3](#)를 참조하십시오.

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 업그레이드를 사용할 수 있습니다.

- Spark 2.0.2로 업그레이드

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- /mnt가 EBS 전용 인스턴스 유형에서 2TB로 제한되는 문제를 수정했습니다.
- instance-controller 및 logpusher 로그가 매시간 회전하는 정상적인 og4j-configured .log 파일 대신 해당 .out 파일로 출력되는 문제를 수정했습니다. .out 파일은 회전하지 않으므로 결국 /emr 파티션이 파일로 가득 찰 수 있습니다. 이 문제는 하드웨어 가상 머신 (HVM) 인스턴스 유형에만 영향을 미칩니다.

릴리스 5.1.0

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.1.0 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.0.0 릴리스를 기준으로 합니다.

릴리스 날짜: 2016년 11월 3일

변경 사항 및 기능 향상

이 릴리스에서는 다음과 같은 변경 사항 및 기능 향상을 사용할 수 있습니다.

- Flink 1.1.3에 대한 지원을 추가했습니다.
- Presto는 Hue의 노트북 섹션에서 옵션으로 추가되었습니다.

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 업그레이드를 사용할 수 있습니다.

- 1.2.3으로 업그레이드 HBase
- Zeppelin 0.6.2로 업그레이드

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- Amazon S3에서 ORC 파일을 사용한 Tez 쿼리가 이전 Amazon EMR 4.x 버전만큼 제대로 작동하지 않는 문제를 수정했습니다.

릴리스 5.0.3

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 5.0.3 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 5.0.0 릴리스를 기준으로 합니다.

릴리스 날짜: 2016년 10월 24일

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 업그레이드를 사용할 수 있습니다.

- Hadoop 2.7.3로 업그레이드

- Presto 0.152.3로 업그레이드했습니다. 여기에는 Presto 웹 인터페이스에 대한 지원이 포함됩니다. 포트 8889를 사용하여 Presto 코디네이터의 Presto 웹 인터페이스에 액세스할 수 있습니다. Presto 웹 인터페이스에 대한 자세한 내용은 Presto 설명서에서 [Web interface](#)를 참조하세요.
- Spark 2.0.1으로 업그레이드
- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2016.09를 기반으로 합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2016.09-release-notes/> 단원을 참조하십시오.

릴리스 5.0.0

릴리스 날짜: 2016년 7월 27일

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 업그레이드를 사용할 수 있습니다.

- Hive 2.1으로 업그레이드
- Presto 0.150로 업그레이드
- Spark 2.0로 업그레이드
- Hue 3.10.0로 업그레이드
- Pig 0.16.0로 업그레이드
- Tez 0.8.4로 업그레이드
- Zeppelin 0.6.1으로 업그레이드

변경 사항 및 기능 향상

다음은 릴리스 라벨 emr-5.0.0 EMR 이상에 대한 Amazon 릴리스에 대한 변경 사항입니다.

- EMR아마존은 하이브 (버전 2.1) 와 피그 (버전 0.16.0) 의 최신 오픈 소스 버전을 지원합니다. 과거에 EMR Amazon에서 Hive 또는 Pig를 사용한 적이 있다면 일부 사용 사례에 영향을 미칠 수 있습니다. 자세한 내용은 [Hive](#) 및 [Pig](#)를 참조하십시오.
- Hive 및 Pig용 기본 실행 엔진은 이제 Tez입니다. 이 항목을 변경하려면 각각 hive-site 및 pig-properties 구성 분류에서 해당 값을 편집합니다.
- 향상된 단계 디버깅 기능이 추가되었습니다. 서비스에서 원인을 결정할 수 있는 경우 이 기능을 사용하여 단계 실패의 근본 원인을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [향상된 단계 디버깅](#)을 참조하십시오.

- 이전에 "-Sandbox"로 끝났던 애플리케이션은 더 이상 해당 접미사를 사용하지 않습니다. 이로 인해 예를 들어 스크립트를 사용하여 이 애플리케이션이 있는 클러스터를 시작하는 경우 자동화가 중단될 수 있습니다. 다음 표는 Amazon EMR 4.7.2와 Amazon 5.0.0의 애플리케이션 이름을 보여줍니다.
EMR

애플리케이션 이름 변경

아마존 EMR 4.7.2	아마존 EMR 5.0.0
Oozie-Sandbox	Oozie
Presto-Sandbox	Presto
Sqoop-Sandbox	Sqoop
Zeppelin-Sandbox	Zeppelin
ZooKeeper-샌드박스	ZooKeeper

- Spark는 이제 Scala 2.11용으로 컴파일됩니다.
- 이제 Java 8이 기본값입니다. JVM 모든 애플리케이션은 Java 8 실행 시간을 사용하여 실행됩니다. 애플리케이션의 바이트 코드 대상에는 변경 사항이 없습니다. 대부분의 애플리케이션은 계속해서 Java 7을 대상으로 합니다.
- Zeppelin에는 이제 인증 기능이 포함됩니다. 자세한 내용은 [Zeppelin](#)을 참조하십시오.
- 암호화 옵션을 더 쉽게 생성하고 적용할 수 있도록 보안 구성에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [데이터 암호화](#)를 참조하세요.

릴리스 4.9.5

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 4.9.5에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 4.9.4에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 8월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- HBase
 - 이 릴리스는 잠재적인 보안 취약점을 해결합니다.

릴리스 4.9.4

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 릴리스 4.9.4에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 4.9.3에 관련됩니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 3월 29일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 잠재적인 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다.

릴리스 4.9.3

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.9.3 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.9.2 릴리스와 관련이 있습니다.

최초 릴리스 날짜: 2018년 1월 22일

변경 사항, 향상된 기능 및 해결된 문제

- 예측 실행과 관련된 취약성을 해결하기 EMR 위해 AMI Amazon용 defaultAmazon Linux의 Amazon Linux 커널을 업데이트했습니다 (CVE-2017-5715, -2017-5753, CVE -2017-5754). CVE 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/security/security-bulletins/AWS-2018-013/> 단원을 참조하십시오.

릴리스 4.9.2

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.9.2 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.9.1 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 7월 13일

이번 릴리스에서 일반적인 변경, 버그 수정 및 기능 개선이 이루어졌습니다.

릴리스 4.9.1

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.9.1 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.8.4 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 4월 10일

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- [-9976 및 -10106의 HIVE 백포트 HIVE](#)
- 노드 수 (2,000개 이상) 와 컨테이너 (5,000개 초과) YARN 가 많을 경우 메모리 부족 오류가 발생하는 문제가 수정되었습니다 (예: "Exception in thread 'main' java.lang.OutOfMemoryError")

변경 사항 및 기능 향상

다음은 릴리스 라벨 emr-4.9.1에 대한 Amazon EMR 릴리스에 대한 변경 사항입니다.

- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2017.03을 기반으로 합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2017.03-release-notes/> 단원을 참조하십시오.
- 아마존 EMR 기본 리눅스 이미지에서 Python 2.6을 제거했습니다. 필요하다면 Python 2.6을 수동으로 설치할 수도 있습니다.

릴리스 4.8.4

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.8.4 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.8.3 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2017년 2월 7일

이번 릴리스에서 일반적인 변경, 버그 수정 및 기능 개선이 이루어졌습니다.

릴리스 4.8.3

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.8.3 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.8.2 릴리스와 관련이 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 12월 29일

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 업그레이드를 사용할 수 있습니다.

- Presto 0.157.1로 업그레이드되었습니다. 자세한 내용은 Presto 설명서에서 [Presto 릴리스 정보](#)를 참조하세요.

- Spark 1.6.3으로 업그레이드되었습니다. 자세한 내용은 Apache Spark 설명서에서 [Spark 릴리스 정보](#)를 참조하세요.
- 3.4.9로 업그레이드되었습니다. ZooKeeper 자세한 내용은 ZooKeeper Apache [ZooKeeper 설명서의 릴리스 노트](#)를 참조하십시오.

변경 사항 및 기능 향상

다음은 릴리스 라벨 emr-4.8.3에 대한 Amazon EMR 릴리스의 변경 사항입니다.

- 아마존 EMR 버전 4.8.3 이상에서 아마존 EC2 m4.16xlarge 인스턴스 유형에 대한 지원이 추가되었습니다 (5.0.0, 5.0.3 및 5.2.0 제외).
- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2016.09를 기반으로 합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2016.09-release-notes/> 단원을 참조하십시오.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- 대규모 클러스터에서 동일한 파일의 복제와 삭제 사이의 경합으로 인해 ReplicationMonitor 스레드가 오랫동안 중단되는 Hadoop 문제를 수정했습니다.
- 작업 상태가 성공적으로 업데이트되지 않은 경우 널 포인터 예외 (NPE) 와 함께 ControlledJob #이 toString 실패하던 문제를 수정했습니다.

릴리스 4.8.2

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.8.2 릴리스에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 변경 사항은 Amazon EMR 4.8.0 릴리스를 기준으로 합니다.

릴리스 날짜: 2016년 10월 24일

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 업그레이드를 사용할 수 있습니다.

- Hadoop 2.7.3로 업그레이드
- Presto 0.152.3로 업그레이드했습니다. 여기에는 Presto 웹 인터페이스에 대한 지원이 포함됩니다. 포트 8889를 사용하여 Presto 코디네이터의 Presto 웹 인터페이스에 액세스할 수 있습니다. Presto 웹 인터페이스에 대한 자세한 내용은 Presto 설명서에서 [Web interface](#)를 참조하세요.

- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2016.09를 기반으로 합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2016.09-release-notes/> 단원을 참조하십시오.

릴리스 4.8.0

릴리스 날짜: 2016년 9월 7일

업그레이드

이 릴리스에서는 다음 업그레이드를 사용할 수 있습니다.

- 1.2.2로 업그레이드 HBase
- Presto-Sandbox 0.151으로 업그레이드
- Tez 0.8.4로 업그레이드
- Zeppelin-Sandbox 0.6.1으로 업그레이드

변경 사항 및 기능 향상

다음은 릴리스 라벨 emr-4.8.0에 대한 Amazon EMR 릴리스의 변경 사항입니다.

- 인스턴스가 종료되어 더 이상 존재하지 YARN 애플리케이션을 정리하려고 시도하는 문제를 수정했습니다. ApplicationMaster
- Oozie 예제에서 Hive2 액션에 URL 대한 하이브 서버2를 수정했습니다.
- 추가 Presto 카탈로그에 대한 지원을 추가했습니다.
- [백포트된 패치: HIVE -8948, -12679, -13405, -3116, -12689 HIVE HIVE PHOENIX HADOOP](#)
- 암호화 옵션을 더 쉽게 생성하고 적용할 수 있도록 보안 구성에 대한 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [데이터 암호화](#)를 참조하십시오.

릴리스 4.7.2

다음 릴리스 노트에는 Amazon EMR 4.7.2에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

릴리스 날짜: 2016년 7월 15일

특성

이 릴리스에서는 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- Mahout 0.12.2로 업그레이드
- Presto 0.148으로 업그레이드
- Spark 1.6.2로 업그레이드
- 이제 `a`를 URI 파라미터로 EMRFS 사용하여 `AWSCredentialsProvider` 사용할 버전을 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 양식 [만들기를 AWSCredentialsProvider 참조하십시오 EMRFS](#).
- EMRFS이제 사용자는 의 속성을 사용하여 `fs.s3.consistent.dynamodb.endpoint` Consistent View 메타데이터에 대한 사용자 지정 DynamoDB 엔드포인트를 구성할 수 있습니다.
`emrfs-site.xml`
- `/usr/bin`이라고 하는 `spark-example`에 스크립트가 추가되면서 `/usr/lib/spark/spark/bin/run-example`을 래핑하여 직접 예제를 실행할 수 있습니다. SparkPi 예를 들어 Spark 배포와 함께 제공되는 예제를 실행하려면 명령줄에서 실행하거나 `spark-example SparkPi 100`에서 단계를 사용하여 `command-runner.jar` 실행할 수 있습니다. API

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- Oozie 와 함께 Spark도 설치된 경우 `spark-assembly.jar`이 올바른 위치에 있지 않아서 Spark 애플리케이션이 Oozie와 함께 시작되지 못하는 문제를 수정했습니다.
- 컨테이너에서의 Spark Log4j 기반 로깅 문제를 수정했습니다. YARN

릴리스 4.7.1

릴리스 날짜: 2016년 6월 10일

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- 프라이빗 서브넷을 사용하여 VPC `a`에서 시작된 클러스터의 시작 시간이 연장되는 문제를 수정했습니다. 이 버그는 Amazon EMR 4.7.0 릴리스에서 시작된 클러스터에만 영향을 미쳤습니다.
- Amazon EMR 4.7.0 릴리스와 함께 시작된 클러스터의 파일 목록을 EMR Amazon에서 부적절하게 처리하던 문제를 수정했습니다.

릴리스 4.7.0

Important

Amazon EMR 4.7.0은 더 이상 사용되지 않습니다. Amazon EMR 4.7.1 이상을 대신 사용하십시오.

릴리스 날짜: 2016년 6월 2일

특성

이 릴리스에서는 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- Apache Phoenix 4.7.0 추가
- Apache Tez 0.8.3 추가
- 1.2.1로 업그레이드 HBase
- Mahout 0.12.0로 업그레이드
- Presto 0.147으로 업그레이드
- 를 AWS SDK for Java 1.10.75로 업그레이드했습니다.
- 사용자가 로컬 모드에서 Pig를 실행할 수 있도록 `mapreduce.cluster.local.dir`의 `mapred-site.xml` 속성에서 최종 플래그가 제거되었습니다.

클러스터에서 Amazon Redshift JDBC 드라이버를 사용할 수 있습니다.

Amazon Redshift JDBC 드라이버는 이제 에 포함되어 있습니다. `/usr/share/aws/redshift/jdbc` `/usr/share/aws/redshift/jdbc/RedshiftJDBC41.jar`는 JDBC 4.1과 호환되는 아마존 Redshift 드라이버이며 `/usr/share/aws/redshift/jdbc/RedshiftJDBC4.jar` JDBC 4.0과 호환되는 아마존 Redshift 드라이버입니다. 자세한 내용은 Amazon Redshift 관리 안내서의 [JDBC연결 구성](#)을 참조하십시오.

Java 8

Presto를 제외한 모든 애플리케이션에는 Open JDK 1.7이 기본적으로 JDK 사용됩니다. 하지만 오픈 JDK 1.7과 1.8이 모두 설치되어 있습니다. 애플리케이션에 대해 `JAVA_HOME`을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Java 8을 사용하도록 애플리케이션 구성](#)을 참조하세요.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- emr-4.6.0의 Amazon용 처리량 최적화 HDD (st1) EBS EMR 볼륨의 성능에 큰 영향을 미치는 커널 문제를 수정했습니다.
- 하둡을 애플리케이션으로 선택하지 않고 HDFS 암호화 영역을 지정하면 클러스터가 실패하는 문제를 수정했습니다.
- 기본 HDFS 쓰기 정책을 예서 로 RoundRobin 변경했습니다.
AvailableSpaceVolumeChoosingPolicy 일부 볼륨이 RoundRobin 구성에 제대로 활용되지 않아 코어 노드에 장애가 발생하고 신뢰할 수 없게 되었습니다. HDFS
- 일관된 뷰를 위한 기본 DynamoDB 메타데이터 테이블을 생성할 때 예외가 발생하는 문제를 수정했습니다. EMRFS CLI
- 멀티파트 이름 변경 및 복사 작업 중에 잠재적으로 발생할 수 EMRFS 있는 교착 상태 문제를 수정했습니다.
- 기본 CopyPart 크기가 5MB로 EMRFS 설정되던 문제를 수정했습니다. 기본값은 이제 128MB로 올바르게 설정됩니다.
- 서비스를 중단할 수 없는 Zeppelin upstart 구성 문제를 수정했습니다.
- Spark와 Zeppelin의 각 클래스 경로에 스킴이 제대로 로드되지 않아 s3a:// URI 스킴을 사용할 수 없었던 문제를 /usr/lib/hadoop/hadoop-aws.jar 수정했습니다.
- [HUE-2484](#)를 백포트했습니다.
- 브라우저 샘플 관련 문제를 수정하기 위해 Hue 3.9.0 (JIRA 존재하지 않음) 에서 [커밋](#)을 백포트했습니다. HBase
- [HIVE-9073](#)을 백포트했습니다.

릴리스 4.6.0

릴리스 날짜: 2016년 4월 21일

특성

이 릴리스에서는 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- HBase1.2.0이 추가되었습니다.
- Zookeeper-Sandbox 3.4.8 추가
- Presto-Sandbox 0.143로 업그레이드

- 아마존 EMR 릴리스는 이제 아마존 리눅스 2016.03.0을 기반으로 합니다. 자세한 내용은 <https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2016.03-release-notes/> 단원을 참조하십시오.

처리량 최적화 HDD (st1) 볼륨 유형에 영향을 미치는 문제 EBS

Linux 커널 버전 4.2 이상에서 발생하는 문제는 에 대한 처리량 최적화 HDD (st1) EBS 볼륨의 성능에 큰 영향을 미칩니다. EMR 이 릴리스(emr-4.6.0)는 커널 버전 4.4.5를 사용하므로 영향을 받습니다. 따라서 st1 볼륨을 사용하려는 경우 emr-4.6.0을 사용하지 않는 것이 좋습니다. EBS emr-4.5.0 또는 이전 EMR Amazon 릴리스를 st1과 함께 아무런 영향 없이 사용할 수 있습니다. 또한 향후 릴리스에서 수정을 제공합니다.

Python 기본값

이제 Python 3.4가 기본적으로 설치되지만, 시스템 기본값은 여전히 Python 2.7입니다. 부트스트랩 작업 중 하나를 사용하여 Python 3.4를 시스템 기본값으로 구성할 수 있습니다. 구성을 사용하여 spark-env 분류에서 PYSPARK_PYTHON export API to 를 설정하여 /usr/bin/python3.4 에서 사용하는 Python 버전에 영향을 줄 수 있습니다. PySpark

Java 8

Presto를 제외한 모든 응용 프로그램에는 Open JDK 1.7이 기본값으로 JDK 사용됩니다. 하지만 오픈 JDK 1.7과 1.8이 모두 설치되어 있습니다. 애플리케이션에 대해 JAVA_HOME을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Java 8을 사용하도록 애플리케이션 구성](#)을 참조하세요.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- 생성된 암호로 인해 애플리케이션 프로비저닝이 가끔 임의로 실패하는 문제를 수정했습니다.
- 이전에는 mysqld가 모든 노드에 설치되었습니다. 이제 이 항목은 마스터 인스턴스에만 설치되며 선택한 애플리케이션에 mysql-server가 구성 요소로 포함되는 경우에만 설치됩니다. 현재 mysql-server 컴포넌트에는 Hive, Hue, HCatalog Presto-Sandbox 및 Sqoop-Sandbox와 같은 응용 프로그램이 포함됩니다.
- 기본값인 32에서 80으로 변경되었습니다 yarn.scheduler.maximum-allocation-vcores. 이 문제는 주로 c4.8xlarge, cc2.8xlarge, hs1.8xlarge, i2.8xlarge, r3.8xlarge, r3.8xlarge, r3.8xlarge, d2.8xlarge, r3.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, r3.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, r3.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, r3.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge, r3.8xlarge, d2.8xlarge, d2.8xlarge 또는 m4.10xlarge가 이 문제의 영향을 받았습니다. maximizeResourceAllocation YARN

- s3-dist-cp는 이제 모든 EMRFS Amazon S3 후보에 사용되며 더 이상 임시 디렉토리로 스테이징하지 않습니다. HDFS
- 클라이언트 측 암호화 멀티파트 업로드에 대한 예외 처리 문제를 수정했습니다.
- 사용자가 Amazon S3 스토리지 클래스를 변경할 수 있는 옵션을 추가했습니다. 기본적으로 이 설정은 STANDARD입니다. emrfs-site 구성 분류 설정은 fs.s3.storageClass이며 가능한 값은 STANDARD, STANDARD_IA 및 REDUCED_REDUNDANCY입니다. 스토리지 클래스에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 [스토리지 클래스](#)를 참조하세요.

릴리스 4.5.0

릴리스 날짜: 2016년 4월 4일

특성

이 릴리스에서는 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- Spark 1.6.1으로 업그레이드
- Hadoop 2.7.2로 업그레이드
- Presto 0.140로 업그레이드
- Amazon S3 서버 측 암호화에 대한 AWS KMS 지원이 추가되었습니다.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- 노드가 재부팅된 후 My SQL 및 Apache 서버가 시작되지 않는 문제를 수정했습니다.
- Amazon S3에 저장된 파티션을 나누지 않은 테이블에서 제대로 작동하지 않는 문제가 해결되었습니다. IMPORT
- Hive 테이블에 쓸 때 준비 디렉토리를 /mnt/tmp 대신 /tmp로 지정해야 하는 Presto 문제를 수정했습니다.

릴리스 4.4.0

릴리스 날짜: 2016년 3월 14일

특성

이 릴리스에서는 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- 1.0.0이 추가되었습니다. HCatalog
- Sqoop-Sandbox 1.4.6 추가
- Presto 0.136로 업그레이드
- Zeppelin 0.5.6로 업그레이드
- Mahout 0.11.1으로 업그레이드
- dynamicResourceAllocation을 기본적으로 활성화했습니다.
- 릴리스에 대한 모든 구성 분류의 표를 추가했습니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성의 구성 분류 테이블](#)을 참조하세요.

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- maximizeResourceAllocation설정이 데몬을 위한 YARN ApplicationMaster 충분한 메모리를 예약하지 않는 문제를 수정했습니다.
- 사용자 지정에서 발생하던 문제를 수정했습니다. DNS 제공된 사용자 지정 항목 앞에 resolve.conf의 항목이 있으면 사용자 지정 항목을 확인할 수 없습니다. 이 동작은 기본 VPC 네임 서버가 최상위 항목으로 삽입되는 클러스터의 영향을 받았습니다. VPC resolve.conf
- 기본 Python이 버전 2.7으로 이동하고 해당 버전에 대해 boto가 설치되지 않는 문제를 수정했습니다.
- YARN컨테이너와 Spark 애플리케이션이 고유한 Ganglia 라운드 로빈 데이터베이스 (rrd) 파일을 생성하여 인스턴스에 연결된 첫 번째 디스크가 꽉 차는 문제가 해결되었습니다. 이 수정으로 인해 YARN 컨테이너 수준 메트릭이 비활성화되고 Spark 애플리케이션 레벨 메트릭이 비활성화되었습니다.
- 로그 푸셔에서 비어 있는 모든 로그 폴더가 삭제되는 문제를 수정했습니다. 그 결과 로그 푸셔가 아래의 빈 CLI user 폴더를 제거했기 때문에 Hive가 로깅할 수 없었습니다. /var/log/hive
- Hive 가져오기에 영향을 미치는 문제를 수정했습니다. 이 문제는 파티셔닝에 영향을 미치며 결과적으로 가져오기 중 오류가 발생했습니다.
- s3-dist-cp가 EMRFS 마침표가 포함된 버킷 이름을 제대로 처리하지 못하던 문제를 수정했습니다.
- 버전 관리를 사용하는 버킷에서 _\$folder\$ 마커 파일이 지속적으로 생성되지 EMRFS 않도록 동작이 변경되어 버전 관리를 사용하는 버킷의 성능이 향상될 수 있습니다.
- 클라이언트 측 암호화가 활성화된 EMRFS 경우를 제외하고는 지침 파일을 사용하지 않도록 동작을 변경했습니다. 클라이언트 측 암호화를 사용하는 동안 지침 파일을 삭제하려는 경우 emrfs-site.xml 속성인 fs.s3.cse.cryptoStorageMode.deleteInstructionFiles.enabled를 true로 설정할 수 있습니다.

- 집계 대상에 로그를 2일 동안 보관하도록 YARN 로그 집계를 변경했습니다. 기본 대상은 클러스터의 HDFS 스토리지입니다. 이 기간을 변경하려는 경우 클러스터를 생성할 때 `yarn.log-aggregation.retain-seconds` 분류를 사용하여 `yarn-site`의 값을 변경합니다. 평소와 같이, 클러스터를 생성할 때 `log-uri` 파라미터를 사용하여 애플리케이션 로그를 Amazon S3에 저장할 수 있습니다.

패치 적용됨

이 릴리스에는 다음과 같은 오픈 소스 프로젝트의 패치가 포함되었습니다.

- [HIVE-9655](#)
- [HIVE-9183](#)
- [HADOOP-12810](#)

릴리스 4.3.0

릴리스 날짜: 2016년 1월 19일

특성

이 릴리스에서는 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- Hadoop 2.7.1으로 업그레이드
- Spark 1.6.0로 업그레이드
- Ganglia를 3.7.2로 업그레이드
- Presto를 0.130로 업그레이드

Amazon은 `true`로 설정된 시점을 일부 EMR 변경했습니다. 기본값은 `false`입니다. `spark.dynamicAllocation.enabled` 이 값을 `true`로 설정하면 이 설정은 `maximizeResourceAllocation` 설정을 통해 지정된 기본값에 영향을 미칩니다.

- `spark.dynamicAllocation.enabled`가 `true`로 설정되면 `spark.executor.instances`에서 `maximizeResourceAllocation`가 설정되지 않습니다.
- 이제 `spark.driver.memory` 설정은 `spark.executors.memory`가 설정되는 방식과 비슷한 방식으로 클러스터의 인스턴스 유형에 따라 구성됩니다. 하지만 Spark 드라이버 애플리케이션은 마스터 또는 코어 인스턴스 중 하나 (예: 각각 YARN 클라이언트 및 클러스터 모드) 에서 실행

행될 수 있으므로 이 두 인스턴스 그룹 간의 더 작은 인스턴스 유형의 인스턴스 유형을 기반으로 `spark.driver.memory` 설정이 설정됩니다.

- 이제 `spark.default.parallelism` 설정은 컨테이너에 YARN 사용할 수 있는 CPU 코어 수의 두 배로 설정되었습니다. 이전 릴리스에서 이 설정은 해당 값의 절반이었습니다.
- Spark YARN 프로세스에 예약된 메모리 오버헤드의 계산이 더 정확하도록 조정되어 Spark에서 사용할 수 있는 총 메모리 양 (즉,) 이 약간 증가했습니다. `spark.executor.memory`

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- YARN이제 로그 집계가 기본적으로 활성화됩니다.
- 로그 집계가 활성화된 경우 클러스터의 Amazon S3 로그 버킷으로 로그가 푸시되지 않는 문제를 수정했습니다. YARN
- YARN이제 모든 노드 유형에서 컨테이너 크기가 최소 32개로 늘어났습니다.
- 대규모 클러스터의 마스터 노드에 과도한 디스크 I/O를 유발하는 Ganglia 문제를 수정했습니다.
- 클러스터를 종료할 때 애플리케이션 로그가 Amazon S3에 푸시되지 않는 문제를 수정했습니다.
- 특정 명령이 EMRFS CLI 실패하는 문제를 수정했습니다.
- Zeppelin 관련 종속 항목이 하부에 로드되지 않던 문제를 수정했습니다. SparkContext
- 크기 조정을 실행하여 인스턴스를 추가하려고 할 때 발생하는 문제를 수정했습니다.
- CREATETABLESELECTAS가 Amazon S3에 과도한 목록 호출을 하는 Hive의 문제를 수정했습니다.
- Hue, Oozie 및 Ganglia를 설치하면 대규모 클러스터가 제대로 프로비저닝되지 않는 문제를 수정했습니다.
- `s3-dist-cp`가 오류로 실패하더라도 0 종료 코드가 반환되는 문제를 수정했습니다.

패치 적용됨

이 릴리스에는 다음과 같은 오픈 소스 프로젝트의 패치가 포함되었습니다.

- [OOZIE-2402](#)
- [HIVE-12502](#)
- [HIVE-10631](#)
- [HIVE-12213](#)
- [HIVE-10559](#)

- [HIVE-12715](#)
- [HIVE-10685](#)

릴리스 4.2.0

릴리스 날짜: 2015년 11월 18일

특성

이 릴리스에서는 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- Ganglia 지원 추가
- Spark 1.5.2로 업그레이드
- Presto 0.125로 업그레이드
- Oozie를 4.2.0로 업그레이드
- Zeppelin을 0.5.5로 업그레이드
- 1.10.27로 업그레이드했습니다. AWS SDK for Java

이전 릴리스에서 해결된 알려진 문제

- 기본 메타데이터 테이블 이름을 사용하지 EMRFS CLI 않는 문제가 수정되었습니다.
- Amazon S3에서 ORC -backed 테이블을 사용할 때 발생하는 문제를 수정했습니다.
- Spark 구성에서 Python 버전이 일치하지 않는 경우 발생하는 문제를 수정했습니다.
- 의 클러스터 문제로 인해 YARN 노드 상태가 보고되지 않는 DNS 문제를 수정했습니다. VPC
- 노드를 YARN 폐기할 때 응용 프로그램이 중단되거나 새 응용 프로그램을 예약할 수 없는 문제가 해결되었습니다.
- 클러스터가 __ 상태로 종료될 때 발생하던 문제를 수정했습니다. TIMED OUT STARTING
- 다른 빌드에 EMRFS Scala 종속성을 포함할 때 발생하는 문제를 수정했습니다. Scala 종속성이 제거되었습니다.

애플리케이션 구성

애플리케이션에 대한 기본 구성을 재정의하기 위해 구성 객체를 제공할 수 있습니다. 간단한 구문을 사용하여 구성을 제공하거나 파일의 구성 객체를 참조할 수 있습니다. JSON 구성 객체는 분류, 속성 및 선택적 중첩 구성으로 이루어져 있습니다. 속성은 변경할 애플리케이션 설정에 해당합니다. 단일 개체에 여러 응용 프로그램에 대해 여러 분류를 지정할 수 있습니다. JSON

Warning

Amazon Describe 및 List EMR API 작업에서는 Amazon EMR 작업 흐름의 일부로 사용되는 사용자 지정 및 구성 가능한 설정을 일반 텍스트로 내보냅니다. 이러한 설정에서 암호와 같은 민감한 정보를 제공하려면 [AWS Secrets Manager에서 민감한 구성 데이터 저장](#)을 참조하세요.

사용 가능한 구성 분류는 Amazon EMR 릴리스 버전에 따라 다릅니다. 특정 릴리스 버전에서 지원되는 구성 분류 목록은 [아마존 EMR 릴리스에 대한 정보](#) 아래 해당 릴리스 버전 페이지를 참조하세요.

다음은 구성 목록의 예제 JSON 파일입니다.

```
[
  {
    "Classification": "core-site",
    "Properties": {
      "hadoop.security.groups.cache.secs": "250"
    }
  },
  {
    "Classification": "mapred-site",
    "Properties": {
      "mapred.tasktracker.map.tasks.maximum": "2",
      "mapreduce.map.sort.spill.percent": "0.90",
      "mapreduce.tasktracker.reduce.tasks.maximum": "5"
    }
  }
]
```

구성 분류는 애플리케이션별 구성 파일에 매핑되는 경우가 많습니다. 예를 들어, hive-site 분류는 Hive용 hive-site.xml 구성 파일의 설정에 매핑됩니다. 이 작업에 대한 예외는, 더 이상 사용되지 않는 부트스트랩 작업 configure-daemons입니다. 이 작업은 환경 파라미터(예: --namenode-heap-

size)를 설정하는 데 사용됩니다. 이와 같은 옵션은 고유의 중첩 내보내기 분류를 갖춘 `hadoop-env` 및 `yarn-env` 분류에 포함됩니다. 분류가 `env`로 끝나는 경우 내보내기 하위 분류를 사용합니다.

또 다른 한 가지 예외는 `s3get`입니다. 이 항목은 클라이언트 측 암호화에 사용할 클러스터의 각 노드에 고객 `EncryptionMaterialsProvider` 객체를 배치하는 데 사용됩니다. 이 용도로 `emrfs-site` 분류에 옵션이 추가되었습니다.

다음은 `hadoop-env` 분류의 예제입니다.

```
[
  {
    "Classification": "hadoop-env",
    "Properties": {

    },
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "export",
        "Properties": {
          "HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE": "2048",
          "HADOOP_NAMENODE_OPTS": "-XX:GCTimeRatio=19"
        },
        "Configurations": [

        ]
      }
    ]
  }
]
```

다음은 `yarn-env` 분류의 예제입니다.

```
[
  {
    "Classification": "yarn-env",
    "Properties": {

    },
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "export",
        "Properties": {

        }
      }
    ]
  }
]
```

```

        "YARN_RESOURCEMANAGER_OPTS": "-Xdebug -Xrunjdw:transport=dt_socket"
    },
    "Configurations": [
        ]
    }
]
}
]

```

다음 설정은 구성 파일에 속하지 않지만 EMR Amazon에서 잠재적으로 사용자를 대신하여 여러 설정을 구성하는 데 사용됩니다.

Amazon에서 큐레이팅한 설정 EMR

애플리케이션	릴리스 레이블 분류	유효한 속성	사용해야 하는 경우
Spark	spark	maximizeResourceAllocation	각 노드의 리소스를 최대한 활용할 수 있도록 실행기를 구성합니다.

주제

- [클러스터 생성 시 애플리케이션 구성](#)
- [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#)
- [AWS Secrets Manager에 민감한 구성 데이터 저장](#)
- [특정 Java 가상 머신을 사용하도록 애플리케이션 구성](#)

클러스터 생성 시 애플리케이션 구성

클러스터를 생성할 때 Amazon EMR 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 를 사용하여 애플리케이션의 기본 구성을 재정의할 수 있습니다. AWS SDK

애플리케이션의 기본 구성을 재정의하려면 구성 분류에 사용자 지정 값을 지정합니다. 구성 분류는 애플리케이션의 구성 XML 파일 (예:) 에 해당합니다. hive-site.xml

구성 분류는 Amazon EMR 릴리스 버전에 따라 다릅니다. 특정 릴리스 버전에서 사용할 수 있는 구성 분류 목록은 릴리스 세부 정보 페이지를 참조하세요. [아마존 EMR 릴리즈 6.4.0](#)을 예로 들 수 있습니다.

클러스터를 생성할 때 콘솔에서 구성 제공

구성을 제공하려면 클러스터 생성 페이지로 이동하여 소프트웨어 설정을 확장하십시오. 그런 다음 콘솔의 새도우 텍스트에 표시된 간단한 구문 중 하나를 JSON 사용하거나 구성을 직접 입력할 수 있습니다. 그렇지 않으면 JSON Configurations 객체가 있는 파일에 URI 대해 Amazon S3를 제공할 수 있습니다.

인스턴스 그룹에 구성을 제공하려면 클러스터 목록에서 클러스터를 선택한 다음 구성 탭을 선택합니다. 인스턴스 그룹 구성 테이블에서 편집할 인스턴스 그룹을 선택한 다음 [Reconfigure] 를 선택합니다.

클러스터를 생성할 AWS CLI 때 를 사용하여 구성을 제공하십시오.

로컬 또는 Amazon S3에 저장된 JSON 파일의 경로를 create-cluster 제공하여 구성을 제공할 수 있습니다. 다음 예시에서는 Amazon의 기본 역할을 사용하고 EMR 있으며 역할이 생성되었다고 가정합니다. 하지만 역할을 직접 생성해야 하는 경우에는 먼저 `aws emr create-default-roles`를 실행하십시오.

구성이 로컬 디렉터리에 있는 경우 다음 예제 명령을 사용할 수 있습니다.

```
aws emr create-cluster --use-default-roles --release-label emr-7.2.0 --applications
  Name=Hive \
  --instance-type m5.xlarge --instance-count 3 --configurations file:///./
  configurations.json
```

구성이 Amazon S3 경로에 있는 경우 Amazon S3 경로를 create-cluster 명령에 전달하기 전에 다음 해결 방법을 설정해야 합니다.

```
#!/bin/sh
# Assume the ConfigurationS3Path is not public, and its present in the same AWS account
as the EMR cluster
ConfigurationS3Path="s3://my-bucket/config.json"
# Get a presigned HTTP URL for the s3Path
ConfigurationURL=`aws s3 presign $ConfigurationS3Path --expires-in 300`
# Fetch the presigned URL, and minify the JSON so that it spans only a single line
Configurations=`curl $ConfigurationURL | jq -c .`
aws emr create-cluster --use-default-roles --release-label emr-5.34.0 --instance-type
m5.xlarge --instance-count 2 --applications Name=Hadoop Name=Spark --configurations
$Configurations
```

클러스터를 생성할 SDK 때 Java를 사용하여 구성을 제공하십시오.

다음 프로그램 발췌문에서는 AWS SDK for Java를 사용하여 구성을 제공하는 방법을 보여줍니다.

```
Application hive = new Application().withName("Hive");

Map<String,String> hiveProperties = new HashMap<String,String>();
hiveProperties.put("hive.join.emit.interval","1000");
hiveProperties.put("hive.merge.mapfiles","true");

Configuration myHiveConfig = new Configuration()
    .withClassification("hive-site")
    .withProperties(hiveProperties);

RunJobFlowRequest request = new RunJobFlowRequest()
    .withName("Create cluster with ReleaseLabel")
    .withReleaseLabel("emr-5.20.0")
    .withApplications(hive)
    .withConfigurations(myHiveConfig)
    .withServiceRole("EMR_DefaultRole")
    .withJobFlowRole("EMR_EC2_DefaultRole")
    .withInstances(new JobFlowInstancesConfig()
        .withEc2KeyName("myEc2Key")
        .withInstanceCount(3)
        .withKeepJobFlowAliveWhenNoSteps(true)
        .withMasterInstanceType("m4.large")
        .withSlaveInstanceType("m4.large")
    );
```

실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성

Amazon EMR 버전 5.21.0 이상에서는 클러스터 애플리케이션을 재구성하고 실행 중인 클러스터의 각 인스턴스 그룹에 대한 추가 구성 분류를 지정할 수 있습니다. 이렇게 하려면 Amazon EMR 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 를 사용할 수 AWS SDK 있습니다.

새 Amazon EMR 콘솔에서 인스턴스 그룹의 애플리케이션 구성을 업데이트하면 콘솔은 새 구성을 기존 구성과 병합하여 새로운 활성 구성을 생성하려고 시도합니다. Amazon이 구성을 EMR 병합할 수 없는 특이한 경우 콘솔에서 경고를 표시합니다.

인스턴스 그룹에 대한 재구성 요청을 제출하면 Amazon은 새 구성 사양에 버전 번호를 EMR 할당합니다. 이벤트를 확인하여 구성의 버전 번호 또는 인스턴스 그룹 상태를 추적할 수 있습니다. CloudWatch 자세한 내용은 [모니터 CloudWatch 이벤트를](#) 참조하십시오.

Note

클러스터 생성 중에 지정된 클러스터 구성만 재정의할 수 있고 삭제할 수는 없습니다. 기존 구성과 제공한 파일 간에 차이가 있는 경우 Amazon은 수동으로 수정한 구성 (예: 을) 을 사용하여 SSH 클러스터에 연결하는 동안 수정한 구성을 지정된 인스턴스 그룹의 클러스터 기본값으로 EMR 재설정합니다.

인스턴스 그룹을 재구성할 때 고려 사항

재구성 작업

Amazon EMR 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 를 사용하여 재구성 요청을 제출하면 Amazon은 AWS SDK 기존 클러스터 내 구성 파일을 EMR 확인합니다. 기존 구성과 제공한 파일 간에 차이가 있는 경우 EMR Amazon은 재구성 작업을 시작하고 일부 애플리케이션을 다시 시작하고 수동으로 수정한 구성 (예: 을 사용하여 SSH 클러스터에 연결하는 동안 수정한 구성) 을 지정된 인스턴스 그룹의 클러스터 기본값으로 재설정합니다.

Note

EMR Amazon은 모든 인스턴스 그룹 재구성 중에 몇 가지 기본 작업을 수행합니다. 이러한 기본 작업은 이전에 수행한 클러스터 사용자 지정과 충돌하여 재구성 실패로 이어질 수 있습니다. 재구성 실패 문제 해결 방법에 대한 자세한 내용은 [인스턴스 그룹 재구성 문제 해결](#) 섹션을 참조하세요.

EMR 또한 Amazon은 요청에서 지정한 구성 분류에 대한 재구성 작업을 시작합니다. 이러한 작업의 전체 목록은 사용 EMR 중인 Amazon 버전의 구성 분류 섹션을 참조하십시오. 예를 들어, [6.2.0 구성 분류](#)와 같습니다.

Note

Amazon EMR 릴리스 가이드에는 Amazon EMR 버전 5.32.0 및 6.2.0부터 시작하는 재구성 작업만 나와 있습니다.

서비스 중단

EMR Amazon은 롤링 프로세스에 따라 Task 및 Core 인스턴스 그룹의 인스턴스를 재구성합니다. 인스턴스 그룹에 있는 인스턴스 중 10%만 동시에 수정 및 다시 시작됩니다. 이 프로세스는 끝내는 데 오래 걸리지만 실행 중인 클러스터에서 애플리케이션이 실패할 가능성을 줄여 줍니다.

YARN 재시작 중에 YARN 작업을 실행하려면 여러 마스터 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터를 생성하거나 yarn-site 구성 true 분류에서 로 설정하면 yarn.resourcemanager.recovery.enabled 됩니다. 다중 마스터 노드 사용에 대한 자세한 내용은 [고가용성](#)을 참조하십시오 YARN ResourceManager.

애플리케이션 검증

Amazon은 재구성 재시작 프로세스 후에 클러스터의 각 애플리케이션이 실행 중인지 EMR 확인합니다. 애플리케이션을 사용할 수 없는 경우 전체 재구성 작업이 실패합니다. 재구성 작업이 실패할 경우 Amazon은 구성 파라미터를 이전 작업 EMR 버전으로 되돌립니다.

Note

재구성 실패를 방지하려면 사용하려는 클러스터에만 애플리케이션을 설치하는 것이 좋습니다. 또한 재구성 요청을 제출하기 전에 모든 클러스터 애플리케이션이 정상이고 실행 중인지 확인하는 것이 좋습니다.

재구성 유형

다음 두 가지 방법으로 인스턴스 그룹을 재구성할 수 있습니다.

- 덮어쓰기. 기본 재구성 방법이며 Amazon에서 사용할 수 있는 유일한 방법은 5.35.0 및 6.6.0 이전 EMR 버전입니다. 이 재구성 방법은 클러스터 내 파일을 새로 제출한 구성 세트로 무차별적으로 덮어씁니다. 이 메서드는 재구성 외부에서 이루어진 구성 파일 변경 내용을 모두 지웁니다. API
- 병합. Amazon EMR 릴리스 5.35.0 및 6.6.0 이상에서 재구성 방법이 지원됩니다. 단, Amazon EMR 콘솔에서는 재구성 방법을 지원하지 않습니다. 이 재구성 방법은 새로 제출된 구성을 클러스터에 이미 있는 구성과 병합합니다. 이 옵션은 제출한 새 구성을 추가하거나 수정하기만 합니다. 기존 구성을 보존합니다.

Note

Amazon은 서비스가 올바르게 실행되도록 하는 데 필요한 일부 필수 하둡 구성을 EMR 계 속 덮어씁니다.

제한 사항

실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹을 재구성할 경우 다음 제한 사항을 고려합니다.

- 애플리케이션이 아닌 경우, 특히 YARN 애플리케이션이 제대로 구성되지 않은 경우 재시작 중에 오류가 발생하거나 클러스터 문제가 발생할 수 있습니다. 클러스터의 최대 메모리 및 CPU 사용량에 근접하면 재시작 프로세스 후에 문제가 발생할 수 있습니다. 프라이머리 인스턴스 그룹의 경우 특히 그렇습니다.
- 인스턴스 그룹 크기가 조정되는 동안에는 재구성 요청을 제출할 수 없습니다. 인스턴스 그룹의 크기를 조정하는 동안 재구성이 시작되면 인스턴스 그룹의 크기 조정이 완료될 때까지 재구성을 시작할 수 없으며, 그 반대의 경우도 마찬가지입니다.
- 인스턴스 그룹을 재구성한 후 Amazon은 새 구성을 적용하기 위해 애플리케이션을 EMR 다시 시작합니다. 재구성하는 동안 애플리케이션이 사용 중이면 작업이 실패하거나 예기치 않은 다른 애플리케이션 동작이 발생할 수 있습니다.
- 인스턴스 그룹 재구성에 실패할 경우 Amazon은 구성 파라미터를 이전 작업 EMR 버전으로 되돌립니다. 리버전 프로세스가 실패하면 새 ModifyInstanceGroup 요청을 제출하여 인스턴스 그룹을 SUSPENDED 상태에서 복구해야 합니다.
- 피닉스 구성 분류에 대한 재구성 요청은 Amazon EMR 버전 5.23.0 이상에서만 지원되며 Amazon 버전 5.21.0 또는 5.22.0에서는 지원되지 않습니다. EMR
- 구성 분류에 대한 HBase 재구성 요청은 Amazon EMR 버전 5.30.0 이상에서만 지원되며, Amazon 버전 5.23.0~5.29.0에서는 지원되지 않습니다. EMR
- EMRAmazon은 Amazon EMR 버전 5.27.0 이상에서만 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에 대한 애플리케이션 재구성 요청을 지원합니다.
- 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에서는 hdfs-encryption-zones 분류 KMS 재구성 또는 하둡 구성 분류가 지원되지 않습니다.
- Amazon은 EMR 현재 용량 스케줄러를 다시 시작해야 하는 특정 재구성 요청을 지원하지 않습니다. YARN ResourceManager 예를 들어 대기열을 완전히 제거할 수는 없습니다.

콘솔에서 인스턴스 그룹 재구성

Note

Amazon EMR 콘솔은 병합 유형 재구성을 지원하지 않습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/emr> 에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다
2. 클러스터 목록의 이름 아래에서 재구성할 활성 클러스터를 선택합니다.
3. 클러스터의 클러스터 세부 정보 페이지를 열고 구성 탭으로 이동합니다.
4. 필터 드롭다운 목록에서 재구성할 인스턴스 그룹을 선택합니다.
5. 재구성 드롭다운 메뉴에서 테이블에서 편집 또는 JSON파일에서 편집을 선택합니다.
 - 테이블에서 편집 - 구성 분류 테이블에서 기존 구성의 속성과 값을 편집하거나 구성 추가를 선택하여 추가 구성 분류를 제공합니다.
 - JSON파일에서 편집 - 구성을 직접 입력하거나 간단한 구문 (그림자 텍스트로 표시됨) 을 사용하십시오. JSON 그렇지 않으면 JSON Configurations 객체가 있는 URI 파일용 Amazon S3를 제공하십시오.

Note

구성 분류 테이블의 소스 열은 클러스터를 생성할 때 또는 이 인스턴스 그룹의 추가 구성을 지정할 때 구성이 제공되는지 여부를 보여줍니다. 두 소스에서 모두 인스턴스 그룹의 구성을 편집할 수 있습니다. 초기 클러스터 구성을 삭제할 수 없지만 인스턴스 그룹의 초기 클러스터 구성을 재정의할 수는 있습니다.

테이블에서 직접 중첩된 구성 분류를 추가하거나 편집할 수도 있습니다. 예를 들어, `hadoop-env`의 `export` 하위 분류를 추가로 제공하려면 표에서 `hadoop.export` 구성 분류를 추가합니다. 그런 다음 이 분류의 특정 속성과 값을 제공합니다.

6. (선택 사항) Apply this configuration to all active instance groups(모든 활성 인스턴스 그룹에 이 구성 적용)를 선택합니다.
7. 변경 사항을 저장합니다.

를 사용하여 인스턴스 그룹을 재구성하십시오. CLI

`modify-instance-groups` 명령을 사용하여 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 새 구성을 지정합니다.

Note

다음 예제에서는 다음을 대체합니다. `<j-2AL4XXXXXX5T9>` 클러스터 ID로 바꾸고 `<ig-1xxxxxxx9>` 인스턴스 그룹 ID로

Example - 인스턴스 그룹의 구성 대치

다음 예제는 인스턴스 그룹의 YARN NodeManager 디스크 상태 검사기 속성을 `instanceGroups.json` 편집하기 위해 호출되는 구성 JSON 파일을 참조합니다.

1. 구성 분류를 준비하고 명령을 실행할 디렉터리와 동일한 디렉터리에 `instanceGroups.json`으로 저장합니다.

```
[
  {
    "InstanceGroupId": "<ig-1xxxxxxx9>",
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "yarn-site",
        "Properties": {
          "yarn.nodemanager.disk-health-checker.enable": "true",
          "yarn.nodemanager.disk-health-checker.max-disk-utilization-per-disk-percentage": "100.0"
        },
        "Configurations": []
      }
    ]
  }
]
```

2. 다음 명령을 실행합니다.

```
aws emr modify-instance-groups --cluster-id <j-2AL4XXXXXX5T9> \
```

```
--instance-groups file://instanceGroups.json
```

Example - 인스턴스 그룹에 구성 추가

인스턴스 그룹에 구성을 추가하려면 새 ModifyInstanceGroup 요청에 해당 인스턴스 그룹에 대해 이전에 지정한 구성도 포함해야 합니다. 그렇지 않으면 이전에 지정한 구성이 제거됩니다.

다음 예제에서는 YARN NodeManager 가상 메모리 검사기의 속성을 추가합니다. 또한 구성에는 이전에 지정한 YARN NodeManager 디스크 상태 검사기 값도 포함되므로 값을 덮어쓰지 않습니다.

1. instanceGroups.json에서 다음 콘텐츠를 준비하고 명령을 실행할 동일한 디렉터리에 저장합니다.

```
[
  {
    "InstanceGroupId": "<ig-1xxxxxxx9>",
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "yarn-site",
        "Properties": {
          "yarn.nodemanager.disk-health-checker.enable": "true",
          "yarn.nodemanager.disk-health-checker.max-disk-utilization-per-disk-
percentage": "100.0",
          "yarn.nodemanager.vmem-check-enabled": "true",
          "yarn.nodemanager.vmem-pmem-ratio": "3.0"
        },
        "Configurations": []
      }
    ]
  }
]
```

2. 다음 명령을 실행합니다.

```
aws emr modify-instance-groups --cluster-id <j-2AL4XXXXXX5T9> \
--instance-groups file://instanceGroups.json
```

Example - 병합 유형 재구성을 사용하여 인스턴스 그룹에 구성 추가

기본 덮어쓰기 재구성 방법을 사용하여 구성을 추가하려면 해당 인스턴스 그룹에 대해 이전에 지정한 모든 구성을 새 ModifyInstanceGroup 요청에 포함해야 합니다. 그렇지 않으면 덮어쓰기로 이전에 지정한 구성이 제거됩니다. 병합 재구성에서는 이 작업을 수행할 필요가 없습니다. 대신 요청에 새 구성만 포함되도록 해야 합니다.

다음 예제에서는 YARN NodeManager 가상 메모리 검사기의 속성을 추가합니다. 이는 병합 유형 재구성이므로 YARN NodeManager 디스크 상태 검사기에 대해 이전에 지정한 값을 덮어쓰지 않습니다.

1. instanceGroups.json에서 다음 콘텐츠를 준비하고 명령을 실행할 동일한 디렉터리에 저장합니다.

```
[
  {
    "InstanceGroupId": "<ig-1xxxxxxx9>",
    "ReconfigurationType": "MERGE",
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "yarn-site",
        "Properties": {
          "yarn.nodemanager.vmem-check-enabled": "true",
          "yarn.nodemanager.vmem-pmem-ratio": "3.0"
        }
      },
      {
        "Classification": "yarn-site",
        "Properties": {}
      }
    ]
  }
]
```

2. 다음 명령을 실행합니다.

```
aws emr modify-instance-groups --cluster-id <j-2AL4XXXXXX5T9> \
  --instance-groups file://instanceGroups.json
```

Example - 인스턴스 그룹의 구성 삭제

인스턴스 그룹에 대한 구성을 삭제하려면 이전 구성을 제외하는 새 재구성 요청을 제출합니다.

Note

초기 클러스터 구성은 재정의만 가능합니다. 삭제할 수는 없습니다.

예를 들어, 이전 예제에서 YARN NodeManager 디스크 상태 검사기의 구성을 삭제하려면 다음 내용이 `instanceGroups.json` 포함된 새 구성을 제출하십시오.

```
[
  {
    "InstanceGroupId": "<ig-1xxxxxxx9>",
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "yarn-site",
        "Properties": {
          "yarn.nodemanager.vmem-check-enabled": "true",
          "yarn.nodemanager.vmem-pmem-ratio": "3.0"
        },
        "Configurations": []
      }
    ]
  }
]
```

Note

마지막 재구성 요청에서 모든 구성을 삭제하려면 빈 구성 배열이 있는 재구성 요청을 제출합니다. 예:

```
[
  {
    "InstanceGroupId": "<ig-1xxxxxxx9>",
    "Configurations": []
  }
]
```

Example - 하나의 요청으로 인스턴스 그룹 재구성 및 크기 조정

다음 JSON 예제는 동일한 요청으로 인스턴스 그룹을 재구성하고 크기를 조정하는 방법을 보여줍니다.

```
[
  {
    "InstanceGroupId": "<ig-1xxxxxxx9>",
    "InstanceCount": 5,
    "EC2InstanceIdsToTerminate": ["i-123"],
    "ForceShutdown": true,
    "ShrinkPolicy": {
      "DecommissionTimeout": 10,
      "InstanceResizePolicy": {
        "InstancesToTerminate": ["i-123"],
        "InstancesToProtect": ["i-345"],
        "InstanceTerminationTimeout": 20
      }
    },
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "yarn-site",
        "Configurations": [],
        "Properties": {
          "yarn.nodemanager.disk-health-checker.enable": "true",
          "yarn.nodemanager.disk-health-checker.max-disk-utilization-per-disk-
percentage": "100.0"
        }
      }
    ]
  }
]
```

Java를 사용하여 인스턴스 그룹을 재구성합니다. SDK

Note

다음 예제에서는 다음을 대체합니다. <j-2AL4XXXXXX5T9> 클러스터 ID로 바꾸고 <ig-1xxxxxxx9> 인스턴스 그룹 ID로

다음 코드 스니펫은 AWS SDK for Java를 사용하는 인스턴스 그룹의 새 구성을 제공합니다.

```
AWSCredentials credentials = new BasicAWSCredentials("access-key", "secret-key");
AmazonElasticMapReduce emr = new AmazonElasticMapReduceClient(credentials);

Map<String,String> hiveProperties = new HashMap<String,String>();
hiveProperties.put("hive.join.emit.interval","1000");
hiveProperties.put("hive.merge.mapfiles","true");

Configuration configuration = new Configuration()
    .withClassification("hive-site")
    .withProperties(hiveProperties);

InstanceGroupModifyConfig igConfig = new InstanceGroupModifyConfig()
    .withInstanceId("<ig-1xxxxxxx9>")
    .withReconfigurationType("MERGE");
    .withConfigurations(configuration);

ModifyInstanceGroupsRequest migRequest = new ModifyInstanceGroupsRequest()
    .withClusterId("<j-2AL4XXXXXX5T9>")
    .withInstanceGroups(igConfig);

emr.modifyInstanceGroups(migRequest);
```

다음 코드 스니펫은 빈 구성 배열을 제공하여 이전에 지정한 인스턴스 그룹 구성을 삭제합니다.

```
List<Configuration> configurations = new ArrayList<Configuration>();

InstanceGroupModifyConfig igConfig = new InstanceGroupModifyConfig()
    .withInstanceId("<ig-1xxxxxxx9>")
    .withConfigurations(configurations);

ModifyInstanceGroupsRequest migRequest = new ModifyInstanceGroupsRequest()
    .withClusterId("<j-2AL4XXXXXX5T9>")
    .withInstanceGroups(igConfig);

emr.modifyInstanceGroups(migRequest);
```

인스턴스 그룹 재구성 문제 해결

인스턴스 그룹의 재구성 프로세스가 실패할 경우 Amazon은 Amazon EMR 이벤트를 사용하여 재구성을 되돌리고 실패 메시지를 기록합니다. CloudWatch 이벤트는 재구성 실패에 대한 간략한 요약を提供합니다. 재구성이 실패한 인스턴스와 해당 실패 메시지를 나열합니다. 다음은 실패 메시지의 예입니다.

```
The reconfiguration operation for instance group ig-1xxxxxxx9 in Amazon EMR
cluster j-2AL4XXXXXX5T9 (ExampleClusterName)
failed at 2021-01-01 00:00 UTC and took 2 minutes to fail. Failed configuration version
is example12345.
Failure message: Instance i-xxxxxxx1, i-xxxxxxx2, i-xxxxxxx3 failed with message "This
is an example failure message".
```

재구성 실패에 대한 추가 데이터를 수집하려면 노드 프로비저닝 로그를 확인할 수 있습니다. 이렇게 하면 다음과 같은 메시지를 수신할 때 특히 유용합니다.

```
i-xxxxxxx1 failed with message "Unable to complete transaction and some changes were
applied."
```

On the node

노드에 연결하여 노드 프로비저닝 로그에 액세스하는 방법

1. 재구성이 실패한 노드에 연결하는 SSH 데 사용합니다. 지침은 [Linux 인스턴스용 Amazon 사용 EC2 설명서의 Linux 인스턴스에 연결을](#) 참조하십시오.
2. 노드 프로비저닝 로그 파일이 있는 다음 디렉터리로 이동합니다.

```
/mnt/var/log/provision-node/
```

3. reports 하위 디렉터리를 열고 재구성을 위한 노드 프로비저닝 보고서를 검색합니다. reports 디렉터리는 재구성 버전 번호, 범용 고유 식별자 ()UUID, Amazon EC2 인스턴스 IP 주소 및 타임스탬프별로 로그를 구성합니다. 각 보고서는 재구성 프로세스에 대한 자세한 정보가 들어 있는 압축 YAML 파일입니다.

다음은 보고서 파일 이름 및 경로에 대한 예제입니다.

```
/reports/2/ca598xxx-cxxx-4xxx-bxxx-6dbxxxxxxxxx/ip-10-73-xxx-
xxx.ec2.internal/202104061715.yaml.gz
```


- 다음 예제와 같이 zless 등의 파일 뷰어를 사용하여 보고서를 검토할 수 있습니다.

```
zless 202104061715.yaml.gz
```

Amazon S3

Amazon S3를 사용하여 노드 프로비저닝 로그에 액세스하는 방법

- 에서 Amazon S3 콘솔에 AWS Management Console 로그인하고 엽니다 <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
- 로그 파일을 아카이브하도록 클러스터를 구성할 때 지정한 Amazon S3 버킷을 엽니다.
- 노드 프로비저닝 로그 파일이 있는 다음 폴더로 이동합니다.

```
DOC-EXAMPLE-BUCKET/elasticmapreduce/<cluster id>/node/<instance id>/provision-  
node/
```

- reports 폴더를 열고 재구성을 위한 노드 프로비저닝 보고서를 검색합니다. reports폴더는 재구성 버전 번호, 범용 고유 식별자 (), Amazon EC2 인스턴스 IP 주소UUID, 타임스탬프별로 로그를 정리합니다. 각 보고서는 재구성 프로세스에 대한 자세한 정보가 들어 있는 압축 YAML 파일입니다.

다음은 보고서 파일 이름 및 경로에 대한 예제입니다.

```
/reports/2/ca598xxx-cxxx-4xxx-bxxx-6dbxxxxxxxxx/ip-10-73-xxx-  
xxx.ec2.internal/202104061715.yaml.gz
```

- 로그 파일을 보려면 Amazon S3의에서 로컬 컴퓨터로 로그 파일을 텍스트 파일로 다운로드하면 됩니다. 관련 지침은 [객체 다운로드](#)를 참조하세요.

각 로그 파일에는 관련 재구성에 대한 자세한 프로비저닝 보고서가 들어 있습니다. 오류 메시지 정보를 찾으려면 보고서의 err 로그 수준을 검색하면 됩니다. 보고서 형식은 클러스터의 Amazon EMR 버전에 따라 다릅니다.

다음 예는 5.32.0 및 6.2.0 이전의 Amazon EMR 릴리스 버전에 대한 오류 정보를 보여줍니다.

```
- !ruby/object:Puppet::Util::Log  
  level: !ruby/sym err  
  tags:  
    - err
```

```
message: "Example detailed error message."
source: Puppet
time: 2021-01-01 00:00:00.000000 +00:00
```

Amazon EMR 릴리스 버전 5.32.0 및 6.2.0 이상에서는 다음 형식을 대신 사용합니다.

```
- level: err
  message: 'Example detailed error message.'
  source: Puppet
  tags:
  - err
  time: '2021-01-01 00:00:00.000000 +00:00'
  file:
  line:
```

AWS Secrets Manager에 민감한 구성 데이터 저장

Amazon은 사용자 지정 구성 데이터 (예: DescribeCluster 및 ListInstanceGroups) 를 내보내는 API 작업을 일반 텍스트로 EMR 설명하고 나열합니다. EMRAmazon은 과 AWS Secrets Manager 통합되므로 Secrets Manager에 데이터를 저장하고 ARN 구성에서 암호를 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 민감한 구성 데이터를 EMR Amazon에 일반 텍스트로 전달하고 외부에 노출하지 않아도 됩니다. APIs 키-값 쌍에 Secrets Manager에 저장된 ARN 암호에 대한 암호가 포함되어 있다고 지정한 경우 Amazon은 클러스터에 구성 데이터를 전송할 때 이 암호를 EMR 검색합니다. EMRAmazon은 APIs 외부를 사용하여 구성을 표시할 때는 주석을 전송하지 않습니다.

보안 암호 생성

보안 암호를 생성하려면 AWS Secrets Manager 사용 설명서에서 [AWS Secrets Manager 보안 암호 생성](#)의 단계를 따릅니다. 3단계에서는 일반 텍스트 필드를 선택하여 민감한 값을 입력해야 합니다.

Secrets Manager에서는 암호에 최대 65536바이트를 포함할 수 있지만 Amazon에서는 속성 키 (주석 제외) 와 검색된 암호 값의 총 길이를 1024자로 EMR 제한합니다.

Amazon에 EMR 액세스 권한을 부여하여 비밀을 검색하십시오.

EMRAmazon은 IAM 서비스 역할을 사용하여 클러스터를 프로비저닝하고 관리합니다. Amazon의 서비스 역할은 클러스터에서 실행되는 Amazon EC2 인스턴스의 컨텍스트에서 수행되지 않는 리소스를 프로비저닝하고 서비스 수준 작업을 수행할 EMR 때 Amazon에 허용되는 작업을 EMR 정의합니다. 서비스 역할에 대한 자세한 내용은 [Amazon의 서비스 역할 EMR \(EMR역할\)](#) 및 [사용자 지정 IAM 역할을 참조하십시오](#).

EMR Amazon이 Secrets Manager에서 보안 값을 검색할 수 있도록 하려면 클러스터를 시작할 때 Amazon EMR 역할에 다음 정책 설명을 추가하십시오.

```
{
  "Sid": "AllowSecretsRetrieval",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
  "Resource": [
    "arn:aws:secretsmanager:<region>:<aws-account-id>:secret:<secret-name>"
  ]
}
```

고객 AWS KMS key 관리로 암호를 생성하는 경우 사용하는 키에 대한 Amazon EMR 역할에 kms:Decrypt 권한도 추가해야 합니다. 자세한 내용은 AWS Secrets Manager User Guide의 [Authentication and access control for AWS Secrets Manager](#)를 참조하세요.

구성 분류에서 보안 암호 사용

구성 속성에 EMR.secret@ 주석을 추가하여 해당 키 값 쌍에 Secrets Manager에 저장된 ARN 암호에 대한 암호가 포함되어 있음을 나타낼 수 있습니다.

다음 예제는 구성 ARN 분류에 암호를 제공하는 방법을 보여줍니다.

```
{
  "Classification": "core-site",
  "Properties": {
    "presto.s3.access-key": "<sensitive-access-key>",
    "EMR.secret@presto.s3.secret-key": "arn:aws:secretsmanager:<region>:<aws-account-id>:secret:<secret-name>"
  }
}
```

클러스터를 생성하고 주석이 달린 구성을 제출하면 Amazon은 구성 속성을 EMR 검증합니다. 구성이 유효하면 Amazon은 구성에서 주석을 EMR 제거하고 Secrets Manager에서 암호를 검색하여 실제 구성을 생성한 다음 클러스터에 적용합니다.

```
{
  "Classification": "core-site",
  "Properties": {
    "presto.s3.access-key": "<sensitive-access-key>",
    "presto.s3.secret-key": "<my-secret-key-retrieved-from-Secrets-Manager>"
  }
}
```

```
}
}
```

와 같은 DescribeCluster 작업을 호출하면 Amazon은 클러스터의 현재 애플리케이션 구성을 EMR 반환합니다. 애플리케이션 구성 속성에 ARN 비밀이 포함된 것으로 표시된 경우 DescribeCluster 호출에 의해 반환된 애플리케이션 구성에는 비밀 값이 아니라 가 포함됩니다. ARN 이렇게 하면 클러스터에서만 보안 암호 값을 볼 수 있습니다.

```
{
  "Classification":"core-site",
  "Properties":{
    "presto.s3.access-key":"<sensitive-access-key>",
    "presto.s3.secret-key":"arn:aws:secretsmanager:<region>:<aws-account-id>:secret:<secret-name>"
  }
}
```

보안 암호 값 업데이트

Amazon은 연결된 인스턴스 그룹이 시작, 재구성 또는 크기 조정될 때마다 주석이 달린 구성에서 보안 값을 EMR 검색합니다. Secrets Manager를 사용하여 실행 중인 클러스터의 구성에 사용되는 보안 암호 값을 수정할 수 있습니다. 이렇게 하면 업데이트된 값을 수신할 각 인스턴스 그룹에 재구성 요청을 제출할 수 있습니다. 인스턴스 그룹을 재구성하는 방법 및 재구성 시 고려할 사항에 대한 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#) 섹션을 참조하세요.

특정 Java 가상 머신을 사용하도록 애플리케이션 구성

Amazon EMR 릴리스에는 다양한 기본 Java 가상 머신 (JVM) 버전이 있습니다. 이 페이지에서는 다양한 릴리스 및 애플리케이션에 대한 JVM 지원을 설명합니다.

고려 사항

애플리케이션에 지원되는 Java 버전에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR 릴리스 가이드의](#) 애플리케이션 페이지를 참조하십시오.

- Amazon은 클러스터에서 하나의 런타임 EMR 버전만 실행할 수 있으며, 동일한 클러스터의 다양한 런타임 버전에서 다른 노드 또는 애플리케이션을 실행하는 것은 지원하지 않습니다.

- Amazon EMR 7.x의 경우, 자바 17을 지원하는 애플리케이션의 경우 기본 자바 가상 머신 (JVM) 은 자바 17입니다. 단, Apache Livy는 예외입니다. 지원되는 애플리케이션 JDK 버전에 대한 자세한 내용은 Amazon Release Guide의 해당 EMR 릴리스 페이지를 참조하십시오.
- Amazon EMR 7.1.0부터 Flink는 기본적으로 Java 17을 지원하며 Java 17로 설정되어 있습니다. 다른 버전의 Java 런타임을 사용하려면 의 설정을 재정의하십시오. flink-conf Java 8 또는 Java 11을 사용하도록 Flink를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Java 11에서 [실행되도록 Flink 구성을](#) 참조하십시오.
- Amazon EMR 5.x 및 6.x의 경우 기본 자바 가상 머신 (JVM) 은 자바 8입니다.
 - Amazon EMR 릴리스 6.12.0 이상의 경우 일부 애플리케이션은 Java 11 및 17도 지원합니다.
 - Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상의 경우 Trino는 자바 17을 기본으로 지원합니다. Trino를 사용하는 Java 17에 대한 자세한 내용은 Trino 블로그에서 [Trino updates to Java 17](#)을 참조하세요.

런타임 버전을 선택할 때는 다음과 같은 애플리케이션별 고려 사항에 주의합니다.

애플리케이션별 Java 구성 참고 사항

애플리케이션	Java 구성 참고 사항
Spark	<p>기본이 아닌 Java 버전으로 Spark를 실행하려면 Spark 및 Hadoop을 모두 구성해야 합니다. 예를 보려면 다음을 재정의하십시오. JVM 을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기본 인스턴스 프로세스의 Java 런타임을 업데이트하도록 spark-env 에서 JAVA_HOME 을 구성합니다. 예를 들어, spark-submit, spark-shell, Spark 기록 서버가 이에 해당합니다. • 하둡 구성을 수정하여 Spark 실행기의 Java 런타임을 업데이트하고 YARN ApplicationMaster
스파크 RAPIDS	Spark용으로 구성된 Java RAPIDS 버전으로 실행할 수 있습니다.

애플리케이션	Java 구성 참고 사항
Iceberg	Iceberg를 사용하는 애플리케이션의 구성된 Java 버전으로 Iceberg를 실행할 수 있습니다.
델타	Delta를 사용하는 애플리케이션의 구성된 Java 버전으로 Delta를 실행할 수 있습니다.
Hudi	Hudi를 사용하는 애플리케이션의 구성된 Java 버전으로 Hudi를 실행할 수 있습니다.
Hadoop	JVMHadoop용으로 업데이트하려면 수정하십시오. <code>hadoop-env</code> 예를 보려면 다음을 재정의하십시오. JVM 을 참조하세요.
Hive	Hive용 Java 버전을 11 또는 17로 설정하려면 하둡 JVM 설정을 사용하려는 Java 버전으로 구성하십시오.
HBase	양식을 업데이트하려면 수정하십시오. JVM. HBase <code>hbase-env</code> 기본적으로 Amazon은 사용자가 설정을 재정의하지 않는 한 Hadoop JVM 구성을 HBase JVM 기반으로 EMR 설정합니다. <code>hbase-env</code> 예를 보려면 다음을 재정의하십시오. JVM 을 참조하세요.
Flink	JVMFlink용으로 업데이트하려면 수정하십시오. <code>flink-conf</code> 기본적으로 Amazon은 사용자가 설정을 재정의하지 않는 한 하둡의 JVM 구성을 JVM 기반으로 Flink를 EMR 설정합니다. <code>flink-conf</code> 자세한 내용은 Java 11과 함께 실행하도록 Flink 구성 단원을 참조하십시오.

애플리케이션	Java 구성 참고 사항
Oozie	Java 11 또는 17에서 실행하도록 Oozie를 구성하려면 Oozie 서버, Oozie LauncherAM Launcher AM을 구성하고 클라이언트 측 실행 파일 및 작업 구성을 변경합니다. Java 17에서 실행하도록 EmbeddedOozieServer 를 구성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 Oozie용 자바 버전 구성 단원을 참조하십시오.
Pig	Pig는 Java 8만 지원합니다. Java 11 또는 17을 Hadoop과 함께 사용하고 동일한 클러스터에서 Pig를 실행할 수 없습니다.

다음은 재정의하십시오. JVM

Amazon 릴리스 JVM 설정을 재정의하려면 (예: Amazon EMR EMR 릴리스 6.12.0을 사용하는 클러스터에서 Java 17을 사용하는 경우) Flink를 제외한 모든 애플리케이션에 *application*-env 대한 환경 분류에 JAVA_HOME 설정을 제공하십시오. Flink의 경우 환경 분류는 flink-conf입니다. Flink를 사용하여 Java 런타임을 구성하는 단계는 [Java 11과 함께 실행하도록 Flink 구성](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [Apache Spark로 설정을 재정의하십시오. JVM](#)
- [JVMApache로 설정을 재정의하십시오. HBase](#)
- [Apache 하둡 및 Hive로 JVM 설정을 재정의합니다.](#)

Apache Spark로 설정을 재정의하십시오. JVM

Amazon EMR 릴리스 6.12 이상에서 Spark를 사용할 때 클러스터 모드에서 제출용 드라이버를 작성하면 드라이버는 Java 8을 사용하지만 실행자가 Java 11 또는 17을 사용하도록 환경을 설정할 수 있습니다. 또한 5.x 미만의 Amazon EMR 릴리스에서 Spark를 사용하고 클러스터 모드에서 제출용 드라이버를 작성하는 경우 드라이버는 Java 7을 사용합니다. 하지만 실행기에서 Java 8을 사용하도록 환경을 설정할 수 있습니다.

JVMSpark용 를 재정의하려면 하둡과 Spark 분류를 모두 설정하는 것이 좋습니다.

```
{
```

```

"Classification": "hadoop-env",
  "Configurations": [
    {
"Classification": "export",
  "Configurations": [],
  "Properties": {
"JAVA_HOME": "/usr/lib/jvm/java-1.8.0"
  }
    },
  ],
  "Properties": {}
},
{
"Classification": "spark-env",
  "Configurations": [
    {
"Classification": "export",
  "Configurations": [],
  "Properties": {
"JAVA_HOME": "/usr/lib/jvm/java-1.8.0"
  }
    },
  ],
  "Properties": {}
}
}

```

JVMApache로 설정을 재정의하십시오. HBase

Java HBase 11을 사용하도록 구성하려면 클러스터를 시작할 때 다음 구성을 설정하면 됩니다.

```

[
  {
    "Classification": "hbase-env",
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "export",
        "Configurations": [],
        "Properties": {
          "JAVA_HOME": "/usr/lib/jvm/jre-11"
        }
      }
    ]
  },
]

```



```

    "Properties": {}
  }
]

```

Apache 하둡 및 Hive로 JVM 설정을 재정의합니다.

다음 예제는 Hadoop 및 Hive에서 버전 JVM 17로 설정하는 방법을 보여줍니다.

```

[
  {
    "Classification": "hadoop-env",
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "export",
        "Configurations": [],
        "Properties": {
          "JAVA_HOME": "/usr/lib/jvm/jre-17"
        }
      }
    ],
    "Properties": {}
  }
]

```

서비스 포트

다음은 서비스 포트입니다. YARN, HDFS 이러한 설정은 하둡 기본값을 반영합니다. 다른 방식으로 문서화되지 않은 한, 기타 애플리케이션 서비스는 기본 포트에서 호스팅됩니다. 자세한 내용은 애플리케이션의 프로젝트 설명서를 참조하십시오.

YARN 및 HDFS에 대한 포트 설정

설정	호스트 이름/포트
fs.default.name	기본값 (hdfs:// <i>emrDeterminedIP</i> :8020)
dfs.datanode.address	디폴트 (0.0.0.0:50010)
dfs.datanode.http.address	디폴트 (0.0.0.0:50075)
dfs.datanode.https.address	디폴트 (0.0.0.0:50475)

설정	호스트 이름/포트
<code>dfs.datanode.ipc.address</code>	디폴트 (0.0.0.0:50020)
<code>dfs.http.address</code>	디폴트 (0.0.0.0:50070)
<code>dfs.https.address</code>	디폴트 (0.0.0.0:50470)
<code>dfs.secondary.http.address</code>	디폴트 (0.0.0.0:50090)
<code>yarn.nodemanager.address</code>	디폴트 (<code>\${yarn.nodemanager.hostname}:0</code>)
<code>yarn.nodemanager.localizer.address</code>	디폴트 (<code>\${yarn.nodemanager.hostname}:8040</code>)
<code>yarn.nodemanager.webapp.address</code>	디폴트 (<code>\${yarn.nodemanager.hostname}:8042</code>)
<code>yarn.resourcemanager.address</code>	디폴트 (<code>\${yarn.resourcemanager.hostname}:8032</code>)
<code>yarn.resourcemanager.admin.address</code>	디폴트 (<code>\${yarn.resourcemanager.hostname}:8033</code>)
<code>yarn.resourcemanager.resource-tracker.address</code>	디폴트 (<code>\${yarn.resourcemanager.hostname}:8031</code>)
<code>yarn.resourcemanager.scheduler.address</code>	디폴트 (<code>\${yarn.resourcemanager.hostname}:8030</code>)
<code>yarn.resourcemanager.webapp.address</code>	디폴트 (<code>\${yarn.resourcemanager.hostname}:8088</code>)
<code>yarn.web-proxy.address</code>	디폴트 (no-value)
<code>yarn.resourcemanager.hostname</code>	<i>emrDeterminedIP</i>

Note

용어 *emrDeterminedIP* Amazon EMR 컨트롤 플레인이 생성하는 IP 주소입니다. 최신 버전에서는 `yarn.resourcemanager.hostname` 및 `fs.default.name` 설정을 제외하고 이 규칙이 제거되었습니다.

애플리케이션 사용자

애플리케이션은 프로세스를 고유의 사용자로 실행합니다. 예를 들어 Hive는 사용자 JVMs hive 권한으로 MapReduce JVMs mapred 실행되고 다른 계정으로 실행되는 식입니다. 다음의 프로세스 상태 예제에서 이 과정을 볼 수 있습니다.

```

USER      PID %CPU %MEM    VSZ   RSS TTY      STAT START   TIME COMMAND
hive      6452  0.2  0.7 853684 218520 ?        S1   16:32   0:13 /usr/lib/jvm/
java-openjdk/bin/java -Xmx256m -Dhive.log.dir=/var/log/hive -Dhive.log.file=hive-
metastore.log -Dhive.log.threshold=INFO -Dhadoop.log.dir=/usr/lib/hadoop
hive      6557  0.2  0.6 849508 202396 ?        S1   16:32   0:09 /usr/lib/jvm/java-
openjdk/bin/java -Xmx256m -Dhive.log.dir=/var/log/hive -Dhive.log.file=hive-server2.log
-Dhive.log.threshold=INFO -Dhadoop.log.dir=/usr/lib/hadoop/1
hbase     6716  0.1  1.0 1755516 336600 ?        S1   Jun21   2:20 /usr/lib/jvm/java-
openjdk/bin/java -Dproc_master -XX:OnOutOfMemoryError=kill -9 %p -Xmx1024m -ea -XX:
+UseConcMarkSweepGC -XX:+CMSIncrementalMode -Dhbase.log.dir=/var/
hbase     6871  0.0  0.7 1672196 237648 ?        S1   Jun21   0:46 /usr/lib/jvm/java-
openjdk/bin/java -Dproc_thrift -XX:OnOutOfMemoryError=kill -9 %p -Xmx1024m -ea -XX:
+UseConcMarkSweepGC -XX:+CMSIncrementalMode -Dhbase.log.dir=/var/
hdfs      7491  0.4  1.0 1719476 309820 ?        S1   16:32   0:22 /usr/lib/jvm/java-
openjdk/bin/java -Dproc_namenode -Xmx1000m -Dhadoop.log.dir=/var/log/hadoop-hdfs -
Dhadoop.log.file=hadoop-hdfs-namenode-ip-10-71-203-213.log -Dhadoo
yarn      8524  0.1  0.6 1626164 211300 ?        S1   16:33   0:05 /usr/lib/jvm/java-
openjdk/bin/java -Dproc_proxyserver -Xmx1000m -Dhadoop.log.dir=/var/log/hadoop-yarn -
Dyarn.log.dir=/var/log/hadoop-yarn -Dhadoop.log.file=yarn-yarn-
yarn      8646  1.0  1.2 1876916 385308 ?        S1   16:33   0:46 /usr/lib/jvm/java-
openjdk/bin/java -Dproc_resourcemanager -Xmx1000m -Dhadoop.log.dir=/var/log/hadoop-yarn
-Dyarn.log.dir=/var/log/hadoop-yarn -Dhadoop.log.file=yarn-y
mapred    9265  0.2  0.8 1666628 260484 ?        S1   16:33   0:12 /usr/lib/jvm/java-
openjdk/bin/java -Dproc_historyserver -Xmx1000m -Dhadoop.log.dir=/usr/lib/hadoop/logs -
Dhadoop.log.file=hadoop.log -Dhadoop.home.dir=/usr/lib/hadoop

```

Amazon EMR 아티팩트 리포지토리를 사용하여 종속성 확인

Amazon EMR 아티팩트 리포지토리를 사용하여 Amazon EMR 릴리스 버전 5.18.0부터 특정 Amazon EMR 릴리스 버전에 사용할 수 있는 정확한 버전의 라이브러리와 종속성에 대해 Apache Hive 및 Apache Hadoop 작업 코드를 빌드할 수 있습니다. 리포지토리에 있는 Amazon EMR 아티팩트에 대해 빌드하면 작업이 빌드된 라이브러리의 버전이 클러스터에서 런타임에 제공되는 버전과 똑같아지므로 런타임 클래스 경로 문제를 피할 수 있습니다. 현재로서는 Maven 빌드에만 Amazon EMR 아티팩트를 사용할 수 있습니다.

아티팩트 리포지토리에 액세스하려면 리포지토리 URL을 Maven 설정 파일이나 특정 프로젝트의 pom.xml 구성 파일에 추가하십시오. 그런 다음 프로젝트 구성에서 종속성을 지정할 수 있습니다. 종속성 버전의 경우 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)에서 원하는 릴리스의 구성 요소 버전 아래 나열된 버전을 사용합니다. 예를 들어 [the section called “5.36.2 컴포넌트 버전”](#)에서 최신 Amazon EMR 릴리스의 구성 요소 버전을 볼 수 있습니다. 프로젝트의 아티팩트가 구성 요소 버전에 나열되어 있지 않으면 해당 릴리스의 Hive 및 Hadoop에 대해 나열된 버전을 지정하십시오. 예를 들어 Amazon EMR 릴리스 버전 5.18.0의 Hadoop 구성 요소에서 버전이 2.8.4-amzn-1입니다.

아티팩트 리포지토리 URL의 구문은 다음과 같습니다.

```
https://s3-endpoint/region-ID-emr-artifacts/emr-release-label/repos/maven/
```

- **s3-endpoint**는 리포지토리에 대한 리전의 Amazon Simple Storage Service(S3) 엔드포인트이고, **region-ID**는 해당 리전입니다. 예: s3.us-west-1.amazonaws.com 및 us-west-1. 자세한 내용은 Amazon Web Services 일반 참조에서 Amazon S3 엔드포인트를 참조하세요. 리전 사이의 아티팩트에는 차이가 없으므로 개발 환경에 가장 편리한 리전을 지정할 수 있습니다.
- **emr-release-label** 코드를 실행할 Amazon EMR 클러스터의 릴리스 레이블입니다. 릴리스 레이블은 **emr-x.x.x** 형식을 따릅니다(예: emr-5.36.2). EMR 릴리스 시리즈 1개에는 다수의 릴리스가 포함될 수 있습니다. 예를 들어 EMR 릴리스 버전 5.24.1을 사용하고 있다면 아티팩트 리포지토리 URL에 5.24 시리즈의 첫 번째 EMR 릴리스 레이블인 emr-5.24.0을 사용하십시오.

```
https://s3-endpoint/region-ID-emr-artifacts/emr-5.24.0/repos/maven/
```

Example Maven pom.xml을 위한 구성

아래의 pom.xml 예제는 us-west-1에 있는 아티팩트 리포지토리를 사용하여 emr-5.18.0 Apache Hadoop 및 Apache Hive 아티팩트에 대해 빌드하도록 Maven 프로젝트를 구성합니다. 아티팩트 리포

지토리에서 스냅샷 버전을 사용할 수 없으므로 pom.xml에서 스냅샷이 비활성화됩니다. 아래 예제의 줄임표(...)는 다른 구성 파라미터가 생략되었음을 나타내므로 Maven 프로젝트에 복사하지 마십시오.

```
<project>
  ...
  <repositories>
    ...
    <repository>
      <id>emr-5.18.0-artifacts</id>
      <name>EMR 5.18.0 Releases Repository</name>
      <releases>
        <enabled>>true</enabled>
      </releases>
      <snapshots>
        <enabled>>false</enabled>
      </snapshots>
      <url>https://s3.us-west-1.amazonaws.com/us-west-1-emr-artifacts/emr-5.18.0/repos/
maven/</url>
    </repository>
    ...
  </repositories>
  ...
  <dependencies>
    ...
    <dependency>
      <groupId>org.apache.hive</groupId>
      <artifactId>hive-exec</artifactId>
      <version>2.3.3-amzn-2</version>
    </dependency>
    <dependency>
      <groupId>org.apache.hadoop</groupId>
      <artifactId>hadoop-common</artifactId>
      <version>2.8.4-amzn-1</version>
    </dependency>
    ...
  </dependencies>
</project>
```

EMR파일 시스템 (EMRFS)

EMR파일 시스템 (EMRFS) 은 Amazon에서 Amazon S3로 EMR 직접 일반 파일을 읽고 쓰는 데 모든 Amazon EMR 클러스터가 사용하는 HDFS 것을 구현한 것입니다. EMRFS는 Hadoop과 함께 사용할 영구 데이터를 Amazon S3에 저장하는 편리함을 제공하는 동시에 데이터 암호화와 같은 기능도 제공합니다.

데이터 암호화를 사용하면 Amazon S3에 EMRFS 쓰는 객체를 암호화하고 Amazon S3의 암호화된 객체를 사용할 EMRFS 수 있습니다. Amazon EMR 릴리스 버전 4.8.0 이상을 사용하는 경우 보안 구성을 사용하여 다른 암호화 설정과 함께 Amazon S3의 EMRFS 객체에 대한 암호화를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [암호화 옵션](#)을 참조하세요. 이전 릴리스 버전의 EMR Amazon을 사용하는 경우 암호화 설정을 수동으로 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [EMRFS속성을 사용하여 Amazon S3 암호화 지정 단원을 참조하십시오](#).

Amazon S3는 모든 사용자에게 강력한 읽기 후 쓰기 일관성을 제공하고 모든 GET LIST 작업에서 작업을 제공합니다. PUT AWS 리전즉, 사용하여 작성한 내용은 Amazon S3에서 읽는 EMRFS 내용이며 성능에는 영향을 미치지 않습니다. 자세한 내용은 [Amazon S3 데이터 일관성 모델](#)을 참조하십시오.

Amazon EMR 릴리스 버전 5.10.0 이상을 사용하는 경우 클러스터 사용자, 그룹 또는 Amazon S3의 EMRFS 데이터 위치에 따라 Amazon S3에 대한 EMRFS 요청에 다른 IAM 역할을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon S3에 대한 EMRFS 요청에 대한 IAM 역할 구성](#)을 참조하십시오.

Warning

Apache Spark 작업을 실행하는 Amazon EMR 클러스터의 예측 실행을 활성화하기 전에 다음 정보를 검토하십시오.

EMRFS사용 시 Amazon EMRFS S3에 파일을 쓰도록 최적화된 OutputCommitter 구현인 S3에 최적화된 커미터가 포함되어 있습니다. EMRFS [EMRFS S3에 최적화된 커미터를 사용하지 않고 Amazon S3에 데이터를 쓰는 애플리케이션에서 Apache Spark 예측 실행 기능을 켜면 -10063에 설명된 데이터 정확성 문제가 발생할 수 있습니다. SPARK](#) 이는 Amazon EMR 릴리스 5.19 이전의 Amazon EMR 버전을 사용하거나, ORC 및 CSV 와 같은 형식으로 Amazon S3에 파일을 쓰는 경우 발생할 수 있습니다. EMRFS S3에 최적화된 커미터는 이러한 형식을 지원하지 않습니다. [S3에 최적화된 커미터를 사용하기 위한 전체 요구 사항 목록은 EMRFS S3에 최적화된 커미터에 대한 요구 사항을 참조하십시오. EMRFS](#)

EMRFS직접 쓰기는 일반적으로 EMRFS S3에 최적화된 커미터가 지원되지 않는 경우 (예: 다음을 작성할 때) 사용됩니다.

- Parquet 이외의 출력 형식 (예: or text) ORC

- Spark를 사용하는 하둡 파일. RDD API
- Hive를 사용한 쪽모이 세공 마루. SerDe [Hive metastore Parquet table conversion](#)을 참조하세요.

EMRFS다음 시나리오에서는 직접 쓰기가 사용되지 않습니다.

- EMRFS3에 최적화된 커미터가 활성화된 경우 S3에 최적화된 [커미터에 대한 요구 사항을 참조하십시오. EMRFS](#)
- 동적으로 partitionOverwriteMode 설정하여 동적 파티션을 작성하는 경우
- 사용자 지정 파티션 위치에 쓸 때(예: Hive 기본 파티션 위치 규칙을 따르지 않는 위치).
- 이외의 EMRFS 파일 시스템을 사용하는 경우 (예: S3A 파일 시스템에 쓰기 HDFS 또는 S3A 파일 시스템 사용).

애플리케이션이 Amazon EMR 5.14.0 이상에서 직접 쓰기를 사용하는지 여부를 확인하려면 Spark INFO 로깅을 활성화하십시오. "Direct Write:ENABLED"라는 텍스트가 포함된 로그 라인이 Spark 드라이버 로그 또는 Spark 실행기 컨테이너 로그에 있는 경우 Spark 애플리케이션이 직접 쓰기를 사용하여 기록한 것입니다.

기본적으로 EMRclusters Amazon에서는 예측 실행이 OFF 켜져 있습니다. 다음 두 가지 조건에 모두 해당하는 경우 추론적 실행을 켜지 않는 것이 좋습니다.

- Amazon S3에 데이터를 씁니다.
- 데이터는 Apache Parquet 이외의 형식 또는 S3에 최적화된 커미터를 사용하지 않는 Apache Parquet 형식으로 작성됩니다. EMRFS

Spark 예측 실행을 켜고 EMRFS 직접 쓰기를 사용하여 Amazon S3에 데이터를 쓰는 경우 간헐적인 데이터 손실이 발생할 수 있습니다. EMRFS3에 HDFS 최적화된 커미터를 사용하여 Parquet에 데이터를 쓰거나 Parquet에 데이터를 쓸 때 EMR Amazon은 직접 쓰기를 사용하지 않으므로 이 문제가 발생하지 않습니다.

Spark에서 Amazon S3로 EMRFS 직접 쓰고 예측 실행을 사용하는 형식으로 데이터를 써야 하는 경우, S3distCP를 사용하여 Amazon S3에 HDFS 쓰고 출력 파일을 전송하는 것이 좋습니다.

주제

- [일관된 보기](#)

- [Amazon S3의 EMRFS 데이터에 대한 액세스 권한 부여](#)
- [기본 AWS Security Token Service 엔드포인트 관리](#)
- [EMRFS속성을 사용하여 Amazon S3 암호화 지정](#)

일관된 보기

Warning

2023년 6월 1일에 EMRFS Consistent View가 향후 Amazon EMR 릴리스에 대한 표준 지원이 종료됩니다. EMRFS기존 릴리스에서도 일관된 시각은 계속 유효할 것입니다.

2020년 12월 1일에 Amazon S3의 강력한 read-after-write 일관성이 출시됨에 따라 더 이상 Amazon EMR 클러스터에서 EMRFS 일관된 보기 (EMRFSCV) 를 사용할 필요가 없습니다. EMRFSCV는 Amazon EMR 클러스터가 Amazon S3 객체의 목록과 read-after-write 일관성을 확인할 수 있도록 하는 선택적 기능입니다. 클러스터를 생성하고 EMRFS CV를 켜면 Amazon은 Amazon DynamoDB 데이터베이스를 EMR 생성하여 S3 객체의 추적 read-after-write 목록 및 일관성에 사용하는 객체 메타데이터를 저장합니다. 이제 CV를 끄고 EMRFS CV에서 사용하는 DynamoDB 데이터베이스를 삭제하여 추가 비용이 발생하지 않도록 할 수 있습니다. 다음 절차에서는 CV 기능을 확인하고, 기능을 끈 후에, 기능에서 사용하는 DynamoDB 데이터베이스를 삭제하는 방법을 설명합니다.

CV 기능을 사용하고 있는지 확인하려면 EMRFS

1. 구성 탭으로 이동합니다. 클러스터가 다음과 같이 구성되어 있는 경우 EMRFS CV를 사용합니다.

```
Classification=emrfs-site,Property=fs.s3.consistent,Value=true
```

2. 또는 AWS CLI 를 사용하여 클러스터를 설명해도 됩니다. [describe-clusterAPI](#) 출력에 포함된 `fs.s3.consistent: true` 경우 클러스터는 EMRFS CV를 사용합니다.

Amazon EMR 클러스터에서 EMRFS CV를 끄려면

EMRFSCV 기능을 끄려면 다음 세 가지 옵션 중 하나를 사용하십시오. 이러한 옵션을 프로덕션 환경에 적용하기 전에 테스트 환경에서 테스트해야 합니다.

1. 기존 클러스터를 중지하고 EMRFS CV 옵션을 사용하지 않고 새 클러스터를 시작하려면
 - a. 클러스터를 중지하기 전에 데이터를 백업하고 사용자에게 알려야 합니다.

- b. 클러스터를 중지하려면 [클러스터 종료](#) 지침을 따릅니다.
 - c. Amazon EMR 콘솔을 사용하여 새 클러스터를 생성하는 경우 고급 옵션으로 이동하십시오. 소프트웨어 설정 편집 섹션에서 EMRFS CV를 켜는 옵션을 선택 취소하십시오. EMRFS 일관된 보기를 위한 확인란을 사용할 수 있는 경우 이 확인란을 선택하지 않은 상태로 유지하십시오.
 - d. 를 AWS CLI 사용하여 새 클러스터를 생성하는 경우 EMRFS CV를 켜는 `--emrfs` 옵션을 사용하지 마십시오. [create-clusterAPI](#)
 - e. OR를 사용하여 새 클러스터를 생성하는 경우 [정합성 보장 보기](#) 구성에 나열된 구성을 사용하지 마십시오. SDK AWS CloudFormation
2. 클러스터를 복제하고 EMRFS CV를 제거하려면
 - a. Amazon EMR 콘솔에서 EMRFS CV를 사용하는 클러스터를 선택합니다.
 - b. 클러스터 세부 정보 페이지 상단에서 복제를 선택합니다.
 - c. 이전을 선택하고 1단계: 소프트웨어 및 단계로 이동합니다.
 - d. 소프트웨어 설정 편집에서 EMRFS CV를 제거합니다. 구성 편집에서 `emrfs-site` 분류에 있는 다음 구성을 삭제합니다. S3 JSON 버킷에서 로드하는 경우 S3 객체를 수정해야 합니다.

```
[
  {"classification":
    "emrfs-site",
    "properties": {
      "fs.s3.consistent.retryPeriodSeconds": "10",
      "fs.s3.consistent": "true",
      "fs.s3.consistent.retryCount": "5",
      "fs.s3.consistent.metadata.tableName": "EmrFSMetadata"
    }
  }
]
```

3. 인스턴스 그룹을 사용하는 클러스터에서 EMRFS CV를 제거하려면
 - a. 다음 명령을 사용하여 단일 EMR 클러스터가 EMRFS CV와 연결된 DynamoDB 테이블을 사용하는지 또는 여러 클러스터가 테이블을 공유하는지 확인합니다. 테이블 이름은 [일관된 보기 구성](#)에 설명된 대로 `fs.s3.consistent.metadata.tableName`에서 지정됩니다. CV에서 사용하는 기본 테이블 이름은 `EmrFSMetadata`

```
aws emr describe-cluster --cluster-id j-XXXXX | grep
fs.s3.consistent.metadata.tableName
```

- b. 클러스터가 DynamoDB 데이터베이스를 다른 클러스터와 공유하지 않는 경우 다음 명령을 사용하여 클러스터를 재구성하고 CV를 비활성화합니다. EMRFS 자세한 내용은 [실행 중 클러스터에서 인스턴스 그룹 재구성](#)을 참조하세요.

```
aws emr modify-instance-groups --cli-input-json file://disable-emrfs-1.json
```

이 명령은 수정할 파일을 엽니다. 다음 구성을 사용하여 파일을 수정합니다.

```
{
  "ClusterId": "j-xxxx",
  "InstanceGroups": [
    {
      "InstanceGroupId": "ig-xxxx",
      "Configurations": [
        {
          "Classification": "emrfs-site",
          "Properties": {
            "fs.s3.consistent": "false"
          },
          "Configurations": []
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- c. 클러스터가 DynamoDB 테이블을 다른 클러스터와 공유하는 경우, 공유 S3 위치의 객체를 수정하는 클러스터가 없는 시점에 모든 클러스터에서 CV를 EMRFS 끄십시오.

CV와 연결된 Amazon DynamoDB 리소스를 삭제하려면 EMRFS

Amazon EMR 클러스터에서 EMRFS CV를 제거한 후에는 CV와 연결된 DynamoDB 리소스를 삭제합니다. EMRFS 그렇게 하기 전까지는 CV와 관련된 DynamoDB 요금이 계속 발생합니다. EMRFS

1. DynamoDB 테이블의 CloudWatch 메트릭을 확인하고 테이블이 클러스터에서 사용되지 않는지 확인합니다.
2. DynamoDB 테이블을 삭제합니다.

```
aws dynamodb delete-table --table-name <your-table-name>
```

EMRFSCV와 관련된 Amazon SQS 리소스를 삭제하려면

1. 불일치 알림을 SQS Amazon에 푸시하도록 클러스터를 구성한 경우 모든 SQS 대기열을 삭제할 수 있습니다.
2. [일관된 보기 구성](#) 설명에 `fs.s3.consistent.notification.SQS.queueName` 따라 지정된 Amazon SQS 대기열 이름을 찾으십시오. 기본 대기열 이름 형식은 `EMRFS-Inconsistency-<j-cluster ID>`입니다.

```
aws sqs list-queues | grep 'EMRFS-Inconsistency'
aws sqs delete-queue --queue-url <your-queue-url>
```

사용을 중단하려면 EMRFS CLI

- EMRFSCV가 생성하는 메타데이터를 [EMRFSCLI](#) 관리합니다. 향후 Amazon EMR 릴리스에서 EMRFS CV에 대한 표준 지원이 종료됨에 따라 에 대한 지원도 EMRFS CLI 종료될 예정입니다.

주제

- [일관된 보기 활성화](#)
- [EMRFS일관성 있는 뷰가 Amazon S3의 객체를 추적하는 방법 이해](#)
- [재시도 로직](#)
- [EMRFS일관된 뷰 메타데이터](#)
- [CloudWatch 및 Amazon에 대한 일관성 알림을 구성합니다. SQS](#)
- [일관된 보기 구성](#)
- [EMRFSCLI명령 참조](#)

일관된 보기 활성화

AWS Management Console AWS CLI, 또는 `emrfs-site` 구성 분류를 EMRFS 사용하기 위해 Amazon S3 서버 측 암호화 또는 일관된 보기를 활성화할 수 있습니다.

콘솔을 사용하여 일관성 보기를 구성하려면

1. 새 Amazon EMR 콘솔로 이동한 다음 측면 탐색에서 이전 콘솔로 전환을 선택합니다. 이전 콘솔로 전환할 때 예상되는 사항에 대한 자세한 내용은 [이전 콘솔 사용](#)을 참조하세요.
2. 클러스터 생성 및 Go to advanced options(고급 옵션으로 이동)를 선택합니다.

3. Step 1: Software and Steps(1단계: 소프트웨어 및 설정) 및 Step 2: Hardware(2단계: 하드웨어)에 대한 설정을 선택합니다.
4. 3단계: 일반 클러스터 설정의 경우 추가 옵션에서 EMRFS 일관성 있는 보기를 선택합니다.
5. EMRFS메타데이터 저장소의 경우 메타데이터 저장소의 이름을 입력합니다. 기본값은 **EmrFSMetadata**입니다. E mrFSMetadata 테이블이 없는 경우 DynamoDB에 자동으로 생성됩니다.

Note

EMRAmazon은 클러스터가 종료될 때 DynamoDB에서 EMRFS 메타데이터를 자동으로 제거하지 않습니다.

6. 재시도 횟수에 정수 값을 입력합니다. 불일치가 감지되면 Amazon S3 호출을 이 횟수만큼 EMRFS 시도합니다. 기본값은 **5**입니다.
7. Retry period (in seconds)(재시도 기간(초))의 경우 정수 값을 입력합니다. 재시도 사이에 EMRFS 대기하는 시간입니다. 기본값은 **10**입니다.

Note

후속 시도에는 지수 백오프가 사용됩니다.

를 사용하여 일관성 있는 보기를 활성화한 상태로 클러스터를 시작하려면 AWS CLI

의 현재 버전을 설치하는 것이 좋습니다 AWS CLI. 최신 릴리스를 다운로드하려면 [을 참조하십시오](https://aws.amazon.com/cli/)

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --instance-type m5.xlarge --instance-count 3 --emrfs
  Consistent=true \
  --release-label emr-7.2.0 --ec2-attributes KeyName=myKey
```

를 사용하여 일관된 보기가 활성화되었는지 확인하려면 AWS Management Console

- 일관성 보기가 콘솔에 활성화되었는지 여부를 확인하려면 Cluster List(클러스터 목록)로 이동하고 클러스터 세부 정보를 표시할 클러스터 이름을 선택합니다. “EMRFS일관된 보기” 필드의 값은 Enabled 또는 Disabled 입니다.

emrfs-site.xml 파일을 검사하여 일관성 보기가 활성화되었는지 여부를 확인하려면

- 클러스터의 마스터 노드에서 emrfs-site.xml 구성 파일을 검사하여 일관성이 활성화되었는지 여부를 확인할 수 있습니다. fs.s3.consistent의 부울 값이 true로 설정된 경우 Amazon S3와 관련된 파일 시스템 작업에 대해 일관된 보기가 활성화됩니다.

EMRFS일관성 있는 뷰가 Amazon S3의 객체를 추적하는 방법 이해

EMRFS객체에 대한 정보를 EMRFS 메타데이터에 추가하여 Amazon S3의 일관된 객체 보기를 생성합니다. EMRFS다음과 같은 경우 이러한 목록을 메타데이터에 추가합니다.

- Amazon EMR 작업 EMRFS 과정에서 작성한 객체입니다.
- 를 사용하여 객체를 메타데이터와 동기화하거나 EMRFS 메타데이터로 가져옵니다. EMRFS CLI

읽은 객체는 메타데이터에 자동으로 추가되지 않습니다. EMRFS 객체를 EMRFS 삭제해도 를 사용하여 목록을 제거할 때까지 목록은 삭제된 상태로 메타데이터에 남아 있습니다. EMRFS CLI에 대한 자세한 내용은 CLI 을 참조하십시오. [EMRFSCLI명령 참조](#) EMRFS메타데이터의 목록 삭제에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오. [EMRFS일관된 뷰 메타데이터](#)

모든 Amazon S3 작업에 대해 일관성 있는 뷰에서 객체 세트에 대한 정보가 있는지 메타데이터를 EMRFS 확인합니다. Amazon S3가 이러한 작업 중 하나에서 일관성이 없음을 EMRFS 발견하면 emrfs-site 구성 속성에 정의된 파라미터에 따라 작업을 재시도합니다. 재시도 횟수를 모두 EMRFS 사용한 후에는 예외를 ConsistencyException 발생시키거나 기록하고 워크플로를 계속합니다. 재시도 로직에 대한 자세한 내용은 [재시도 로직](#) 단원을 참조하십시오. 예를 들면 로그에 ConsistencyExceptions가 있을 수 있습니다.

- listStatus: 메타데이터 항목에 대한 Amazon S3 객체 없음 /S3_bucket/dir/object
- getFileStatus: dir/file 키는 메타데이터에 있지만 Amazon S3에는 없습니다.

EMRFS일관성 있는 보기가 추적하는 객체를 Amazon S3에서 직접 삭제하는 경우, 해당 객체는 여전히 Amazon S3에 있는 것으로 메타데이터에 나열되어 있으므로 해당 객체를 일관성 없는 것으로 EMRFS

취급합니다. 메타데이터가 Amazon S3의 객체 EMRFS 트랙과 동기화되지 않는 경우의 `sync` 하위 명령을 사용하여 Amazon S3를 EMRFS CLI 반영하도록 메타데이터를 재설정할 수 있습니다. 메타데이터와 Amazon S3 간의 불일치를 찾기 위해 `diff`를 사용합니다. 마지막으로, EMRFS 메타데이터에서 참조되는 객체를 일관되게 볼 수 있습니다. 동일한 Amazon S3 경로에는 추적되지 않는 다른 객체가 있을 수 있습니다. Amazon S3 경로에 있는 객체를 EMRFS 나열하면 메타데이터에서 추적되는 객체와 해당 Amazon S3 경로에 있는 객체의 상위 집합을 반환합니다.

재시도 로직

EMRFS특정 횟수의 재시도 횟수 동안 해당 메타데이터에서 추적된 객체의 목록 일관성을 확인하려고 합니다. 기본값은 5입니다. 재시도 횟수를 초과하는 경우 `fs.s3.consistent.throwExceptionOnInconsistency`가 `false`로 설정되지 않았으면 원래 작업에서 실패 메시지를 반환합니다. 이 옵션이 `false`이면 객체가 일관되지 않은 항목으로만 기록됩니다. EMRFS기본적으로 지수 백오프 재시도 정책을 사용하지만 고정 정책으로 설정할 수도 있습니다. 또한 사용자는 예외 발생 없이 작업의 나머지 부분을 지속하기 전에 특정 시간 동안 재시도하려고 할 수도 있습니다. `fs.s3.consistent.throwExceptionOnInconsistency`를 `false`로, `fs.s3.consistent.retryPolicyType`을 `fixed`로, 그리고 `fs.s3.consistent.retryPeriodSeconds`를 원하는 값으로 설정하면 가능합니다. 다음 예제에서는 일관성이 활성화된 상태로 클러스터를 생성합니다. 이 경우, 불일치 항목을 기록하고 10초의 고정 재시도 간격을 설정합니다.

Example 재시도 기간을 고정 값으로 설정

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 1 \
--emrfs Consistent=true,Args=[fs.s3.consistent.throwExceptionOnInconsistency=false,
fs.s3.consistent.retryPolicyType=fixed,fs.s3.consistent.retryPeriodSeconds=10] --ec2-
attributes KeyName=myKey
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(`\`)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(`^`)으로 바꿉니다.

자세한 내용은 [일관된 보기](#) 단원을 참조하십시오.

EMRFSGET 지역 호출을 위한 구성 IMDS

EMRFSIMDS(인스턴스 메타데이터 서비스) 를 사용하여 인스턴스 지역과 Amazon S3, DynamoDB 또는 엔드포인트를 가져옵니다. AWS KMS 하지만 처리할 수 있는 요청 IMDS 수에는 제한이 있으며, 이 한도를 초과하는 요청은 실패합니다. 이 IMDS 제한으로 인해 초기화가 EMRFS 실패하고 쿼리 또는 명령이 실패할 수 있습니다. 다음과 같은 무작위 지수 백오프 재시도 메커니즘과 `emrfs-site.xml`의 폴백 리전 구성 속성을 사용하여 모든 재시도가 실패하는 시나리오를 해결할 수 있습니다.

```
<property>
  <name>fs.s3.region.retryCount</name>
  <value>3</value>
  <description>
    Maximum retries that would be attempted to get AWS region.
  </description>
</property>
<property>
  <name>fs.s3.region.retryPeriodSeconds</name>
  <value>3</value>
  <description>
    Base sleep time in second for each get-region retry.
  </description>
</property>
<property>
  <name>fs.s3.region.fallback</name>
  <value>us-east-1</value>
  <description>
    Fallback to this region after maximum retries for getting AWS region have been
    reached.
  </description>
</property>
```

EMRFS일관된 뷰 메타데이터

EMRFSconsistent view는 DynamoDB 테이블을 사용하여 일관성을 추적하여 Amazon S3와 동기화되거나 생성된 Amazon S3의 객체를 추적합니다. EMRFS 이 메타데이터는 모든 작업(읽기, 쓰기, 업데이트 및 복사)를 추적하는 데 사용되며, 실제 내용은 저장되지 않습니다. 이 메타데이터는 Amazon S3에서 수신된 객체나 메타데이터가 예상과 일치하는지 여부를 검증하는 데 사용됩니다. 이 확인을 통해 EMRFS Amazon S3에 새로 EMRFS 쓰는 객체 또는 동기화된 객체에 대한 목록 read-after-write 일관성과 일관성을 확인할 수 있습니다. EMRFS 여러 클러스터가 동일한 메타데이터를 공유할 수 있습니다.

메타데이터에 항목을 추가하는 방법

sync 또는 import 하위 명령을 사용하여 항목을 메타데이터에 추가할 수 있습니다. sync는 경로에 Amazon S3 객체의 상태를 반영하지만 import는 새 항목을 메타데이터에 추가하는 데에만 사용됩니다. 자세한 내용은 [EMRFSCLI명령 참조](#) 단원을 참조하십시오.

메타데이터와 Amazon S3 객체 간 차이를 확인하는 방법

메타데이터와 Amazon S3 간의 차이를 확인하려면 diff EMRFS CLI 하위 명령을 사용하십시오. 자세한 내용은 [EMRFSCLI명령 참조](#) 단원을 참조하십시오.

메타데이터 작업이 제한되는지 여부를 알아보는 방법

EMRFS읽기 및 쓰기 작업에 대한 메타데이터의 기본 처리 용량 제한을 각각 500단위와 100단위로 설정합니다. 객체 또는 버킷 수가 많으면 작업이 이 용량을 초과하여 DynamoDB에서 작업을 제한합니다. 예를 들어, 이러한 용량 제한을 초과하는 작업을 수행하는 ProvisionedThroughputExceededException 경우 애플리케이션에서 a가 발생할 EMRFS 수 있습니다. 조절 시 EMRFS CLI 도구는 작업이 완료될 때까지 또는 Amazon에서 Amazon S3로 객체를 쓰기 위한 최대 재시도 값에 도달할 때까지 [지수 백오프](#)를 사용하여 DynamoDB 테이블에 쓰기를 재시도합니다. EMR

처리 용량 한도를 구성할 수 있습니다. 하지만 DynamoDB는 읽기 및 쓰기 작업에 대해 초당 읽기 용량 3000 단위 RCUs ()와 쓰기 용량 1000 단위 WCUs ()로 엄격한 파티션 제한을 두고 있습니다. 전송률 조절로 인한 sync 실패를 방지하려면 읽기 작업의 처리량을 RCUs 3000개 미만으로, 쓰기 작업의 처리량을 1000개 미만으로 제한하는 것이 좋습니다. WCUs 사용자 지정 처리량 용량 제한을 설정하는 방법에 대한 지침은 [일관된 보기 구성](#) 섹션을 참조하세요.

또한 DynamoDB 콘솔에서 EMRFS 메타데이터에 대한 Amazon CloudWatch 지표를 볼 수 있으며, 여기서 병목 현상이 발생한 읽기 및 쓰기 요청 수를 확인할 수 있습니다. 제한된 요청에 대해 0이 아닌 값을 지정한 읽기 또는 쓰기 작업에 대해 할당된 처리 용량을 높이는 것이 애플리케이션에 도움이 될 수 있습니다. 또한 애플리케이션이 장시간 읽기 또는 쓰기 작업에 대해 할당된 최대 처리 용량에 근접하는 경우에도 성능 이점을 얻을 수 있습니다.

주목할 만한 작업의 처리량 특성 EMRFS

읽기 및 쓰기 작업의 처리 용량 기본값은 각각 400단위 및 100단위입니다. 다음과 같은 성능 특성은 특정 작업에 필요한 처리량을 결정하는 데 도움이 됩니다. 이러한 테스트는 단일 노드 m3.large 클러스터를 사용하여 수행되었습니다. 모든 작업이 단일 스레드입니다. 성능은 특정 애플리케이션 특성에 따라 크게 달라지므로 파일 시스템 작업을 최적화하기 위해 실험이 필요할 수도 있습니다.

Operation	평균 read-per-second	평균 write-per-second
create(객체)	26.79	6.70
delete(객체)	10.79	10.79
delete(1000개 객체를 포함하는 디렉터리)	21.79	338.40
getFileStatus(객체)	34.70	0
getFileStatus(디렉터리)	19.96	0
listStatus(객체 1개가 포함된 디렉터리)	43.31	0
listStatus(객체 10개가 포함된 디렉터리)	44.34	0
listStatus(100개의 개체가 포함된 디렉터리)	84.44	0
listStatus(1,000개의 개체가 포함된 디렉터리)	308.81	0
listStatus(10,000개의 개체가 포함된 디렉터리)	416.05	0
listStatus(100,000개의 개체가 포함된 디렉터리)	823.56	0
listStatus(1백만 개의 개체가 포함된 디렉터리)	882.36	0
mkdir(120초 동안 지속)	24.18	4.03
mkdir	12.59	0
rename(객체)	19.53	4.88

Operation	평균 read-per-second	평균 write-per-second
rename(1000개 객체를 포함하는 디렉터리)	23.22	339.34

메타데이터 스토어에서 오래된 데이터를 삭제하는 단계를 제출하려면

사용자가 DynamoDB 기반 메타데이터에서 특정 항목을 제거해야 할 때가 있습니다. 이 작업을 수행하면 테이블 관련 스토리지 비용을 절감할 수 있습니다. 사용자는 하위 명령을 사용하여 수동 또는 프로그래밍 방식으로 특정 항목을 제거할 수 있습니다. EMRFS CLI delete 하지만 메타데이터에서 항목을 삭제하면 더 EMRFS 이상 일관성을 검사하지 않습니다.

작업이 완료된 후 프로그래밍 방식으로 제거를 수행하려면 클러스터에 최종 단계를 제출하면 클러스터에서 명령을 실행합니다. EMRFS CLI 예를 들어 다음 명령을 입력하여 클러스터에 2일 이상 지난 모든 항목을 삭제하도록 하는 단계를 클러스터에 제출합니다.

```
aws emr add-steps --cluster-id j-2AL4XXXXXX5T9 --steps Name="emrfsCLI",Jar="command-runner.jar",Args=["emrfs","delete","--time","2","--time-unit","days"]
{
  "StepIds": [
    "s-B12345678902"
  ]
}
```

반환된 StepId 값을 사용하여 로그에서 작업 결과를 확인할 수 있습니다.

CloudWatch 및 Amazon에 대한 일관성 알림을 구성합니다. SQS

Amazon S3의 최종 일관성 문제에 EMRFS 대해 CloudWatch 지표와 Amazon SQS 메시지를 활성화할 수 있습니다.

CloudWatch

CloudWatch 지표가 활성화되면 Amazon S3의 최종 일관성으로 인해 FileSystem API 호출이 실패할 때마다 불일치라는 지표가 푸시됩니다.

Amazon S3의 최종 일관성 문제에 대한 CloudWatch 지표를 보려면

CloudWatch 콘솔에서 불일치 지표를 보려면 EMRFS 지표를 선택한 다음 JobFlowId/Metric 이름 쌍을 선택합니다. 예: j-162XXXXXXM2CU ListStatus, j-162XXXXXXM2CU GetFileStatus 등.

1. 에서 CloudWatch <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 콘솔을 엽니다.
2. 대시보드의 지표 섹션에서 선택합니다 EMRFS.
3. Job Flow 지표 창에서 하나 이상의 JobFlowId/지표 이름 쌍을 선택합니다. 측정치를 나타내는 그림이 아래 창에 나타납니다.

아마존 SQS

Amazon SQS 알림이 활성화되면 초기화 시 EMRFS 이름이 있는 Amazon SQS 대기열이 EMRFS-Inconsistency-`<jobFlowId>` 생성됩니다. Amazon S3의 최종 일관성으로 인해 FileSystem API 호출이 실패하면 Amazon SQS 메시지가 대기열로 푸시됩니다. 메시지에는 일관성 없는 경로 목록 JobFlowIdAPI, 스택 추적 등과 같은 정보가 포함되어 있습니다. Amazon SQS 콘솔이나 EMRFS `read-sqs` 명령을 사용하여 메시지를 읽을 수 있습니다.

Amazon S3에 대한 Amazon SQS 메시지의 최종 일관성 문제를 관리하려면

Amazon S3의 최종 일관성 문제에 대한 Amazon SQS 메시지는 를 사용하여 읽을 수 있습니다. EMRFS CLI EMRFSAmazon SQS 대기열에서 메시지를 읽으려면 `read-sqs` 명령을 입력하고 마스터 노드의 로컬 파일 시스템에서 결과 출력 파일의 출력 위치를 지정합니다.

`delete-sqs` 명령을 사용하여 EMRFS Amazon SQS 대기열을 삭제할 수도 있습니다.

1. Amazon SQS 대기열에서 메시지를 읽으려면 다음 명령을 입력합니다. Replace *queuename* 구성된 Amazon SQS 대기열의 이름을 사용하여 교체합니다. `/path/filename` 출력 파일 경로 포함:

```
emrfs read-sqs --queue-name queuename --output-file /path/filename
```

예를 들어, 기본 대기열에서 Amazon SQS 메시지를 읽고 출력하려면 다음과 같이 입력합니다.

```
emrfs read-sqs --queue-name EMRFS-Inconsistency-j-162XXXXXXM2CU --output-file /path/filename
```

Note

또한 각각 `-q` 및 `-o` 대신에 `--queue-name` 및 `--output-file` 바로 가기를 사용할 수도 있습니다.

2. Amazon SQS 대기열을 삭제하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
emrfs delete-sqs --queue-name queuename
```

예를 들어 기본 대기열을 삭제하려면 다음을 입력합니다.

```
emrfs delete-sqs --queue-name EMRFS-Inconsistency-j-162XXXXXXM2CU
```

Note

또한 `-q` 대신에 `--queue-name` 바로 가기를 사용할 수도 있습니다.

일관된 보기 구성

`emrfs-site` 속성에서 구성 속성을 통해 추가 설정을 제공함으로써 일관성 보기에 대해 추가 설정을 구성할 수 있습니다. 예를 들어 `emrfs-site` 구성 분류 (EMRAmazon 릴리스 버전 4.x 이상만 CLI `--emrfs` 해당) 를 사용하거나 부트스트랩 작업을 사용하여 옵션에 다음 인수를 제공하여 다른 기본 DynamoDB 처리량을 선택할 수 있습니다. `emrfs-site.xml`

Example 클러스터 시작 시 기본 메타데이터 읽기 및 쓰기 값 변경

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --instance-type m5.xlarge \  
--emrfs Consistent=true,Args=[fs.s3.consistent.metadata.read.capacity=600,\  
fs.s3.consistent.metadata.write.capacity=300] --ec2-attributes KeyName=myKey
```

또는 다음과 같은 구성 파일을 사용하고 이 파일을 로컬로 저장하거나 Amazon S3에 저장합니다.

```
[  
  {  
    "Classification": "emrfs-site",  
    "Properties": {  
      "fs.s3.consistent.metadata.read.capacity": "600",
```

```

    "fs.s3.consistent.metadata.write.capacity": "300"
  }
}
]

```

다음 구문으로 생성된 구성을 사용합니다.

```

aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --applications Name=Hive \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 2 --configurations file:///./myConfig.json

```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

구성 또는 인수를 사용하여 다음 옵션을 설정할 수 있습니다. AWS CLI --emrfs 이러한 인수에 대한 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#)를 참조하세요.

일관된 보기에 대한 **emrfs-site.xml** 속성

속성	기본값	설명
fs.s3.consistent	false	로 true 설정하면 이 속성이 EMRFS DynamoDB를 사용하여 일관성을 제공하도록 구성됩니다.
fs.s3.consistent.retryPolicyType	exponential	이 속성은 일관성 문제로 재시도 시 사용할 정책을 식별합니다. exponential, fixed 또는 none을 옵션으로 사용할 수 있습니다.
fs.s3.consistent.retryPeriodSeconds	1	이 속성은 일관성 재시도 사이 대기 시간을 설정합니다.
fs.s3.consistent.retryCount	10	이 속성은 비일관성이 검색될 때 최대 재시도 횟수를 설정합니다.

속성	기본값	설명
<code>fs.s3.consistent.throwExceptionOnInconsistency</code>	true	이 속성은 일관성 예외를 발생하지 아니면 기록할지 여부를 결정합니다. true 로 설정할 경우 <code>ConsistencyException</code> 이 발생합니다.
<code>fs.s3.consistent.metadata.autoCreate</code>	true	true 로 설정할 경우 이 속성은 메타데이터 테이블의 자동 생성을 활성화합니다.
<code>fs.s3.consistent.metadata.tag.verification.enabled</code>	true	Amazon EMR 5.29.0에서는 이 속성이 기본적으로 활성화되어 있습니다. 활성화되면 ETags S3를 EMRFS 사용하여 읽고 있는 객체가 사용 가능한 최신 버전인지 확인합니다. 이 기능은 S3의 파일을 같은 이름을 유지하면서 덮어쓰는 <code>read-after-update</code> 사용 사례에 유용합니다. 이 ETag 확인 기능은 현재 S3 Select에서 작동하지 않습니다.
<code>fs.s3.consistent.metadata.tableName</code>	EmrFSMetadata	이 속성은 DynamoDB에서 메타데이터 테이블의 이름을 지정합니다.
<code>fs.s3.consistent.metadata.read.capacity</code>	500	이 속성은 메타데이터 테이블이 생성될 때 프로비저닝할 DynamoDB 읽기 용량을 지정합니다.
<code>fs.s3.consistent.metadata.write.capacity</code>	100	이 속성은 메타데이터 테이블이 생성될 때 프로비저닝할 DynamoDB 쓰기 용량을 지정합니다.

속성	기본값	설명
<code>fs.s3.consistent.fastList</code>	true	true 로 설정할 경우 이 속성은 여러 스레드를 사용하여 디렉터리를 나열합니다(필요한 경우). 이 속성을 사용하려면 일관성이 활성화되어야 합니다.
<code>fs.s3.consistent.fastList.p refetchMetadata</code>	false	true 로 설정할 경우 이 속성은 20,000개 이상의 항목을 포함하는 디렉터리에 대해 메타데이터 미리 가져오기 기능을 활성화합니다.
<code>fs.s3.consistent.notification.CloudWatch</code>	false	로 true 설정하면 Amazon S3의 최종 일관성 문제로 인해 실패한 FileSystem API 호출에 대해 CloudWatch 지표가 활성화됩니다.
<code>fs.s3.consistent.notification.SQS</code>	false	로 true 설정하면 최종 일관성 알림이 Amazon SQS 대기열로 푸시됩니다.
<code>fs.s3.consistent.notification.SQS.queueName</code>	EMRFS-Inconsistent- <jobFlowId>	이 속성을 변경하면 Amazon S3의 최종 일관성 문제와 관련된 메시지의 SQS 대기열 이름을 직접 지정할 수 있습니다.
<code>fs.s3.consistent.notification.SQS.customMsg</code>	none	이 속성을 사용하면 Amazon S3의 최종 일관성 문제와 관련하여 SQS 메시지에 포함되는 사용자 지정 정보를 지정할 수 있습니다. 이 속성에 대한 값을 지정하지 않은 경우 메시지의 해당 필드가 비어 있습니다.

속성	기본값	설명
<code>fs.s3.consistent.dynamodb.endpoint</code>	none	이 속성을 사용하면 일관성 보기 메타데이터에 대한 사용자 지정 DynamoDB 엔드포인트를 지정할 수 있습니다.
<code>fs.s3.useRequesterPaysHeader</code>	false	true 로 설정하면 이 속성을 사용하여 요청 지급인 옵션이 활성화된 상태에서 Amazon S3의 버킷 요청이 허용됩니다.

EMRFSCLI명령 참조

EMRFSCLI는 Amazon EMR 릴리스 버전 3.2.1 이상을 사용하여 생성된 모든 클러스터 마스터 노드에 기본적으로 설치됩니다. 를 사용하여 일관된 보기를 EMRFS CLI 위해 메타데이터를 관리할 수 있습니다.

Note

이 `emrfs` 명령은 VT1 00 터미널 에뮬레이션에서만 지원됩니다. 하지만 다른 터미널 에뮬레이터 모드에서 작동할 수도 있습니다.

emrfs top-level 명령

emrfs 최상위 명령은 다음 구조를 지원합니다.

```
emrfs [describe-metadata | set-metadata-capacity | delete-metadata | create-metadata | \
list-metadata-stores | diff | delete | sync | import ] [options] [arguments]
```

다음 표의 설명에 따라 `[arguments]` 유무에 상관없이 `[options]`를 지정합니다. 하위 명령(`describe-metadata`, `set-metadata-capacity` 등)에 대한 `[options]`는 아래 하위 명령을 참조하십시오.

emrfs의 `[options]`

옵션	설명	필수
----	----	----

옵션	설명	필수
-a <i>AWS_ACCESS_KEY_ID</i> --access-key <i>AWS_ACCESS_KEY_ID</i>	Amazon S3에 객체를 쓰고 DynamoDB에 메타데이터 스토어를 생성 또는 액세스하는 데 사용하는 AWS 액세스 키입니다. 기본적으로 다음과 같습니다. <i>AWS_ACCESS_KEY_ID</i> 클러스터를 생성하는 데 사용된 액세스 키로 설정됩니다.	아니 요
-s <i>AWS_SECRET_ACCESS_KEY</i> --secret-key <i>AWS_SECRET_ACCESS_KEY</i>	Amazon S3에 객체를 쓰고 DynamoDB에 메타데이터 스토어를 생성 또는 액세스하는 데 사용하는 액세스 키와 연결된 AWS 비밀 키입니다. 기본적으로, <i>AWS_SECRET_ACCESS_KEY</i> 클러스터를 생성하는 데 사용된 액세스 키와 연결된 비밀 키로 설정됩니다.	아니 요
-v --verbose	출력을 상세 표시 모드로 설정합니다.	아니 요
-h --help	emrfs 명령에 대한 도움말 메시지와 사용법 설명을 표시합니다.	아니 요

emrfs describe-metadata 하위 명령

emrfs describe-metadata의 [options]

옵션	설명	필수
-m <i>METADATA_NAME</i> --metadata-name <i>METADATA_NAME</i>	<i>METADATA_NAME</i> 는 DynamoDB 메타데이터 테이블의 이름입니다. 만약 <i>METADATA_NAME</i> 인수는 제공되지 않습니다. 기본값은 입니다. EmrFSMetadata	아니 요

Example emrfs describe-metadata 예제

다음 예제에서는 기본 메타데이터 테이블을 설명합니다.

```
$ emrfs describe-metadata
EmrFSMetadata
  read-capacity: 400
  write-capacity: 100
  status: ACTIVE
  approximate-item-count (6 hour delay): 12
```

emrfs 하위 명령 set-metadata-capacity

emrfs용 [옵션] set-metadata-capacity

옵션	설명	필수
-m <i>METADATA_NAME</i> --metadata-name <i>METADATA_NAME</i>	<i>METADATA_NAME</i> 는 DynamoDB 메타데이터 테이블의 이름입니다. 만약 <i>METADATA_NAME</i> 인수는 제공되지 않습니다. 기본값은 입니다. EmrFSMetadata	아니 요
-r <i>READ_CAPACITY</i> --read-capacity <i>READ_CAPACITY</i>	메타데이터 테이블에 대해 요청한 읽기 처리 용량입니다. 만약 <i>READ_CAPACITY</i> 인수가 제공되지 않았 습니다. 기본값은 입니다400.	아니 요
-w <i>WRITE_CAPACITY</i> --write-capacity <i>WRITE_CAPACITY</i>	메타데이터 테이블에 대해 요청한 쓰기 처리 용량입 니다. 만약 <i>WRITE_CAPACITY</i> 인수가 제공되지 않 았습니다. 기본값은 입니다100.	아니 요

Example emrfs 예제 set-metadata-capacity

다음 예제에서는 메타데이터 테이블 600에 대해 읽기 처리 용량을 150으로 설정하고 쓰기 용량을 EmrMetadataAlt으로 설정합니다.

```
$ emrfs set-metadata-capacity --metadata-name EmrMetadataAlt --read-capacity 600 --
write-capacity 150
  read-capacity: 400
  write-capacity: 100
  status: UPDATING
  approximate-item-count (6 hour delay): 0
```

emrfs delete-metadata 하위 명령

emrfs delete-metadata의 [options]

옵션	설명	필수
-m <i>METADATA_NAME</i> --metadata-name <i>METADATA_NAME</i>	<i>METADATA_NAME</i> 는 DynamoDB 메타데이터 테이블의 이름입니다. 만약 <i>METADATA_NAME</i> 인수는 제공되지 않습니다. 기본값은 <code>emrfsMetadata</code> 입니다.	아니 요

Example emrfs delete-metadata 예제

다음 예제에서는 기본 메타데이터 테이블을 삭제합니다.

```
$ emrfs delete-metadata
```

emrfs create-metadata 하위 명령

emrfs create-metadata의 [options]

옵션	설명	필수
-m <i>METADATA_NAME</i> --metadata-name <i>METADATA_NAME</i>	<i>METADATA_NAME</i> 는 DynamoDB 메타데이터 테이블의 이름입니다. 만약 <i>METADATA_NAME</i> 인수는 제공되지 않습니다. 기본값은 <code>emrfsMetadata</code> 입니다.	아니 요
-r <i>READ_CAPACITY</i> --read-capacity <i>READ_CAPACITY</i>	메타데이터 테이블에 대해 요청한 읽기 처리 용량입니다. 만약 <i>READ_CAPACITY</i> 인수가 제공되지 않았습니. 기본값은 <code>400</code> 입니다.	아니 요
-w <i>WRITE_CAPACITY</i> --write-capacity <i>WRITE_CAPACITY</i>	메타데이터 테이블에 대해 요청한 쓰기 처리 용량입니다. 만약 <i>WRITE_CAPACITY</i> 인수가 제공되지 않았습니. 기본값은 <code>100</code> 입니다.	아니 요

Example emrfs create-metadata 예제

다음 예제에서는 메타데이터 테이블 EmrFSMetadataAlt를 생성합니다.

```
$ emrfs create-metadata -m EmrFSMetadataAlt
Creating metadata: EmrFSMetadataAlt
EmrFSMetadataAlt
  read-capacity: 400
  write-capacity: 100
  status: ACTIVE
  approximate-item-count (6 hour delay): 0
```

emrfs 하위 명령 list-metadata-stores

emrfs list-metadata-stores 하위 명령에는 [options]가 없습니다.

Example List-metadata-stores 예제

다음 예제는 메타데이터 테이블을 나열합니다.

```
$ emrfs list-metadata-stores
EmrFSMetadata
```

emrfs diff 하위 명령

emrfs diff의 [options]

옵션	설명	필수
-m <i>METADATA_NAME</i> --metadata-name <i>METADATA_NAME</i>	<i>METADATA_NAME</i> 는 DynamoDB 메타데이터 테이블의 이름입니다. 만약 <i>METADATA_NAME</i> 인수는 제공되지 않습니다. 기본값은 EmrFSMetadata	아니 요
<i>s3://s3Path</i>	메타데이터 테이블과 비교하기 위한 Amazon S3 버킷 경로. 버킷을 재귀적으로 동기화합니다.	예

Example emrfs diff 예제

다음 예제에서는 기본 메타데이터 테이블을 Amazon S3 버킷과 비교합니다.

```
$ emrfs diff s3://elasticmapreduce/samples/cloudfront
BOTH | MANIFEST ONLY | S3 ONLY
DIR elasticmapreduce/samples/cloudfront
DIR elasticmapreduce/samples/cloudfront/code/
DIR elasticmapreduce/samples/cloudfront/input/
DIR elasticmapreduce/samples/cloudfront/logprocessor.jar
DIR elasticmapreduce/samples/cloudfront/input/XABCD12345678.2009-05-05-14.WxYz1234
DIR elasticmapreduce/samples/cloudfront/input/XABCD12345678.2009-05-05-15.WxYz1234
DIR elasticmapreduce/samples/cloudfront/input/XABCD12345678.2009-05-05-16.WxYz1234
DIR elasticmapreduce/samples/cloudfront/input/XABCD12345678.2009-05-05-17.WxYz1234
DIR elasticmapreduce/samples/cloudfront/input/XABCD12345678.2009-05-05-18.WxYz1234
DIR elasticmapreduce/samples/cloudfront/input/XABCD12345678.2009-05-05-19.WxYz1234
DIR elasticmapreduce/samples/cloudfront/input/XABCD12345678.2009-05-05-20.WxYz1234
DIR elasticmapreduce/samples/cloudfront/code/cloudfront-loganalyzer.tgz
```

emrfs delete 하위 명령

emrfs delete의 [options]

옵션	설명	필수
-m <i>METADATA_NAME</i> --metadata-name <i>METADATA_NAME</i>	<i>METADATA_NAME</i> 는 DynamoDB 메타데이터 테이블의 이름입니다. 만약 <i>METADATA_NAME</i> 인수는 제공되지 않습니다. 기본값은 <code>EmrFSMetadata</code> 입니다.	아니요
<i>s3://s3Path</i>	일관된 보기에 대해 추적 중인 Amazon S3 버킷의 경로입니다. 버킷을 재귀적으로 동기화합니다.	예
-t <i>TIME</i> --time <i>TIME</i>	만료 시간(시간 단위 인수를 사용하여 해석됨). 이전보다 오래된 모든 메타데이터 항목 <i>TIME</i> 지정된 버킷의 인수가 삭제됩니다.	
-u <i>UNIT</i> --time-unit <i>UNIT</i>	시간 인수를 해석하는 데 사용되는 단위(nanoseconds, microseconds, milliseconds, seconds, minutes, hours 또는 days)입니다. 인수를 지정하지 않을 경우 기본값은 days입니다.	

옵션	설명	필수
<code>--read-consumption</code> <i>READ_CONSUMPTION</i>	delete 작업에 사용할 요청된 사용 가능한 읽기 처리량입니다. 만약 <i>READ_CONSUMPTION</i> 인수가 지정되지 않았습니다. 기본값은 <code>입니다400</code> .	아니 요
<code>--write-consumption</code> <i>WRITE_CONSUMPTION</i>	delete 작업에 사용할 요청된 사용 가능한 쓰기 처리량입니다. 만약 <i>WRITE_CONSUMPTION</i> 인수가 지정되지 않았습니다. 기본값은 <code>입니다100</code> .	아니 요

Example emrfs delete 예제

다음 예제에서는 일관된 보기에 대해 추적 중인 메타데이터에서 Amazon S3 버킷의 모든 객체를 제거합니다.

```
$ emrfs delete s3://elasticmapreduce/samples/cloudfront
entries deleted: 11
```

emrfs import 하위 명령

emrfs import의 [options]

옵션	설명	필수
<code>-m METADATA_NAME</code> <code>--metadata-name METADATA_NAME</code>	<i>METADATA_NAME</i> 는 DynamoDB 메타데이터 테이블의 이름입니다. 만약 <i>METADATA_NAME</i> 인수는 제공되지 않습니다. 기본값은 <code>입니다. EmrFSMetadata</code>	아니 요
<i>s3://s3Path</i>	일관된 보기에 대해 추적 중인 Amazon S3 버킷의 경로입니다. 버킷을 재귀적으로 동기화합니다.	예
<code>--read-consumption</code> <i>READ_CONSUMPTION</i>		아니 요

옵션	설명	필수
	delete 작업에 사용할 요청된 사용 가능한 읽기 처리량입니다. 만약 READ_CONSUMPTION 인수가 지정되지 않았습니다. 기본값은 입니다400.	
--write-consumption WRITE_CONSUMPTION	delete 작업에 사용할 요청된 사용 가능한 쓰기 처리량입니다. 만약 WRITE_CONSUMPTION 인수가 지정되지 않았습니다. 기본값은 입니다100.	아니 요

Example emrfs import 예제

다음 예제에서는 일관된 보기에 대해 추적 중인 메타데이터와 함께 Amazon S3 버킷의 모든 객체를 가져옵니다. 알 수 없는 모든 키가 무시됩니다.

```
$ emrfs import s3://elasticmapreduce/samples/cloudfront
```

emrfs sync 하위 명령

emrfs sync의 [options]

옵션	설명	필수
-m METADATA_NAME --metadata-name METADATA_NAME	METADATA_NAME 는 DynamoDB 메타데이터 테이블의 이름입니다. 만약 METADATA_NAME 인수는 제공되지 않습니다. 기본값은 입니다. EmrFSMeta data	아니 요
s3://s3Path	일관된 보기에 대해 추적 중인 Amazon S3 버킷의 경로입니다. 버킷을 재귀적으로 동기화합니다.	예
--read-consumption READ_CONSUMPTION	delete 작업에 사용할 요청된 사용 가능한 읽기 처리량입니다. 만약 READ_CONSUMPTION 인수가 지정되지 않았습니다. 기본값은 입니다400.	아니 요

옵션	설명	필수
<code>--write-consumption</code> <code>WRITE_CONSUMPTION</code>	delete 작업에 사용할 요청된 사용 가능한 쓰기 처리량입니다. 만약 <code>WRITE_CONSUMPTION</code> 인수가 지정되지 않았습니니다. 기본값은 100입니다.	아니 요

Example emrfs sync 명령 예제

다음 예제에서는 일관된 보기에 대해 추적 중인 메타데이터와 함께 Amazon S3 버킷의 모든 객체를 가져옵니다. 알 수 없는 모든 키가 삭제됩니다.

```
$ emrfs sync s3://elasticmapreduce/samples/cloudfront
Synching samples/cloudfront           0 added | 0 updated |
 0 removed | 0 unchanged
Synching samples/cloudfront/code/     1 added | 0 updated |
 0 removed | 0 unchanged
Synching samples/cloudfront/         2 added | 0 updated |
 0 removed | 0 unchanged
Synching samples/cloudfront/input/    9 added | 0 updated |
 0 removed | 0 unchanged
Done synching s3://elasticmapreduce/samples/cloudfront 9 added | 0 updated |
 1 removed | 0 unchanged
creating 3 folder key(s)
folders written: 3
```

emrfs read-sqs 하위 명령

emrfs read-sqs의 [options]

옵션	설명	필수
<code>-q QUEUE_NAME</code> <code>--queue-name QUEUE_NAME</code>	<code>QUEUE_NAME</code> 에 구성된 Amazon SQS 대기열의 이름입니다. 기본값은 <code>EMRFS-Inc onsistency-<jobFlowId></code> 입니다.	예
<code>-o OUTPUT_FILE</code> <code>--output-file OUTPUT_FILE</code>	<code>OUTPUT_FILE</code> 마스터 노드의 로컬 파일 시스템에 있는 출력 파일의 경로입니다. 대기열에서 읽은 메시지가 이 파일에 기록됩니다.	예

emrfs delete-sqs 하위 명령

emrfs delete-sqs의 [options]

옵션	설명	필수
-q <i>QUEUE_NAME</i> --queue-name <i>QUEUE_NAME</i>	<i>QUEUE_NAME</i> 에 구성된 Amazon SQS 대기열의 이름입니다. 기본값은 EMRFS-Inc consistency-<jobFlowId> 입니다.	예

단계별 EMRFS CLI 명령 제출

다음 예제는 AWS CLI API `emrfs` 를 활용하여 `emrfs` 명령을 단계적으로 실행하여 마스터 노드에서 `emrfs` 유틸리티를 사용하는 방법을 보여줍니다. `command-runner.jar` 이 예제에서는 AWS SDK for Python (Boto3) 를 사용하여 Amazon S3 버킷의 객체를 기본 EMRFS 메타데이터 테이블에 추가하는 단계를 클러스터에 추가합니다.

```
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

def add_emrfs_step(command, bucket_url, cluster_id, emr_client):
    """
    Add an EMRFS command as a job flow step to an existing cluster.

    :param command: The EMRFS command to run.
    :param bucket_url: The URL of a bucket that contains tracking metadata.
    :param cluster_id: The ID of the cluster to update.
    :param emr_client: The Boto3 Amazon EMR client object.
    :return: The ID of the added job flow step. Status can be tracked by calling
             the emr_client.describe_step() function.
    """
    job_flow_step = {
        "Name": "Example EMRFS Command Step",
        "ActionOnFailure": "CONTINUE",
        "HadoopJarStep": {
            "Jar": "command-runner.jar",
            "Args": ["/usr/bin/emrfs", command, bucket_url],
        },
    },
}
```

```

try:
    response = emr_client.add_job_flow_steps(
        JobFlowId=cluster_id, Steps=[job_flow_step]
    )
    step_id = response["StepIds"][0]
    print(f"Added step {step_id} to cluster {cluster_id}.")
except ClientError:
    print(f"Couldn't add a step to cluster {cluster_id}.")
    raise
else:
    return step_id

def usage_demo():
    emr_client = boto3.client("emr")
    # Assumes the first waiting cluster has EMRFS enabled and has created metadata
    # with the default name of 'EmrFSMetadata'.
    cluster = emr_client.list_clusters(ClusterStates=["WAITING"])["Clusters"][0]
    add_emrfs_step(
        "sync", "s3://elasticmapreduce/samples/cloudfront", cluster["Id"], emr_client
    )

if __name__ == "__main__":
    usage_demo()

```

반환된 `step_id` 값을 사용하여 로그에서 작업 결과를 확인할 수 있습니다.

Amazon S3의 EMRFS 데이터에 대한 액세스 권한 부여

기본적으로 의 EMR 역할은 Amazon S3의 EMRFS 데이터에 액세스하기 위한 권한을 EC2 결정합니다. 이 역할에 연결된 IAM 정책은 요청을 하는 사용자나 그룹에 관계없이 적용됩니다. 기본값은 `EMR_EC2_DefaultRole`입니다. 자세한 [내용은 클러스터 EC2 인스턴스의 서비스 역할 \(EC2 인스턴스 프로필\)](#) 을 참조하십시오.

Amazon EMR 릴리스 버전 5.10.0부터 보안 구성을 사용하여 IAM 역할을 지정할 수 있습니다. EMRFS 이를 통해 사용자가 여러 명인 클러스터에 대해 Amazon S3에 대한 EMRFS 요청 권한을 사용자 지정할 수 있습니다. Amazon S3의 접두사에 따라 사용자 및 그룹별로, Amazon S3 버킷 위치별로 다른 IAM 역할을 지정할 수 있습니다. Amazon S3에 사용자, 그룹 또는 지정한 위치와 일치하는 요청을 보

내면 클러스터는 역할 대신 사용자가 지정하는 해당 EMR 역할을 사용합니다EC2. EMRFS 자세한 내용은 [Amazon S3에 대한 EMRFS 요청에 대한 IAM 역할 구성](#)을 참조하십시오.

또는 Amazon EMR 솔루션이 EMRFS 제공하는 IAM 역할 이외의 요구 사항이 있는 경우 사용자 지정 자격 증명 공급자 클래스를 정의하여 Amazon S3의 EMRFS 데이터에 대한 액세스를 사용자 지정할 수 있습니다.

Amazon S3의 EMRFS 데이터에 대한 사용자 지정 자격 증명 공급자 생성

사용자 지정 자격 증명 공급자를 생성하려면 [AWSCredentialsProvider](#) 및 Hadoop [구성 가능](#) 클래스를 구현해야 합니다.

이 접근 방식에 대한 자세한 설명은 AWS 빅데이터 [블로그에서 다른 AWS 계정의 데이터를 안전하게 분석하기](#)를 참조하십시오. EMRFS 블로그 게시물에는 IAM 역할 생성부터 클러스터 시작까지의 프로세스를 end-to-end 안내하는 자습서가 포함되어 있습니다. 이 게시물은 사용자 지정 자격 증명 공급자 클래스를 구현하는 Java 코드 예제도 제공합니다.

기본 단계는 다음과 같습니다.

사용자 지정 자격 증명 공급자를 지정하려면

1. JAR파일로 컴파일된 사용자 지정 자격 증명 공급자 클래스를 생성하십시오.
2. 스크립트를 부트스트랩 작업으로 실행하여 사용자 지정 자격 증명 공급자 JAR 파일을 클러스터의 마스터 노드 `/usr/share/aws/emr/emrfs/auxlib` 위치에 복사합니다. 부트스트랩 작업에 대한 자세한 내용은 [\(선택 사항\)부트스트랩 작업을 생성하여 추가 소프트웨어 설치](#)를 참조하세요.
3. `emrfs-site` 분류를 사용자 지정하여 JAR 파일에 구현하는 클래스를 지정하십시오. 애플리케이션을 사용자 지정하기 위해 구성 객체를 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Release Guide의 [애플리케이션 구성](#)을 참조하십시오.

다음 예제는 일반적인 구성 파라미터를 사용하여 Hive 클러스터를 시작하는 `create-cluster` 명령을 보여줍니다.

- Amazon S3의 `mybucket`에 저장되는 스크립트인 `copy_jar_file.sh`를 실행하는 부트스트랩 작업.
- JAR파일에 다음과 같이 정의된 사용자 지정 자격 증명 공급자를 지정하는 `emrfs-site` 분류 `MyCustomCredentialsProvider`

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --applications Name=Hive \
--bootstrap-actions '[{"Path":"s3://mybucket/copy_jar_file.sh","Name":"Custom
action"}]' \
--ec2-attributes '{"KeyName":"MyKeyPair","InstanceProfile":"EMR_EC2_DefaultRole",\
"SubnetId":"subnet-xxxxxxx","EmrManagedSlaveSecurityGroup":"sg-xxxxxxx",\
"EmrManagedMasterSecurityGroup":"sg-xxxxxxx"}' \
--service-role EMR_DefaultRole_V2 --enable-debugging --release-label emr-7.2.0 \
--log-uri 's3n://my-emr-log-bucket/' --name 'test-awscredentialsprovider-emrfs' \
--instance-type=m5.xlarge --instance-count 3 \
--configurations '[{"Classification":"emrfs-site",\
"Properties":\
{"fs.s3.customAWSCredentialsProvider":"MyAWSCredentialsProviderWithUri"},\
"Configurations":[]}]'
```

기본 AWS Security Token Service 엔드포인트 관리

EMRFS AWS 리소스에 액세스하기 위해 AWS Security Token Service (STS) 를 사용하여 임시 보안 자격 증명을 검색합니다. 이전 Amazon EMR 릴리스 버전은 에서 모든 AWS STS 요청을 단일 글로벌 엔드포인트로 <https://sts.amazonaws.com> 전송합니다. Amazon EMR 릴리스 버전 5.31.0 및 6.1.0 이상에서는 대신 AWS STS 리전 엔드포인트에 요청합니다. 이렇게 하면 지연 시간이 줄어들고 세션 토큰 유효성이 개선됩니다. AWS STS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 사용 설명서의 [AWS STSAWS 지역에서의 관리](#)를 참조하십시오. AWS Identity and Access Management

Amazon EMR 릴리스 버전 5.31.0 및 6.1.0 이상을 사용하는 경우 기본 엔드포인트를 재정의할 수 있습니다. AWS STS 이렇게 하려면 emrfs-site 구성에서 fs.s3.sts.endpoint 속성을 변경해야 합니다.

다음 AWS CLI 예제는 에서 사용하는 기본 AWS STS 엔드포인트를 글로벌 엔드포인트로 설정합니다 EMRFS.

```
aws emr create-cluster --release-label <emr-5.33.0> --instance-type m5.xlarge \
--emrfs Args=[fs.s3.sts.endpoint=https://sts.amazonaws.com]
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

또는 다음 예제를 사용하여 JSON 구성 파일을 만들고 의 --configurations 인수를 사용하여 구성 파일을 지정할 수 emr create-cluster 있습니다. --configurations, 사용에 대한 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#)를 참조하세요.

```
[
  {
    "classification": "emrfs-site",
    "properties": {
      "fs.s3.sts.endpoint": "https://sts.amazonaws.com"
    }
  }
]
```

EMRFS속성을 사용하여 Amazon S3 암호화 지정

Important

Amazon EMR 릴리스 버전 4.8.0부터 보안 구성을 사용하여 암호화 설정을 더 쉽고 다양한 옵션으로 적용할 수 있습니다. 보안 구성을 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [데이터 암호화 구성](#)을 참조하세요. 이 단원에 설명되어 있는 콘솔 지침은 릴리스 버전 4.8.0 이하에서 사용이 가능합니다. 클러스터 구성과 후속 버전의 보안 구성 모두에서 를 사용하여 Amazon S3 암호화를 구성하는 경우 보안 구성이 클러스터 구성을 재정의합니다. AWS CLI

클러스터를 생성할 때 콘솔을 사용하거나 또는 를 통한 emrfs-site 분류 속성을 사용하여 EMRFS Amazon S3의 데이터에 대한 서버 측 암호화 (SSECSE) 또는 클라이언트 측 암호화 () 를 지정할 수 있습니다. AWS CLI EMR SDK Amazon SSE S3와 CSE 는 상호 배타적이므로 둘 중 하나를 선택할 수 있지만 둘 다 선택할 수는 없습니다.

AWS CLI 지침은 아래의 암호화 유형에 해당하는 섹션을 참조하십시오.

를 사용하여 EMRFS 암호화 옵션을 지정하려면 AWS Management Console

1. 새 Amazon EMR 콘솔로 이동한 다음 측면 탐색에서 이전 콘솔로 전환을 선택합니다. 이전 콘솔로 전환할 때 예상되는 사항에 대한 자세한 내용은 [이전 콘솔 사용](#)을 참조하세요.
2. 클러스터 생성 및 Go to advanced options(고급 옵션으로 이동)를 선택합니다.
3. 릴리스로 4.7.2 이전 버전을 선택합니다.
4. Software and Steps(소프트웨어 및 단계)에서 애플리케이션에 적절한 다른 옵션을 선택하고 다음을 선택합니다.
5. 하드웨어 및 General Cluster Settings(일반 클러스터 설정) 창에서 애플리케이션에 적절한 설정을 선택합니다.
6. 보안 패널의 인증 및 암호화에서 사용할 S3 암호화 (withEMRFS) 옵션을 선택합니다.

Note

Amazon EMR 릴리스 버전 4.4 이하를 사용할 때는 KMS 키 관리 (SSE-KMS) 를 사용한 S3 서버 측 암호화를 사용할 수 없습니다.

- AWS 키 관리를 사용하는 옵션을 선택하는 경우 키 ID를AWS KMS 선택하십시오. 자세한 내용은 [암호화에 사용 AWS KMS keys EMRFS](#) 단원을 참조하십시오.
 - 사용자 지정 자료 공급자를 통한 S3 클라이언트 측 암호화를 선택하는 경우 클래스 이름과 위치를 제공하십시오. JAR 자세한 내용은 [Amazon S3 클라이언트 측 암호화](#) 단원을 참조하십시오.
7. 애플리케이션에 적절한 다른 옵션을 선택하고 클러스터 생성을 선택합니다.

암호화에 사용 AWS KMS keys EMRFS

AWS KMS 암호화 키는 Amazon EMR 클러스터 인스턴스 및 함께 EMRFS 사용되는 Amazon S3 버킷과 동일한 지역에 생성되어야 합니다. 지정한 키가 클러스터를 구성하는 데 사용한 계정과 다른 계정에 있는 경우 해당 키를 사용하여 키를 지정해야 합니다. ARN

Amazon EC2 인스턴스 프로필의 역할에는 지정한 KMS 키를 사용할 권한이 있어야 합니다. Amazon에서 인스턴스 프로필의 기본 역할은 EMR 입니다EMR_EC2_DefaultRole. 인스턴스 프로필에 다른 역할을 사용하거나 Amazon S3에 대한 EMRFS 요청에 IAM 역할을 사용하는 경우 각 역할이 키 사용자로 적절하게 추가되었는지 확인하십시오. 이렇게 하면 역할에 KMS 키를 사용할 수 있는 권한이 부

여됩니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [키 정책 사용](#) 및 [Amazon S3에 대한 EMRFS 요청에 대한 IAM 역할 구성](#)을 참조하십시오.

를 사용하여 지정된 KMS 키의 주요 사용자 목록에 EC2 인스턴스 프로필 또는 인스턴스 프로필을 추가하거나 AWS CLI 또는 AWS SDK an을 사용하여 적절한 키 정책을 추가할 수 있습니다. AWS Management Console

Amazon은 [대칭 KMS 키만 EMR](#) 지원한다는 점에 유의하십시오. Amazon 클러스터에 저장된 데이터는 [비대칭 KMS 키](#)를 사용하여 암호화할 수 없습니다. EMR [키가 대칭인지 비대칭인지 판단하는 데 도움](#)이 필요하면 [대칭 및 비대칭 KMS 키 식별](#)을 참조하십시오. KMS

아래 절차는 를 사용하여 기본 Amazon EMR 인스턴스 프로필을 주요 `EMR_EC2_DefaultRole` 사용자로 추가하는 방법을 설명합니다 AWS Management Console. 이미 KMS 키를 생성했다고 가정합니다. 새 KMS 키를 만들려면 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [키 만들기를](#) 참조하십시오.

EMRAmazon의 EC2 인스턴스 프로필을 암호화 키 사용자 목록에 추가하려면

1. AWS Management Console 로그인하고 <https://console.aws.amazon.com/kms> 에서 AWS Key Management Service (AWS KMS) 콘솔을 엽니다.
2. 를 변경하려면 AWS 리전페이지 오른쪽 상단에 있는 지역 선택기를 사용하십시오.
3. 수정할 키의 별칭을 선택합니다. KMS
4. 키 세부 정보 페이지의 Key Users(키 사용자)에서 Add(추가)를 선택합니다.
5. Add key users(키 사용자 추가) 대화 상자에서 적절한 역할을 선택합니다. 기본 역할의 이름은 `EMR_EC2_DefaultRole`입니다.
6. 추가를 선택합니다.

Amazon S3 서버 측 암호화

Amazon S3 서버 측 암호화를 설정하면 Amazon S3에서 데이터를 디스크에 쓸 때 객체 수준에서 데이터를 암호화하고 데이터에 액세스할 때 데이터의 암호를 해독합니다. 자세한 내용은 Amazon 심플 스토리지 서비스 사용 설명서의 [서버 측 암호화를 사용한 데이터 보호](#)를 참조하십시오. SSE

SSEAmazon에서 지정할 때 두 가지 다른 키 관리 시스템 중에서 선택할 수 있습니다EMR.

- SSE-S3 — Amazon S3가 사용자를 대신하여 키를 관리합니다.
- SSE- KMS — Amazon에 적합한 정책을 설정하는 AWS KMS key 데 사용합니다EMR. EMRAmazon의 주요 요구 사항에 대한 자세한 내용은 [암호화에 사용을 AWS KMS keys](#) 참조하십시오.

SSE고객 제공 키 (SSE-C) 는 Amazon에서 사용할 수 없습니다. EMR

를 사용하여 SSE -S3가 활성화된 클러스터를 만들려면 AWS CLI

- 다음 명령을 입력합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-4.7.2 or earlier \
--instance-count 3 --instance-type m5.xlarge --emrfs Encryption=ServerSide
```

fs.s3를 설정하여 SSE -S3를 활성화할 수도 있습니다. enableServerSide속성에서 암호화 속성을 true로 설정합니다. emrfs-site KMS아래 SSE -의 예를 참조하고 Key ID의 속성은 생략하십시오.

를 사용하여 SSE -가 KMS 활성화된 클러스터를 만들려면 AWS CLI

Note

SSE- KMS Amazon EMR 릴리스 버전 4.5.0 이상에서만 사용할 수 있습니다.

- 다음 AWS CLI 명령을 입력하여 SSE KMS -를 사용하여 클러스터를 생성합니다. 여기서 *keyID* 예를 들어 AWS KMS key, 는 다음과 같습니다.*a4567b8-9900-12ab-1234-123a45678901*:

```
aws emr create-cluster --release-label emr-4.7.2 or earlier --instance-count 3 \
--instance-type m5.xlarge --use-default-roles \
--emrfs Encryption=ServerSide,Args=[fs.s3.serverSideEncryption.kms.keyId=keyId]
```

--또는--

emrfs-site분류를 사용하여 다음 AWS CLI 명령을 입력하고 아래 예와 비슷한 내용이 포함된 구성 JSON 파일을 제공하십시오. myConfig.json

```
aws emr create-cluster --release-label emr-4.7.2 or earlier --instance-count 3
--instance-type m5.xlarge --applications Name=Hadoop --configurations file://myConfig.json --use-default-roles
```

myConfig.json의 예제 콘텐츠:

```
[
{
```



```

"Classification": "emrfs-site",
"Properties": {
  "fs.s3.enableServerSideEncryption": "true",
  "fs.s3.serverSideEncryption.kms.keyId": "a4567b8-9900-12ab-1234-123a45678901"
}
}
]
    
```

-S3 및 SSE -의 구성 속성 SSE KMS

emrfs-site 구성 분류를 사용하여 이들 속성을 구성할 수 있습니다. SSE- KMS Amazon EMR 릴리스 버전 4.5.0 이상에서만 사용할 수 있습니다.

속성	기본값	설명
fs.s3.enableServerSideEncryption	false	true로 설정할 경우 Amazon S3에 저장된 객체가 서버 측 암호화를 사용하여 암호화됩니다. 키가 지정되지 않은 경우 SSE -S3가 사용됩니다.
fs.s3.serverSideEncryption.kms.keyId	n/a	AWS KMS 키 ID 또는 ARN 을 지정합니다. 키가 지정된 경우 SSE KMS -가 사용됩니다.

Amazon S3 클라이언트 측 암호화

Amazon S3 클라이언트 측 암호화를 사용하면 Amazon S3 암호화 및 복호화가 클러스터의 EMRFS 클라이언트에서 수행됩니다. 객체는 Amazon S3에 업로드되기 전에 암호화되고 다운로드된 후 암호해독됩니다. 지정하는 공급자는 클라이언트가 사용하는 암호화 키를 제공합니다. 클라이언트는 AWS KMS (CSE-KMS) 에서 제공하는 키 또는 클라이언트 측 루트 키 (-C) 를 제공하는 사용자 정의 Java 클래스를 사용할 수 있습니다. CSE 암호화 세부 사항은 지정된 공급자와 KMS 복호화되거나 암호화되는 객체의 메타데이터에 따라 CSE -와 -C 간에 CSE 약간 다릅니다. 이러한 차이에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [클라이언트 측 암호화를 사용하여 데이터 보호](#)를 참조하세요.

Note

Amazon S3는 Amazon S3와 교환되는 CSE EMRFS 데이터만 암호화합니다. 클러스터 인스턴스 볼륨의 모든 데이터가 암호화되는 것은 아닙니다. 또한 Hue는 사용하지 EMRFS 않으므로 Hue S3 파일 브라우저가 Amazon S3에 쓰는 객체는 암호화되지 않습니다.

다음을 사용하여 Amazon S3의 EMRFS 데이터에 KMS 대해 CSE -를 지정하려면 AWS CLI

- 다음 명령을 입력하고 바꾸십시오.*MyKMSKeyID* 사용할 키 ID 또는 ARN KMS 키로:

```
aws emr create-cluster --release-label emr-4.7.2 or earlier
--emrfs Encryption=ClientSide,ProviderType=KMS,KMSKeyId=MyKMSKeyId
```

사용자 지정 키 공급자 생성

사용자 지정 키 제공자를 생성할 때 사용하는 암호화 유형에 따라 애플리케이션은 다른 EncryptionMaterialsProvider 인터페이스도 구현해야 합니다. 두 인터페이스 모두 Java 버전 1.11.0 이상에서 사용할 수 있습니다. AWS SDK

- Amazon S3 암호화를 구현하려면 [com.amazonaws.services.s3.model을 사용하십시오. EncryptionMaterialsProvider 인터페이스.](#)
- 로컬 디스크 암호화를 구현하려면 [com.amazonaws.services.elasticmapreduce.spi.security를 사용하십시오. EncryptionMaterialsProvider 인터페이스.](#)

모든 전략을 사용하여 구현을 위한 암호화 자료를 제공할 수 있습니다. 예를 들어 정적 암호화 자료를 제공하거나 더 복잡한 키 관리 시스템과 통합할 수 있습니다.

Amazon S3 암호화를 사용하는 경우 사용자 지정 암호화 NoPadding 자료용 암호화 알고리즘 AESGCM//을 사용해야 합니다.

로컬 디스크 암호화를 사용하는 경우 사용자 지정 암호화 자료에 사용할 암호화 알고리즘은 EMR 릴리스마다 다릅니다. Amazon EMR 7.0.0 이하에서는 AESGCM//를 사용해야 합니다. NoPadding Amazon EMR 7.1.0 이상에서는 를 사용해야 AES합니다.

EncryptionMaterialsProvider 클래스는 암호화 컨텍스트별로 암호화 자료를 가져옵니다. Amazon은 호출자가 반환할 올바른 암호화 자료를 결정하는 데 도움이 되도록 런타임에 암호화 컨텍스트 정보를 EMR 채웁니다.

Example 예: Amazon S3 암호화를 위한 사용자 지정 키 제공자 사용 EMRFS

Amazon이 EncryptionMaterialsProvider 클래스에서 암호화 자료를 EMR 가져와 암호화를 수행할 때 EMRFS 선택적으로 두 개의 필드, 즉 객체에 URI 대한 Amazon S3와 JobFlowId 클러스터의 필드를 materialsDescription 인수에 채웁니다. 이 필드는 EncryptionMaterialsProvider 클래스에서 암호화 자료를 선택적으로 반환하는 데 사용할 수 있습니다.

예를 들어 공급자는 Amazon S3 URI 접두사마다 다른 키를 반환할 수 있습니다. 공급자가 생성하여 EMRFS 전달한 materialsDescription 값이 아니라 최종적으로 Amazon S3 객체와 함께 저장되는 반환된 암호화 자료에 대한 설명입니다. Amazon S3 객체를 해독하는 동안 암호화 자료 설명이 클래스에 전달되므로 EncryptionMaterialsProvider 클래스는 다시 일치하는 키를 선택적으로 반환하여 객체를 복호화할 수 있습니다.

참조 구현은 다음과 같습니다. EncryptionMaterialsProvider 에서 다른 사용자 지정 공급자를 사용할 수 [GitHub](#) 있습니다. [EMRFSRSAEncryptionMaterialsProvider](#)

```
import com.amazonaws.services.s3.model.EncryptionMaterials;
import com.amazonaws.services.s3.model.EncryptionMaterialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3.model.KMSEncryptionMaterials;
import org.apache.hadoop.conf.Configurable;
import org.apache.hadoop.conf.Configuration;

import java.util.Map;

/**
 * Provides KMSEncryptionMaterials according to Configuration
 */
public class MyEncryptionMaterialsProviders implements EncryptionMaterialsProvider,
    Configurable{
    private Configuration conf;
    private String kmsKeyId;
    private EncryptionMaterials encryptionMaterials;

    private void init() {
        this.kmsKeyId = conf.get("my.kms.key.id");
        this.encryptionMaterials = new KMSEncryptionMaterials(kmsKeyId);
    }

    @Override
    public void setConf(Configuration conf) {
        this.conf = conf;
        init();
    }
}
```

```

}

@Override
public Configuration getConf() {
    return this.conf;
}

@Override
public void refresh() {

}

@Override
public EncryptionMaterials getEncryptionMaterials(Map<String, String>
materialsDescription) {
    return this.encryptionMaterials;
}

@Override
public EncryptionMaterials getEncryptionMaterials() {
    return this.encryptionMaterials;
}
}

```

를 사용하여 사용자 지정 자료 제공업체 지정 AWS CLI

AWS CLI를 사용하려면 Encryption, ProviderType, CustomProviderClass 및 CustomProviderLocation 인수를 emrfs 옵션으로 전달합니다.

```

aws emr create-cluster --instance-type m5.xlarge --release-label emr-4.7.2 or earlier
--emrfs Encryption=ClientSide,ProviderType=Custom,CustomProviderLocation=s3://
mybucket/myfolder/provider.jar,CustomProviderClass=classname

```

클라이언트 측 암호화를 Encryption ClientSide 활성화하는 설정은

EncryptionMaterialsProvider 객체의 CustomProviderClass CustomProviderLocation 이름이며, Amazon이 클러스터의 각 노드에 EMR CustomProviderClass 복사하여 클래스 경로에 배치하는 로컬 또는 Amazon S3 위치입니다.

다음을 사용하여 사용자 지정 자료 제공자를 지정합니다. SDK

를 사용하려면 Amazon S3에 저장한 SDK 사용자 지정 EncryptionMaterialsProvider 클래스를 클러스터의 각 노드에 fs.s3.cse.encryptionMaterialsProvider.uri 다운로드하도록 속성을

설정할 수 있습니다. 사용자 지정 공급자의 CSE 활성화 및 적절한 위치와 함께 `emrfs-site.xml` 파일에서 이를 구성합니다.

예를 들어 `RunJobFlowRequest`, AWS SDK for Java 사용 시 코드는 다음과 같을 수 있습니다.

```
<snip>
    Map<String,String> emrfsProperties = new HashMap<String,String>();
        emrfsProperties.put("fs.s3.cse.encryptedMaterialsProvider.uri","s3://mybucket/
MyCustomEncryptionMaterialsProvider.jar");
        emrfsProperties.put("fs.s3.cse.enabled","true");
        emrfsProperties.put("fs.s3.consistent","true");

    emrfsProperties.put("fs.s3.cse.encryptedMaterialsProvider","full.class.name.of.EncryptionMate

    Configuration myEmrfsConfig = new Configuration()
        .withClassification("emrfs-site")
        .withProperties(emrfsProperties);

    RunJobFlowRequest request = new RunJobFlowRequest()
        .withName("Custom EncryptionMaterialsProvider")
        .withReleaseLabel("emr-7.2.0")
        .withApplications(myApp)
        .withConfigurations(myEmrfsConfig)
        .withServiceRole("EMR_DefaultRole_V2")
        .withJobFlowRole("EMR_EC2_DefaultRole")
        .withLogUri("s3://myLogUri/")
        .withInstances(new JobFlowInstancesConfig()
            .withEc2KeyName("myEc2Key")
            .withInstanceCount(2)
            .withKeepJobFlowAliveWhenNoSteps(true)
            .withMasterInstanceType("m5.xlarge")
            .withSlaveInstanceType("m5.xlarge")
        );

    RunJobFlowResult result = emr.runJobFlow(request);
</snip>
```

사용자 지정 EncryptionMaterialsProvider(인수 포함)

공급자에게 직접 인수를 전달해야 할 수 있습니다. 이를 위해 사용자 지정 인수를 속성으로 정의한 상태에서 `emrfs-site` 구성 분류를 사용할 수 있습니다. 구성의 예제는 아래와 같습니다(파일 `myConfig.json`로 저장).

```
[
  {
    "Classification": "emrfs-site",
    "Properties": {
      "myProvider.arg1": "value1",
      "myProvider.arg2": "value2"
    }
  }
]
```

의 `create-cluster` AWS CLI 명령을 사용하면 다음과 같이 `--configurations` 옵션을 사용하여 파일을 지정할 수 있습니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --instance-type m5.xlarge
--instance-count 2 --configurations file://myConfig.json --emrfs
Encryption=ClientSide,CustomProviderLocation=s3://mybucket/myfolder/
myprovider.jar,CustomProviderClass=classname
```

EMRFSS3EC V2 지원 구성

S3 Java SDK 릴리스 (1.11.837 이상) 는 다양한 보안 개선 사항과 함께 암호화 클라이언트 버전 2 (S3EC V2) 를 지원합니다. 자세한 내용은 S3 블로그 게시물 [Updates to the Amazon S3 encryption client](#) 를 참조하세요. 또한 AWS SDK for Java 개발자 안내서의 [Amazon S3 암호화 클라이언트 마이그레이션](#) 을 참조하십시오.

암호화 클라이언트 V1은 이전 버전과의 호환성을 SDK 위해 에서 계속 사용할 수 있습니다. 활성화된 EMRFS 경우 기본적으로 S3EC V1을 사용하여 S3 객체를 암호화하고 해독합니다. CSE

릴리스 버전이 `emr-5.31.0` 이전 (`emr-5.30.1` 이하, `emr-6.1.0` 이하) 인 EMRFS EMR 클러스터에서는 S3EC V2로 암호화된 S3 객체를 해독할 수 없습니다.

Example EMRFSS3EC V2를 사용하도록 구성합니다.

S3EC V2를 사용하도록 EMRFS 구성하려면 다음 구성을 추가하십시오.

```
{
  "Classification": "emrfs-site",
  "Properties": {
    "fs.s3.cse.encryptionV2.enabled": "true"
  }
}
```

Amazon S3 클라이언트 측 암호화에 대한 `emrfs-site.xml` 속성

속성	기본값	설명
<code>fs.s3.cse.enabled</code>	false	로 true 설정하면 Amazon S3에 저장된 EMRFS 객체가 클라이언트 측 암호화를 사용하여 암호화됩니다.
<code>fs.s3.cse.encryptionV2.enabled</code>	false	로 true 설정하면 S3 암호화 클라이언트 버전 2를 EMRFS 사용하여 S3에 있는 객체를 암호화하고 해독합니다. EMR버전 5.31.0 이상에서 사용할 수 있습니다.
<code>fs.s3.cse.encryptionMaterialsProvider.uri</code>	N/A	사용자 지정 암호화 자료를 사용할 때 이렇게 설정합니다. 가 URI JAR 있는 Amazon EncryptionMaterialsProvider S3입니다. 이 URI 정보를 제공하면 Amazon은 클러스터의 JAR 모든 노드에 EMR 자동으로 다운로드 합니다.
<code>fs.s3.cse.encryptionMaterialsProvider</code>	N/A	클라이언트 측 암호화에 사용되는 EncryptionMaterialsProvider 클래스 경로입니다. CSE-를 사용할 KMS 때는 다음을 지정하십시오 <code>com.amazon.ws.emr.hadoop.fs.cse.KMSEncryptionMaterialsProvider</code> .
<code>fs.s3.cse.materialsDescription.enabled</code>	false	로 true 설정하면 암호화된 객체를 객체 및 materialsDescription

속성	기본값	설명
		<p>의 JobFlowId Amazon URI S3로 채웁니다. 사용자 지정 암호화 자료를 사용할 때 true로 설정합니다.</p>
fs.s3.cse.kms.keyId	N/A	<p>CSEKMS-를 사용할 때 적용됩니다. 암호화에 사용되는 KMS 키의 KeyIdARN, 또는 별칭 값입니다.</p>
fs.s3.cse.cryptoStorageMode	ObjectMet adata	<p>Amazon S3 스토리지 모드. 기본적으로 암호화 정보의 설명은 객체 메타데이터에 저장됩니다. 지침 파일에 설명을 저장할 수도 있습니다. 유효한 값은 ObjectMet adata 및 입니다. InstructionFile 자세한 내용은 AWS SDK for Java 및 Amazon S3를 사용한 클라이언트 측 데이터 암호화를 참조하십시오.</p>

아마존 CloudWatch 에이전트

Amazon의 Amazon CloudWatch EMR 에이전트는 EMR 클러스터의 Amazon EC2 인스턴스를 모니터링할 수 있는 도구입니다. CloudWatch 에이전트와 함께 수집한 지표를 저장하고 볼 수 CloudWatch 있습니다. CloudWatch 에이전트에 대한 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용 설명서를](#) 참조하십시오.

Note

다른 방법을 사용하여 Amazon CloudWatch 에이전트 AWS 서비스 메트릭을 게시, 쿼리 또는 보는 경우 추가 요금이 발생합니다. 자세한 요금 정보는 다음 페이지를 참조하십시오.

- [아마존 CloudWatch 가격](#)
- [Prometheus용 아마존 매니지드 서비스 요금](#)
- [아마존 매니지드 Grafana 요금](#)

이러한 지표는 Amazon이 AWS/ElasticMapReduce 네임스페이스에서 EMR 제공하는 무료 지표와는 별개입니다. CloudWatch CloudWatch 에이전트가 게시하지 않는 지표에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR 지표 모니터링을](#) 참조하십시오 CloudWatch.

Amazon EMR 7.0 이상에서는 클러스터에 Amazon CloudWatch 에이전트의 사용자 지정 버전을 설치하여 클러스터에서 지표를 수집할 수 있습니다EMR. 에이전트는 클러스터의 모든 노드에서 지표를 수집하여 기본 노드에서 수집한 다음 해당 노드의 지표를 클라우드에 게시합니다.

콘솔에서 새 클러스터를 생성하거나 를 사용할 때 에이전트를 설치할 수 있습니다. create-cluster API 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 에이전트를 사용하는 EMR 클러스터 생성](#) 단원을 참조하십시오. 기본적으로 릴리스 7.x 시리즈를 실행하는 Amazon EMR 클러스터는 60초 간격으로 [34개의 시스템 수준 지표를](#) 게시하지만, 다른 지표를 게시하도록 CloudWatch 에이전트를 구성할 수 있습니다. 또 다른 옵션은 Prometheus용 Amazon Managed Service에 지표를 게시하는 것이며, 게시할 지표도 선택할 수 있습니다. 다양한 사용 사례 및 설정의 경우 CloudWatch 콘솔, Amazon Managed Grafana 또는 APIs Prometheus용 CloudWatch Amazon Managed Service를 통해 지표를 보고 쿼리하도록 에이전트를 구성할 수 있습니다. 메트릭을 저장하고 쿼리하는 데 사용할 경우 AWS 서비스 요금이 발생합니다.

Amazon의 CloudWatch 에이전트는 Amazon EMR EMR 클러스터의 다음 서비스에 대한 JMX 지표뿐만 아니라 시스템 지표도 게시할 수 있습니다.

- 하둡 DataNode
- 하둡 NameNode
- 원사 NodeManager
- 원사 ResourceManager
- HBase마스터 — 아마존 EMR 7.1+ 전용
- HBase RegionServer — 아마존 EMR 7.1+ 전용
- HBase ThriftServer — 아마존 EMR 7.1+ 전용

사용 가능한 지표 및 Amazon에서 CloudWatch 에이전트를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [EMR Amazon용 CloudWatch 에이전트 구성을 참조하십시오](#)EMR.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 AmazonCloudWatchAgent 포함된 버전 및 Amazon이 EMR 설치와 함께 사용하는 구성 요소가 나열되어 있습니다. AmazonCloudWatchAgent

이번 AmazonCloudWatchAgent 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 7.2.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

AmazonCloudWatchAgent emr-7.2.0의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	AmazonCloudWatchAgent 버전	다음과 함께 설치된 구성 요소 AmazonCloudWatchAgent
emr-7.2.0	AmazonCloudWatchAgent 1.300032.2	adot-java-agent, emrfs, emr-amazon-cloudwatch-agent, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

주제

- [Amazon CloudWatch 에이전트를 사용하는 EMR 클러스터 생성](#)
- [Amazon CloudWatch 에이전트를 위한 기본 메트릭 EMR](#)
- [Amazon용 CloudWatch 에이전트 구성 EMR](#)
- [고려 사항 및 제한](#)
- [CloudWatch 에이전트 출시 기록](#)

Amazon CloudWatch 에이전트를 사용하는 EMR 클러스터 생성

이 섹션의 절차는 AWS Management Console 및 에서 Amazon CloudWatch 에이전트를 EMR 사용하여 Amazon에서 클러스터를 생성하는 단계를 설명합니다 AWS CLI.

주제

- [CloudWatch 에이전트의 필수 IAM 권한](#)
- [필수 CloudWatch 에이전트 엔드포인트](#)
- [EMR 클러스터 생성](#)

CloudWatch 에이전트의 필수 IAM 권한

CloudWatch 에이전트는 Amazon의 Amazon EC2 인스턴스 프로필에 있는 AWS Identity and Access Management (IAM) `cloudwatch:PutMetricData` 권한을 필요로 EMR 합니다. Amazon EMR 기본 역할에는 이미 이 권한이 있습니다. AWS CLI with에서 기본 역할을 생성할 수 `aws emr create-default-roles` 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [클러스터 EC2 인스턴스의 서비스 역할 \(EC2인스턴스 프로필\)](#) 을 참조하십시오.

다음 예제 IAM 정책에는 `cloudwatch:PutMetricData` 권한이 포함되어 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

}

필수 CloudWatch 에이전트 엔드포인트

프라이빗 서브넷의 CloudWatch EMR 클러스터에 대한 메트릭을 게시하려면 CloudWatch 에이전트 엔드포인트를 만들고 프라이빗 서브넷이 VPC 있는 에이전트 엔드포인트와 연결합니다.

각 CloudWatch AWS 리전엔드포인트에 대한 자세한 내용은 일반 참조 [안내서의 Amazon CloudWatch 엔드포인트 및 할당량을](#) 참조하십시오.AWS

EMR 클러스터 생성

에이전트에 사용할 필수 권한 및 엔드포인트를 설정한 후에는 AWS Management Console 또는 를 사용하여 CloudWatch 에이전트가 설치된 새 클러스터를 생성하십시오. AWS CLI

Console

콘솔에서 Amazon CloudWatch 에이전트로 클러스터를 만들려면

1. Amazon EMR 콘솔로 이동합니다.
2. 클러스터 생성을 선택합니다.
3. 이름 및 애플리케이션에서 Amazon 7.0.0 이상의 EMR 릴리스를 선택합니다.
4. 애플리케이션 번들에서 클러스터에 설치할 번들 또는 앱을 선택하고 선택 항목에 CloudWatch 에이전트를 포함시킵니다.
5. 사용 사례 요구 사항에 맞게 클러스터를 생성하세요.

AWS CLI

에서 의 AWS CLI--applications 파라미터를 사용하여 Amazon CloudWatch 에이전트를 클러스터에 추가할 수 create-cluster 있습니다.

에서 Amazon CloudWatch 에이전트를 사용하여 클러스터를 만들려면 AWS CLI

- 클러스터를 생성할 때 다음과 유사한 명령을 사용하여 Amazon CloudWatch 에이전트를 포함하십시오. EC2키 페어의 *myKey* 이름으로 바꾸십시오.

```
aws emr create-cluster --name "Spark cluster with CloudWatch agent" \
--release-label emr-7.0.0 \
```

```
--applications Name=Spark Name=AmazonCloudWatchAgent \  
--ec2-attributes KeyName=myKey --instance-type m7g.2xlarge \  
--instance-count 3 --use-default-roles
```

Amazon을 EMR 와 함께 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#)를 참조하십시오. AWS CLI

Amazon CloudWatch 에이전트를 위한 기본 메트릭 EMR

Amazon에 Amazon CloudWatch 에이전트를 설치하면 [에이전트를 다르게 구성하지 않는 한 기본 구성에 따라 클러스터의 모든 인스턴스에 대한 다음 시스템 지표](#)가 게시됩니다. EMR 각 지표에 대한 정의는 Amazon CloudWatch 사용 설명서에서 CloudWatch [에이전트가 수집한 지표](#)를 참조하십시오.

CPU

CPU지표

- `cpu_usage_active`
- `cpu_usage_guest`
- `cpu_usage_guest_nice`
- `cpu_usage_idle`
- `cpu_usage_iowait`
- `cpu_usage_irq`
- `cpu_usage_nice`
- `cpu_usage_softirq`
- `cpu_usage_steal`
- `cpu_usage_system`
- `cpu_usage_user`

Disk

디스크 지표

- `disk_free`

- `disk_total`
- `disk_used`
- `disk_used_percent`

Memory

메모리 지표

- `mem_active`
- `mem_available`
- `mem_available_percent`
- `mem_free`
- `mem_inactive`
- `mem_total`
- `mem_used`
- `mem_used_percent`
- `mem_buffered`
- `mem_cached`

Network IO

네트워크 IO 지표

- `net_bytes_recv`
- `net_bytes_sent`
- `net_packets_recv`
- `net_packets_sent`

Process

프로세스 지표

- `processes_running`
- `processes_total`

Swap

스왑 지표

- `swap_free`
- `swap_used`
- `swap_used_percent`

기본적으로 에이전트는 모든 메트릭을 CloudWatch 사용자 지정 네임스페이스와 스키마 `CWAgentcluster.id`, 아래에 게시합니다. `instance.id node.type service.name` CloudWatch 에이전트가 EMR Amazon에 게시하는 기본 메트릭을 보려면 다음 단계를 사용하십시오.

1. Amazon CloudWatch 콘솔로 이동합니다.
2. 지표 탭을 선택한 다음 모든 지표를 선택합니다.
3. 사용자 지정 네임스페이스에서 **CWAgent**를 선택합니다. 그런 다음 스키마 (**cluster.id**, **instance.idnode.type**,) 를 선택합니다 `service.name`.
4. 사용 사례에 따라 CloudWatch 인터페이스에서 메트릭을 계속 쿼리하세요.

Amazon은 각 지표에 다음 레이블을 EMR 부착합니다. [`"cluster.id"`, `"instance.id"`, `"node.type"`, `"service.name"`] 이러한 레이블과 관련하여 다음 사항을 고려하세요.

- `cluster.id`레이블 값은 지표를 생성한 EMR 클러스터의 ID입니다. `cluster.id` 레이블 값의 예는 `j-123456789ABC`입니다.
- `instance.id`레이블 값은 지표를 생성한 EMR 클러스터의 인스턴스 ID입니다. `instance.id` 레이블 값의 예는 `i-01bcf5f140f3355777`입니다.
- `node.type`레이블 값은 메트릭을 생성한 클러스터 내 인스턴스의 노드 유형을 나타냅니다. 이 값은 `mastercore`, 또는 일 수 `task` 있습니다.
- `service.name`레이블 값은 지표를 생성한 서비스의 이름입니다. 기본 `service.name` 시스템 지표의 기본값은 `system`입니다.

Note

Amazon EMR 릴리스 7.0.0은 약간 다른 지표 레이블 스키마를 사용합니다. `cluster.idnode.type`이며 `jobflow.id`, 현재 사용할 수 없습니다. `instance.id` 사용할 수 `service.name` 있습니다.

Amazon용 CloudWatch 에이전트 구성 EMR

Amazon EMR 7.0.0 이상에는 아마존 CloudWatch 에이전트가 포함됩니다. 다음 섹션에서는 에 설명된 대로 EMR 클러스터에서 에이전트를 구성하는 방법을 설명합니다. [Amazon CloudWatch 에이전트를 사용하는 EMR 클러스터 생성](#)

주제

- [Amazon CloudWatch EMR 7.1.0용 에이전트 구성](#)
- [Amazon CloudWatch EMR 7.0.0용 에이전트 구성](#)

Amazon CloudWatch EMR 7.1.0용 에이전트 구성

Amazon EMR 7.1.0부터 Amazon EMR 구성을 API 사용하여 추가 시스템 지표를 사용하도록 Amazon CloudWatch 에이전트를 구성하고, 애플리케이션 지표를 추가하고, 지표 대상을 변경할 수 있습니다. [구성을 사용하여 클러스터의 애플리케이션을 구성하는 API 방법에 대한 자세한 내용은 애플리케이션 EMR 구성을 참조하십시오.](#)

Note

7.1.0은 재구성 유형만 지원합니다. OVERWRITE 재구성 유형에 대한 자세한 내용은 인스턴스 그룹 재구성 [시 고려 사항을](#) 참조하십시오.

주제

- [구성 스키마](#)
- [시스템 지표 구성 예제](#)
- [애플리케이션 지표 구성 예제](#)
- [Prometheus용 아마존 매니지드 서비스 예제](#)

구성 스키마

emr-metrics다음과 같은 분류가 있습니다.

- `emr-system-metrics`— 디스크CPU, 메모리와 같은 시스템 메트릭을 구성합니다.
- `emr-hadoop-hdfs-datanode-metrics`— 하둡 메트릭 DataNode JMX 구성
- `emr-hadoop-hdfs-namenode-metrics`— 하둡 메트릭 구성 NameNode JMX

- `emr-hadoop-yarn-nodemanager-metrics`— Yarn 메트릭 구성 NodeManager JMX
- `emr-hadoop-yarn-resourcemanager-metrics`— Yarn ResourceManager JMX 메트릭 구성
- `emr-hbase-master-metrics`— HBase 마스터 JMX 메트릭 구성
- `emr-hbase-region-server-metrics`— HBase 지역 서버 JMX 지표 구성
- `emr-hbase-rest-server-metrics`— HBase REST 서버 JMX 지표 구성
- `emr-hbase-thrift-server-metrics`— HBase Thrift 서버 JMX 메트릭 구성

다음 표에는 모든 분류에 사용할 수 있는 속성 및 구성이 설명되어 있습니다.

emr-메트릭스 속성

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
<code>metrics_destination</code>	선택 사항	클러스터 지표를 Amazon에 게시할지 아니면 Prometheus용 Amazon CloudWatch Managed Service에 게시할지를 결정합니다.	"CLOUDWATCH"	"CLOUDWATCH", "PROMETHEUS"	이 속성은 대소문자를 구분하지 않습니다. 예를 들어, "클라우드워치"는 ""와 동일합니다. CLOUDWATCH
<code>prometheus_endpoint</code>	선택 사항	<code>metrics_destination</code> 이 "PROMETHEUS"로 설정된 경우 이 속성은 제공된 Prometheus용 Amazon Managed Service 원격	N/A	Prometheus 원격 쓰기에 대한 모든 유효한 Amazon 관리형 서비스 URL 원격 쓰기 형식은 다음과 같습니다. URL	이 필드는 "PROMETHEUS"로 설정된 경우 필수 <code>metrics_destination</code> 필드입니다. 키를 제공하지 않거나 값이 빈 문자열인 경우 프

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
		쓰기 엔드포인트로 지표를 보내도록 CloudWatch 에이전트를 구성합니다.		<pre>https:// aps- worksp aces. <region> s.com/ wor kspaces/ <workspac e_id> / api/v1/r emote_wri te</pre>	로비저닝이 실패합니다.

emr-system-metrics 속성

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
metrics_collection_interval	선택 사항	CloudWatch 에이전트로 부터 지표가 수집되고 게시되는 빈도 (초)	"60"	시간 (초) 을 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.	개별 메트릭 그룹의 속성으로 이 metrics_collection_interval 속성을 재정의할 수 있습니다.

emr-system-metrics 구성

cpu

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
metrics	선택 사항	에이전트가 수집할 CPU 메트릭 목록.	Amazon CloudWatch 상담원의 기본 메트릭을 참조하십시오. EMR	cpu_접두사가 있거나 없는 유효한 CPU 지표 이름을 쉼표로 구분한 목록 (예: 및). usage_active cpu_time_idle 유효한 지표는 CloudWatch 에이전트가 수집한 지표 를 참조하십시오.	빈 문자열을 지정하면 CPU 지표를 게시하지 않겠다는 의미입니다.
metrics_collection_interval	선택 사항	상담원이 CPU 지표를 수집하고 게시해야 하는 빈도 (초)	글로벌의 값 metrics_collection_interval	시간 (초) 을 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.	이 값은 지표의 글로벌 metrics_collection_interval 속성만 무시합니다. CPU
drop_original_metrics	선택 사항	집계되지 않은 CPU 지표를 게시하지 않을 지표 목록.	집계되지 않은 지표는 게시되지 않습니다CPU.	지표 속성에도 지정되는 쉼표로 구분된 CPU 지표 목록입니다. 빈 문자열은	CloudWatch 에이전트는 클러스터 ID, 인스턴스 ID, 노드 유형 및 서비스 이름

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
				모든 지표를 게시한다는 의미입니다. CPU	을 기준으로 모든 지표를 집계합니다. 기본적으로 CloudWatch 에이전트는 리소스가 여러 개 있는 메트릭에 대해 리소스별 지표를 게시하지 않습니다.
resources	선택 사항	에이전트가 코어별 지표를 게시할지 여부를 결정합니다.	"*"	"*"는 코어별 메트릭을 활성화합니다. "" 코어별 메트릭을 비활성화합니다.	CloudWatch 에이전트는 입력되지 않은 지표에 대한 CPU 코어별 지표만 게시합니다. drop_original_metrics

disk

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
metrics	선택 사항	에이전트가 수집할 디스크 메트릭 목록.	Amazon CloudWatch 상담원의 기본 메트릭을 참조하십시오. EMR	disk_접두사가 있거나 없는 유효한 디스크 지표 이름을 쉼표로 구분한 목록 (예: 및).	빈 문자열을 지정하면 디스크 메트릭을 게시하지 않겠다는 의미입니다.

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
				disk_total_used_percent 유효한 메트릭은 CloudWatch 에이전트가 수집한 메트릭을 참조하십시오.	
metrics_collection_interval	선택 사항	에이전트가 디스크 메트릭을 수집하고 게시해야 하는 빈도 (초)	글로벌의 값 metrics_collection_interval	시간 (초) 을 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.	이 값은 디스크 메트릭의 글로벌 metrics_collection_interval 속성만 무시합니다.

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
drop_original_metrics	선택 사항	집계되지 않은 메트릭을 게시하지 않을 디스크 메트릭 목록입니다.	집계되지 않은 디스크 지표는 게시되지 않았습니다.	metrics 속성에도 지정되는 쉼표로 구분된 디스크 메트릭 목록입니다. 빈 문자열은 모든 디스크 메트릭을 게시함을 의미합니다.	CloudWatch 에이전트는 클러스터 ID, 인스턴스 ID, 노드 유형 및 서비스 이름을 기준으로 모든 지표를 집계합니다. 기본적으로 CloudWatch 에이전트는 리소스가 여러 개 있는 메트릭에 대해 리소스별 지표를 게시하지 않습니다.
resources	선택 사항	에이전트가 per-mount-point 메트릭을 게시할지 여부를 결정합니다.	"*"	"*"는 모든 마운트 포인트를 의미하고, ""는 마운트 지점이 없음을 의미하거나, 쉼표로 구분된 마운트 지점 목록을 의미합니다. 예: "/", /emr".	CloudWatch 에이전트는 드롭되지 않은 디스크 per-mount-point 메트릭에 대한 메트릭만 게시합니다. drop_original_metrics

diskio

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
metrics	선택 사항	에이전트가 수집할 디스크 IO 메트릭 목록입니다.	Amazon CloudWatch 상담원의 기본 메트릭을 참조하십시오. EMR	diskio_접두사가 있거나 없는 유효한 디스크 입출력 지표 이름을 쉼표로 구분한 목록 (예: 및). diskio_reads writes 유효한 메트릭은 CloudWatch 에이전트가 수집한 메트릭을 참조하십시오.	빈 문자열을 지정하면 디스크 입출력 메트릭을 게시하지 않음을 의미합니다.
metrics_collection_interval	선택 사항	에이전트가 디스크 I/O 메트릭을 수집하고 게시해야 하는 빈도 (초)	글로벌 가치 metrics_collection_interval	시간 (초) 을 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.	이 값은 디스크 IO 메트릭의 글로벌 metrics_collection_interval 속성만 무시합니다.
drop_original_metrics	선택 사항	집계되지 않은 메트릭을 게시하지 않을 디스크 IO 메트릭 목록입니다.	집계되지 않은 디스크 입출력 지표는 게시되지 않았습니다.	metrics 속성에도 지정되는 디스크 입출력 메트릭의 쉼표로 구분된 목록입니다.	CloudWatch 에이전트는 클러스터 ID, 인스턴스 ID, 노드 유형 및 서비스 이름

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
				니다. 빈 문자열은 모든 디스크 IO 메트릭을 게시함을 의미합니다.	을 기준으로 모든 지표를 집계합니다. 기본적으로 CloudWatch 에이전트는 리소스가 여러 개 있는 메트릭에 대해 리소스별 지표를 게시하지 않습니다.
resources	선택 사항	에이전트가 장치별 지표를 게시할지 여부를 결정합니다.	"*"	"*"는 모든 저장 장치를 의미하고, ""는 저장 장치가 없음을 의미하거나, 쉼표로 구분된 장치 이름을 의미합니다. 예: "nvme0n1, nvme1n1" .	CloudWatch 에이전트는 드롭되지 않은 디스크 IO 메트릭에 대한 디바이스별 메트릭만 게시합니다. drop_original_metrics

mem

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
metrics	선택 사항	에이전트가 수집할 메모리 메트릭 목록입니다.	Amazon CloudWatch 상담원의 기본 메트릭을	mem_ 접두사가 있거나 없는 유효한 메모리 지표 이름을 쉼표	빈 문자열을 지정하면 메모리 메트릭을 게시하지

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
			참조하십시오. 오. EMR	로 구분한 목록 (예: 및). mem_available available_percent 유효한 지표는 CloudWatch 에이전트가 수집한 지표를 참조하십시오.	않겠다는 의미입니다.
metrics_collection_interval	선택 사항	에이전트가 메모리 메트릭을 수집하고 게시해야 하는 빈도 (초)	글로벌의 값 metrics_collection_interval	시간 (초) 을 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.	이 값은 메모리 메트릭의 글로벌 metrics_collection_interval 속성만 무시합니다.

net

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
metrics	선택 사항	에이전트가 수집할 네트워크 메트릭 목록입니다.	Amazon CloudWatch 상담원의 기본 메트릭을 참조하십시오. 오. EMR	net_접두사가 있거나 없는 유효한 네트워크 지표 이름을 쉼표로 구분한 목록 (예: 및).	빈 문자열을 지정하면 네트워크 메트릭을 게시하지 않음을 의미합니다.

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
				net_packets_sent packets_received 유효한 지표는 CloudWatch 에이전트가 수집한 메트릭을 참조하십시오.	
metrics_collection_interval	선택 사항	에이전트가 네트워크 메트릭을 수집하고 게시해야 하는 빈도 (초)	글로벌 가치 metrics_collection_interval	시간 (초) 을 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.	이 값은 네트워크 메트릭의 글로벌 metrics_collection_interval 속성만 무시합니다.

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
drop_original_metrics	선택 사항	집계되지 않은 지표를 게시하지 않을 네트워크 지표 목록입니다.	집계되지 않은 네트워크 지표는 게시되지 않았습니다.	metrics 속성에도 지정되는 네트워크 메트릭의 쉼표로 구분된 목록입니다. 빈 문자열은 모든 네트워크 메트릭을 게시함을 의미합니다.	CloudWatch 에이전트는 클러스터 ID, 인스턴스 ID, 노드 유형 및 서비스 이름을 기준으로 모든 지표를 집계합니다. 기본적으로 CloudWatch 에이전트는 리소스가 여러 개 있는 메트릭에 대해 리소스별 지표를 게시하지 않습니다.
resources	선택 사항	에이전트가 인터페이스별 메트릭을 게시할지 여부를 결정합니다.	"*"	"*"은 모든 네트워크 인터페이스를 의미하고, ""는 네트워크 인터페이스가 없음을 의미하거나, 쉼표로 구분된 인터페이스 이름 목록을 의미합니다. 예: "eth0,eth1" .	CloudWatch 에이전트는 드롭되지 않은 네트워크 메트릭에 대한 인터페이스별 메트릭만 게시합니다. drop_original_metrics

netstat

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
metrics	선택 사항	에이전트가 수집할 네트워크 통계 지표 목록입니다.	Amazon CloudWatch 상담원의 기본 메트릭을 참조하십시오. EMR	netstat_접두어가 있거나 없는 유효한 메모리 지표 이름을 쉼표로 구분한 목록 (예: 및). tcp_listen netstat_udp_socket 유효한 지표는 CloudWatch 에이전트가 수집한 지표 를 참조하십시오.	빈 문자열을 지정하면 네트워크 통계 메트릭을 게시하지 않음을 의미합니다.
metrics_collection_interval	선택 사항	에이전트가 네트워크 통계 지표를 수집하고 게시해야 하는 빈도 (초)	글로벌 metrics_collection_interval 값.	시간 (초) 을 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.	이 값은 네트워크 통계 지표의 글로벌 metrics_collection_interval 속성만 무시합니다.

processes

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
metrics	선택 사항	에이전트가 수집할 프로세스 지표 목록.	Amazon CloudWatch 상담원의 기본 메트릭을 참조하십시오. EMR	processes_ 접두사가 있거나 없는 유효한 메모리 지표 이름을 쉼표로 구분한 목록 (예: 및). processes_running_total 유효한 지표는 CloudWatch 에이전트가 수집한 지표 를 참조하십시오.	빈 문자열을 지정하면 프로세스 메트릭을 게시하지 않음을 의미합니다.
metrics_collection_interval	선택 사항	에이전트가 시스템 프로세스 지표를 수집하고 게시해야 하는 빈도 (초)	글로벌 가치 metrics_collection_interval	시간 (초) 을 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.	이 값은 시스템 프로세스 메트릭의 글로벌 metrics_collection_interval 속성만 무시합니다.

swap

속성	필수	설명	기본값	가능한 값	참고
metrics	선택 사항	에이전트가 수집할 스왑 메트릭 목록입니다.	Amazon CloudWatch 상담원의 기본 메트릭을 참조하십시오. EMR	swap_접두사가 있거나 없는 유효한 메모리 지표 이름을 쉼표로 구분한 목록 (예: 밧). swap_free used_percent 유효한 지표는 CloudWatch 에이전트가 수집한 지표 를 참조하십시오.	빈 문자열을 지정하면 스왑 지표를 게시하지 않겠다는 의미입니다.
metrics_collection_interval	선택 사항	상담원이 스왑 지표를 수집하고 게시해야 하는 빈도 (초)	글로벌 가치 metrics_collection_interval	시간 (초) 을 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.	이 값은 스왑 지표의 글로벌 metrics_collection_interval 속성만 무시합니다.

emr-hadoop-hdfs-datanode-메트릭 속성

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
<code><custom_bean_name></code>	선택 사항	N/A	MBean해당 CloudWatch 에이전트는 다음과 같은 Hadoop:service=DataNode,name=DataNodeActivity 메트릭을 수집해야 합니다. Amazon EMR 릴리스 7.0의 예제 JMX YAML 파일에서 샘플 MBean 이름과 해당 지표를 찾을 수 있습니다.	와 관련된 지표로 구분된 지표 목록을 포함하는 문자열입니다. MBean 예: BlocksCached, BlocksRead .
<code>otel.metric.export.interval</code>	선택 사항	Hadoop 메트릭을 수집하는 빈도 (밀리초) DataNode	"60000"	밀리초 수를 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.

emr-hadoop-hdfs-namenode-메트릭 속성

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
<code><custom_bean_name></code>	선택 사항	N/A	MBean해당 CloudWatch 에이전트는	와 관련된 지표로 구분된 지표 목록을

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
			다음과 같은 Hadoop:service=NameNode,name=FSNamesystem 메트릭을 수집해야 합니다. Amazon EMR 릴리스 7.0 의 예제 JMX YAML 파일 에서 샘플 MBean 이름과 해당 지표를 찾을 수 있습니다.	포함하는 문자열입니다. MBean 예: BlockCapacity, CapacityUsedGB .
otel.metric.export.interval	선택 사항	Hadoop 메트릭을 수집하는 빈도 (밀리초) NameNode	"60000"	밀리초 수를 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.

emr-hadoop-yarn-nodemanager-메트릭 속성

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
<i><custom_bean_name></i>	선택 사항	N/A	MBean해당 CloudWatch 에이전트는 다음과 같은 Hadoop:service=Nod	와 관련된 지표로 구분된 지표 목록을 포함하는 문자열입니다. MBean 예:

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
			eManager, name=NodeManagerMetrics 메트릭을 수집해야 합니다. Amazon EMR 릴리스 7.0 의 예제 JMX YAML 파일 에서 샘플 MBean 이름 과 해당 지표를 찾을 수 있습니다.	MaxCapacity, AllocatedGB .
otel.metric.export.interval	선택 사항	Hadoop 메트릭을 수집하는 빈도 (밀리초) YARN NodeManager	"60000"	밀리초 수를 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.

emr-hadoop-yarn-resourcemanager-메트릭 속성

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
<i><custom_bean_name></i>	선택 사항	N/A	MBean해당 CloudWatch 에이전트는 다음과 같은 Hadoop:service=ResourceMana	와 관련된 지표로 구분된 지표 목록을 포함하는 문자열입니다. MBean 예: MaxCapaci

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
			ger, name= Partition QueueMetrics 메트릭을 수집해야 합니다. Amazon EMR 릴리스 7.0 의 예제 JMX YAML 파일 에서 샘플 MBean 이름 과 해당 지표를 찾을 수 있습니다.	ty, MaxCapacityVCores .
otel.metric.export.interval	선택 사항	Hadoop 메트릭을 수집하는 빈도 (밀리초) YARN ResourceManager	"60000"	밀리초 수를 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.

emr-hbase-master-metrics 속성

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
<i><custom_mbean_name></i>	선택 사항	N/A	MBean해당 CloudWatch 에이전트는 다음과 같은 메트릭을 수집해야 Hadoop:se	와 관련된 지표로 구분된 지표 목록을 포함하는 문자열입니다. MBean 예: AssignFai

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
			rvice=HBase, name=Master, submittedCountManager 합니다. Amazon EMR 릴리스 7.0 의 예제 JMX YAML 파일 에서 샘플 MBean 이름 과 해당 지표를 찾을 수 있습니다.	ledCount, AssignSubmittedCount .
otel.metric.export.interval	선택 사항	마스터 지표를 수집하는 빈도 (밀리초) HBase	"60000"	밀리초 수를 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.

emr-hbase-region-server-메트릭 속성

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
<i><custom_bean_name></i>	선택 사항	N/A	MBean해당 CloudWatch 에이전트는 다음과 같은 Hadoop:service=HBase, name=RegionServ	와 관련된 쉘표로 구분된 지표 목록을 포함하는 문자열입니다. MBean 예: numActiveHandler, n

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
			er,sub=IP C 메트릭 을 수집해 야 합니다. Amazon EMR 릴리스 7.0 의 예제 JMX YAML 파일 에서 샘플 MBean 이름 과 해당 지표 를 찾을 수 있 습니다.	umActiveP riorityHa ndler .
otel.metr ic.export .interval	선택 사항	지역 서버 측 정치를 수집 하는 빈도 (밀 리초) HBase	"60000"	밀리초 수를 지정하는 문 자열. 정수만 입력할 수 있 습니다.

emr-hbase-rest-server-메트릭 속성

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
<i><custom_b ean_name></i>	선택 사항	N/A	MBean해당 CloudWatch 에이전트는 다음과 같은 Hadoop:se rvice=HBa se,name=R EST 메트 릭을 수집해 야 합니다.	와 관련된 쉽 표로 구분된 지표 목록을 포함하는 문 자열입니다. MBean 예: successfulPut,succ essfulSca nCount .

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
			Amazon EMR 릴리스 7.0 의 예제 JMX YAML 파일 에서 샘플 MBean 이름 과 해당 지표 를 찾을 수 있습니다.	
otel.metric.export.interval	선택 사항	Rest Server 메트릭을 수집하는 빈도 (밀리초) HBase	"60000"	밀리초 수를 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.

emr-hbase-thrift-server-메트릭 속성

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
<i><custom_bean_name></i>	선택 사항	N/A	MBean해당 CloudWatch 에이전트는 다음과 같은 Hadoop:service=HBase,name=Thrift,sub=ThriftOne 메트릭을 수집해야 합니다. Amazon EMR 릴리스 7.0	와 관련된 쉘표로 구분된 지표 목록을 포함하는 문자열입니다. MBean 예: BatchGet_max, BatchGet_mean .

속성	필수	설명	기본값	가능한 값
			의 예제 JMX YAML 파일 에서 샘플 MBean 이름 과 해당 지표 를 찾을 수 있 습니다.	
otel.metric.export.interval	선택 사항	Thrift 서버 메트릭을 수집하는 빈도 (밀리초) HBase	"60000"	밀리초 수를 지정하는 문자열. 정수만 입력할 수 있습니다.

시스템 지표 구성 예제

다음 예제는 모든 시스템 메트릭 내보내기를 중지하도록 CloudWatch 에이전트를 구성하는 방법을 보여줍니다.

```
[
  {
    "Classification": "emr-metrics",
    "Properties": {},
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "emr-system-metrics",
        "Properties": {},
        "Configurations": []
      }
    ]
  }
]
```

다음 예제는 기본 시스템 메트릭을 내보내도록 CloudWatch 에이전트를 구성합니다. 시스템 메트릭을 이미 한 번 이상 재구성한 경우 이렇게 하면 에이전트를 기본 시스템 메트릭만 내보내도록 재설정하는 빠른 방법이 됩니다. 이렇게 재설정하면 이전에 재구성된 애플리케이션 지표도 모두 제거됩니다.

```
[
  {
    "Classification": "emr-metrics",
    "Properties": {},
    "Configurations": []
  }
]
```

다음 예에서는 cpumem, 및 지표를 내보내도록 클러스터를 구성합니다. disk

```
[
  {
    "Classification": "emr-metrics",
    "Properties": {},
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "emr-system-metrics",
        "Properties": {
          "metrics_collection_interval": "20"
        },
        "Configurations": [
          {
            "Classification": "cpu",
            "Properties": {
              "metrics": "cpu_usage_guest,cpu_usage_idle",
              "metrics_collection_interval": "30",
              "drop_original_metrics": "cpu_usage_guest"
            }
          },
          {
            "Classification": "mem",
            "Properties": {
              "metrics": "mem_active"
            }
          },
          {
            "Classification": "disk",
            "Properties": {
              "metrics": "disk_used_percent",
              "resources": "/,/mnt",
              "drop_original_metrics": ""
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
]
```

```

    ]
  }
]
}
]

```

이전 예제 구성에는 다음과 같은 속성이 있습니다.

- 에이전트는 30초마다 모든 `cpu_guest` 메트릭을 수집합니다. CPUs CloudWatch 네임스페이스 `CWAgent > cluster.id, instance.id, node.type, service.name` 아래에서 집계된 지표를 찾을 수 있습니다.
- 에이전트는 30초마다 모든 `cpu_idle` 메트릭을 수집합니다. CPUs CloudWatch 네임스페이스 `CWAgent > cluster.id, instance.id, node.type, service.name` 아래에서 집계된 지표를 찾을 수 있습니다. 에이전트는 또한 CPU당 메트릭을 수집합니다. 동일한 네임스페이스에서 찾을 수 있습니다. `drop_original_metrics` 속성에 포함되지 `cpu_idle` 않기 때문에 에이전트가 이 메트릭을 수집하므로 에이전트가 메트릭을 무시하지 않습니다.
- 에이전트는 20초마다 `mem_active` 지표를 수집합니다. CloudWatch 네임스페이스 `CWAgent > cluster.id, instance.id, node.type, service.name` 아래에서 집계된 지표를 찾을 수 있습니다.
- 에이전트는 20초마다 `/` 및 `/mnt` 디스크 마운트에 대한 `disk_used_percent` 메트릭을 수집합니다. 네임스페이스에서 집계된 지표를 찾을 수 있습니다. CloudWatch `CWAgent > cluster.id, instance.id, node.type, service.name` 에이전트는 또한 마운트별 메트릭을 수집합니다. 동일한 네임스페이스에서 찾을 수 있습니다. `drop_original_metrics` 속성에 포함되지 `disk_used_percent` 않기 때문에 에이전트가 이 메트릭을 수집하므로 에이전트가 메트릭을 무시하지 않습니다.

애플리케이션 지표 구성 예제

다음 예제는 Hadoop Namenode 서비스에 대한 메트릭 내보내기를 중지하도록 CloudWatch 에이전트를 구성합니다.

```

[
  {
    "Classification": "emr-metrics",
    "Properties": {},
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "emr-hadoop-hdfs-namenode-metrics",

```



```

    "Properties": {},
    "Configurations": []
  }
]
}
]

```

다음 예제는 하둡 애플리케이션 메트릭을 내보내도록 클러스터를 구성합니다.

```

[
  {
    "Classification": "emr-metrics",
    "Properties": {},
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "emr-hadoop-hdfs-namenode-metrics",
        "Properties": {
          "Hadoop:service=NameNode,name=FSNamesystem": "BlockCapacity,CapacityUsedGB",
          "otel.metric.export.interval": "20000"
        },
        "Configurations": []
      },
      {
        "Classification": "emr-hadoop-hdfs-datanode-metrics",
        "Properties": {
          "Hadoop:service=DataNode,name=JvmMetrics": "MemNonHeapUsedM",
          "otel.metric.export.interval": "30000"
        },
        "Configurations": []
      },
      {
        "Classification": "emr-hadoop-yarn-resourcemanager-metrics",
        "Properties": {
          "Hadoop:service=ResourceManager,name=CapacitySchedulerMetrics":
"AllocateNumOps,NodeUpdateNumOps"
        },
        "Configurations": []
      }
    ]
  }
]

```

이전 예제에는 다음과 같은 속성이 있습니다.

- 에이전트는 20초마다 Hadoop Namenode 서비스를 실행하는 인스턴스로부터 BlockCapacity 및 CapacityUsedGB 메트릭을 수집합니다.
- 에이전트는 30초마다 Hadoop Datanode 서비스를 실행하는 인스턴스로부터 MemNonHeapUsedM 지표를 수집합니다.
- 에이전트는 30초마다 하둡을 실행하는 인스턴스로부터 AllocateNum0ps 및 NodeUpdateNum0ps 지표를 수집합니다. YARN ResourceMaanager

Prometheus용 아마존 매니지드 서비스 예제

다음 예제는 Amazon Managed Service for Prometheus로 지표를 내보내도록 CloudWatch 에이전트를 구성하는 방법을 보여줍니다.

현재 Prometheus용 Amazon Managed Service로 지표를 내보내고 있는데 클러스터의 지표를 재구성하고 계속해서 Amazon Managed Service for Prometheus로 지표를 내보내려면 속성 및 을 포함해야 합니다. `metrics_destination prometheus_endpoint`

```
[
  {
    "Classification": "emr-metrics",
    "Properties": {
      "metrics_destination": "prometheus",
      "prometheus_endpoint": "http://amp-workspace/api/v1/remote_write"
    },
    "Configurations": []
  }
]
```

CloudWatch 에이전트를 사용하여 지표를 내보내려면 다음 예제를 사용하십시오. CloudWatch

```
[
  {
    "Classification": "emr-metrics",
    "Properties": {
      "metrics_destination": "cloudwatch"
    },
    "Configurations": []
  }
]
```

Note

CloudWatch 에이전트에는 특정 속성의 이름을 변경하는 Prometheus 익스포터가 있습니다. Prometheus용 Amazon 관리 서비스는 기본 지표 레이블의 경우 Amazon에서 사용하는 기간 대신 밑줄 문자를 사용합니다. CloudWatch Amazon Managed Grafana를 사용하여 Prometheus용 Amazon Managed Service에서 기본 지표를 시각화하는 경우 레이블은,, 및 로 표시됩니다. cluster_id instance_id node_type service_name

Amazon CloudWatch EMR 7.0.0용 에이전트 구성

[기본 CloudWatch 에이전트 구성에서 제공하는 것 외에 추가 시스템 지표를 사용하도록 Amazon CloudWatch 에이전트를 구성할 수 있습니다.](#) 7.0.0을 구성하려면 부트스트랩 작업을 사용해야 합니다. 부트스트랩 작업에 대한 예시는 다음 섹션에 나와 있습니다. 다음 릴리스에서 EMR Amazon은 Amazon을 통해 추가 구성 옵션을 제공할 예정입니다 EMRAPI.

주제

- [Amazon EMR 7.0.0을 사용하여 추가 시스템 메트릭을 구성하십시오.](#)
- [Amazon EMR 7.0.0을 사용하여 애플리케이션 메트릭을 구성합니다.](#)
- [Amazon 7.0.0을 사용하여 Prometheus용 Amazon 매니지드 서비스를 지표용 클라우드 스토리지로 구성합니다. EMR](#)

Amazon EMR 7.0.0을 사용하여 추가 시스템 메트릭을 구성하십시오.

Amazon EMR 7.0.0에서 다른 시스템 지표 세트를 사용하도록 에이전트를 구성하려면 다음 단계를 사용하십시오.

1. Amazon S3 계정에서 CloudWatch 에이전트 지표를 지정하는 구성 파일을 저장할 버킷을 만들거나 선택합니다.
2. 선호하는 지표를 지정하여 `emr-amazon-cloudwatch-agent.json` 구성 파일을 생성합니다. 이렇게 하려면 [CloudWatch 에이전트 구성 파일 생성에](#) 설명된 방법 중 하나를 사용하십시오. CloudWatch 에이전트 구성 파일의 구조에 대한 자세한 내용은 Amazon CloudWatch User Guide의 CloudWatch [에이전트 구성 파일 수동 생성 또는 편집](#)을 참조하십시오.
3. 그런 다음 `aws-emr-utilities` 리포지토리로 이동하여 다음 시스템 메트릭 스크립트를 다운로드하십시오. GitHub

- [install_system_metrics_launcher.sh](#) – 노드가 부트스트래핑을 완료할 수 있도록 다운로드한 다음 백그라운드에서 `install_system_metrics.sh`를 실행하는 스크립트입니다.
 - [install_system_metrics.sh](#)— 실행 중인 인스턴스가 부트스트래핑을 마칠 때까지 기다린 다음 파일의 구성을 다운로드하여 적용하는 스크립트입니다. JSON
4. 각 SH 파일을 열고 *my-s3-bucket*을 1단계의 버킷 이름으로 바꿉니다.
 5. SH 파일 JSON 1개와 두 개를 S3 버킷에 업로드합니다.
 6. 이제 Amazon EMR 콘솔로 이동하여 CloudWatch 에이전트를 사용하여 새 클러스터를 생성할 수 있습니다. 왼쪽 탐색 메뉴의 EMREC2on에서 클러스터를 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.
 7. 이름 및 애플리케이션 섹션에서 7.0.0 이상의 Amazon EMR 릴리스를 선택합니다.
 8. 애플리케이션 번들에서 클러스터에 설치할 번들 또는 앱을 선택하고 선택 항목에 Amazon CloudWatch Agent를 포함시킵니다.
 9. 부트스트랩 작업 섹션에서 추가를 선택합니다.
 - 이름에 `install_system_metrics_launcher.sh`를 삽입합니다.
 - 스크립트 위치에 `s3://my-s3-bucket/install_system_metrics_launcher.sh`을 삽입하세요. *my-s3-bucket*을 S3 버킷의 경로로 바꾸세요.
 - 인수 블록은 비워 둡니다.
 10. 부트스트랩 작업 추가를 선택합니다.
 11. 워크로드 요구 사항에 맞게 클러스터를 계속 생성하세요.

클러스터가 시작되면 CloudWatch 에이전트는 구성 파일에 지정한 시스템 지표를 게시합니다.

CloudWatch

Amazon EMR 7.0.0을 사용하여 애플리케이션 메트릭을 구성합니다.

시스템 지표 YARN 외에 애플리케이션 지표를 게시하도록 Amazon CloudWatch 에이전트를 구성할 수 있습니다. HDFS 다음 단계에 따라 에이전트가 애플리케이션 지표를 게시하도록 구성합니다.

1. Amazon S3 계정에서 CloudWatch 에이전트 지표를 지정하는 구성 파일을 저장할 버킷을 만들거나 선택합니다.
2. 그런 다음 `aws-emr-utilities` 리포지토리로 이동하여 다음 스크립트를 다운로드하십시오. GitHub
 - [install_app_metrics_launcher.sh](#) – 노드가 부트스트래핑을 완료할 수 있도록 다운로드한 다음 백그라운드에서 `install_app_metrics.sh`를 실행하는 스크립트입니다.

- [install_app_metrics.sh](#)— 실행되는 인스턴스가 부트스트래핑을 마칠 때까지 기다린 다음 다음 단계에서 다운로드할 YAML 파일에 구성을 다운로드하여 적용하는 스크립트입니다.
3. 각 파일을 열고 *my-s3-bucket*을 1단계의 버킷 이름으로 바꿉니다.
 4. 그런 다음 다음 매핑 파일을 다운로드합니다. YAML 이러한 YAML 파일의 구조에 대한 자세한 내용은 OpenTelemetry Instrumentation for Java GitHub 리포지토리를 참조하십시오 [javaagent](#).
 - [datanode-metrics.yaml](#) – Hadoop DataNode 지표의 구성입니다.
 - [namenode-metrics.yaml](#) – Hadoop NameNode 지표의 구성입니다.
 - [nodemanager-metrics.yaml](#) – Yarn NodeManager 지표의 구성입니다.
 - [resourcemanager-metrics.yaml](#) – Yarn ResourceManager 지표의 구성입니다.
 5. S3 버킷에 SH 2개와 YAML 파일 4개를 업로드합니다.
 6. 이제 Amazon EMR 콘솔로 이동하여 CloudWatch 에이전트를 사용하여 새 클러스터를 생성할 수 있습니다. 왼쪽 탐색 메뉴의 EMREC2on에서 클러스터를 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.
 7. 이름 및 애플리케이션 섹션에서 7.0.0 이상의 Amazon EMR 릴리스를 선택합니다.
 8. 애플리케이션 번들에서 클러스터에 설치할 앱의 번들 또는 사용자 지정 그룹을 선택하고 선택 항목에 CloudWatch 에이전트를 포함시킵니다.
 9. 부트스트랩 작업 섹션에서 추가를 선택합니다.
 - 이름에 **install_app_metrics_launcher.sh**를 삽입합니다.
 - 스크립트 위치에 **s3://my-s3-bucket/install_app_metrics_launcher.sh**을 삽입하세요. *my-s3-bucket*을 S3 버킷의 경로로 바꾸세요.
 - 인수 블록은 비워 둡니다.
 10. 부트스트랩 작업 추가를 선택합니다.
 11. 워크로드 요구 사항에 맞게 클러스터를 계속 생성하세요.

클러스터가 시작되면 CloudWatch 에이전트는 시스템 지표와 함께 지정한 애플리케이션 지표를 게시합니다. CloudWatch

Amazon 7.0.0을 사용하여 Prometheus용 Amazon 매니지드 서비스를 지표용 클라우드 스토리지로 구성합니다. EMR

대신 Amazon CloudWatch 에이전트가 Prometheus용 Amazon Managed Service에 지표를 게시하도록 구성할 수 있습니다. CloudWatch

Note

Amazon CloudWatch 에이전트에서 Prometheus용 Amazon Managed Service 또는 Amazon CloudWatch에 지표를 게시할 수 있지만, 동일한 클러스터의 두 서비스에 지표를 게시할 수는 없습니다.

Prometheus용 Amazon Managed Service에 지표를 게시하도록 에이전트를 구성하려면 Amazon용 Amazon EC2 인스턴스 `aps:RemoteWrite` AWS Identity and Access Management 프로필에 IAM () 권한을 추가해야 합니다. EMR 다음 예제 정책은 필요한 권한을 포함합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "aps:RemoteWrite",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

EMR클러스터의 CloudWatch 에이전트를 사용하여 Prometheus용 Amazon 매니지드 서비스에 지표를 게시할 수 있습니다.

서비스 정책에 올바른 권한이 부여되면 다음 단계를 사용하여 CloudWatch 에이전트를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에 지표를 게시하는 클러스터를 시작하십시오.

1. AWS Management Console 또는 `awscli`를 사용하여 AWS CLI Prometheus용 Amazon 관리형 서비스 워크스페이스를 생성하십시오. 자세한 내용은 Amazon Managed Service for Prometheus 사용 설명서의 [작업 영역 생성](#)을 참조하세요.
2. Amazon S3 계정에서 Amazon Managed Service for Prometheus를 클라우드 스토리지로 지정하는 시작 파일을 저장할 버킷을 만들거나 선택합니다.
3. 다음으로 `aws-emr-utilities` 리포지토리로 이동하여 다음 스크립트를 GitHub 다운로드하십시오.
 - [add_prometheus_endpoint_launcher.sh](#) – 노드가 부트스트래핑을 완료할 수 있도록 다운로드한 다음 백그라운드에서 `add_prometheus_endpoint.sh`를 실행하는 스크립트입니다.

- [add_prometheus_endpoint.sh](#)— 실행되는 인스턴스가 부트스트래핑을 마칠 때까지 기다린 다음 클러스터를 시작할 때 인수로 제공하는 Amazon Managed Service for Prometheus 엔드포인트에 게시하도록 CloudWatch 에이전트를 구성하는 스크립트입니다.
4. 각 파일을 열고 *my-s3-bucket*을 2단계의 버킷 이름으로 바꿉니다.
 5. 를 사용하여 부트스트랩 작업으로 클러스터를 생성할 AWS CLI 수 있습니다. EMR `add_prometheus_endpoint_launcher.sh` 다음 명령에서 *my-s3-bucket*을 부트스트랩 작업을 보관하는 버킷으로 교체하고 *managedpro-remote-write-workspace-url*를 Amazon Managed Service for Prometheus 작업 공간의 원격 쓰기 엔드포인트로 대체합니다. Amazon EMR 출시 라벨을 `emr-7.0.0` 하나 이상으로 지정해야 합니다.

```
aws emr create-cluster --name managedpro-cluster \
  --release-label emr-7.0.0 \
  --applications Name=Hadoop Name=AmazonCloudWatchAgent \
  --ec2-attributes KeyName=myKey --instance-type m7g.2xlarge \
  --instance-count 3 --use-default-roles
  --bootstrap-actions Name='Add Prometheus Endpoint',Path=s3://my-s3-bucket/
  add_prometheus_endpoint_launcher.sh,Args='managedpro-remote-write-workspace-url'
```

클러스터가 시작되면 CloudWatch 에이전트는 수집한 지표를 Prometheus용 Amazon Managed Service에 게시합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus를 Amazon Managed Grafana의 데이터 소스로 사용

EMR Amazon이 Prometheus용 Amazon Managed Service에 클러스터 메트릭을 게시한 후에는 다음 단계를 사용하여 Amazon Managed Grafana를 사용하여 지표를 시각화할 수 있습니다.

1. AWS Management Console 를 사용하여 Amazon Managed Grafana 작업 공간과 적절한 권한을 가진 사용자를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Managed Grafana 사용 설명서의 [작업 공간 생성](#)을 참조하세요.
2. Amazon Managed Service for Prometheus 작업 영역을 Amazon Managed Grafana에 데이터 소스로 추가합니다. 자세한 내용은 Amazon Managed Grafana 사용 설명서에서 [AWS 데이터 소스 구성을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus를 데이터 소스로 추가](#)를 참조하세요.

Note

CloudWatch 에이전트에는 특정 속성의 이름을 변경하는 Prometheus 익스포터가 있습니다. Prometheus용 Amazon 관리 서비스는 기본 지표 레이블의 경우 Amazon에서 사용하는 기

간 대신 밑줄 문자를 사용합니다. CloudWatch 따라서 Amazon Managed Grafana를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 기본 지표를 시각화하는 경우 레이블은 `jobflow_id`, `instance_id` 및 `service_name`으로 표시됩니다. 또한 CloudWatch 에이전트가 Prometheus용 Amazon Managed Service에 게시하는 모든 애플리케이션 지표에는 대신 레이블이 사용됩니다. `job service_name` 하지만 시스템 지표에는 계속해서 이 `service_name` 레이블이 사용됩니다.

고려 사항 및 제한

- Amazon EMR 릴리스 7.0.0 이상으로 생성한 클러스터에 네이티브 Amazon CloudWatch 에이전트를 사용할 수 있습니다.
- Amazon EMR 7.0.0에서 CloudWatch 에이전트를 구성하려면 [부트스트랩](#) 작업을 사용해야 합니다. 다음 릴리스에서 EMR Amazon은 Amazon을 통해 추가 구성 옵션을 제공할 예정입니다 EMRAPI.
- 클러스터를 생성한 지역의 EMR CloudWatch 에이전트 (Agent) 와 같은 다른 방법으로 이미 AWS Systems Manager 에이전트를 배포한 경우 Amazon SSM 에이전트를 설치할 수 없습니다. CloudWatch 이는 오류를 유발하며 클러스터가 종료됩니다.

CloudWatch 에이전트 출시 기록

다음 표에는 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소와 함께 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 AmazonCloudWatchAgent 포함된 버전이 나와 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

AmazonCloudWatchAgent 버전 정보:

아마존 EMR 출시 라벨	AmazonCloudWatchAgent 버전	와 함께 설치된 구성 요소 AmazonCloudWatchAgent
emr-7.2.0	1.300032.2	adot-java-agent, emrfs, emr-amazon-cloudwatch-agent, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-nameno

아마존 EMR 출시 라벨	AmazonCloudWatchAgent 버전	와 함께 설치된 구성 요소 AmazonCloudWatchAgent
		de, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-7.1.0	1.300032.2	adot-java-agent, emrfs, emr-amazon-cloudwatch-agent, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-7.0.0	1.300031.1	adot-java-agent, emr-amazon-cloudwatch-agent

Delta Lake

Delta Lake는 일반적으로 Amazon S3에 구축되는 레이크 하우스 아키텍처를 위한 스토리지 계층 프레임워크입니다. 아마존 EMR 릴리스 6.9.0 이상에서는 델타 레이크 테이블이 있는 아마존 EMR 클러스터에서 [Apache Spark 3.x](#)를 사용할 수 있습니다. Delta Lake가 있는 레이크 하우스에 대한 자세한 내용은 <https://delta.io/>를 참조하세요.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Delta 버전과 Amazon이 Delta와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

이번 릴리스에서 Delta와 함께 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 7.2.0 구성 요소 버전](#)을 참조하십시오.

emr-7.2.0의 델타 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Delta 버전	Delta와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Delta 3.1.0	Not available.

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Delta 버전과 Amazon이 Delta와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

이 릴리스에서 Delta와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Delta 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Delta 버전	Delta와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Delta 2.4.0	Not available.

Delta Lake 소개

Delta Lake는 Amazon S3에 일반적으로 구축되는 최신 데이터 레이크 아키텍처를 구현하는 데 도움이 되는 오픈 소스 프로젝트입니다. Delta Lake는 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- Spark에서의 원자성, 일관성, 격리성, 내구성 (ACID) 거래. 리더는 Spark 작업 중에 테이블의 일관된 보기를 봅니다.
- Spark의 분산 처리를 통한 확장 가능한 메타데이터 처리.
- 스트리밍 및 배치 사용 사례를 동일한 Delta 테이블과 결합합니다.

- 데이터 모으기 중에 잘못된 레코드를 피하기 위한 자동 스키마 적용.
- 데이터 버전 관리를 통한 시간 이동.
- 변경 데이터 캡처 (CDC), 스트리밍 업서트 등과 같은 복잡한 사용 사례에 대한 병합, 업데이트 및 삭제 작업을 지원합니다.

Delta Lake가 설치된 클러스터 사용

주제

- [Flink와 함께 Delta Lake 클러스터 사용](#)
- [Trino와 함께 Delta Lake 클러스터 사용](#)
- [Spark와 함께 Delta Lake 클러스터 사용](#)
- [Spark 및 AWS Glue와 함께 Delta Lake 클러스터 사용](#)

Flink와 함께 Delta Lake 클러스터 사용

Amazon EMR 릴리스 6.11 이상에서는 Flink 클러스터와 함께 델타 레이크를 사용할 수 있습니다. 다음 예시는 AWS CLI 를 사용하여 Amazon EMR Flink 클러스터에서 Delta Lake를 사용합니다.

Note

EMRAmazon은 사용자가 Flink 클러스터와 함께 델타 레이크를 사용할 DataStream API 때 Flink를 지원합니다.

Delta Lake 클러스터 생성

1. 다음 콘텐츠가 포함된 `delta_configurations.json` 파일을 생성합니다.

```
[{"Classification":"delta-defaults",
  "Properties":{"delta.enabled":"true"}]}
```

2. 다음 구성을 사용하여 클러스터를 생성합니다. example Amazon S3 bucket path 및 subnet ID를 사용자 정보로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster
--release-label emr-6.11.0
```

```
--applications Name=Flink
--configurations file://delta_configurations.json
--region us-east-1 --name My_Spark_Delta_Cluster
--log-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/
--instance-type m5.xlarge
--instance-count 3
--service-role EMR_DefaultRole_V2
--ec2-attributes
InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole,SubnetId=subnet-1234567890abcdef0
```

Flink yarn 세션 초기화

Flink yarn 세션을 초기화하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
flink-yarn-session -d
```

Delta Lake를 사용하여 Flink 작업 빌드

다음 예제에서는 Delta Lake에서 sbt 또는 Maven을 사용해 Flink 작업을 빌드하는 방법을 보여줍니다.

sbt

[sbt](#)는 소규모 프로젝트의 경우 거의 또는 전혀 구성하지 않고도 사용할 수 있는 Scala용 빌드 도구입니다.

```
libraryDependencies += Seq(
  "io.delta" %% "delta-flink" % deltaConnectorsVersion % "provided",
  "io.delta" %% "delta-standalone" % deltaConnectorsVersion % "provided",
  "org.apache.flink" %% "flink-clients" % flinkVersion % "provided",
  "org.apache.flink" %% "flink-parquet" % flinkVersion % "provided",
  "org.apache.hadoop" % "hadoop-client" % hadoopVersion % "provided",
  "org.apache.flink" % "flink-table-common" % flinkVersion % "provided",
  "org.apache.flink" %% "flink-table-runtime" % flinkVersion % "provided")
```

Maven

[Maven](#)은 Apache Software Foundation의 오픈 소스 빌드 자동화 도구입니다. Maven을 사용하면 Amazon의 Delta Lake와 함께 Flink 작업을 구축, 게시 및 배포할 수 있습니다. EMR

```
<project>
<properties>
```

```
<scala.main.version>2.12</scala.main.version>
<delta-connectors-version>0.6.0</delta-connectors-version>
<flink-version>1.16.1</flink-version>
<hadoop-version>3.1.0</hadoop-version>
</properties>

<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>io.delta</groupId>
    <artifactId>delta-flink</artifactId>
    <version>${delta-connectors-version}</version>
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>io.delta</groupId>
    <artifactId>delta-standalone_${scala-main-version}</artifactId>
    <version>${delta-connectors-version}</version>
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.flink</groupId>
    <artifactId>flink-clients</artifactId>
    <version>${flink-version}</version>
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.flink</groupId>
    <artifactId>flink-parquet</artifactId>
    <version>${flink-version}</version>
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.hadoop</groupId>
    <artifactId>hadoop-client</artifactId>
    <version>${hadoop-version}</version>
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.flink</groupId>
    <artifactId>flink-table-common</artifactId>
    <version>${flink-version}</version>
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
  <dependency>
```

```

    <groupId>org.apache.flink</groupId>
    <artifactId>flink-table-runtime</artifactId>
    <version>${flink-version}</version>
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
</dependencies>

```

Flink 데이터스트림을 사용하여 델타 테이블에 글을 쓰세요. API

다음 예제를 사용하여 a를 DeltaSink 사용하여 테이블에 쓸 a를 생성합니다. `deltaTablePath`:

```

public static DataStream<RowData> createDeltaSink(
    DataStream<RowData> stream,
    String deltaTablePath,
    RowType rowType) {
    Configuration configuration = new Configuration();
    DeltaSink<RowData> deltaSink = DeltaSink
        .forRowData(
            new org.apache.flink.core.fs.Path(deltaTablePath),
            configuration,
            rowType)
        .build();
    stream.sinkTo(deltaSink);
    return stream;
}

```

Flink 데이터스트림을 사용하여 델타 테이블에서 읽기 API

다음 예제를 사용하여 a를 사용하여 테이블에서 읽을 DeltaSource 수 있는 제한된 값을 생성합니다. `deltaTablePath`:

```

public static DataStream<RowData> createBoundedDeltaSourceAllColumns(
    StreamExecutionEnvironment env,
    String deltaTablePath) {
    Configuration configuration = new Configuration();
    DeltaSource<RowData> deltaSource = DeltaSource
        .forBoundedRowData(
            new org.apache.flink.core.fs.Path(deltaTablePath),
            configuration)
        .build();
}

```

```
return env.fromSource(deltaSource, WatermarkStrategy.noWatermarks(), "delta-
source");
}
```

Delta Lake 독립 실행형에 대한 다중 클러스터 지원을 통해 싱크 생성

다음 예제를 DeltaSink 사용하여 a deltaTablePath 및 [다중 클러스터를 지원하는](#) 테이블에 쓸 수 있는 테이블을 생성합니다.

```
public DataStream<RowData> createDeltaSink(
    DataStream<RowData> stream,
    String deltaTablePath) {
    Configuration configuration = new Configuration();
    configuration.set("spark.delta.logStore.s3.impl",
        "io.delta.storage.S3DynamoDBLogStore");
    configuration.set("spark.io.delta.storage.S3DynamoDBLogStore.ddb.tableName",
        "delta_log");
    configuration.set("spark.io.delta.storage.S3DynamoDBLogStore.ddb.region", "us-
east-1");

    DeltaSink<RowData> deltaSink = DeltaSink
        .forRowData(
            new Path(deltaTablePath),
            configuration,
            rowType)
        .build();
    stream.sinkTo(deltaSink);
    return stream;
}
```

Flink 작업 실행

다음 명령을 사용하여 작업을 실행합니다.

```
flink run FlinkJob.jar
```

Trino와 함께 Delta Lake 클러스터 사용

Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상에서는 Trino 클러스터와 함께 델타 레이크를 사용할 수 있습니다.

이 자습서에서는 Amazon EMR Trino 클러스터에서 Delta Lake를 AWS CLI 사용하여 작업해 보겠습니다.

Delta Lake 클러스터 생성

1. `delta_configurations.json` 파일을 생성하고 선택한 카탈로그의 값을 설정합니다. 예를 들어 Hive 메타스토어를 카탈로그로 사용하려면 파일에 다음과 같은 콘텐츠가 있어야 합니다.

```
[{"Classification":"delta-defaults",
  "Properties":{"delta.enabled":"true"}},
 {"Classification":"trino-connector-delta",
  "Properties":{"hive.metastore.uri":"thrift://localhost:9083"}}]
```

AWS Glue 카탈로그를 스토어로 사용하려면 파일에 다음과 같은 콘텐츠가 있어야 합니다.

```
[{"Classification":"delta-defaults",
  "Properties":{"delta.enabled":"true"}},
 {"Classification":"trino-connector-delta",
  "Properties":{"hive.metastore":"glue"}}]
```

2. 다음과 같은 구성으로 클러스터를 생성하고 **example Amazon S3 bucket path** 및 **subnet ID**를 사용자 정보로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster
  --release-label emr-6.9.0
  --applications Name=Trino
  --configurations file://delta_configurations.json
  --region us-east-1 --name My_Spark_Delta_Cluster
  --log-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/
  --instance-type m5.xlarge
  --instance-count 2
  --service-role EMR_DefaultRole_V2
  --ec2-attributes
  InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole,SubnetId=subnet-1234567890abcdef0
```

Delta Lake용 Trino 세션 초기화

Trino 세션을 초기화하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
trino-cli --catalog delta
```


Delta Lake 테이블에 쓰기

다음 SQL 명령어를 사용하여 테이블을 만들고 테이블에 기록합니다.

```
SHOW SCHEMAS;

CREATE TABLE default.delta_table (id int, data varchar, category varchar) WITH
( location = 's3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/<prefix>');

INSERT INTO default.delta_table VALUES (1,'a','c1'), (2,'b','c2'), (3,'c','c3');
```

Delta Lake 테이블에서 읽기

다음 SQL 명령어를 사용하여 테이블에서 읽습니다.

```
SELECT * from default.delta_table;
```

Spark와 함께 Delta Lake 클러스터 사용

Amazon EMR 버전 6.9.0부터 부트스트랩 작업 없이 Spark 클러스터와 함께 Delta Lake를 사용할 수 있습니다. Amazon EMR 릴리스 6.8.0 이하에서는 부트스트랩 작업을 사용하여 필요한 종속성을 사전 설치할 수 있습니다.

다음 예시는 AWS CLI 를 사용하여 Amazon EMR Spark 클러스터에서 Delta Lake를 사용합니다.

Amazon의 Delta Lake를 EMR AWS Command Line Interface와 함께 사용하려면 먼저 클러스터를 생성하십시오. Delta Lake 분류를 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 클러스터를 [생성할 AWS Command Line Interface 때 를 사용하여 구성 제공 또는 클러스터를 생성할 SDK 때 Java로 구성 제공 을](#) 참조하십시오. AWS Command Line Interface

1. 다음 콘텐츠가 포함된 `configurations.json` 파일을 생성합니다.

```
[{"Classification":"delta-defaults", "Properties":{"delta.enabled":"true"} ]]
```

2. 다음과 같은 구성으로 클러스터를 생성하고 Amazon S3 **bucket path** 및 **subnet ID** 예제를 사용자 정보로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster
  --release-label emr-6.9.0
```

```

--applications Name=Spark
--configurations file://delta_configurations.json
--region us-east-1
--name My_Spark_Delta_Cluster
--log-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/
--instance-type m5.xlarge
--instance-count 2
--service-role EMR_DefaultRole_V2
--ec2-attributes
InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole,SubnetId=subnet-1234567890abcdef0

```

또는 Spark 작업에서 다음 파일을 JAR 종속 항목으로 사용하여 Amazon EMR 클러스터와 Spark 애플리케이션을 생성할 수 있습니다.

```

/usr/share/aws/delta/lib/delta-core.jar,
/usr/share/aws/delta/lib/delta-storage.jar,
/usr/share/aws/delta/lib/delta-storage-s3-dynamodb.jar

```

Note

Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상을 사용하는 경우 `/usr/share/aws/delta/lib/delta-spark.jar` 대신 `/usr/share/aws/delta/lib/delta-core.jar` 를 사용하십시오.

자세한 내용은 [애플리케이션 제출](#)을 참조하세요.

jar를 Spark 작업에 jar 종속 항목으로 포함하려면 Spark 애플리케이션에 다음 구성 속성을 추가할 수 있습니다.

```

--conf "spark.jars=/usr/share/aws/delta/lib/delta-core.jar,
      /usr/share/aws/delta/lib/delta-storage.jar,
      /usr/share/aws/delta/lib/delta-storage-s3-dynamodb.jar"

```

Spark 작업 종속 항목에 대한 자세한 내용은 [Dependency Management](#)를 참조하세요.

Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상을 사용하는 경우 `/usr/share/aws/delta/lib/delta-spark.jar` 구성을 대신 추가하십시오.

```

--conf "spark.jars=/usr/share/aws/delta/lib/delta-spark.jar,

```

```
/usr/share/aws/delta/lib/delta-storage.jar,
/usr/share/aws/delta/lib/delta-storage-s3-dynamodb.jar"
```

Delta Lake용 Spark 세션 초기화

다음 예는 대화형 Spark 셸을 실행하거나, Spark submit을 사용하거나, Amazon EMR 노트북을 사용하여 Amazon에서 Delta Lake를 사용하는 방법을 보여줍니다. EMR

spark-shell

1. 를 사용하여 기본 노드에 연결합니다SSH. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서를 [사용하여 SSH 기본 노드에 연결](#)을 참조하십시오.
2. Spark 셸을 시작하려면 다음 명령을 입력합니다. PySpark 셸을 사용하려면 spark-shell 로 대체하십시오pyspark.

```
spark-shell \
  --conf "spark.sql.extensions=io.delta.sql.DeltaSparkSessionExtension" \
  --conf
  "spark.sql.catalog.spark_catalog=org.apache.spark.sql.delta.catalog.DeltaCatalog"
```

Amazon EMR 릴리스 6.15.0 이상을 실행하는 경우 델타 레이크의 Lake Formation 기반의 세분화된 액세스 제어를 사용하려면 다음 구성도 사용해야 합니다.

```
spark-shell \
  --conf
  spark.sql.extensions=io.delta.sql.DeltaSparkSessionExtension,com.amazonaws.emr.recordser
  \
  --conf
  spark.sql.catalog.spark_catalog=org.apache.spark.sql.delta.catalog.DeltaCatalog \
  --conf spark.sql.catalog.spark_catalog.lf.managed=true
```

spark-submit

1. 를 사용하여 기본 노드에 연결합니다SSH. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서를 [사용하여 SSH 기본 노드에 연결](#)을 참조하십시오.
2. Delta Lake용 Spark 세션을 시작하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
spark-submit
--conf "spark.sql.extensions=io.delta.sql.DeltaSparkSessionExtension"
--conf
  "spark.sql.catalog.spark_catalog=org.apache.spark.sql.delta.catalog.DeltaCatalog"
```

Amazon EMR 릴리스 6.15.0 이상을 실행하는 경우 델타 레이크의 Lake Formation 기반의 세분화된 액세스 제어를 사용하려면 다음 구성도 사용해야 합니다.

```
spark-submit \ `
--conf
  spark.sql.extensions=io.delta.sql.DeltaSparkSessionExtension,com.amazonaws.emr.recordserver
--conf
  spark.sql.catalog.spark_catalog=org.apache.spark.sql.delta.catalog.DeltaCatalog \
--conf spark.sql.catalog.spark_catalog.lf.managed=true
```

EMR Studio notebooks

Amazon EMR Studio 노트북을 사용하여 Spark 세션을 초기화하려면 다음 예와 같이 Amazon EMR 노트북에서 %%configure magic 명령을 사용하여 Spark 세션을 구성하십시오. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [EMR노트북 매직 사용을](#) 참조하십시오.

```
%%configure -f
{
  "conf": {
    "spark.sql.extensions": "io.delta.sql.DeltaSparkSessionExtension",
    "spark.sql.catalog.spark_catalog":
"org.apache.spark.sql.delta.catalog.DeltaCatalog"
  }
}
```

Amazon EMR 릴리스 6.15.0 이상을 실행하는 경우 델타 레이크의 Lake Formation 기반의 세분화된 액세스 제어를 사용하려면 다음 구성도 사용해야 합니다.

```
%%configure -f
{
  "conf": {
    "spark.sql.extensions":
"io.delta.sql.DeltaSparkSessionExtension,com.amazonaws.emr.recordserver.connector.spark.sql
```

```

    "spark.sql.catalog.spark_catalog":
      "org.apache.spark.sql.delta.catalog.DeltaCatalog",
      "spark.sql.catalog.spark_catalog.lf.managed": "true"
  }
}

```

Delta Lake 테이블에 쓰기

다음 예제는 Delta Lake 데이터셋을 생성하고 이를 Delta DataFrame Lake 데이터셋으로 작성하는 방법을 보여줍니다. 이 예제는 기본 하둡 SSH 사용자로 사용하여 기본 노드에 연결된 상태에서 Spark 셸을 사용하여 데이터셋을 사용하는 방법을 보여줍니다.

Note

코드 샘플을 Spark 셸에 붙여넣으려면 프롬프트에 `:paste`를 입력하고 예제를 붙여넣은 다음 CTRL + D를 누릅니다.

PySpark

Spark에는 Python 기반 셸인 `pyspark`도 포함되어 있으며, 이 셸을 사용하여 Python에서 작성된 Spark 프로그램을 시제품화할 수 있습니다. `spark-shell`과 마찬가지로 프라이머리 노드에서 `pyspark`를 간접 호출합니다.

```

## Create a DataFrame
data = spark.createDataFrame([("100", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:39.340396Z"),
                              ("101", "2015-01-01", "2015-01-01T12:14:58.597216Z"),
                              ("102", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.417052Z"),
                              ("103", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.519832Z")],
                              ["id", "creation_date", "last_update_time"])

## Write a DataFrame as a Delta Lake dataset to the S3 location
spark.sql("""CREATE TABLE IF NOT EXISTS delta_table (id string, creation_date
string,
last_update_time string)
USING delta location
's3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-prefix/db/delta_table'""");

data.writeTo("delta_table").append()

```

Scala

```
import org.apache.spark.sql.SaveMode
import org.apache.spark.sql.functions._

// Create a DataFrame
val data = Seq(("100", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:39.340396Z"),
("101", "2015-01-01", "2015-01-01T12:14:58.597216Z"),
("102", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.417052Z"),
("103", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.519832Z")).toDF("id", "creation_date",
"last_update_time")

// Write a DataFrame as a Delta Lake dataset to the S3 location
spark.sql("""CREATE TABLE IF NOT EXISTS delta_table (id string,
creation_date string,
last_update_time string)
USING delta location
's3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-prefix/db/delta_table'""");

data.write.format("delta").mode("append").saveAsTable("delta_table")
```

SQL

```
-- Create a Delta Lake table with the S3 location
CREATE TABLE delta_table(id string,
creation_date string,
last_update_time string)
USING delta LOCATION
's3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-prefix/db/delta_table';

-- insert data into the table
INSERT INTO delta_table VALUES ("100", "2015-01-01",
"2015-01-01T13:51:39.340396Z"),
("101", "2015-01-01", "2015-01-01T12:14:58.597216Z"),
("102", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.417052Z"),
("103", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.519832Z");
```

Delta Lake 테이블에서 읽기

PySpark

```
ddf = spark.table("delta_table")
```

```
ddf.show()
```

Scala

```
val ddf = spark.table("delta_table")
ddf.show()
```

SQL

```
SELECT * FROM delta_table;
```

Spark 및 AWS Glue와 함께 Delta Lake 클러스터 사용

AWS Glue Catalog를 Delta Lake 테이블용 메타스토어로 사용하려면 다음 단계에 따라 클러스터를 생성하십시오. Delta Lake 분류를 사용하여 AWS Command Line Interface 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 클러스터를 [만들 AWS Command Line Interface 때 를 사용하여 구성 제공 또는 클러스터를 만들 SDK 때 Java를 사용하여 구성 제공을](#) 참조하십시오.

Delta Lake 클러스터 생성

1. 다음 콘텐츠가 포함된 `configurations.json` 파일을 생성합니다.

```
[{"Classification":"delta-defaults",
  "Properties":{"delta.enabled":"true"}},
 {"Classification":"spark-hive-site",
  "Properties":
  {"hive.metastore.client.factory.class":"com.amazonaws.glue.catalog.metastore.AWSGlueDataCat
```

2. 다음과 같은 구성으로 클러스터를 생성하고 **example Amazon S3 bucket path** 및 **subnet ID**를 사용자 정보로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster
  --release-label emr-6.9.0
  --applications Name=Spark
  --configurations file://delta_configurations.json
  --region us-east-1
  --name My_Spark_Delta_Cluster
  --log-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/
```

```
--instance-type m5.xlarge
--instance-count 2
--service-role EMR_DefaultRole_V2
--ec2-attributes
InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole,SubnetId=subnet-1234567890abcdef0
```

고려 사항 및 제한

- 델타 레이크는 Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상에서 사용할 수 있습니다. 델타 테이블이 있는 Amazon EMR 클러스터에서 [Apache Spark 3.x](#)를 사용할 수 있습니다.
- 최상의 성능, 보안 및 안정성을 위해 s3a 대신 S3 위치 경로에 s3 URI 체계를 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [스토리지 및 파일 시스템 작업](#)을 참조하세요.
- Amazon EMR 7.0에서는 Delta Universal Format (UniForm) Iceberg로 변환 명령문이 지원되지 않습니다.
- Amazon EMR 6.9 및 6.10에서는 Amazon S3에 델타 레이크 테이블 데이터를 저장하면 열 이름 변경 작업 NULL 후에 열 데이터가 됩니다. 이 문제는 Amazon EMR 6.11에서 해결되었습니다. 이 실험적인 열 이름 바꾸기 작업에 대한 자세한 내용은 Delta Lake 사용 설명서에서 [Column rename operation](#)을 참조하세요.
- Apache Spark 외부의 AWS Glue 데이터 카탈로그에서 데이터베이스를 생성하는 경우 데이터베이스에 빈 LOCATION 필드가 있을 수 있습니다. Spark에서는 빈 위치 속성으로 데이터베이스를 생성할 수 없으므로 EMR Amazon에서 Spark를 사용하여 Glue 데이터베이스에 델타 테이블을 생성하고 데이터베이스에 빈 LOCATION 속성이 있는 경우 다음 오류가 발생합니다.

```
IllegalArgumentException: Can not create a Path from an empty string
```

이 문제를 해결하려면 LOCATION 필드에 대한 비어 있지 않은 유효한 경로를 사용하여 데이터 카탈로그에서 데이터베이스를 생성합니다. 이 솔루션을 구현하는 단계는 Amazon Athena 사용 설명서에서 [테이블을 생성할 때 잘못된 인수 예외 발생](#)을 참조하세요.

Delta 릴리스 기록

다음 표에는 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소와 함께 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Delta 버전이 나와 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Delta 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Delta 버전	Delta와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	3.1.0	Not available.
emr-7.1.0	3.0.0	Not available.
emr-7.0.0	3.0.0	Not available.
emr-6.15.0	2.4.0	Not available.
emr-6.14.0	2.4.0	Not available.
emr-6.13.0	2.4.0	Not available.
emr-6.12.0	2.4.0	Not available.
emr-6.11.1	2.2.0	Not available.
emr-6.11.0	2.2.0	Not available.
emr-6.10.1	2.2.0	Not available.
emr-6.10.0	2.2.0	Not available.
emr-6.9.1	2.1.0	Not available.
emr-6.9.0	2.1.0	Not available.

Apache Flink


[Apache Flink](#)는 처리량이 많은 데이터 원본에서 실시간 스트림 처리를 실행하는 데 사용할 수 있는 스트리밍 데이터플로우 엔진입니다. Flink는 out-of-order 이벤트에 대한 이벤트 시간 시맨틱, 정확히 한 번의 시맨틱, 백프레셔 제어를 지원하며 스트리밍 및 배치 애플리케이션 작성에 최적화되어 있습니다. APIs

또한, Flink에는 다음과 같은 타사 데이터 원본용 커넥터가 있습니다.

- [Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Apache Kafka](#)
- [Flink Elasticsearch 커넥터](#)
- [트위터 스트리밍 API](#)
- [Cassandra](#)

EMR Amazon은 클러스터 내의 다른 YARN 애플리케이션과 함께 리소스를 관리할 수 있도록 Flink를 애플리케이션으로 지원합니다. YARN Flink-on-를 사용하면 일시적인 Flink 작업을 제출하거나, 여러 작업을 수락하고 전체 예약에 따라 리소스를 할당하는 장기 실행 클러스터를 만들 수 있습니다. YARN

Flink는 아마존 EMR 릴리스 버전 5.1.0 이상에 포함되어 있습니다.

 Note

FlinkKinesisConsumer 클래스에 대한 지원은 Amazon EMR 릴리스 버전 5.2.1에 추가되었습니다.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Flink 버전과 Amazon이 Flink로 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

[이번 릴리스에서 Flink와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0의 플링크 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Flink 1.18.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
		de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi, delta

다음 표에는 아마존 EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Flink 버전과 아마존이 Flink와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

이 릴리스에서 Flink와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Flink 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Flink 1.17.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi, delta-standalone-connectors

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Flink 버전과 Amazon이 Flink로 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

[이번 릴리스에서 Flink와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 5.36.2 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-5.36.2의 플링크 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Flink 1.14.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config

주제

- [Flink를 포함하는 클러스터 생성](#)
- [아마존에서 플링크 설정하기 EMR](#)
- [Amazon EMR에서 Flink 작업 사용](#)
- [Scala 셸 사용](#)
- [Flink 웹 인터페이스 찾기](#)
- [Flink 오토스케일러](#)
- [태스크 복구 및 작업 규모 조정을 위한 작업 재시작 시간 최적화](#)
- [Amazon EMR의 Zeppelin에서 Flink 작업](#)
- [Flink 릴리스 기록](#)

Flink를 포함하는 클러스터 생성

AWS Management Console AWS CLI, 또는 를 사용하여 클러스터를 시작할 수 AWS SDK 있습니다.

콘솔에서 Flink가 설치된 클러스터를 시작하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/emr> 에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 클러스터 생성 및 Go to advanced options(고급 옵션으로 이동)를 선택합니다.

3. 소프트웨어 구성의 경우 EMR 릴리스 `emr-5.1.0` 이상을 선택합니다.
4. 설치할 다른 애플리케이션과 함께 Flink를 애플리케이션으로 선택합니다.
5. 필요에 따라 다른 옵션을 선택하고 클러스터 생성을 선택합니다.

Flink를 사용하여 클러스터를 시작하려면 AWS CLI

- 다음 명령을 사용하여 클러스터를 생성합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=Flink \
--configurations file:///./configurations.json \
--region us-east-1 \
--log-uri s3://myLogUri \
--instance-type m5.xlarge \
--instance-count 2 \
--service-role EMR_DefaultRole_V2 \
--ec2-attributes KeyName=MyKeyName,InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
--steps Type=CUSTOM_JAR,Jar=command-runner.jar,Name=Flink_Long_Running_Session,\
Args=flink-yarn-session,-d
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

아마존에서 플링크 설정하기 EMR

Hive 메타스토어 및 Glue 카탈로그를 사용하여 Flink 구성

Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상은 하이브에 대한 아파치 플링크 커넥터를 사용하여 하이브 메타스토어와 AWS Glue 카탈로그를 모두 지원합니다. 이 섹션에서는 Flink를 사용하여 [AWS Glue 카탈로그](#) 및 [Hive 메타스토어](#)를 구성하는 데 필요한 단계를 설명합니다.

주제

- [Hive 메타스토어 사용](#)
- [AWS Glue 데이터 카탈로그 사용](#)

Hive 메타스토어 사용

- 릴리스 6.9.0 이상과 두 개 이상의 애플리케이션 (Hive 및 Flink) 이 포함된 EMR 클러스터를 생성 하십시오.
- [스크립트 러너](#)를 사용하여 다음 스크립트를 단계 함수로 실행합니다.

hive-metastore-setup.sh

```
sudo cp /usr/lib/hive/lib/antlr-runtime-3.5.2.jar /usr/lib/flink/lib
sudo cp /usr/lib/hive/lib/hive-exec-3.1.3*.jar /lib/flink/lib
sudo cp /usr/lib/hive/lib/libfb303-0.9.3.jar /lib/flink/lib
sudo cp /usr/lib/flink/opt/flink-connector-hive_2.12-1.15.2.jar /lib/flink/lib
sudo chmod 755 /usr/lib/flink/lib/antlr-runtime-3.5.2.jar
sudo chmod 755 /usr/lib/flink/lib/hive-exec-3.1.3*.jar
sudo chmod 755 /usr/lib/flink/lib/libfb303-0.9.3.jar
sudo chmod 755 /usr/lib/flink/lib/flink-connector-hive_2.12-1.15.2.jar
```

Add step
✕

Step type Custom JAR

Name*

JAR location* JAR location maybe a path into S3 or a fully qualified java class in the classpath.

Arguments These are passed to the main function in the JAR. If the JAR does not specify a main class in its manifest file you can specify another class name as the first argument.

Action on failure What happens if the step fails

Cancel
Save

AWS Glue 데이터 카탈로그 사용

- 릴리스 6.9.0 이상과 두 개 이상의 애플리케이션 (Hive 및 Flink) 이 포함된 EMR 클러스터를 생성 합니다.
- AWS Glue 데이터 카탈로그 설정에서 Hive 테이블 메타데이터에 사용을 선택하여 클러스터에서 데이터 카탈로그를 활성화합니다.

3. [스크립트 러너를 사용하여 다음 스크립트를 단계 함수로 실행합니다. Amazon EMR 클러스터에서 명령 및 스크립트를 실행합니다.](#)

glue-catalog-setup.sh

```
sudo cp /usr/lib/hive/auxlib/aws-glue-datacatalog-hive3-client.jar /usr/lib/flink/lib
sudo cp /usr/lib/hive/lib/antlr-runtime-3.5.2.jar /usr/lib/flink/lib
sudo cp /usr/lib/hive/lib/hive-exec-3.1.3*.jar /lib/flink/lib
sudo cp /usr/lib/hive/lib/libfb303-0.9.3.jar /lib/flink/lib
sudo cp /usr/lib/flink/opt/flink-connector-hive_2.12-1.15.2.jar /lib/flink/lib
sudo chmod 755 /usr/lib/flink/lib/aws-glue-datacatalog-hive3-client.jar
sudo chmod 755 /usr/lib/flink/lib/antlr-runtime-3.5.2.jar
sudo chmod 755 /usr/lib/flink/lib/hive-exec-3.1.3*.jar
sudo chmod 755 /usr/lib/flink/lib/libfb303-0.9.3.jar
sudo chmod 755 /usr/lib/flink/lib/flink-connector-hive_2.12-1.15.2.jar
```

Add step
✕

Step type Custom JAR

Name*

JAR location* JAR location maybe a path into S3 or a fully qualified java class in the classpath.

Arguments These are passed to the main function in the JAR. If the JAR does not specify a main class in its manifest file you can specify another class name as the first argument.

Action on failure What happens if the step fails

Cancel
Save

구성 파일을 사용하여 Flink 구성

Amazon EMR 구성을 사용하여 구성 파일로 API Flink를 구성할 수 있습니다. 내에서 구성 가능한 파일은 다음과 같습니다. API

- flink-conf.yaml
- log4j.properties
- flink-log4j-session

- log4j-cli.properties

Flink용 기본 구성 파일은 flink-conf.yaml입니다.

AWS CLI를 사용하여 Flink에 사용되는 작업 슬롯 수를 구성하는 방법

1. 다음 콘텐츠가 포함된 configurations.json 파일을 생성합니다.

```
[
  {
    "Classification": "flink-conf",
    "Properties": {
      "taskmanager.numberOfTaskSlots": "2"
    }
  }
]
```

2. 다음 구성을 사용하여 클러스터를 생성합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=Flink \
--configurations file:///./configurations.json \
--region us-east-1 \
--log-uri s3:///myLogUri \
--instance-type m5.xlarge \
--instance-count 2 \
--service-role EMR_DefaultRole_V2 \
--ec2-attributes KeyName=YourKeyName,InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole
```

Note

APIFlink를 사용하여 일부 구성을 변경할 수도 있습니다. 자세한 내용은 Flink 설명서에서 [Concepts](#)를 참조하세요.

Amazon EMR 버전 5.21.0 이상에서는 클러스터 구성을 재정의하고 실행 중인 클러스터의 각 인스턴스 그룹에 대해 추가 구성 분류를 지정할 수 있습니다. Amazon EMR 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 를 사용하여 이 작업을 수행할 수 AWS SDK 있습니다. 자세한 내용은 [실행 중 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 구성 제공](#)을 참조하십시오.

병렬 처리 옵션

애플리케이션 소유자는 Flink 내에서 작업에 할당할 리소스를 잘 알고 있습니다. 이 설명서의 예제에서는 애플리케이션에 사용되는 태스크 인스턴스와 동일한 개수의 작업을 사용합니다. 일반적으로 이러한 사용은 초기 수준의 병렬화에 권장되지만, 작업 슬롯을 사용하여 더 세부적으로 병렬화할 수도 있습니다. 이 경우 일반적으로 인스턴스당 [가상 코어](#) 수를 초과하면 안 됩니다. Flink의 아키텍처에 대한 자세한 내용은 Flink 설명서에서 [Concepts](#)를 참조하세요.

여러 기본 EMR 노드가 있는 클러스터에서 Flink 구성

Flink는 JobManager 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에서 기본 노드 장애 조치 프로세스 중에도 계속 사용할 수 있습니다. Amazon EMR 5.28.0부터 JobManager 고가용성도 자동으로 활성화됩니다. 수동 구성이 필요하지 않습니다.

Amazon EMR 버전 5.27.0 이하에서는 단일 장애 JobManager 지점이 발생합니다. JobManager 실패하면 모든 작업 상태가 손실되고 실행 중인 작업이 재개되지 않습니다. 다음 예제에서 볼 수 ZooKeeper 있듯이 애플리케이션 시도 횟수, 체크포인트를 구성하고 Flink용 상태 저장소로 활성화하여 JobManager 고가용성을 활성화할 수 있습니다.

```
[
  {
    "Classification": "yarn-site",
    "Properties": {
      "yarn.resourcemanager.am.max-attempts": "10"
    }
  },
  {
    "Classification": "flink-conf",
    "Properties": {
      "yarn.application-attempts": "10",
      "high-availability": "zookeeper",
      "high-availability.zookeeper.quorum": "%{hiera('hadoop::zk')}",
      "high-availability.storageDir": "hdfs:///user/flink/recovery",
      "high-availability.zookeeper.path.root": "/flink"
    }
  }
]
```

Flink에 대한 최대 애플리케이션 마스터 시도 횟수와 애플리케이션 시도 횟수를 모두 구성해야 YARN 합니다. 자세한 내용은 [YARN클러스터 고가용성 구성](#)을 참조하십시오. 이전에 완료된 체크포인트에서

JobManager 복구 실행 작업을 다시 시작하도록 Flink 체크포인트를 구성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Flink checkpointing](#)을 참조하세요.

메모리 프로세스 크기 구성

Flink 1.11.x를 사용하는 Amazon EMR 버전의 경우 JobManager (`jobmanager.memory.process.size`)와 TaskManager (`taskmanager.memory.process.size`) in 모두에 대해 총 메모리 프로세스 크기를 구성해야 합니다. `flink-conf.yaml` 구성을 API 사용하여 클러스터를 구성하거나 를 통해 해당 필드의 주석 처리를 수동으로 제거하여 이러한 값을 설정할 수 있습니다. SSH Flink는 다음과 같은 기본값을 제공합니다.

- `jobmanager.memory.process.size: 1,600m`
- `taskmanager.memory.process.size: 1,728m`

JVM메타스페이스와 오버헤드를 제외하려면 대신 총 Flink 메모리 크기 () 를 사용하십시오. `taskmanager.memory.flink.size taskmanager.memory.process.size` `taskmanager.memory.process.size`의 기본값은 1,280m입니다.

`taskmanager.memory.process.size` 및 `taskmanager.memory.process.size`를 모두 설정하는 것은 권장되지 않습니다.

Flink 1.12.0 이상을 사용하는 모든 Amazon EMR 버전은 Flink용 오픈 소스 세트에 Amazon의 기본값으로 설정된 기본값이 있으므로 사용자가 직접 구성할 필요가 없습니다. EMR

로그 출력 파일 크기 구성

Flink 애플리케이션 컨테이너는 `.out` 파일, `.log` 파일, `.err` 파일과 같은 세 가지 유형의 로그 파일을 생성하고 작성합니다. `.err` 파일만 압축되어 파일 시스템에서 제거되고, `.log` 및 `.out` 로그 파일은 파일 시스템에 남습니다. 이러한 출력 파일을 관리할 수 있고 클러스터를 안정적으로 유지하기 위해 최대 파일 수를 설정하고 파일 크기를 제한하도록 `log4j.properties`에서 로그 로테이션을 구성할 수 있습니다.

아마존 EMR 버전 5.30.0 이상

Amazon EMR 5.30.0부터 Flink는 구성 분류 이름이 있는 `log4j2` 로깅 프레임워크를 사용합니다. 다음 예제 구성은 `log4j2 flink-log4j`. 형식을 보여줍니다.

[

```

{
  "Classification": "flink-log4j",
  "Properties": {
    "appender.main.name": "MainAppender",
    "appender.main.type": "RollingFile",
    "appender.main.append" : "false",
    "appender.main.fileName" : "${sys:log.file}",
    "appender.main.filePattern" : "${sys:log.file}.%i",
    "appender.main.layout.type" : "PatternLayout",
    "appender.main.layout.pattern" : "%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS} %-5p %-60c %x - %m
%n",
    "appender.main.policies.type" : "Policies",
    "appender.main.policies.size.type" : "SizeBasedTriggeringPolicy",
    "appender.main.policies.size.size" : "100MB",
    "appender.main.strategy.type" : "DefaultRolloverStrategy",
    "appender.main.strategy.max" : "10"
  },
}
]

```

아마존 EMR 버전 5.29.0 및 이전

아마존 EMR 버전 5.29.0 및 이전 버전에서 Flink는 log4j 로깅 프레임워크를 사용합니다. 다음 구성 예제에서는 log4j 형식을 보여줍니다.

```

[
  {
    "Classification": "flink-log4j",
    "Properties": {
      "log4j.appender.file": "org.apache.log4j.RollingFileAppender",
      "log4j.appender.file.append": "true",
      # keep up to 4 files and each file size is limited to 100MB
      "log4j.appender.file.MaxFileSize": "100MB",
      "log4j.appender.file.MaxBackupIndex": 4,
      "log4j.appender.file.layout": "org.apache.log4j.PatternLayout",
      "log4j.appender.file.layout.ConversionPattern": "%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS} %-5p
%-60c %x - %m%n"
    },
  }
]

```

Java 11과 함께 실행하도록 Flink 구성

아마존 EMR 릴리스 6.12.0 이상에서는 플링크에 대한 자바 11 런타임 지원을 제공합니다. 다음 섹션에서는 Flink에 대한 Java 11 런타임 지원을 제공하도록 클러스터를 구성하는 방법을 설명합니다.

주제

- [클러스터를 생성할 때 Java 11용 Flink 구성](#)
- [실행 중인 클러스터에서 Java 11용 Flink 구성](#)
- [실행 중인 클러스터에서 Flink의 Java 런타임 확인](#)

클러스터를 생성할 때 Java 11용 Flink 구성

다음 단계를 사용하여 Flink 및 Java 11 EMR 런타임으로 클러스터를 생성하십시오. Java 11 런타임 지원을 추가하는 구성 파일은 `flink-conf.yaml`입니다.

Console

콘솔에서 Flink 및 Java 11 런타임을 사용하여 클러스터를 만들려면

1. 에 AWS Management Console로그인하고 <https://console.aws.amazon.com/emr> 에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 EMREC2on에서 클러스터를 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.
3. Amazon EMR 릴리스 6.12.0 이상을 선택하고 Flink 애플리케이션을 설치하도록 선택합니다. 클러스터에 설치하려는 다른 애플리케이션을 모두 선택합니다.
4. 클러스터를 계속 설정합니다. 선택적 소프트웨어 설정 섹션에서 기본 구성 입력 옵션을 사용하고 다음 구성을 입력합니다.

```
[
  {
    "Classification": "flink-conf",
    "Properties": {
      "containerized.taskmanager.env.JAVA_HOME":"/usr/lib/jvm/jre-11",
      "containerized.master.env.JAVA_HOME":"/usr/lib/jvm/jre-11",
      "env.java.home":"/usr/lib/jvm/jre-11"
    }
  }
]
```

5. 계속 설정하고 클러스터를 시작합니다.

AWS CLI

에서 Flink 및 Java 11 런타임을 사용하여 클러스터를 만들려면 CLI

1. Java 11을 사용하도록 Flink를 구성하는 구성 파일 `configurations.json`을 생성합니다.

```
[
  {
    "Classification": "flink-conf",
    "Properties": {
      "containerized.taskmanager.env.JAVA_HOME":"/usr/lib/jvm/jre-11",
      "containerized.master.env.JAVA_HOME":"/usr/lib/jvm/jre-11",
      "env.java.home":"/usr/lib/jvm/jre-11"
    }
  }
]
```

2. 에서 Amazon EMR 릴리스 6.12.0 이상이 포함된 새 EMR 클러스터를 생성하고 다음 예와 같이 Flink 애플리케이션을 설치합니다. AWS CLI

```
aws emr create-cluster --release-label emr-6.12.0 \
--applications Name=Flink \
--configurations file://./configurations.json \
--region us-east-1 \
--log-uri s3://myLogUri \
--instance-type m5.xlarge \
--instance-count 2 \
--service-role EMR_DefaultRole_V2 \
--ec2-attributes KeyName=YourKeyName,InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole
```

실행 중인 클러스터에서 Java 11용 Flink 구성


다음 단계를 사용하여 실행 중인 EMR 클러스터를 Flink 및 Java 11 런타임으로 업데이트하십시오. Java 11 런타임 지원을 추가하는 구성 파일은 `flink-conf.yaml`입니다.

Console

콘솔에서 Flink 및 Java 11 런타임으로 실행 중인 클러스터를 업데이트하려면

1. 에 AWS Management Console로그인하고 <https://console.aws.amazon.com/emr> 에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.

2. 탐색 창에서 [EMR on] EC2 에서 [Clusters] 를 선택한 다음 업데이트하려는 클러스터를 선택합니다.

 **Note**
클러스터가 Java 11을 지원하려면 Amazon EMR 릴리스 6.12.0 이상을 사용해야 합니다.

3. 구성 탭을 선택합니다.
4. 인스턴스 그룹 구성 섹션에서 업데이트하려는 실행 중인 인스턴스 그룹을 선택한 다음, 목록 작업 메뉴에서 재구성을 선택합니다.
5. 다음과 같이 속성 편집 옵션을 사용하여 인스턴스 그룹을 재구성합니다. 각 항목 이후에 새 구성 추가를 선택합니다.

분류	속성	값
flink-conf	containerized.taskmanager.env.JAVA_HOME	/usr/lib/jvm/jre-11
flink-conf	containerized.master.env.JAVA_HOME	/usr/lib/jvm/jre-11
flink-conf	env.java.home	/usr/lib/jvm/jre-11

6. 변경 내용 저장을 선택하여 구성을 추가합니다.

AWS CLI

Flink 및 Java 11 런타임을 사용하도록 실행 중인 클러스터를 업데이트하려면 CLI

modify-instance-groups 명령을 사용하여 실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 새 구성을 지정합니다.

1. 먼저 Java 11을 사용하도록 Flink를 구성하는 configurations.json 구성 파일을 생성합니다. 다음 예제에서는 다음을 대체합니다. *ig-1xxxxxxx9* 재구성하려는 인스턴스 그룹의 ID를

입력합니다. `modify-instance-groups` 명령을 실행하는 동일한 디렉터리에 파일을 저장합니다.

```
[
  {
    "InstanceGroupId": "ig-1xxxxxxxx9",
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "flink-conf",
        "Properties": {
          "containerized.taskmanager.env.JAVA_HOME": "/usr/lib/jvm/jre-11",
          "containerized.master.env.JAVA_HOME": "/usr/lib/jvm/jre-11",
          "env.java.home": "/usr/lib/jvm/jre-11"
        },
        "Configurations": []
      }
    ]
  }
]
```

- 에서 AWS CLI 다음 명령을 실행합니다. 재구성하려는 인스턴스 그룹의 ID를 바꿉니다.

```
aws emr modify-instance-groups --cluster-id j-2AL4XXXXXX5T9 \
--instance-groups file://configurations.json
```

실행 중인 클러스터에서 Flink의 Java 런타임 확인

실행 중인 클러스터의 Java 런타임을 확인하려면 다음을 사용하여 기본 노드에 [연결에 설명된 SSH 대로 기본 노드에 SSH](#) 로그인합니다. 그런 다음, 다음 명령을 실행합니다.

```
ps -ef | grep flink
```

`-ef` 옵션과 함께 `ps` 명령은 시스템에서 실행 중인 모든 프로세스를 나열합니다. `grep`로 해당 출력을 필터링하여 `flink` 문자열에 대한 언급을 찾을 수 있습니다. Java 런타임 환경 (JRE) 값에 대한 출력을 `jre-XX` 검토하십시오. 다음 출력에서 `jre-11`은 런타임에 Flink용으로 Java 11이 선택되었음을 나타냅니다.

```
flink    19130    1  0 09:17 ?        00:00:15 /usr/lib/jvm/jre-11/bin/
java -Djava.io.tmpdir=/mnt/tmp -Dlog.file=/usr/lib/flink/log/flink-flink-
historyserver-0-ip-172-31-32-127.log -Dlog4j.configuration=file:/usr/lib/flink/conf/
```

```
log4j.properties -Dlog4j.configurationFile=file:/usr/lib/flink/conf/log4j.properties
-Dlogback.configurationFile=file:/usr/lib/flink/conf/logback.xml -classpath /usr/lib/
flink/lib/flink-cep-1.17.0.jar:/usr/lib/flink/lib/flink-connector-files-1.17.0.jar:/
usr/lib/flink/lib/flink-csv-1.17.0.jar:/usr/lib/flink/lib/flink-json-1.17.0.jar:/usr/
lib/flink/lib/flink-scala_2.12-1.17.0.jar:/usr/lib/flink/lib/flink-table-api-java-
uber-1.17.0.jar:/usr/lib/flink/lib/flink-table-api-scala-bridge_2.12-1.17.0.
```

또는 를 사용하여 [기본 노드에 SSH 로그인하고 명령을 flink-yarn-session -d 사용하여](#) Flink YARN 세션을 시작할 수도 있습니다. 출력에는 다음 java-11-amazon-corretto 예제에서 Flink용 자바 가상 머신 (JVM) 이 표시됩니다.

```
2023-05-29 10:38:14,129 INFO org.apache.flink.configuration.GlobalConfiguration
[] - Loading configuration property: containerized.master.env.JAVA_HOME, /usr/lib/
jvm/java-11-amazon-corretto.x86_64
```

Amazon EMR에서 Flink 작업 사용

Amazon EMR에서 Flink와 상호 작용하는 방법은 여러 가지가 있습니다. 콘솔, 추적 UI에 ResourceManager 있는 Flink 인터페이스 및 명령줄을 사용하는 것입니다. 이들 중 하나를 사용하여 JAR 파일을 Flink 애플리케이션에 제출할 수 있습니다. JAR 파일을 제출하면 이 작업은 Flink에서 관리하는 작업이 됩니다. JobManager JobManager 는 Flink 세션 애플리케이션 마스터 데몬을 호스팅하는 YARN 노드에 있습니다.

또한 Flink 애플리케이션을 장기 실행 YARN 작업이나 임시 클러스터로 실행할 수 있습니다. 장기 실행 클러스터에서는 Amazon EMR 클러스터에서 실행 중인 Flink 클러스터 하나로 여러 Flink 애플리케이션을 제출할 수 있습니다. Flink 작업을 임시 클러스터에서 실행할 경우 Amazon EMR 클러스터는 Flink 애플리케이션을 실행하는 데 걸리는 시간 동안만 존재하므로 사용한 리소스와 시간에 대해서만 요금이 청구됩니다. Amazon EMR AddSteps API 작업으로, RunJobFlow 작업에 대한 단계 인수로, AWS CLI add-steps 또는 create-cluster 명령을 통해 Flink 작업을 제출할 수 있습니다.

장기 실행 클러스터에서 한 단계로 Flink YARN 애플리케이션 시작

여러 클라이언트가 YARN API 작업을 통해 작업을 제출할 수 있는 Flink 애플리케이션을 시작하려면 클러스터를 생성하거나 Flink 애플리케이션을 기존 클러스터에 추가해야 합니다. 새 클러스터를 생성하는 방법에 대한 지침은 [Flink를 포함하는 클러스터 생성](#) 부분을 참조하세요. 기존 클러스터에서 YARN 세션을 시작하려면 콘솔, AWS CLI 또는 Java SDK에서 다음 단계를 수행합니다.

Note

`flink-yarn-session` 명령은 실행을 간소화하기 위한 `yarn-session.sh` 스크립트 래퍼로 Amazon EMR 버전 5.5.0에 추가되었습니다. 이전 버전의 Amazon EMR을 사용하는 경우 콘솔에서 인수에 대해 `bash -c "/usr/lib/flink/bin/yarn-session.sh -d"`를 대체하거나 AWS CLI 명령에서 `Args`를 대체합니다.

콘솔에서 기존 클러스터의 Flink 작업을 제출하는 방법

기존 클러스터에서 `flink-yarn-session` 명령을 사용하여 Flink 세션을 제출합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/emr> 에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 클러스터 목록에서 이전에 시작한 클러스터를 선택합니다.
3. 클러스터 세부 정보 페이지에서 단계, Add Step(단계 추가)을 선택합니다.
4. 아래 지침에 따라 파라미터를 입력하고 추가를 선택합니다.

파라미터	설명
단계 유형	사용자 지정 JAR
이름	단계 식별을 위한 이름. 예를 들면 <code>example-flink-step-name<>###</code> .
Jar location(Jar 위치)	command-runner.jar
인수	애플리케이션에 따라 여러 가지 인수를 사용하는 <code>flink-yarn-session</code> 명령. 예를 들어, <code>flink-yarn-session -d#</code> YARN 클러스터 내에서 분리된 상태 () 로 Flink 세션을 시작합니다. -d 인수에 대한 자세한 내용은 최신 Flink 설명서에서 YARN Setup 을 참조하세요.

AWS CLI를 사용하여 기존 클러스터에서 Flink 작업을 제출하는 방법

- `add-steps` 명령을 사용하여 장기 실행 클러스터에 Flink 작업을 추가합니다. 다음 예제 명령은 YARN 클러스터 내에서 분리된 상태(-d)로 Flink 세션을 시작하도록 `Args="flink-yarn-session", "-d"`를 지정합니다. 인수에 대한 자세한 내용은 최신 Flink 설명서에서 [YARN Setup](#)을 참조하세요.

```
aws emr add-steps --cluster-id <j-XXXXXXXX> --steps Type=CUSTOM_JAR,Name=<example-flink-step-name>,Jar=command-runner.jar,Args="flink-yarn-session","-d"
```

장기 실행 클러스터에서 기존 Flink 애플리케이션에 작업 제출

장기 실행 클러스터에 기존 Flink 애플리케이션이 이미 있는 경우 클러스터의 Flink 애플리케이션 ID를 지정하여 클러스터에 작업을 제출할 수 있습니다. 애플리케이션 ID를 얻으려면 다음 `yarn application -list` 명령에서 AWS CLI 또는 API 작업을 통해 실행하세요. [YarnClient](#)

```
$ yarn application -list
16/09/07 19:32:13 INFO client.RMProxy: Connecting to ResourceManager at ip-10-181-83-19.ec2.internal/10.181.83.19:8032
Total number of applications (application-types: [] and states: [SUBMITTED, ACCEPTED, RUNNING]):1
Application-Id      Application-Name      Application-Type      User      Queue      State
Final-State      Progress      Tracking-URL
application_1473169569237_0002      Flink session with 14 TaskManagers (detached)
Apache Flink      hadoop      default      RUNNING      UNDEFINED
100% http://ip-10-136-154-194.ec2.internal:33089
```

이 Flink 세션의 애플리케이션 ID는 `application_1473169569237_0002`이며, 이를 사용하여 AWS CLI 또는 SDK에서 애플리케이션에 작업을 제출할 수 있습니다.

Example SDK for Java

```
List<StepConfig> stepConfigs = new ArrayList<StepConfig>();

HadoopJarStepConfig flinkWordCountConf = new HadoopJarStepConfig()
    .withJar("command-runner.jar")
    .withArgs("flink", "run", "-m", "yarn-cluster", "-yid",
"application_1473169569237_0002", "-yn", "2", "/usr/lib/flink/examples/streaming/WordCount.jar",
"--input", "s3://myBucket/pg11.txt", "--output", "s3://myBucket/alice2/");
```

```

StepConfig flinkRunWordCount = new StepConfig()
    .withName("Flink add a wordcount step")
    .withActionOnFailure("CONTINUE")
    .withHadoopJarStep(flinkWordCountConf);

stepConfigs.add(flinkRunWordCount);

AddJobFlowStepsResult res = emr.addJobFlowSteps(new AddJobFlowStepsRequest()
    .withJobFlowId("myClusterId")
    .withSteps(stepConfigs));

```

Example AWS CLI

```

aws emr add-steps --cluster-id <j-XXXXXXXX> \
--steps Type=CUSTOM_JAR,Name=Flink_Submit_To_Long_Running,Jar=command-runner.jar,\
Args="flink","run","-m","yarn-cluster","-yid","application_1473169569237_0002",\
"/usr/lib/flink/examples/streaming/WordCount.jar",\
"--input","s3://myBucket/pg11.txt","--output","s3://myBucket/alice2/" \
--region <region-code>

```

임시 Flink 작업 제출

다음 예제에서는 Flink 작업을 실행한 다음 완료 시 종료하는 임시 클러스터를 시작합니다.

Example SDK for Java

```

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import com.amazonaws.AmazonClientException;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.elasticmapreduce.AmazonElasticMapReduce;
import com.amazonaws.services.elasticmapreduce.AmazonElasticMapReduceClientBuilder;
import com.amazonaws.services.elasticmapreduce.model.*;

public class Main_test {

    public static void main(String[] args) {
        AWSCredentials credentials_profile = null;
        try {
            credentials_profile = new ProfileCredentialsProvider("default").getCredentials();

```

```
} catch (Exception e) {
    throw new AmazonClientException(
        "Cannot load credentials from .aws/credentials file. " +
        "Make sure that the credentials file exists and the profile name is specified
within it.",
        e);
}

AmazonElasticMapReduce emr = AmazonElasticMapReduceClientBuilder.standard()
    .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials_profile))
    .withRegion(Regions.US_WEST_1)
    .build();

List<StepConfig> stepConfigs = new ArrayList<StepConfig>();
HadoopJarStepConfig flinkWordCountConf = new HadoopJarStepConfig()
    .withJar("command-runner.jar")
    .withArgs("bash", "-c", "flink", "run", "-m", "yarn-cluster", "-yn", "2",
        "/usr/lib/flink/examples/streaming/WordCount.jar", "--input", "s3://path/to/
input-file.txt", "--output",
        "s3://path/to/output/");

StepConfig flinkRunWordCountStep = new StepConfig()
    .withName("Flink add a wordcount step and terminate")
    .withActionOnFailure("CONTINUE")
    .withHadoopJarStep(flinkWordCountConf);

stepConfigs.add(flinkRunWordCountStep);

Application flink = new Application().withName("Flink");

RunJobFlowRequest request = new RunJobFlowRequest()
    .withName("flink-transient")
    .withReleaseLabel("emr-5.20.0")
    .withApplications(flink)
    .withServiceRole("EMR_DefaultRole")
    .withJobFlowRole("EMR_EC2_DefaultRole")
    .withLogUri("s3://path/to/my/logfiles")
    .withInstances(new JobFlowInstancesConfig()
        .withEc2KeyName("myEc2Key")
        .withEc2SubnetId("subnet-12ab3c45")
        .withInstanceCount(3)
        .withKeepJobFlowAliveWhenNoSteps(false)
        .withMasterInstanceType("m4.large")
        .withSlaveInstanceType("m4.large"))
```

```

        .withSteps(stepConfigs);

    RunJobFlowResult result = emr.runJobFlow(request);
    System.out.println("The cluster ID is " + result.toString());
}
}

```

Example AWS CLI

create-cluster 하위 명령을 사용하여 Flink 작업 완료 시 종료되는 임시 클러스터를 생성합니다.

```

aws emr create-cluster --release-label emr-5.2.1 \
--name "Flink_Transient" \
--applications Name=Flink \
--configurations file://./configurations.json \
--region us-east-1 \
--log-uri s3://myLogUri \
--auto-terminate
--instance-type m5.xlarge \
--instance-count 2 \
--service-role EMR_DefaultRole_V2 \
--ec2-attributes KeyName=<YourKeyName>,InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
--steps Type=CUSTOM_JAR, Jar=command-runner.jar, Name=Flink_Long_Running_Session, \
Args="bash", "-c", "\"flink run -m yarn-cluster /usr/lib/flink/examples/streaming/ \
WordCount.jar
--input s3://myBucket/pg11.txt --output s3://myBucket/alice/\""

```

Scala 셸 사용

EMR 클러스터용 Flink Scala 셸은 새로운 YARN 세션을 시작하도록 구성됩니다. 아래 절차에 따라 Scala 셸을 사용할 수 있습니다.

프라이머리 노드에서 Flink Scala 셸 사용

1. [SSH를 사용하여 프라이머리 노드에 연결](#)에서 설명한 대로 SSH를 사용하여 프라이머리 노드에 로그인합니다.
2. 다음을 입력하여 셸을 시작합니다.

Amazon EMR 버전 5.5.0 이상에서는 다음 명령을 사용하여 하나의 TaskManager로 Scala 셸용 Yarn 클러스터를 시작할 수 있습니다.

```
% flink-scala-shell yarn 1
```

이전 버전의 Amazon EMR에서는 다음을 사용합니다.

```
% /usr/lib/flink/bin/start-scala-shell.sh yarn 1
```

이렇게 하면 Flink Scala 셸이 시작되어 대화식으로 Flink를 사용할 수 있습니다. 다른 인터페이스 및 옵션과 마찬가지로, 셸에서 실행할 작업 수에 따라 이 예제에 사용된 `-n` 옵션 값을 조정할 수 있습니다.

자세한 내용은 공식 Apache Flink 설명서에서 [Scala REPL](#)을 참조하세요.

Flink 웹 인터페이스 찾기

Flink 애플리케이션에 속하는 애플리케이션 마스터는 Flink 웹 인터페이스를 호스팅합니다. JAR을 작업으로 제출하거나 다른 작업의 현재 상태를 볼 수도 있습니다. Flink 웹 인터페이스는 실행 중인 Flink 세션이 있는 동안만 활성화됩니다. 장기 실행 YARN 작업이 이미 활성화되어 있는 경우, Amazon EMR 관리 안내서에서 [SSH를 사용하여 프라이머리 노드에 연결](#) 주제의 지침에 따라 YARN ResourceManager에 연결할 수 있습니다. 예를 들어 SSH 터널을 설정했으며 브라우저에서 프록시를 활성화한 경우 EMR 클러스터 세부 정보 페이지의 연결에서 ResourceManager 연결을 선택합니다.

Cluster: Development Cluster Waiting Cluster ready after last step completed.

Connections:  Resource Manager ... (View All)

ResourceManager를 찾은 후에는 Flink 세션을 호스팅하고 있는 YARN 애플리케이션을 선택합니다. Tracking UI(추적 UI) 열에서 링크를 선택합니다.

All Applications

Containers Running	Memory Used	Memory Total	Memory Reserved	VCores Used	VCores Total	VCores Reserved	Active Nodes	Decommissioning Nodes	Decommissioned Nodes	Lost Nodes	Unhealed Nodes
2	2 GB	11.25 GB	0 B	2	8	0	1	0	0	0	0

Scheduling Resource Type	Minimum Allocation	Maximum Allocation
MEMORY	<memory:32, vCores:1>	<memory:11520, vCores:8>

Name	Application Type	Queue	StartTime	FinishTime	State	FinalStatus	Progress	Tracking UI
Flink session with 1 TaskManagers (detached)	Apache Flink	default	Mon Oct 10 14:42:47 -0700 2016	N/A	RUNNING	UNDEFINED		ApplicationMaster

Search: [First](#) [Previous](#)

Flink 웹 인터페이스에서는 구성을 보고 고유의 사용자 지정 JAR를 작업으로 제출하거나 진행 중인 작업을 모니터링할 수 있습니다.

Apache Flink Dashboard

- Overview
- Running Jobs
- Completed Jobs
- Task Managers
- Job Manager
- Submit new Job

Overview Version: 1.1.1

1 Task Managers

1 Task Slots

1 Available Task Slots

Total Jobs	
Running	0
Finished	0
Canceled	0
Failed	0

Running Jobs

Start Time	End Time	Duration	Job Name	Job ID	Tasks	Status

Completed Jobs

Start Time	End Time	Duration	Job Name	Job ID	Tasks	Status

Flink 오토스케일러

개요

Amazon EMR 릴리스 6.15.0 이상에서는 Flink 오토스케일러를 지원합니다. 작업 오토스케일러 조정 기능은 실행 중인 Flink 스트리밍 작업에서 지표를 수집하고 개별 작업 버텍스의 규모를 자동 조정합니다. 그 결과 역압이 줄고 설정한 사용률 목표를 달성할 수 있습니다.

자세한 내용을 확인하려면 Apache Flink Kubernetes 연산자 문서의 [오토스케일러](#) 섹션을 참조하세요

고려 사항

- Flink 오토스케일러는 Amazon EMR 6.15.0 이상에서 지원됩니다.
- Flink 오토스케일러는 스트리밍 작업에 대해서만 지원됩니다.
- 적응형 스케줄러만 지원됩니다. 기본 스케줄러는 지원되지 않습니다.
- 동적 리소스 프로비저닝을 위해 클러스터 스케일링 기능을 활성화할 것을 권장합니다. Amazon EMR Managed Scaling이 선호되는 이유는 5~10초마다 지표 평가가 발생하기 때문입니다. 이 간격에서 클러스터는 필요한 클러스터 리소스의 변화에 더 쉽게 적응할 수 있습니다.

오토스케일러 활성화

EC2 클러스터에서 Amazon EMR을 만드는 경우 다음 단계를 사용하여 Flink 오토스케일러를 활성화하세요.








1. Amazon EMR 콘솔에서 새 EMR 클러스터를 생성합니다.
 - a. Amazon EMR 릴리스 `emr-6.15.0` 이상을 선택합니다. Flink 애플리케이션 번들을 선택하고 클러스터에 포함하려는 다른 애플리케이션을 선택합니다.

Name and applications [Info](#)

Name

Amazon EMR release [Info](#)
 A release contains a set of applications which can be installed on your cluster.

Application bundle

<p>Spark Interactive</p> 	<p>Core Hadoop</p> 	<p>Flink</p> 	<p>HBase</p> 	<p>Presto</p> 	<p>Trino</p> 	<p>Custom</p> 
--	--	--	--	--	--	---

<input checked="" type="checkbox"/> Flink 1.17.1	<input type="checkbox"/> Ganglia 3.7.2	<input type="checkbox"/> HBase 2.4.17
<input type="checkbox"/> HCatalog 3.1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Hadoop 3.3.6	<input checked="" type="checkbox"/> Hive 3.1.3
<input type="checkbox"/> Hue 4.11.0	<input type="checkbox"/> JupyterEnterpriseGateway 2.6.0	<input type="checkbox"/> JupyterHub 1.5.0
<input type="checkbox"/> Livy 0.7.1	<input type="checkbox"/> MXNet 1.9.1	<input type="checkbox"/> Oozie 5.2.1
<input type="checkbox"/> Phoenix 5.1.3	<input type="checkbox"/> Pig 0.17.0	<input type="checkbox"/> Presto 0.283
<input type="checkbox"/> Spark 3.4.1	<input type="checkbox"/> Sqoop 1.4.7	<input type="checkbox"/> TensorFlow 2.11.0
<input type="checkbox"/> Tez 0.10.2	<input type="checkbox"/> Trino 426	<input checked="" type="checkbox"/> Zeppelin 0.10.1
<input type="checkbox"/> ZooKeeper 3.5.10		

b. 클러스터 크기 조정 및 프로비저닝 옵션에서 EMR 관리형 크기 조정 사용을 선택합니다.

Cluster scaling and provisioning [Info](#)

Set up scaling and provisioning configurations for the core and task node groups for your cluster.

Choose an option

<input type="radio"/> Set cluster size manually Use this option if you know your workload patterns in advance.	<input checked="" type="radio"/> Use EMR-managed scaling Monitor key workload metrics so that EMR can optimize the cluster size and resource utilization.	<input type="radio"/> Use custom automatic scaling To programmatically scale core and task nodes, create custom automatic scaling policies.
--	---	---

2. 소프트웨어 설정 섹션에서 다음 구성을 입력하고 Flink 오토스케일러를 활성화합니다. 테스트 시나리오의 경우에는, 결정 간격, 지표 창 간격 및 안정화 간격을 더 낮은 값으로 설정하여 작업에서 조정 결정이 즉시 내려져 검증이 수월해지도록 합니다.

```
[
  {
    "Classification": "flink-conf",
    "Properties": {
```

```

    "job.autoscaler.enabled": "true",
    "jobmanager.scheduler": "adaptive",
    "job.autoscaler.stabilization.interval": "60s",
    "job.autoscaler.metrics.window": "60s",
    "job.autoscaler.decision.interval": "10s",
    "job.autoscaler.debug.logs.interval": "60s"
  }
}
]

```

3. 원하는 기타 설정을 선택하거나 구성한 후 Flink 오토스케일러를 사용하는 클러스터를 만드세요.

오토스케일러 구성

이 섹션에서는 특정한 요구 사항을 토대로 변경할 수 있는 구성들을 대부분 설명합니다.

Note

time, interval 및 window 설정과 같은 시간 기반 구성을 사용하는 경우, 단위가 지정되지 않은 경우의 기본 단위는 밀리초입니다. 따라서 접미사가 없는 30 값은 30밀리초입니다. 기타 시간 단위의 경우에는, 초의 경우 s, 분의 경우 m, 또는 시간의 경우 h를 적절한 접미사로 포함 하세요.

주제

- [오토스케일러 루프 구성](#)
- [지표 집계 및 기록 구성](#)
- [작업 버텍스 수준 구성](#)
- [백로그 처리 구성](#)
- [규모 조정 작업 구성](#)

오토스케일러 루프 구성

오토스케일러는 몇 개의 구성 가능 시간 간격마다 작업 버텍스 레벨 지표를 가져와 실행 가능한 규모로 배율로 변환하고, 신규 작업 버텍스 병렬 처리를 예측하며, 이를 작업 스케줄러에 권장합니다. 지표는 작업 재시작 시간과 클러스터 안정화 간격 이후에만 수집됩니다.

Config 키	기본값	Description	예제 값
job.autoscaler.enabled	false	Flink 클러스터에서 오토스케일링을 활성화합니다.	true, false
job.autoscaler.decision.interval	60s	오토스케일러 결정 간격입니다.	30(기본 단위는 밀리초), 5m, 1h
job.autoscaler.restart.time	3m	운영자가 기록을 통해 확실하게 판단할 수 있을 때까지 사용하는 예상 재시작 시간입니다.	30(기본 단위는 밀리초), 5m, 1h
job.autoscaler.stabilization.interval	300s	새로운 조정이 실행되지 않는 안정화 기간입니다.	30(기본 단위는 밀리초), 5m, 1h
job.autoscaler.debug.logs.interval	300s	오토스케일러 디버그 로그 간격입니다.	30(기본 단위는 밀리초), 5m, 1h

지표 집계 및 기록 구성

오토스케일러는 지표를 가져와 시간 기반 슬라이딩 창에 대해 집계하고, 이 항목에 대한 평가를 통해 규모 조정 결정이 내려집니다. 각 작업 버텍스에 대한 규모 조정 결정 기록은 새로운 병렬 처리를 추정하는 데 활용됩니다. 이러한 항목에는 연령 기반 만료일과 기록 크기(최소 1)가 모두 포함되어 있습니다.

Config 키	기본값	Description	예제 값
job.autoscaler.metrics.window	600s	Scaling metrics aggregation window size.	30(기본 단위는 밀리초), 5m, 1h
job.autoscaler.history.max.count	3	버텍스당 유지할 과거 규모 조정 결정의 최대 수입니다.	1~Integer.MAX_VALUE

Config 키	기본값	Description	예제 값
job.autoscaler.history.max.age	24h	버텍스당 유지할 과거 규모 조정 결정의 최소 수입니다.	30(기본 단위는 밀리초), 5m, 1h

작업 버텍스 수준 구성

각 작업 버텍스의 병렬 처리는 목표 사용률을 근거로 수정되며 최소-최대 병렬 처리 한도에 의해 제한됩니다. 목표 사용률을 100%(즉, 값 1)에 가깝게 설정하는 것은 바람직하지 않으며 사용률 경계는 중간 부하 변동을 처리하기 위한 완충제 역할을 합니다.

Config 키	기본값	Description	예제 값
job.autoscaler.target.utilization	0.7	목표 버텍스 사용률.	0 - 1
job.autoscaler.target.utilization.boundary	0.4	목표 버텍스 사용률 경계. 현재 처리 속도가 범위 $[\text{target_rate} / (\text{target_utilization} - \text{boundary}) \sim (\text{target_rate} / (\text{target_utilization} + \text{boundary}))]$ 이내인 경우에는 규모 조정이 수행되지 않습니다.	0 - 1
job.autoscaler.vertex.min-parallelism	1	오토스케일러에서 사용할 수 있는 최소 병렬 처리입니다.	0 - 200
job.autoscaler.vertex.max-parallelism	200	오토스케일러에서 사용할 수 있는 최대 병렬 처리입니다. 이 한도가 Flink 구성 또는 각 운영자에 구성된 최대 병렬 처리보다 더 높은 경우 이 한도는 무시됩니다.	0 - 200

백로그 처리 구성

작업 버텍스에는 규모 조정 작업 기간 동안 누적되는 진행 중 이벤트 또는 백로그를 처리하기 위해 추가적인 리소스가 필요합니다. 이를 catch-up 기간이라고도 합니다. 백로그를 처리하는 데 걸리는 시간이 구성된 lag -threshold 값을 초과하면 작업 버텍스 목표 사용률이 최대 수준으로 높아집니다. 그 결과 백로그가 처리되는 동안 불필요한 규모 조정 작업을 막을 수 있습니다.

Config 키	기본값	Description	예제 값
job.autoscaler.backlog-processing.lag-threshold	5m	지연 임계값은 불필요한 크기 조정 작업을 방지하는 동시에 지연을 발생시키는 진행 중 메시지를 제거합니다.	30(기본 단위는 밀리초), 5m, 1h
job.autoscaler.catch-up.duration	15m	규모 조정 작업 후에 백로그를 완전히 처리하는 데 걸리는 목표 기간입니다. 0으로 설정하여 백로그 기반 크기 조정을 비활성화합니다.	30(기본 단위는 밀리초), 5m, 1h

규모 조정 작업 구성

오토스케일러는 유예 기간 내에 스케일 업 작업 직후에 스케일 다운 작업을 수행하지 않습니다. 이 경우 일시적인 부하 변동으로 인해 스케일 업-다운-업-다운 작업이 불필요하게 반복되는 것을 막을 수 있습니다.

스케일 다운 작업 비율을 사용하여 병렬 처리를 단계적으로 줄이고 리소스를 릴리스하여 일시적인 부하 급상승에 대비할 수 있습니다. 이 작업을 통해 대규모 스케일 다운 작업 후에 불필요한 소규모 스케일 업 작업이 진행되는 것을 방지할 수도 있습니다.

과거 작업 버텍스 규모 조정 결정 기록을 근거로 무의미한 스케일 업 작업을 감지하여 추가적인 변경 처리의 변경을 방지할 수 있습니다.

Config 키	기본값	Description	예제 값
job.autoscaler.scale-up.grace-period	1h	버텍스가 스케일 업된 후에 스케일 다운이 허용되지 않는 기간입니다.	30(기본 단위는 밀리초), 5m, 1h

Config 키	기본값	Description	예제 값
job.autoscaler.scale-down.max-factor	0.6	최대 스케일 다운 계수입니다. 값이 1이면 스케일 다운에 제한이 없음을 의미합니다. 0.6은 당초 병렬 처리의 60% 로만 작업을 스케일 다운할 수 있음을 의미합니다.	0 - 1
job.autoscaler.scale-up.max-factor	100000.	최대 스케일 업 비율입니다. 값이 2.0이면 작업은 현재 병렬 처리의 200% 까지만 스케일 업 될 수 있습니다.	0 - Integer.MAX_VALUE
job.autoscaler.scaling.effectiveness.detection.enabled	false	무의미한 규모 조정 작업을 감지하고 자동 스케일러가 추가 스케일 업을 차단하도록 허용할지 여부입니다.	true, false

태스크 복구 및 작업 규모 조정을 위한 작업 재시작 시간 최적화

태스크가 실패하거나 규모 조정 작업이 발생할 경우 Flink는 마지막으로 완료된 체크포인트의 태스크를 다시 재실행하려고 시도합니다. 체크포인트 상태의 크기와 병렬 태스크의 수에 따라 재시작 프로세스를 실행하는 데 1분 이상 소요될 수 있습니다. 프로세스를 다시 시작하는 동안에는 작업에 대한 백로그 태스크가 누적될 수 있습니다. 그렇지만 Flink는 실행 그래프의 복구 및 재시작 속도를 최적화하여 작업 안정성을 향상시킬 수 있는 방법이 몇 가지 있습니다.

이 페이지에서는 Amazon EMR Flink를 사용하여 태스크 복구 및 규모 조정 작업에서 작업 재시작 시간을 단축할 수 있는 몇 가지 방법을 설명합니다.

주제

- [태스크-로컬 복구](#)
- [일반 로그 기반 증분 체크포인트](#)
- [세분화된 복구](#)
- [적응형 스케줄러의 결합된 재시작 메커니즘](#)

태스크-로컬 복구

Note

태스크-로컬 복구는 Amazon EMR 6.0.0 이상에서 지원됩니다.

Flink 체크포인트를 사용할 경우 각 태스크에서 Flink가 Amazon S3와 같은 분산 스토리지에 기록하는 상태 스냅샷을 만듭니다. 복구의 경우 태스크는 분산 스토리지를 통해 해당 상태를 복원합니다. 분산 스토리지에서는 내결함성을 제공하며 모든 노드에서 액세스가 가능하기 때문에 크기 재조정이 이뤄지는 동안 상태를 재분배할 수 있습니다.

하지만 원격 분산 저장소에는 모든 태스크에서 네트워크를 통해 원격 위치에서 해당 상태를 읽어야 한다는 단점도 있습니다. 이러한 한계로 인해 태스크 복구 또는 규모 조정 작업 중에 대규모 상태의 복구 시간이 길어질 수 있습니다.

이와 같은 긴 복구 시간 문제는 태스크-로컬 복구를 통해 해결됩니다. 태스크에서는 체크포인트의 상태를 로컬 디스크와 같이 해당 작업에 대해 로컬인 보조 스토리지에 기록합니다. 또한 태스크는 기본 스토리지(이 경우 Amazon S3)에 상태를 저장합니다. 복구가 진행되는 동안 스케줄러는 태스크가 이전에 실행된 동일한 태스크 관리자에서 태스크를 예약하기 때문에 원격 상태 저장소에서 데이터를 읽는 대신 로컬 상태 저장소에서 복구할 수 있습니다. 자세한 내용을 알아보려면 Apache Flink 설명서의 [태스크 로컬 복구](#)를 참조하세요.

샘플 작업을 사용한 벤치마크 테스트 결과에 따르면 태스크-로컬 복구가 활성화된 상태에서는 복구 시간이 몇 분에서 몇 초로 단축된 것으로 확인되었습니다.

태스크-로컬 복구를 활성화하려면 `flink-conf.yaml` 파일에 다음과 같은 구성을 설정하세요. 체크포인트 간격의 값을 밀리초 단위로 지정하세요.

```
state.backend.local-recovery: true
state.backend: hasmap or rocksdb
state.checkpoints.dir: s3://storage-location-bucket-path/checkpoint
execution.checkpointing.interval: 15000
```

일반 로그 기반 증분 체크포인트

Note

일반 로그 기반 증분 체크포인트는 Amazon EMR 6.10.0 이상에서 지원됩니다.

체크포인트의 속도를 높이기 위해 일반 로그 기반 증분 체크포인트가 Flink 1.16에 추가되었습니다. 체크포인트 간격을 빠르게 하면 복구 후 다시 처리해야 하는 이벤트가 줄어들기 때문에 복구 작업이 적어지는 경우가 많습니다. 자세한 내용은 Apache Flink 블로그에서 [일반 로그 기반 증분 체크포인트로 체크포인트의 속도 및 안정성 강화](#)를 참조하세요.

샘플 작업을 이용하여 수행한 벤치마크 테스트에서 일반 로그 기반 증분 체크포인트를 사용하면 체크포인트 시간이 몇 분에서 몇 초로 단축된 것이 확인되었습니다.

일반 로그 기반 증분 체크포인트를 활성화하려면 `flink-conf.yaml` 파일에 다음 구성을 설정하세요. 체크포인트 간격의 값을 밀리초 단위로 지정하세요.

```
state.backend.changelog.enabled: true
state.backend.changelog.storage: filesystem
dstl.dfs.base-path: s3://bucket-path/changelog
state.backend.local-recovery: true
state.backend: rocksdb
state.checkpoints.dir: s3://bucket-path/checkpoint
execution.checkpointing.interval: 15000
```

세분화된 복구

Note

기본 스케줄러에 대한 세분화된 복구 지원은 Amazon EMR 6.0.0에서 이용할 수 있습니다. 적응형 스케줄러에서의 세분화된 복구 지원은 Amazon EMR 6.15.0 이상에서 이용할 수 있습니다.

실행 중에 태스크가 실패하면 Flink에서는 전체 실행 그래프를 재설정하고 마지막으로 완료된 체크포인트에서 전체 재실행을 트리거합니다. 이 방식은 실패한 태스크를 재실행하는 것보다 비용이 많이 듭니다. 세분화된 복구에서는 실패한 태스크의 파이프라인으로 연결된 구성 요소만 재시작합니다. 다음 예제의 작업 그래프에는 버텍스가 5개(A~E) 있습니다. 버텍스 사이에 있는 모든 연결은 포인트별 분포로 파이프라인되며 작업의 `parallelism.default`는 2로 설정됩니다.

```
A # B # C # D # E
```

이 예시에서는 태스크가 총 10개 실행 중입니다. 첫 번째 파이프라인(a1~e1)은 TaskManager(TM1)에서 실행되고 두 번째 파이프라인(a2~e2)은 또 다른 TaskManager(TM2)에서 실행됩니다.


```
a1 # b1 # c1 # d1 # e1
a2 # b2 # c2 # d2 # e2
```

a1 # e1 및 a2 # e2라는 두 개의 구성 요소가 파이프라인으로 연결되어 있습니다. TM1 또는 TM2 중 하나에 실패하면 실패는 TaskManager가 중이던 파이프라인에 있는 태스크 5개에만 영향을 미칩니다. 재시작 전략에 따라 영향을 받는 파이프라인 구성 요소만 시작됩니다.

세분화된 복구는 완벽히 병렬화된 Flink 작업에서만 작동합니다. `keyBy()` 또는 `redistribute()` 작업에서는 지원되지 않습니다. 자세한 내용은 Flink 개선 제안 Jira 프로젝트의 [FLIP-1: 태스크 실패에서 세분화된 복구](#)를 참조하세요.

세분화된 복구를 활성화하려면 `flink-conf.yaml` 파일에 다음과 같은 구성을 설정하세요.

```
jobmanager.execution.failover-strategy: region
restart-strategy: exponential-delay or fixed-delay
```

적응형 스케줄러의 결합된 재시작 메커니즘

Note

적응형 스케줄러의 결합된 재시작 메커니즘은 Amazon EMR 6.15.0 이상에서 지원됩니다.

적응형 스케줄러에서는 가용 슬롯을 기반으로 작업 병렬성을 조정할 수 있습니다. 이 스케줄러는 구성된 작업 병렬 처리에 적합한 가용 슬롯이 충분하지 않은 경우 병렬 처리의 수를 자동으로 줄입니다. 새 슬롯이 가용 상태가 되면 작업은 구성된 작업 병렬 처리로 다시 확장됩니다. 적응형 스케줄러는 가용 리소스가 충분하지 않은 경우 작업에서 가동 중지가 발생하는 것을 방지합니다. Flink Autoscaler에 대해 지원되는 스케줄러입니다. 이러한 이유들로 인해 적응형 스케줄러를 Amazon EMR Flink와 함께 사용하는 것이 좋습니다. 단, 적응형 스케줄러는 짧은 시간 내에 여러 번 재시작을 수행할 수 있으며, 새 리소스가 추가될 때마다 한 번씩 다시 시작됩니다. 이로 인해 작업 성능이 떨어질 수 있습니다.

Amazon EMR 6.15.0 이상에서는 Flink에 첫 번째 리소스가 추가될 때 재시작 기간을 연 다음, 구성된 기본 1분 간격까지 기다리는 적응형 스케줄러의 결합된 재시작 메커니즘이 있습니다. 이 메커니즘에서는 구성된 병렬 처리로 작업을 실행하기 위한 가용 리소스가 충분하거나 간격 제한 시간이 초과될 경우 단일 재시작을 수행합니다.

샘플 작업을 이용한 벤치마크 테스트에서는 적응형 스케줄러와 Flink Autoscaler를 사용할 경우 이 기능이 기본 동작보다 10% 더 많은 레코드를 처리하는 것이 입증되었습니다.

결합된 재시작 메커니즘을 활성화하려면 `flink-conf.yaml` 파일에 다음 구성을 설정하세요.

```
jobmanager.adaptive-scheduler.combined-restart.enabled: true
jobmanager.adaptive-scheduler.combined-restart.window-interval: 1m
```

Amazon EMR의 Zeppelin에서 Flink 작업

소개

Amazon EMR 릴리스 6.10.0 이상에서는 Apache Flink와 [Apache Zeppelin](#)의 통합을 지원합니다. Zeppelin 노트북을 통해 대화형 방식으로 Flink 작업을 제출할 수 있습니다. Flink 인터프리터를 사용하면 Flink 쿼리를 실행하고, Flink 스트리밍 및 배치 작업을 정의하며, Zeppelin 노트북 내에서 출력을 시각화할 수 있습니다. Flink 인터프리터는 Flink REST API를 기반으로 빌드됩니다. 이를 통해 Zeppelin 환경 내에서 Flink 작업에 액세스하고 해당 작업을 조작하여 실시간 데이터 처리 및 분석을 수행할 수 있습니다.

Flink 인터프리터에는 4개의 하위 인터프리터가 있습니다. 용도는 다양하지만 모두 JVM에 속하며 Flink에 사전 구성된 동일한 진입점(ExecutionEnvironment, StreamExecutionEnvironment, BatchTableEnvironment, StreamTableEnvironment)을 공유합니다. 인터프리터는 다음과 같습니다.

- `%flink` - ExecutionEnvironment, StreamExecutionEnvironment, BatchTableEnvironment, StreamTableEnvironment를 생성하고 Scala 환경 제공
- `%flink.pyflink` - Python 환경 제공
- `%flink.ssql` - 스트리밍 SQL 환경 제공
- `%flink.bsql` - 배치 SQL 환경 제공

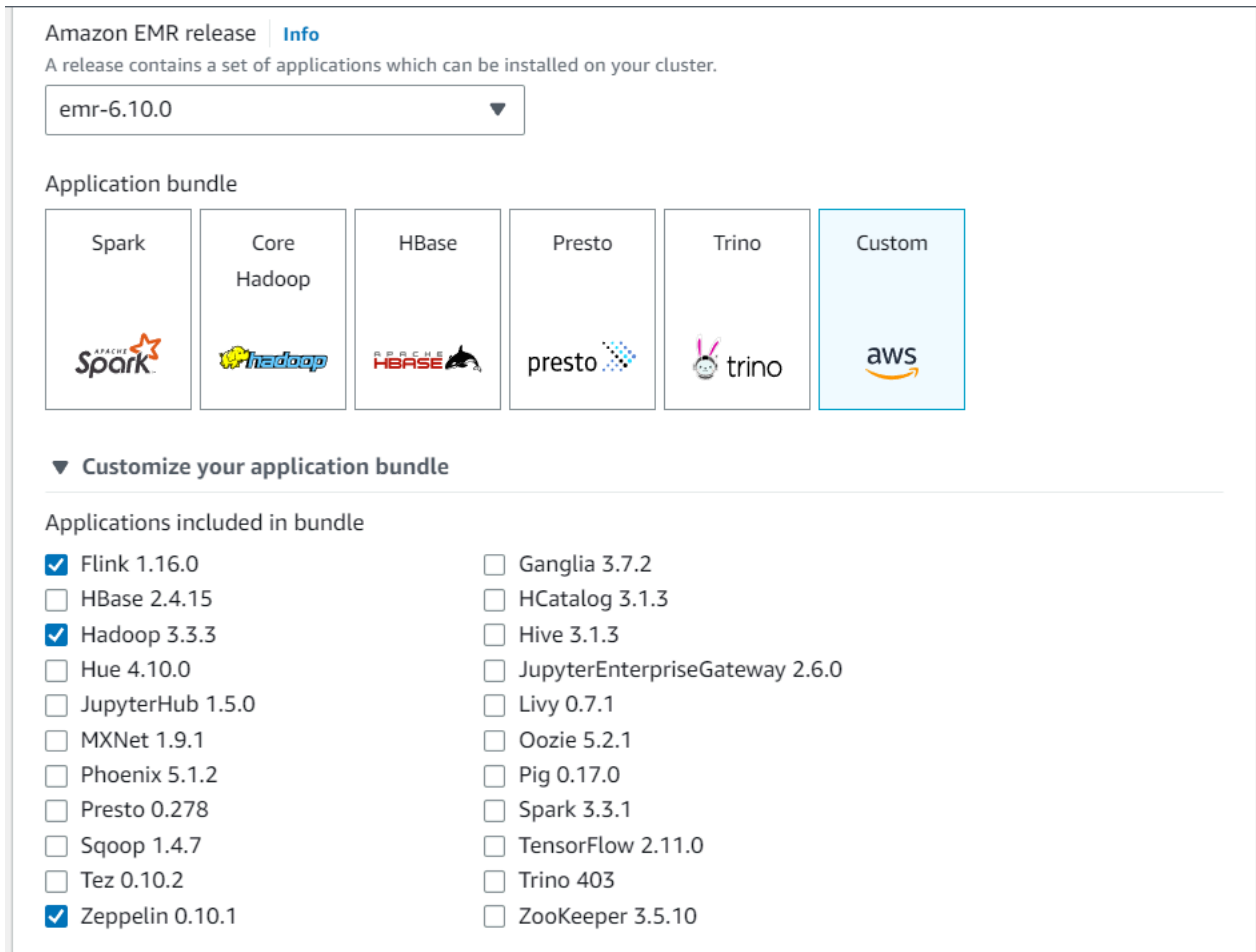
사전 조건

- Amazon EMR 6.10.0 이상에서 생성된 클러스터에 대해 Flink와 Zeppelin의 통합이 지원됩니다.
- 이러한 단계에 필요한 EMR 클러스터에 호스팅되는 웹 인터페이스를 보려면 인바운드 액세스를 허용하도록 SSH 터널을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 [프라이머리 노드에서 호스팅되는 웹 사이트를 표시하도록 프록시 설정 구성](#)을 참조하세요.

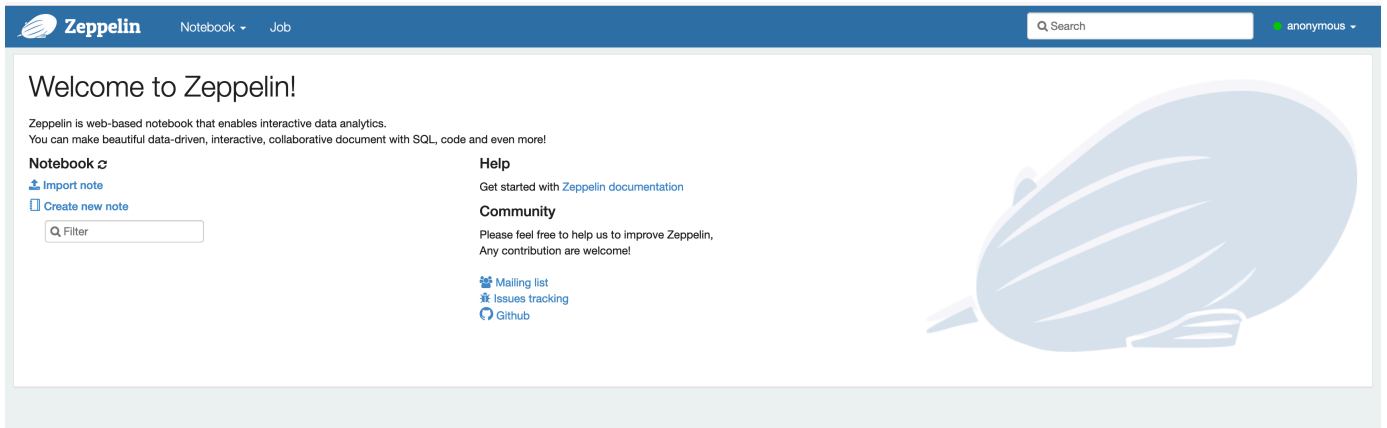
EMR 클러스터에서 Zeppelin-Flink 구성

다음 단계를 사용하여 Apache Zeppelin 기반 Apache Flink가 EMR 클러스터에서 실행되도록 구성합니다.

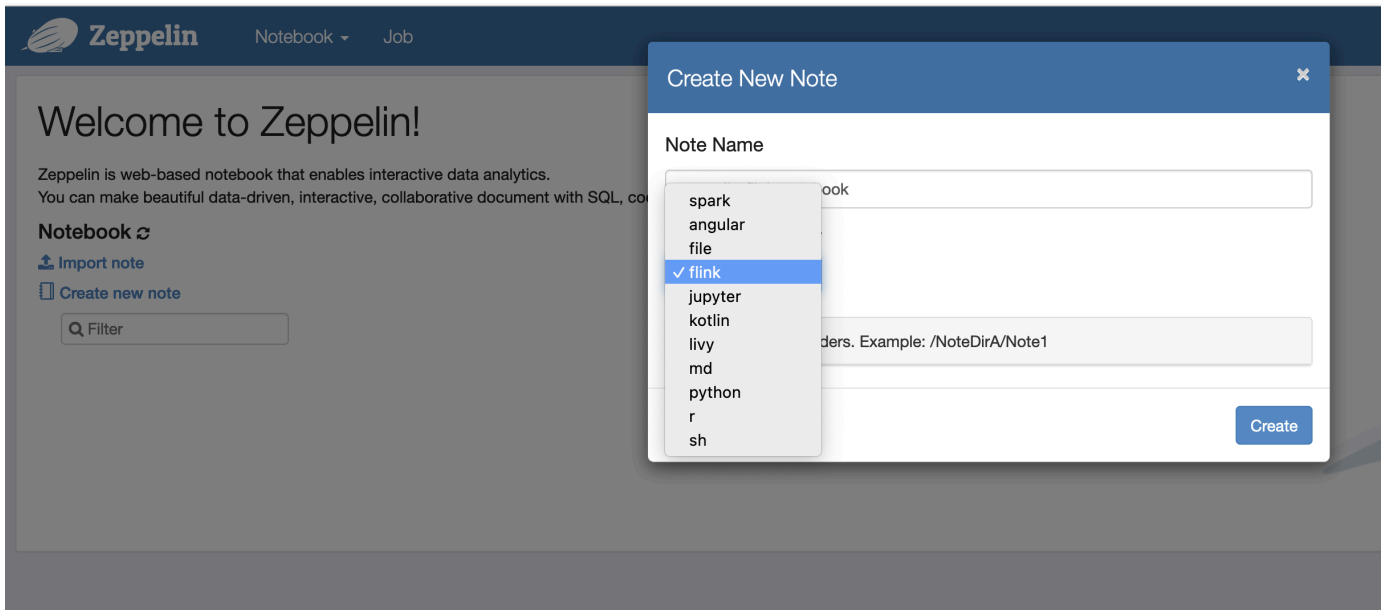
1. Amazon EMR 콘솔에서 새 클러스터를 생성합니다. Amazon EMR 릴리스의 경우 emr-6.10.0 이상을 선택합니다. 그런 다음 사용자 지정 옵션을 사용하여 애플리케이션 번들을 사용자 지정하도록 선택합니다. 번들에 최소한 Flink, Hadoop, Zeppelin을 포함합니다.



2. 원하는 설정으로 나머지 클러스터를 생성합니다.
3. 클러스터가 실행되면 콘솔에서 클러스터를 선택하여 세부 정보를 확인하고 애플리케이션 탭을 엽니다. 애플리케이션 사용자 인터페이스 섹션에서 Zeppelin을 선택하여 Zeppelin 웹 인터페이스를 엽니다. [사전 조건](#)에 설명된 대로 프라이머리 노드에 대한 SSH 터널과 프록시 연결을 사용하여 Zeppelin 웹 인터페이스에 대한 액세스를 설정했는지 확인합니다.



4. 이제 Flink를 기본 인터프리터로 사용하여 Zeppelin 노트북에서 새 노트를 생성할 수 있습니다.



5. Zeppelin 노트북에서 Flink 작업을 실행하는 방법을 보여주는 다음 코드 예제를 참조하세요.

EMR 클러스터에서 Zeppelin-Flink를 사용하여 Flink 작업 실행

- 예제 1, Flink Scala

- a) 배치 WordCount 예제 (스칼라)

```
%flink

val data = benv.fromElements("hello world", "hello flink", "hello hadoop")
data.flatMap(line => line.split("\\s"))
      .map(w => (w, 1))
```

```
.groupBy(0)
.sum(1)
.print()
```

b) 스트리밍 WordCount 예제 (스칼라)

```
%flink

val data = env.fromElements("hello world", "hello flink", "hello hadoop")
data.flatMap(line => line.split("\\s"))
  .map(w => (w, 1))
  .keyBy(0)
  .sum(1)
  .print

env.execute()
```

Batch WordCount FLINK JOB FINISHED

```
%flink
val data = env.fromElements("hello world", "hello flink", "hello hadoop")
data.flatMap(line => line.split("\\s"))
  .map(w => (w, 1))
  .groupBy(0)
  .sum(1)
  .print()

data: org.apache.flink.api.scala.DataSet[String] = org.apache.flink.api.scala.DataSet@22fe7dd5
(flink,1)
(hadoop,1)
(hello,3)
(world,1)

Took 56 sec. Last updated by anonymous at May 04 2023, 2:19:24 PM. (updated)
```

Streaming WordCount FLINK JOB FINISHED

```
%flink
val data = env.fromElements("hello world", "hello flink", "hello hadoop")
data.flatMap(line => line.split("\\s"))
  .map(w => (w, 1))
  .keyBy(0)
  .sum(1)
  .print

env.execute()

data: org.apache.flink.streaming.api.scala.DataStream[String] = org.apache.flink.streaming.api.scala.DataStream@
202340f2
warning: there was one deprecation warning; for details, enable `:setting -deprecation` or `:replay -deprecation`
res2: org.apache.flink.streaming.api.datastream.DataStreamSink[(String, Int)] = org.apache.flink.streaming.api.d
atastream.DataStreamSink@7a0e7b2f
res3: org.apache.flink.api.common.JobExecutionResult =
Program execution finished
Job with JobID a78d1a9b33c0fb71b8d53f00cda51030 has finished.
Job Runtime: 8485 ms

Took 12 sec. Last updated by anonymous at May 04 2023, 2:21:05 PM. (updated)
```

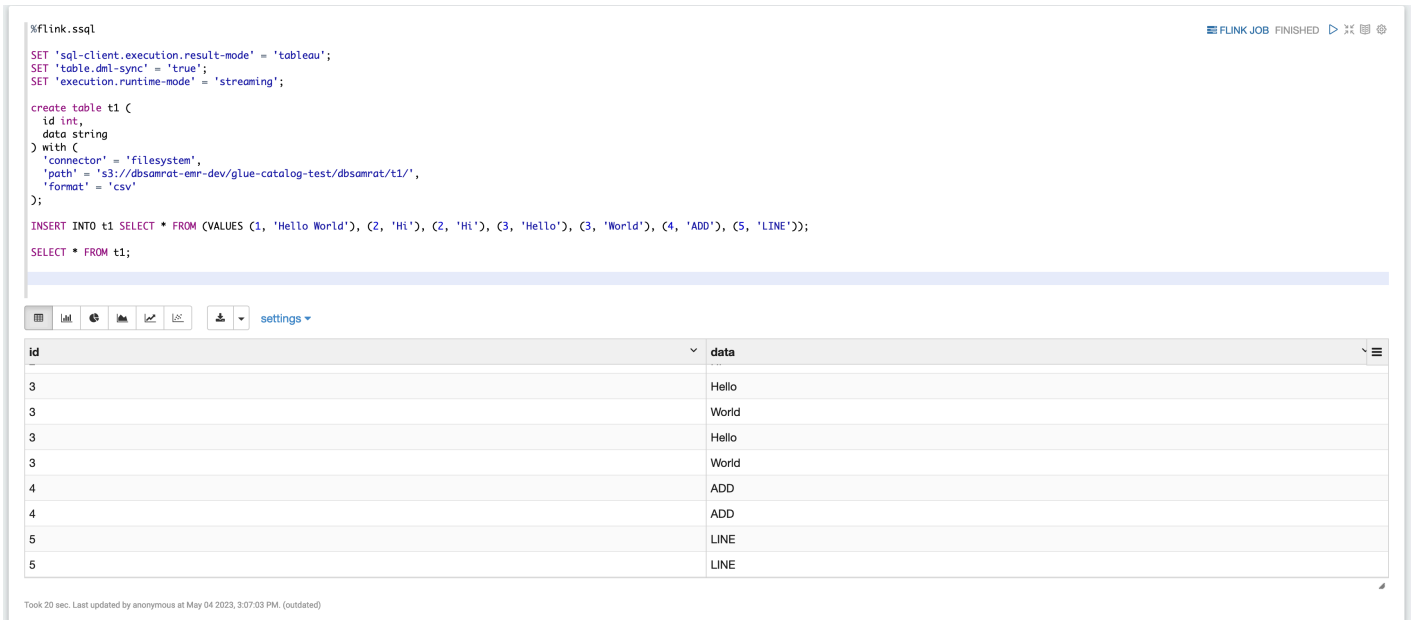
• 예제 2, Flink 스트리밍 SQL

```
%flink.sql
SET 'sql-client.execution.result-mode' = 'tableau';
SET 'table.dml-sync' = 'true';
SET 'execution.runtime-mode' = 'streaming';

create table dummy_table (
  id int,
  data string
) with (
  'connector' = 'filesystem',
  'path' = 's3://s3-bucket/dummy_table',
  'format' = 'csv'
);
```

```
INSERT INTO dummy_table SELECT * FROM (VALUES (1, 'Hello World'), (2, 'Hi'), (2, 'Hi'), (3, 'Hello'), (3, 'World'), (4, 'ADD'), (5, 'LINE'));

SELECT * FROM dummy_table;
```



```
%flink.sql
SET 'sql-client.execution.result-mode' = 'tableau';
SET 'table.dml-sync' = 'true';
SET 'execution.runtime-mode' = 'streaming';

create table t1 (
  id int,
  data string
) with (
  'connector' = 'filesystem',
  'path' = 's3://dbsamrat-emr-dev/glue-catalog-test/dbsamrat/t1/',
  'format' = 'csv'
);

INSERT INTO t1 SELECT * FROM (VALUES (1, 'Hello World'), (2, 'Hi'), (2, 'Hi'), (3, 'Hello'), (3, 'World'), (4, 'ADD'), (5, 'LINE'));

SELECT * FROM t1;
```

id	data
3	Hello
3	World
3	Hello
3	World
4	ADD
4	ADD
5	LINE
5	LINE

Took 20 sec. Last updated by anonymous at May 04 2023, 3:07:03 PM. (outdated)

- 예제 3, 파이프링크. S3 버킷에 이름이 지정된 word.txt 자체 샘플 텍스트 파일을 업로드해야 한다는 점에 유의하십시오.

```
%flink.pyflink

import argparse
import logging
import sys

from pyflink.common import Row
from pyflink.table import (EnvironmentSettings, TableEnvironment, TableDescriptor,
                           Schema,
                           DataTypes, FormatDescriptor)
from pyflink.table.expressions import lit, col
from pyflink.table.udf import udtf

def word_count(input_path, output_path):
    t_env = TableEnvironment.create(EnvironmentSettings.in_streaming_mode())
    # write all the data to one file
    t_env.get_config().set("parallelism.default", "1")

    # define the source
```

```

if input_path is not None:
    t_env.create_temporary_table(
        'source',
        TableDescriptor.for_connector('filesystem')
            .schema(Schema.new_builder()
                .column('word', DataTypes.STRING())
                .build())
            .option('path', input_path)
            .format('csv')
            .build())
    tab = t_env.from_path('source')
else:
    print("Executing word_count example with default input data set.")
    print("Use --input to specify file input.")
    tab = t_env.from_elements(map(lambda i: (i,), word_count_data),
        DataTypes.ROW([DataTypes.FIELD('line',
DataTypes.STRING())]))

# define the sink
if output_path is not None:
    t_env.create_temporary_table(
        'sink',
        TableDescriptor.for_connector('filesystem')
            .schema(Schema.new_builder()
                .column('word', DataTypes.STRING())
                .column('count', DataTypes.BIGINT())
                .build())
            .option('path', output_path)
            .format(FormatDescriptor.for_format('canal-json')
                .build())
            .build())
else:
    print("Printing result to stdout. Use --output to specify output path.")
    t_env.create_temporary_table(
        'sink',
        TableDescriptor.for_connector('print')
            .schema(Schema.new_builder()
                .column('word', DataTypes.STRING())
                .column('count', DataTypes.BIGINT())
                .build())
            .build())

@udtf(result_types=[DataTypes.STRING()])
def split(line: Row):

```

```

    for s in line[0].split():
        yield Row(s)

# compute word count
tab.flat_map(split).alias('word') \
    .group_by(col('word')) \
    .select(col('word'), lit(1).count) \
    .execute_insert('sink') \
    .wait()

logging.basicConfig(stream=sys.stdout, level=logging.INFO, format="%(message)s")

word_count("s3://s3_bucket/word.txt", "s3://s3_bucket/demo_output.txt")

```

1. Zeppelin UI에서 FLINK JOB을 선택하여 Flink 웹 UI에 액세스하고 이를 확인합니다.



Batch WordCount

```

%flink

val data = benv.fromElements("hello world", "hello flink", "hello hadoop")
data.flatMap(line => line.split("\\s"))
    .map(w => (w, 1))
    .groupBy(0)
    .sum(1)
    .print()

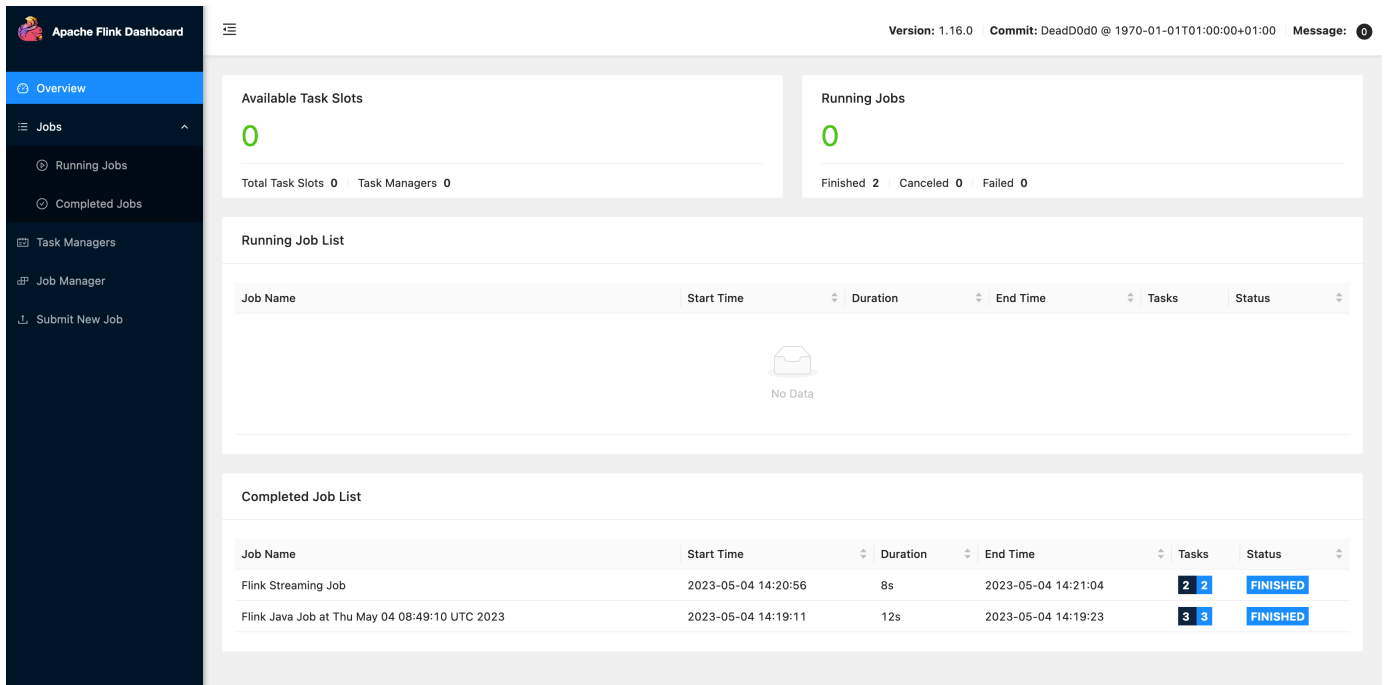
data: org.apache.flink.api.scala.DataSet[String] = org.apache.flink.api.scala.DataSet@22fe7dd5
(flink,1)
(hadoop,1)
(hello,3)
(world,1)

Took 56 sec. Last updated by anonymous at May 04 2023, 2:19:24 PM. (outdated)

```

FLINK JOB FINISHED

2. FLINK JOB 경로를 선택하여 브라우저의 다른 탭에서 Flink 웹 콘솔로 이동합니다.



Flink 릴리스 기록

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Flink 버전과 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소가 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Flink 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	1.18.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi, delta

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	1.14.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config
emr-7.1.0	1.18.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi, delta
emr-7.0.0	1.18.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi, delta-standalone-connectors

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	1.17.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi, delta-standalone-connectors
emr-6.14.0	1.17.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi, delta-standalone-connectors
emr-6.13.0	1.17.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi, delta-standalone-connectors

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.12.0	1.17.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi, delta-standalone-connectors
emr-6.11.1	1.16.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi, delta-standalone-connectors
emr-6.11.0	1.16.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi, delta-standalone-connectors

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.1	1.16.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi
emr-6.10.0	1.16.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi
emr-6.9.1	1.15.2	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.0	1.15.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi
emr-6.8.1	1.15.1	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi
emr-6.8.0	1.15.1	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.7.0	1.14.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi
emr-5.36.1	1.14.2	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config
emr-5.36.0	1.14.2	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.6.0	1.14.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi
emr-5.35.0	1.14.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config
emr-6.5.0	1.14.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.4.0	1.13.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config, hudi
emr-6.3.1	1.12.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config
emr-6.3.0	1.12.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.1	1.11.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config
emr-6.2.0	1.11.2	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config
emr-6.1.1	1.11.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.0	1.11.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.34.0	1.13.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config
emr-5.33.1	1.12.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.33.0	1.12.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config
emr-5.32.1	1.11.2	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config
emr-5.32.0	1.11.2	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.1	1.11.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config
emr-5.31.0	1.11.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client, flink-jobmanager-config
emr-5.30.2	1.10.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.1	1.10.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.30.0	1.10.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.29.0	1.9.1	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.1	1.9.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.28.0	1.9.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.27.1	1.8.1	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.27.0	1.8.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.26.0	1.8.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.25.0	1.8.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.1	1.8.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.24.0	1.8.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.23.1	1.7.1	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.23.0	1.7.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.22.0	1.7.1	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.21.2	1.7.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.1	1.7.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.21.0	1.7.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.20.1	1.6.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.20.0	1.6.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.19.1	1.6.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.19.0	1.6.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.1	1.6.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.18.0	1.6.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.17.2	1.5.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.1	1.5.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.17.0	1.5.2	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.16.1	1.5.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.16.0	1.5.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.15.1	1.4.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.15.0	1.4.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.2	1.4.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.14.1	1.4.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.14.0	1.4.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.1	1.4.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.13.0	1.4.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.12.3	1.4.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.2	1.4.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.12.1	1.4.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.12.0	1.4.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.4	1.3.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.11.3	1.3.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.11.2	1.3.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.1	1.3.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.11.0	1.3.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.10.1	1.3.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.10.0	1.3.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.9.1	1.3.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.9.0	1.3.2	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.3	1.3.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.8.2	1.3.1	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.8.1	1.3.1	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.0	1.3.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.7.1	1.3.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client
emr-5.7.0	1.3.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, hadoop-ya rn-timeline-server, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.1	1.2.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.6.0	1.2.1	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, flink-client
emr-5.5.4	1.2.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.3	1.2.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, flink-client
emr-5.5.2	1.2.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, flink-client
emr-5.5.1	1.2.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, flink-client
emr-5.5.0	1.2.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.4.1	1.2.0	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, flink-client
emr-5.4.0	1.2.0	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, flink-client
emr-5.3.2	1.1.4	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, flink-client
emr-5.3.1	1.1.4	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.0	1.1.4	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, flink-client
emr-5.2.3	1.1.3	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, flink-client
emr-5.2.2	1.1.3	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, flink-client
emr-5.2.1	1.1.3	emrfs, hadoop-client, hadoop- mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop- kms-server, hadoop-yarn- nodemanager, hadoop-yarn- resourcemanager, flink-client

아마존 EMR 출시 라벨	Flink 버전	Flink와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.0	1.1.3	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, flink-client
emr-5.1.1	1.1.3	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, flink-client
emr-5.1.0	1.1.3	emrfs, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, flink-client

버전별 플링크 출시 노트

전체 릴리스 노트는 다음 섹션을 참조하십시오.

아마존 EMR 7.2.0 - 플링크 출시 노트

유형	설명
개선 사항	Support는 구성을 통해 Flink 작업별로 Kubernetes 서비스에 사용자 지정 레이블 추가를 지원합니다. <code>kubernetes.service.labels</code>

Ganglia

Note

Ganglia를 포함하는 Amazon EMR의 마지막 릴리스는 Amazon EMR 6.15.0이었습니다. 클러스터를 모니터링하기 위한 6.15.0 이상의 릴리스에는 [Amazon CloudWatch](#) 에이전트가 포함됩니다.

Ganglia 오픈 소스 프로젝트는 성능에 미치는 영향을 최소화하면서 클러스터 및 그리드를 모니터링하도록 설계된 확장 가능한 분산 시스템입니다. 클러스터에서 Ganglia를 활성화하면 보고서를 생성하고 전체 클러스터의 성능을 볼 수 있으며 개별 노드 인스턴스의 성능을 검사할 수 있습니다. 또한 Ganglia는 Hadoop 및 Spark 지표를 수집하고 시각화하도록 구성되어 있습니다. Ganglia 오픈 소스 프로젝트에 대한 자세한 내용은 <http://ganglia.info/>를 참조하십시오.

브라우저에서 Ganglia 웹 UI를 보면 로드, 메모리 사용량, CPU 사용률 및 클러스터의 네트워크 트래픽을 자세히 설명하는 그래프와 함께 클러스터 성능의 개요를 볼 수 있습니다. 클러스터 통계 아래에는 클러스터의 각 개별 서버에 대한 그래프가 있습니다.

다음 테이블에는 Amazon EMR이 Ganglia를 통해 설치하는 구성 요소와 함께 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Ganglia의 버전이 나열되어 있습니다.

이 릴리스에서 Ganglia와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하십시오.

emr-6.15.0용 Ganglia 버전 정보

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Ganglia 3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resour

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
		cemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

다음 테이블에는 Amazon EMR이 Ganglia를 통해 설치하는 구성 요소와 함께 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Ganglia의 버전이 나열되어 있습니다.

이번 릴리스에서 Ganglia와 함께 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 5.36.2](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

emr-5.36.2의 갱글리아 버전 정보

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Ganglia 3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

주제

- [Ganglia를 포함하는 클러스터 생성](#)
- [Ganglia 지표 보기](#)
- [Ganglia에서 Hadoop 및 Spark 지표](#)
- [Ganglia 릴리스 기록](#)

Ganglia를 포함하는 클러스터 생성

Note

Ganglia를 포함하는 Amazon EMR의 마지막 릴리스는 Amazon EMR 6.15.0이었습니다. 클러스터를 모니터링하기 위한 6.15.0 이상의 릴리스에는 [Amazon CloudWatch](#) 에이전트가 포함됩니다.

콘솔을 사용하여 Ganglia가 설치된 클러스터를 생성하려면

1. 새 Amazon EMR 콘솔로 이동하고 측면 탐색에서 이전 콘솔로 전환을 선택합니다. 이전 콘솔로 전환할 때 예상되는 사항에 대한 자세한 내용은 [이전 콘솔 사용](#)을 참조하세요.
2. 클러스터 생성을 선택합니다.
3. 소프트웨어 구성에서 모든 애플리케이션 또는 Core Hadoop(코어 하둡) 또는 Spark를 선택합니다.
4. 계속해서 적절한 구성으로 클러스터를 생성합니다.

다음을 사용하여 클러스터에 Ganglia를 추가하려면 AWS CLI

AWS CLI에서는 매개 변수와 `create-cluster` 함께 사용하여 클러스터에 Ganglia를 추가할 수 있습니다. `--applications` 파라미터를 사용하여 Ganglia만 지정하면, Ganglia만 설치됩니다.

- 클러스터를 생성할 때 Ganglia를 추가하려면 다음 명령을 입력하고 *myKey*에 해당 EC2 키 페어의 이름을 지정합니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Spark cluster with Ganglia" --release-label
emr-6.15.0; \
--applications Name=Spark Name=Ganglia \
--ec2-attributes KeyName=myKey --instance-type m5.xlarge \
--instance-count 3 --use-default-roles
```


--instance-groups 파라미터를 사용하지 않고 인스턴스 수를 지정하면 단일 마스터 노드가 시작되고 나머지 인스턴스는 코어 노드로 시작됩니다. 모든 노드에는 이 명령에 지정된 인스턴스 유형이 사용됩니다.

Note

EMR 서비스 역할과 EC2 인스턴스 프로파일을 아직 생성하지 않았다면 `aws emr create-default-roles` 하위 명령을 입력하기 전에 `create-cluster`를 입력하여 생성합니다.

에서 Amazon EMR 명령을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS CLI](https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/reference/emr) 참조하십시오.

<https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/reference/emr>

Ganglia 지표 보기

Note

Ganglia를 포함하는 Amazon EMR의 마지막 릴리스는 Amazon EMR 6.15.0이었습니다. 클러스터를 모니터링하기 위한 6.15.0 이상의 릴리스에는 [Amazon CloudWatch](#) 에이전트가 포함됩니다.

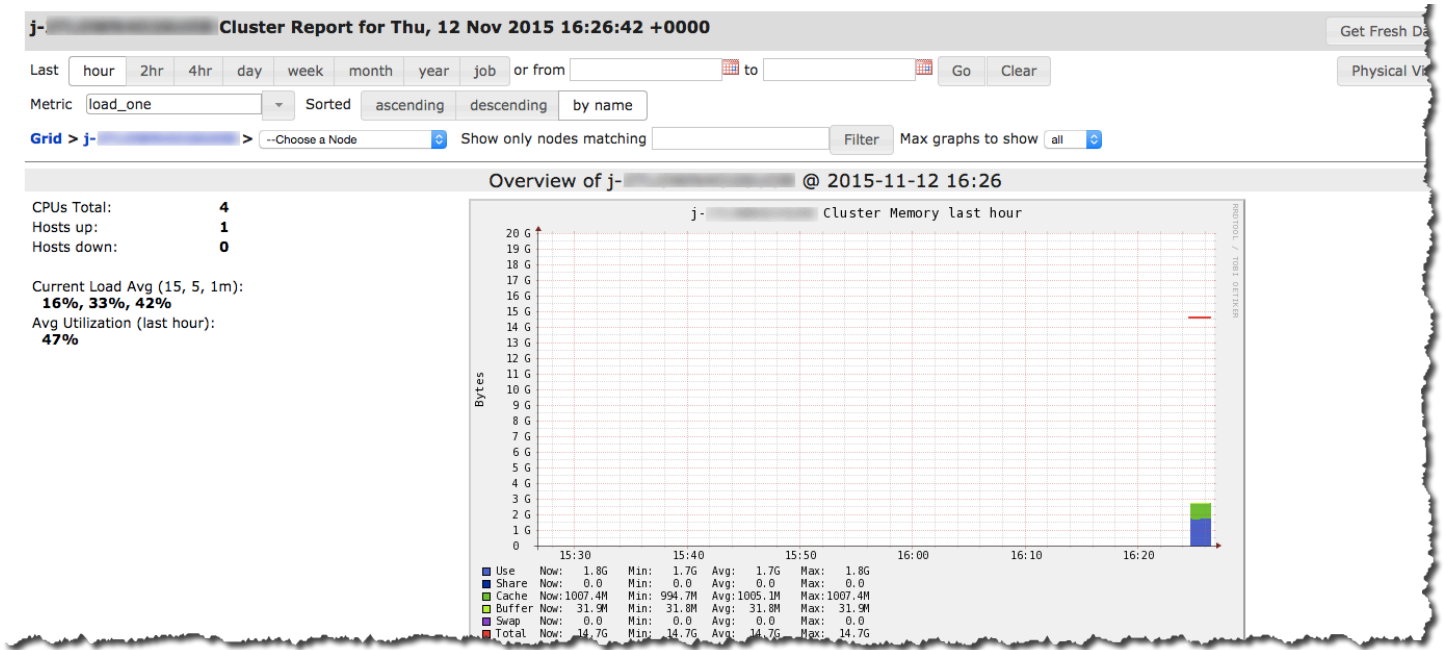
Ganglia는 Ganglia가 수집하는 지표를 볼 수 있는 웹 기반 사용자 인터페이스를 제공합니다. Amazon EMR에서 Ganglia를 실행하면 웹 인터페이스가 프라이머리 노드에서 실행되며 SSH 터널 생성이라고도 하는 포트 전달을 사용하여 볼 수 있습니다. Amazon EMR에서 웹 인터페이스를 보는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서에서 [EMR 클러스터에 호스팅된 웹 인터페이스 보기](#)를 참조하세요.

Ganglia 웹 인터페이스를 보려면

1. SSH를 사용하여 마스터 노드로 터널링하고 보안 연결을 작성하십시오. 프라이머리 노드로의 SSH 터널을 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서에서 [옵션 2, 1부: 동적 포트 전달을 사용하여 프라이머리 노드에 대해 SSH 터널 설정](#)을 참조하세요.
2. Firefox용 FoxyProxy 플러그인과 같은 프록시 도구가 포함된 웹 브라우저를 설치하여 `*ec2*.amazonaws.com*` 유형의 도메인에 대한 SOCKS 프록시를 생성하십시오. 자세한 내용은

Amazon EMR 관리 안내서에서 [옵션 2, 2부: 프라이머리 노드에 호스팅된 웹 사이트를 볼 수 있도록 프록시 설정 구성](#)을 참조하세요.

3. 프록시 세트와 SSH 연결이 열린 상태에서 <http://master-public-dns-name/ganglia/>로 브라우저 창을 열어 Ganglia UI를 볼 수 있습니다. 여기서 *master-public-dns-name*는 EMR 클러스터에 있는 마스터 서버의 퍼블릭 DNS 주소입니다.



Ganglia에서 Hadoop 및 Spark 지표

Note

Ganglia를 포함하는 Amazon EMR의 마지막 릴리스는 Amazon EMR 6.15.0이었습니다. 클러스터를 모니터링하기 위한 6.15.0 이상의 릴리스에는 [Amazon CloudWatch](#) 에이전트가 포함됩니다.

Ganglia는 각 인스턴스에 대한 Hadoop 지표를 보고합니다. 분산 파일 시스템 (dfs.*), Java 가상 머신 (jvm.*), (mapred.*), 원격 프로시저 호출 (rpc.*) 등 MapReduce 다양한 유형의 지표 앞에 범주가 붙습니다.

Spark 및 하둡과 같은 YARN 기반의 Ganglia 지표는 EMR 릴리스 버전 4.4.0 및 4.5.0에서 사용할 수 없습니다. 이러한 지표를 사용하려면 이후 버전을 사용하십시오.

Spark의 Ganglia 지표에는 일반적으로 YARN 애플리케이션 ID와 Spark DAGScheduler의 접두사가 있습니다. 따라서 접두어는 다음 형식을 따릅니다.

- DAGScheduler.*
- application_XXXXXXXXXX_XXXX.driver.*
- application_XXXXXXXXXX_XXXX.executor.*

Ganglia 릴리스 기록

Note

Ganglia를 포함하는 Amazon EMR의 마지막 릴리스는 Amazon EMR 6.15.0이었습니다. 클러스터를 모니터링하기 위한 6.15.0 이상의 릴리스에는 [Amazon CloudWatch](#) 에이전트가 포함됩니다.

다음 테이블에는 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소 외에도 Amazon EMR의 최신 릴리스에 포함된 Ganglia의 버전이 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Ganglia 버전 정보

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.14.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.13.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.12.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.11.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.11.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.10.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.9.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.8.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.8.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.7.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.36.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.36.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.6.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.35.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.5.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.4.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.3.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.3.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.2.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.1.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.0.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-6.0.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.34.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.33.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.33.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.32.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.32.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.31.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.30.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.30.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.29.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.28.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.27.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.27.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.26.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.25.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.24.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.23.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.23.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.22.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.21.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.21.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.20.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.20.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.19.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.19.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.18.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.17.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.17.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.16.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.16.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.15.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.15.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.14.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.14.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.13.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.12.3	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.12.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.12.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.11.4	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.3	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.11.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.11.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.10.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.10.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.9.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.9.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.8.3	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.8.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.8.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.7.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.7.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.6.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, webserver
emr-5.5.4	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-5.5.3	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-5.5.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-5.5.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.4.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-5.4.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-5.3.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-5.3.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-5.2.3	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, webserver
emr-5.2.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, webserver
emr-5.2.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.1.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-5.1.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-5.0.3	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-5.0.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-5.0.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.6	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-4.9.5	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-4.9.4	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.3	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, webserver
emr-4.9.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, webserver
emr-4.9.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.5	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-4.8.4	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-4.8.3	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, webserver
emr-4.8.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, webserver
emr-4.8.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.4	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-4.7.3	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-4.7.2	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-4.7.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-4.6.1	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.6.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-4.5.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-4.4.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver

Amazon EMR 릴리스 레이블	Ganglia 버전	Ganglia와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.3.0	3.7.2	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver
emr-4.2.0	3.6.0	emrfs, emr-goodies, ganglia-monitor, ganglia-metadata-collector, ganglia-web, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, webserver

Apache 하둡

[Apache Hadoop](#)은 오픈 소스 Java 소프트웨어 프레임워크로 인스턴스 클러스터 전체에 걸친 대량 데이터 처리를 지원합니다. 단일 인스턴스에서 실행될 수도 있고 수천 개의 인스턴스에서 실행될 수도 있습니다. Hadoop은 MapReduce 및 Tez와 같은 다양한 처리 모델을 사용하여 처리를 여러 인스턴스에 분산하고 여러 인스턴스에 데이터를 HDFS 저장하기 위해 호출되는 분산 파일 시스템도 사용합니다. 하둡은 클러스터에 속한 인스턴스의 상태를 모니터링하고, 하나 이상의 노드에서 장애가 발생할 경우 이를 복구할 수 있습니다. 이처럼 Hadoop은 처리 및 스토리지 용량을 증가시켜 줄 뿐 아니라 고가용성까지 보장합니다. 자세한 내용은 [Hadoop 설명서](#)를 참조하세요.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 하둡 버전과 Amazon이 하둡과 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

[이번 릴리스에서 하둡과 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0용 하둡 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Hadoop 3.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 하둡 버전과 Amazon이 하둡과 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

이 릴리스에서 Hadoop과 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Hadoop 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Hadoop 3.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 하둡 버전과 Amazon이 하둡과 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

[이번 릴리스에서 하둡과 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 5.36.2 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-5.36.2의 하둡 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Hadoop 2.10.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

Amazon EMR 5.18.0부터 Amazon EMR 아티팩트 리포지토리를 사용하여 특정 Amazon 릴리스에서 사용할 수 있는 라이브러리 및 종속 항목의 정확한 버전을 기반으로 작업 코드를 작성할 수 있습니다. EMR 자세한 내용은 [Amazon EMR 아티팩트 리포지토리를 사용하여 종속성 확인](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [하둡 구성](#)
- [HDFS Amazon의 투명한 암호화 EMR](#)
- [Hadoop 애플리케이션 생성 또는 실행](#)
- [복원된 객체 읽기](#)
- [컨테이너에 대한 비균일 메모리 액세스 인식을 커십시오. YARN](#)
- [Hadoop 버전 기록](#)

하둡 구성

다음 섹션에서는 하둡 데몬, 작업 등에 대한 기본 구성 설정을 제공합니다. HDFS

주제

- [작업 구성](#)
- [Hadoop 대몬\(daemon\) 구성 설정](#)
- [HDFS 구성](#)

작업 구성

구성 변수를 설정하여 작업 성능을 조정할 수 있습니다 MapReduce. 이 단원에는 중요한 설정의 기본 값이 나와 있습니다. 기본값은 클러스터에서 사용되는 노드의 EC2 인스턴스 유형에 따라 달라집니다. HBase Amazon EMR 릴리스 버전 4.6.0 이상을 사용할 때 사용할 수 있습니다. 설치 시 HBase 다른 기본값이 사용됩니다. 이러한 값은 초기 기본값과 함께 제공됩니다.

Hadoop 2는 두 개의 매개 변수와, 를 사용하여 각각 맵 `mapreduce.map.java.opts` 및 `mapreduce.reduce.java.opts` 감소를 위한 메모리를 구성합니다. JVMs 이 두 파라미터는 이전 하둡 버전의 단일 `mapreduce.map.java.opts` 구성 옵션을 대신합니다.

마찬가지로, Hadoop 2.7.2 이상에서 `mapred.job.jvm.num.tasks`는 `mapred.job.reuse.jvm.num.tasks`를 대체합니다. Amazon은 EC2 인스턴스 유형에 관계없이 이

값을 20으로 EMR 설정합니다. `mapred-site` 구성 분류를 사용하여 이 설정을 재정의할 수 있습니다. 값을 1로 설정하면 `a`를 단일 작업 내에서 무한한 수의 작업에 재사용할 JVM 수 있음을 나타내고, 값을 0으로 설정하면 각 작업에 대해 새 JVM 작업이 생성됨을 1 나타냅니다. -1

예를 들어, `mapred.job.jvm.num.tasks` 값을 -1로 설정하면 다음 내용이 포함된 파일을 생성할 수 있습니다.

```
[
  {
    "Classification": "mapred-site",
    "Properties": {
      "mapred.job.jvm.num.tasks": "-1"
    }
  }
]
```

의 `create-cluster` 명령이나 `modify-instance-groups` 명령을 사용하면 JSON 구성 파일을 AWS CLI참조할 수 있습니다. 다음 예제에서 구성 파일은 `myConfig.json`으로 Amazon S3에 저장됩니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --instance-type m5.xlarge \
--instance-count 3 --applications Name=Hadoop --configurations https://
s3.amazonaws.com/mybucket/myfolder/myConfig.json \
--use-default-roles
```

동일한 방식으로 `mapred-site` 구성 분류를 사용하여 아래 나열된 기본값을 변경하고 단일 JSON 파일을 사용하여 여러 값과 여러 구성 분류를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon EMR 버전 5.21.0 이상에서는 클러스터 구성을 재정의하고 실행 중인 클러스터의 각 인스턴스 그룹에 대해 추가 구성 분류를 지정할 수 있습니다. Amazon EMR 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 를 사용하여 이 작업을 수행할 수 AWS SDK 있습니다. 자세한 내용은 [실행 중 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 구성 제공](#)을 참조하십시오.

작업 구성 설정의 기본값

인스턴스 유형

- [c1 인스턴스](#)
- [c3 인스턴스](#)
- [c4 인스턴스](#)
- [c5 인스턴스](#)
- [c5a 인스턴스](#)
- [c5ad 인스턴스](#)
- [c5d 인스턴스](#)
- [c5n 인스턴스](#)
- [c6a 인스턴스](#)
- [c6g 인스턴스](#)
- [c6gd 인스턴스](#)
- [c6gn 인스턴스](#)
- [c6i 인스턴스](#)
- [c6id 인스턴스](#)
- [c6in 인스턴스](#)
- [c7a 인스턴스](#)
- [c7g 인스턴스](#)
- [c7gd 인스턴스](#)
- [c7gn 인스턴스](#)
- [c7i 인스턴스](#)
- [d2 인스턴스](#)
- [d3 인스턴스](#)
- [d3en 인스턴스](#)
- [g3 인스턴스](#)
- [g3s 인스턴스](#)
- [g4dn 인스턴스](#)
- [g5 인스턴스](#)
- [h1 인스턴스](#)

- [i2 인스턴스](#)
- [i3 인스턴스](#)
- [i3en 인스턴스](#)
- [i4g 인스턴스](#)
- [i4i 인스턴스](#)
- [im4gn 인스턴스](#)
- [is4gen 인스턴스](#)
- [m1 인스턴스](#)
- [m2 인스턴스](#)
- [m3 인스턴스](#)
- [m4 인스턴스](#)
- [m5 인스턴스](#)
- [m5a 인스턴스](#)
- [m5ad 인스턴스](#)
- [m5d 인스턴스](#)
- [m5dn 인스턴스](#)
- [m5n 인스턴스](#)
- [m5zn 인스턴스](#)
- [m6a 인스턴스](#)
- [m6g 인스턴스](#)
- [m6gd 인스턴스](#)
- [m6i 인스턴스](#)
- [m6id 인스턴스](#)
- [m6idn 인스턴스](#)
- [m6in 인스턴스](#)
- [m7a 인스턴스](#)
- [m7g 인스턴스](#)
- [m7gd 인스턴스](#)
- [m7i 인스턴스](#)
- [m7i-flex 인스턴스](#)

- [p2 인스턴스](#)
- [p3 인스턴스](#)
- [p5 인스턴스](#)
- [r3 인스턴스](#)
- [r4 인스턴스](#)
- [r5 인스턴스](#)
- [r5a 인스턴스](#)
- [r5ad 인스턴스](#)
- [r5b 인스턴스](#)
- [r5d 인스턴스](#)
- [r5dn 인스턴스](#)
- [r5n 인스턴스](#)
- [r6a 인스턴스](#)
- [r6g 인스턴스](#)
- [r6gd 인스턴스](#)
- [r6i 인스턴스](#)
- [r6id 인스턴스](#)
- [r6idn 인스턴스](#)
- [r6in 인스턴스](#)
- [r7a 인스턴스](#)
- [r7g 인스턴스](#)
- [r7gd 인스턴스](#)
- [r7i 인스턴스](#)
- [r7iz 인스턴스](#)
- [x1 인스턴스](#)
- [x1e 인스턴스](#)
- [x2gd 인스턴스](#)
- [x2idn 인스턴스](#)
- [x2iedn 인스턴스](#)
- [z1d 인스턴스](#)

c1 인스턴스

c1.medium

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태에서
mapreduce.map.java.opts	-Xmx288m	-Xmx288m
mapreduce.java.opts	-Xmx288m	-Xmx288m
mapreduce.map.memory.mb	512	512
mapreduce.reduce.memory.mb	512	512
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	512	512
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	256	256
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	512	512
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	1024	512

c1.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx864m	-Xmx864m
mapreduce.java.opts	-Xmx1536m	-Xmx1536m
mapreduce.map.memory.mb	1024	1024
mapreduce.reduce.memory.mb	2048	2048
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2048	2048

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	256	256
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	2048	2560
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5120	2560

c3 인스턴스

c3.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c3.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1152m	-Xmx1152m
mapreduce.java.opts	-Xmx2304m	-Xmx2304m
mapreduce.map.memory.mb	1440	1440
mapreduce.reduce.memory.mb	2,880	2,880
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2,880	2880
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11520	5760
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11520	5760

c3.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1152m	-Xmx1152m
mapreduce.java.opts	-Xmx2304m	-Xmx2304m
mapreduce.map.memory.mb	1440	1440
mapreduce.reduce.memory.mb	2,880	2,880
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2,880	2880

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23040	11520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23040	11520

c3.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1331m	-Xmx1331m
mapreduce.java.opts	-Xmx2662m	-Xmx2662m
mapreduce.map.memory.mb	1664	1664
mapreduce.reduce.memory.mb	3328	3328
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3328	3328
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	53248	26624
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	53248	26624

c4 인스턴스

c4.large

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx717m	-Xmx717m
mapreduce.java.opts	-Xmx1434m	-Xmx1434m
mapreduce.map.memory.mb	896	896
mapreduce.reduce.memory.mb	1792	1792
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	1792	1792
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	1792	896
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	1792	896

c4.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c4.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1152m	-Xmx1152m
mapreduce.java.opts	-Xmx2304m	-Xmx2304m
mapreduce.map.memory.mb	1440	1440
mapreduce.reduce.memory.mb	2,880	2,880
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2,880	2880
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11520	5760
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11520	5760

c4.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1152m	-Xmx1152m
mapreduce.java.opts	-Xmx2304m	-Xmx2304m
mapreduce.map.memory.mb	1440	1440
mapreduce.reduce.memory.mb	2,880	2,880
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2,880	2880
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23040	11520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23040	11520

c4.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1183m	-Xmx1183m
mapreduce.java.opts	-Xmx2366m	-Xmx2366m
mapreduce.map.memory.mb	1479	1479
mapreduce.reduce.memory.mb	2958	2958
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2958	2958

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	53248	26624
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	53248	26624

c5 인스턴스

c5.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1229m	-Xmx1229m
mapreduce.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.map.memory.mb	1536	1536
mapreduce.reduce.memory.mb	3072	3072
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3072	3072
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	6144	3072
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	6144	3072

c5.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1229m	-Xmx1229m
mapreduce.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.map.memory.mb	1536	1536
mapreduce.reduce.memory.mb	3072	3072
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3072	3072
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	12288	6144
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	12288	6144

c5.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1229m	-Xmx1229m
mapreduce.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.map.memory.mb	1536	1536
mapreduce.reduce.memory.mb	3072	3072
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3072	3072

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

c5.9xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1456m	-Xmx1456m
mapreduce.java.opts	-Xmx2912m	-Xmx2912m
mapreduce.map.memory.mb	1820	1820
mapreduce.reduce.memory.mb	3640	3640
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3640	3640
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	65536	32768
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	65536	32768

c5.12xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1502m	-Xmx1502m
mapreduce.java.opts	-Xmx3004m	-Xmx3004m
mapreduce.map.memory.mb	1877	1877
mapreduce.reduce.memory.mb	3754	3754
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3754	3754
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	90112	30048
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	90112	30048

c5.18xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1547m	-Xmx1547m
mapreduce.java.opts	-Xmx3094m	-Xmx3094m
mapreduce.map.memory.mb	1934	1934
mapreduce.reduce.memory.mb	3868	3868
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3868	3868

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	139264	30960
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	139264	30960

c5.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1570m	-Xmx1570m
mapreduce.java.opts	-Xmx3140m	-Xmx3140m
mapreduce.map.memory.mb	1963	1963
mapreduce.reduce.memory.mb	3926	3926
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3926	3926
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	188416	31376
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	188416	31376

c5a 인스턴스

c5a.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태: HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c5a.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c5a.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c5a.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c5a.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1502m	-Xmx1502m
mapreduce.java.opts	-Xmx3004m	-Xmx3004m
mapreduce.map.memory.mb	1877	1877
mapreduce.reduce.memory.mb	3754	3754
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3754	3754

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	90112	30048
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	90112	30048

c5a.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c5a.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1494m	-Xmx1494m
mapreduce.java.opts	-Xmx2988m	-Xmx2988m
mapreduce.map.memory.mb	1867년	1867
mapreduce.reduce.memory.mb	3734	3734
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3734	3734
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29840
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29840

c5ad 인스턴스

c5ad.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c5ad.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c5ad.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c5ad.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c5ad.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c5ad.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c5ad.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1494m	-Xmx1494m
mapreduce.java.opts	-Xmx2988m	-Xmx2988m
mapreduce.map.memory.mb	1867년	1867
mapreduce.reduce.memory.mb	3734	3734
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3734	3734

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29840
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29840

c5d 인스턴스

c5d.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1229m	-Xmx1229m
mapreduce.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.map.memory.mb	1536	1536
mapreduce.reduce.memory.mb	3072	3072
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3072	3072
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	6144	3072
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	6144	3072

c5d.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1229m	-Xmx1229m
mapreduce.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.map.memory.mb	1536	1536
mapreduce.reduce.memory.mb	3072	3072
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3072	3072
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	12288	6144
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	12288	6144

c5d.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1229m	-Xmx1229m
mapreduce.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.map.memory.mb	1536	1536
mapreduce.reduce.memory.mb	3072	3072
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3072	3072

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

c5d.9xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1456m	-Xmx1456m
mapreduce.java.opts	-Xmx2912m	-Xmx2912m
mapreduce.map.memory.mb	1820	1820
mapreduce.reduce.memory.mb	3640	3640
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3640	3640
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	65536	32768
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	65536	32768

c5d.12xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1502m	-Xmx1502m
mapreduce.java.opts	-Xmx3004m	-Xmx3004m
mapreduce.map.memory.mb	1877	1877
mapreduce.reduce.memory.mb	3754	3754
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3754	3754
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	90112	30048
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	90112	30048

c5d.18xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1547m	-Xmx1547m
mapreduce.java.opts	-Xmx3094m	-Xmx3094m
mapreduce.map.memory.mb	1934	1934
mapreduce.reduce.memory.mb	3868	3868
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3868	3868

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
<code>yarn.scheduler.minimum-allocation-mb</code>	32	32
<code>yarn.scheduler.maximum-allocation-mb</code>	139264	30960
<code>yarn.nodemanager.resource.memory-mb</code>	139264	30960

c5d.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
<code>mapreduce.map.java.opts</code>	<code>-Xmx1570m</code>	<code>-Xmx1570m</code>
<code>mapreduce.java.opts</code>	<code>-Xmx3140m</code>	<code>-Xmx3140m</code>
<code>mapreduce.map.memory.mb</code>	1963	1963
<code>mapreduce.reduce.memory.mb</code>	3926	3926
<code>yarn.app.mapreduce.am.resource.mb</code>	3926	3926
<code>yarn.scheduler.minimum-allocation-mb</code>	32	32
<code>yarn.scheduler.maximum-allocation-mb</code>	188416	31376
<code>yarn.nodemanager.resource.memory-mb</code>	188416	31376

c5n 인스턴스

c5n.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1613m	-Xmx1613m
mapreduce.java.opts	-Xmx3226m	-Xmx3226m
mapreduce.map.memory.mb	2016	2016
mapreduce.reduce.memory.mb	4032	4032
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	4032	4032
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	8064	4032
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	8064	4032

c5n.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1613m	-Xmx1613m
mapreduce.java.opts	-Xmx3226m	-Xmx3226m
mapreduce.map.memory.mb	2016	2016
mapreduce.reduce.memory.mb	4032	4032
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	4032	4032

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	16128	8064
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	16128	8064

c5n.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1741m	-Xmx1741m
mapreduce.java.opts	-Xmx3482m	-Xmx3482m
mapreduce.map.memory.mb	2176	2176
mapreduce.reduce.memory.mb	4352	4352
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	4352	4352
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	34816	17408
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	34816	17408

c5n.9xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2002m	-Xmx2002m
mapreduce.java.opts	-Xmx4004m	-Xmx4004m
mapreduce.map.memory.mb	2503	2503
mapreduce.reduce.memory.mb	5006	5006
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5006	5006
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	90112	30040
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	90112	30040

c5n.18xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2094m	-Xmx2094m
mapreduce.java.opts	-Xmx4188m	-Xmx4188m
mapreduce.map.memory.mb	2617	2617
mapreduce.reduce.memory.mb	5234	5234
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5234	5234

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	188416	31396
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	188416	31396

c6a 인스턴스

c6a.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c6a.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c6a.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c6a.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c6a.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c6a.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c6a.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1494m	-Xmx1494m
mapreduce.java.opts	-Xmx2988m	-Xmx2988m
mapreduce.map.memory.mb	1867년	1867
mapreduce.reduce.memory.mb	3734	3734
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3734	3734
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29840
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29840

c6a.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1510m	-Xmx1510m
mapreduce.java.opts	-Xmx3020m	-Xmx3020m
mapreduce.map.memory.mb	1888	1888
mapreduce.reduce.memory.mb	3776	3776
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3776	3776
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

c6a.48xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1527m	-Xmx1527m
mapreduce.java.opts	-Xmx3054m	-Xmx3054m
mapreduce.map.memory.mb	1909	1909
mapreduce.reduce.memory.mb	3818	3818
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3818	3818

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30608
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30608

c6g 인스턴스

c6g.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c6g.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c6g.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c6g.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c6g.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c6g.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c6gd 인스턴스

c6gd.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c6gd.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c6gd.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c6gd.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c6gd.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c6gd.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c6gn 인스턴스

c6gn.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c6gn.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c6gn.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c6gn.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c6gn.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c6gn.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c6i 인스턴스

c6i.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c6i.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c6i.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c6i.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c6i.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c6i.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c6i.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1494m	-Xmx1494m
mapreduce.java.opts	-Xmx2988m	-Xmx2988m
mapreduce.map.memory.mb	1867년	1867
mapreduce.reduce.memory.mb	3734	3734
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3734	3734
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29840
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29840

c6i.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1510m	-Xmx1510m
mapreduce.java.opts	-Xmx3020m	-Xmx3020m
mapreduce.map.memory.mb	1888	1888
mapreduce.reduce.memory.mb	3776	3776
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3776	3776
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

c6id 인스턴스

c6id.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c6id.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c6id.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c6id.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c6id.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c6id.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c6id.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1494m	-Xmx1494m
mapreduce.java.opts	-Xmx2988m	-Xmx2988m
mapreduce.map.memory.mb	1867년	1867
mapreduce.reduce.memory.mb	3734	3734
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3734	3734

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29840
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29840

c6id.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1510m	-Xmx1510m
mapreduce.java.opts	-Xmx3020m	-Xmx3020m
mapreduce.map.memory.mb	1888	1888
mapreduce.reduce.memory.mb	3776	3776
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3776	3776
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

c6in 인스턴스

c6in.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c6in.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c6in.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c6in.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c6in.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c6in.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c6in.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1494m	-Xmx1494m
mapreduce.java.opts	-Xmx2988m	-Xmx2988m
mapreduce.map.memory.mb	1867년	1867
mapreduce.reduce.memory.mb	3734	3734
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3734	3734
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29840
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29840

c6in.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1510m	-Xmx1510m
mapreduce.java.opts	-Xmx3020m	-Xmx3020m
mapreduce.map.memory.mb	1888	1888
mapreduce.reduce.memory.mb	3776	3776
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3776	3776

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

c7a 인스턴스

c7a.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c7a.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c7a.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c7a.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c7a.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c7a.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c7a.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1494m	-Xmx1494m
mapreduce.java.opts	-Xmx2988m	-Xmx2988m
mapreduce.map.memory.mb	1867년	1867
mapreduce.reduce.memory.mb	3734	3734
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3734	3734
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29840
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29840

c7a.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1510m	-Xmx1510m
mapreduce.java.opts	-Xmx3020m	-Xmx3020m
mapreduce.map.memory.mb	1888	1888
mapreduce.reduce.memory.mb	3776	3776
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3776	3776
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

c7a.48xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1527m	-Xmx1527m
mapreduce.java.opts	-Xmx3054m	-Xmx3054m
mapreduce.map.memory.mb	1909	1909
mapreduce.reduce.memory.mb	3818	3818
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3818	3818

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30608
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30608

c7g 인스턴스

c7g.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c7g.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c7g.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c7g.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c7g.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c7g.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c7gd 인스턴스

c7gd.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c7gd.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c7gd.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c7gd.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c7gd.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c7gd.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c7gn 인스턴스

c7gn.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c7gn.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c7gn.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c7gn.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c7gn.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c7gn.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c7i 인스턴스

c7i.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1126m	-Xmx1126m
mapreduce.java.opts	-Xmx2252m	-Xmx2252m
mapreduce.map.memory.mb	1408	1408
mapreduce.reduce.memory.mb	2816	2816
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2816	2816
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	5632	2816
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5632	2816

c7i.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

c7i.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1171m	-Xmx1171m
mapreduce.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.map.memory.mb	1464	1464
mapreduce.reduce.memory.mb	2928	2928
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2928	2928

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

c7i.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1357m	-Xmx1357m
mapreduce.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.map.memory.mb	1696	1696
mapreduce.reduce.memory.mb	3392	3392
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3392	3392
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

c7i.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1425m	-Xmx1425m
mapreduce.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.map.memory.mb	1781	1781
mapreduce.reduce.memory.mb	3562	3562
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3562	3562
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32074
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32074

c7i.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1459m	-Xmx1459m
mapreduce.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.map.memory.mb	1824	1824
mapreduce.reduce.memory.mb	3648	3648
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3648	3648

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

c7i.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1494m	-Xmx1494m
mapreduce.java.opts	-Xmx2988m	-Xmx2988m
mapreduce.map.memory.mb	1867년	1867
mapreduce.reduce.memory.mb	3734	3734
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3734	3734
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29840
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29840

c7i.48xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1527m	-Xmx1527m
mapreduce.java.opts	-Xmx3054m	-Xmx3054m
mapreduce.map.memory.mb	1909	1909
mapreduce.reduce.memory.mb	3818	3818
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3818	3818
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30608
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30608

d2 인스턴스

d2.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

d2.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

d2.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

d2.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2417m	-Xmx2417m
mapreduce.java.opts	-Xmx4834m	-Xmx4834m
mapreduce.map.memory.mb	3021	3021
mapreduce.reduce.memory.mb	6042	6042
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6042	6042

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30194
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30194

d3 인스턴스

d3.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

d3.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

d3.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

d3.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

d3en 인스턴스

d3en.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

d3en.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

d3en.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

d3en.6xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.java.opts	-Xmx5700m	-Xmx5700m
mapreduce.map.memory.mb	3563	3563
mapreduce.reduce.memory.mb	7126	7126
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7126	7126
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	28496
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	28496

d3en.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

d3en.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2986m	-Xmx2986m
mapreduce.java.opts	-Xmx5972m	-Xmx5972m
mapreduce.map.memory.mb	3733	3733
mapreduce.reduce.memory.mb	7466	7466
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7466	7466
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29880
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29880

g3 인스턴스

g3.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

g3.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

g3.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

g3s 인스턴스

g3s.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

g4dn 인스턴스

g4dn.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.java.opts	-Xmx4916m	-Xmx4916m
mapreduce.map.memory.mb	3072	3072
mapreduce.reduce.memory.mb	6144	6144

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6144	6144
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	12288	6144
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	12288	6144

g4dn.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.java.opts	-Xmx4916m	-Xmx4916m
mapreduce.map.memory.mb	3072	3072
mapreduce.reduce.memory.mb	6144	6144
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6144	6144
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

g4dn.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2867m	-Xmx2867m
mapreduce.java.opts	-Xmx5734m	-Xmx5734m
mapreduce.map.memory.mb	3584	3584
mapreduce.reduce.memory.mb	7168	7168
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7168	7168
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	57344	28672
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	57344	28672

g4dn.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3072m	-Xmx3072m
mapreduce.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.map.memory.mb	3840	3840
mapreduce.reduce.memory.mb	7680	7680
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7680	7680

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	122880	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	122880	30720

g4dn.12xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3140m	-Xmx3140m
mapreduce.java.opts	-Xmx6280m	-Xmx6280m
mapreduce.map.memory.mb	3925	3925
mapreduce.reduce.memory.mb	7850	7850
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7850	7850
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	188416	31416
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	188416	31416

g4dn.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치가 완료된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3174m	-Xmx3174m
mapreduce.java.opts	-Xmx6348m	-Xmx6348m
mapreduce.map.memory.mb	3968	3968
mapreduce.reduce.memory.mb	7936	7936
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7936	7936
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	253952	31744
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	253952	31744

g5 인스턴스

g5.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

g5.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

g5.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

g5.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

g5.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2986m	-Xmx2986m
mapreduce.java.opts	-Xmx5972m	-Xmx5972m
mapreduce.map.memory.mb	3733	3733
mapreduce.reduce.memory.mb	7466	7466
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7466	7466
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29880
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29880

g5.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

g5.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3055m	-Xmx3055m
mapreduce.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.map.memory.mb	3819	3819
mapreduce.reduce.memory.mb	7638	7638
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7638	7638

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30520

g5.48xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3089m	-Xmx3089m
mapreduce.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.map.memory.mb	3861	3861
mapreduce.reduce.memory.mb	7722	7722
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7722	7722
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30952
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30952

h1 인스턴스

h1.2xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.java.opts	-Xmx4916m	-Xmx4916m
mapreduce.map.memory.mb	3072	3072
mapreduce.reduce.memory.mb	6144	6144
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6144	6144
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

h1.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2867m	-Xmx2867m
mapreduce.java.opts	-Xmx5734m	-Xmx5734m
mapreduce.map.memory.mb	3584	3584
mapreduce.reduce.memory.mb	7168	7168
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7168	7168

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	57344	28672
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	57344	28672

h1.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3072m	-Xmx3072m
mapreduce.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.map.memory.mb	3840	3840
mapreduce.reduce.memory.mb	7680	7680
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7680	7680
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	122880	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	122880	30720

h1.16xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3174m	-Xmx3174m
mapreduce.java.opts	-Xmx6348m	-Xmx6348m
mapreduce.map.memory.mb	3968	3968
mapreduce.reduce.memory.mb	7936	7936
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7936	7936
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	253952	31744
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	253952	31744

i2 인스턴스

i2.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

i2.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

i2.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

i2.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

i3 인스턴스

i3.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

i3.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

i3.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

i3.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

i3.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

i3en 인스턴스

i3en.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4915m	-Xmx4915m
mapreduce.java.opts	-Xmx9830m	-Xmx9830m
mapreduce.map.memory.mb	6144	6144
mapreduce.reduce.memory.mb	12288	12288
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	12288	12288

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

i3en.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5734m	-Xmx5734m
mapreduce.java.opts	-Xmx11468m	-Xmx11468m
mapreduce.map.memory.mb	7168	7168
mapreduce.reduce.memory.mb	14336	14336
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14336	14336
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	57344	28672
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	57344	28672

i3en.3xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6007m	-Xmx6007m
mapreduce.java.opts	-Xmx12014m	-Xmx12014m
mapreduce.map.memory.mb	7509	7509
mapreduce.reduce.memory.mb	15018	15018
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15018	15018
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	90112	30040
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	90112	30040

i3en.6xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6281m	-Xmx6281m
mapreduce.java.opts	-Xmx12562m	-Xmx12562m
mapreduce.map.memory.mb	7851	7851
mapreduce.reduce.memory.mb	15702	15702
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15702	15702

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	188416	31396
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	188416	31396

i3en.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태: HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6417m	-Xmx6417m
mapreduce.java.opts	-Xmx12834m	-Xmx12834m
mapreduce.map.memory.mb	8021	8021
mapreduce.reduce.memory.mb	16042	16042
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	16042	16042
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	385024	32100
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	385024	32100

i3en.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 포함 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6486m	-Xmx6486m
mapreduce.java.opts	-Xmx12972m	-Xmx12972m
mapreduce.map.memory.mb	8107	8107
mapreduce.reduce.memory.mb	16214	16214
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	16214	16214
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	778240	32396
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	778240	32396

i4g 인스턴스

i4g.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

i4g.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

i4g.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

i4g.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

i4g.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

i4i 인스턴스

i4i.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

i4i.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

i4i.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

i4i.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

i4i.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

i4i.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

i4i.24xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.map.memory.mb	7723	7723
mapreduce.reduce.memory.mb	15446	15446
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15446	15446
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30860
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30860

i4i.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6195m	-Xmx6195m
mapreduce.java.opts	-Xmx12390m	-Xmx12390m
mapreduce.map.memory.mb	7744	7744
mapreduce.reduce.memory.mb	15488	15488
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15488	15488

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	991232	30976
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	991232	30976

im4gn 인스턴스

im4gn.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

im4gn.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

im4gn.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

im4gn.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

im4gn.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

is4gen 인스턴스

is4gen.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3514m	-Xmx3514m
mapreduce.java.opts	-Xmx7028m	-Xmx7028m
mapreduce.map.memory.mb	4393	4393
mapreduce.reduce.memory.mb	8786	8786
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	8786	8786

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	17572.12	8786.06
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	17572.12	8786.06

4gn.2xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3866m	-Xmx3866m
mapreduce.java.opts	-Xmx7732m	-Xmx7732m
mapreduce.map.memory.mb	4832	4832
mapreduce.reduce.memory.mb	9664	9664
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	9664	9664
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	38656	19328
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	38656	19328

is4gen.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase:
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4275m	-Xmx4275m
mapreduce.java.opts	-Xmx8550m	-Xmx8550m
mapreduce.map.memory.mb	5344	5344
mapreduce.reduce.memory.mb	10688	10688
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	10688	10688
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	32064
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	32064

is4gen.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4480m	-Xmx4480m
mapreduce.java.opts	-Xmx8960m	-Xmx8960m
mapreduce.map.memory.mb	5600	5600
mapreduce.reduce.memory.mb	11200	11200
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11200	11200

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	22400
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	22400

m1 인스턴스

m1.small

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx288m	-Xmx288m
mapreduce.java.opts	-Xmx288m	-Xmx288m
mapreduce.map.memory.mb	512	512
mapreduce.reduce.memory.mb	512	512
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	512	512
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	256	256
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	512	512
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	1024	512

m1.medium

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx512m	-Xmx512m
mapreduce.java.opts	-Xmx768m	-Xmx768m
mapreduce.map.memory.mb	768	768
mapreduce.reduce.memory.mb	1024	1024
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	1024	1024
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	256	256
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	2048	1024
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	2048	1024

m1.large

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx512m	-Xmx512m
mapreduce.java.opts	-Xmx1024m	-Xmx1024m
mapreduce.map.memory.mb	768	768
mapreduce.reduce.memory.mb	1536	1536
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	1536	1536

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	256	256
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	3072	2560
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	5120	2560

m1.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx512m	-Xmx512m
mapreduce.java.opts	-Xmx1536m	-Xmx1536m
mapreduce.map.memory.mb	768	768
mapreduce.reduce.memory.mb	2048	2048
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2048	2048
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	256	256
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	8192	6144
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	12288	6144

m2 인스턴스

m2.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx864m	-Xmx864m
mapreduce.java.opts	-Xmx1536m	-Xmx1536m
mapreduce.map.memory.mb	1024	1024
mapreduce.reduce.memory.mb	2048	2048
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2048	2048
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	256	256
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	7168	7168
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	14336	7168

m2.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1280m	-Xmx1280m
mapreduce.java.opts	-Xmx2304m	-Xmx2304m
mapreduce.map.memory.mb	1536	1536
mapreduce.reduce.memory.mb	2560	2560
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2560	2560

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	256	256
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	8192	15360
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	30720	15360

m2.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1280m	-Xmx1280m
mapreduce.java.opts	-Xmx2304m	-Xmx2304m
mapreduce.map.memory.mb	1536	1536
mapreduce.reduce.memory.mb	2560	2560
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2560	2560
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	256	256
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	8192	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	61440	30720

m3 인스턴스

m3.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1152m	-Xmx1152m
mapreduce.java.opts	-Xmx2304m	-Xmx2304m
mapreduce.map.memory.mb	1440	1440
mapreduce.reduce.memory.mb	2,880	2,880
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2,880	2880
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11520	5760
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11520	5760

m3.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1152m	-Xmx1152m
mapreduce.java.opts	-Xmx2304m	-Xmx2304m
mapreduce.map.memory.mb	1440	1440
mapreduce.reduce.memory.mb	2,880	2,880
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	2,880	2880

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23040	11520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23040	11520

m4 인스턴스

m4.large

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1229m	-Xmx1229m
mapreduce.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.map.memory.mb	1536	1536
mapreduce.reduce.memory.mb	3072	3072
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3072	3072
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	6144	3072
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	6144	3072

m4.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1229m	-Xmx1229m
mapreduce.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.map.memory.mb	1536	1536
mapreduce.reduce.memory.mb	3072	3072
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3072	3072
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	12288	6144
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	12288	6144

m4.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1229m	-Xmx1229m
mapreduce.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.map.memory.mb	1536	1536
mapreduce.reduce.memory.mb	3072	3072
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3072	3072

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

m4.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1434m	-Xmx1434m
mapreduce.java.opts	-Xmx2868m	-Xmx2868m
mapreduce.map.memory.mb	1792	1792
mapreduce.reduce.memory.mb	3584	3584
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3584	3584
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	57344	28672
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	57344	28672

m4.10xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1557m	-Xmx1557m
mapreduce.java.opts	-Xmx3114m	-Xmx3114m
mapreduce.map.memory.mb	1946	1946
mapreduce.reduce.memory.mb	3892	3892
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3892	3892
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	155648	31104
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	155648	31104

m4.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx1587m	-Xmx1587m
mapreduce.java.opts	-Xmx3174m	-Xmx3174m
mapreduce.map.memory.mb	1984	1984
mapreduce.reduce.memory.mb	3968	3968
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	3968	3968

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	253952	31744
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	253952	31744

m5 인스턴스

m5.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.java.opts	-Xmx4916m	-Xmx4916m
mapreduce.map.memory.mb	3072	3072
mapreduce.reduce.memory.mb	6144	6144
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6144	6144
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	12288	6144
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	12288	6144

m5.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.java.opts	-Xmx4916m	-Xmx4916m
mapreduce.map.memory.mb	3072	3072
mapreduce.reduce.memory.mb	6144	6144
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6144	6144
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

m5.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2867m	-Xmx2867m
mapreduce.java.opts	-Xmx5734m	-Xmx5734m
mapreduce.map.memory.mb	3584	3584
mapreduce.reduce.memory.mb	7168	7168
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7168	7168

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	57344	28672
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	57344	28672

m5.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3072m	-Xmx3072m
mapreduce.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.map.memory.mb	3840	3840
mapreduce.reduce.memory.mb	7680	7680
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7680	7680
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	122880	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	122880	30720

m5.12xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3140m	-Xmx3140m
mapreduce.java.opts	-Xmx6280m	-Xmx6280m
mapreduce.map.memory.mb	3925	3925
mapreduce.reduce.memory.mb	7850	7850
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7850	7850
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	188416	31416
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	188416	31416

m5.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치가 완료된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3174m	-Xmx3174m
mapreduce.java.opts	-Xmx6348m	-Xmx6348m
mapreduce.map.memory.mb	3968	3968
mapreduce.reduce.memory.mb	7936	7936
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7936	7936

구성 옵션	기본값	설치가 완료된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	253952	31744
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	253952	31744

m5.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3209m	-Xmx3209m
mapreduce.java.opts	-Xmx6418m	-Xmx6418m
mapreduce.map.memory.mb	4011	4011
mapreduce.reduce.memory.mb	8022	8022
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	8022	8022
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	385024	32056
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	385024	32056

m5a 인스턴스

m5a.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.java.opts	-Xmx4916m	-Xmx4916m
mapreduce.map.memory.mb	3072	3072
mapreduce.reduce.memory.mb	6144	6144
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6144	6144
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	12288	6144
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	12288	6144

m5a.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.java.opts	-Xmx4916m	-Xmx4916m
mapreduce.map.memory.mb	3072	3072
mapreduce.reduce.memory.mb	6144	6144
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6144	6144

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

m5a.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2867m	-Xmx2867m
mapreduce.java.opts	-Xmx5734m	-Xmx5734m
mapreduce.map.memory.mb	3584	3584
mapreduce.reduce.memory.mb	7168	7168
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7168	7168
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	57344	28672
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	57344	28672

m5a.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3072m	-Xmx3072m
mapreduce.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.map.memory.mb	3840	3840
mapreduce.reduce.memory.mb	7680	7680
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7680	7680
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	122880	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	122880	30720

m5a.12xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3140m	-Xmx3140m
mapreduce.java.opts	-Xmx6280m	-Xmx6280m
mapreduce.map.memory.mb	3925	3925
mapreduce.reduce.memory.mb	7850	7850
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7850	7850

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	188416	31416
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	188416	31416

m5a.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치가 완료된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3174m	-Xmx3174m
mapreduce.java.opts	-Xmx6348m	-Xmx6348m
mapreduce.map.memory.mb	3968	3968
mapreduce.reduce.memory.mb	7936	7936
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7936	7936
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	253952	31744
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	253952	31744

m5a.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3209m	-Xmx3209m
mapreduce.java.opts	-Xmx6418m	-Xmx6418m
mapreduce.map.memory.mb	4011	4011
mapreduce.reduce.memory.mb	8022	8022
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	8022	8022
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	385024	32056
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	385024	32056

m5ad 인스턴스

m5ad.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m5ad.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m5ad.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m5ad.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m5ad.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2986m	-Xmx2986m
mapreduce.java.opts	-Xmx5972m	-Xmx5972m
mapreduce.map.memory.mb	3733	3733
mapreduce.reduce.memory.mb	7466	7466
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7466	7466
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29880
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29880

m5ad.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m5ad.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3055m	-Xmx3055m
mapreduce.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.map.memory.mb	3819	3819
mapreduce.reduce.memory.mb	7638	7638
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7638	7638

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30520

m5d 인스턴스

m5d.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.java.opts	-Xmx4916m	-Xmx4916m
mapreduce.map.memory.mb	3072	3072
mapreduce.reduce.memory.mb	6144	6144
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6144	6144
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	12288	6144
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	12288	6144

m5d.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2458m	-Xmx2458m
mapreduce.java.opts	-Xmx4916m	-Xmx4916m
mapreduce.map.memory.mb	3072	3072
mapreduce.reduce.memory.mb	6144	6144
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6144	6144
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

m5d.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2867m	-Xmx2867m
mapreduce.java.opts	-Xmx5734m	-Xmx5734m
mapreduce.map.memory.mb	3584	3584
mapreduce.reduce.memory.mb	7168	7168
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7168	7168

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	57344	28672
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	57344	28672

m5d.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3072m	-Xmx3072m
mapreduce.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.map.memory.mb	3840	3840
mapreduce.reduce.memory.mb	7680	7680
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7680	7680
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	122880	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	122880	30720

m5d.12xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3140m	-Xmx3140m
mapreduce.java.opts	-Xmx6280m	-Xmx6280m
mapreduce.map.memory.mb	3925	3925
mapreduce.reduce.memory.mb	7850	7850
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7850	7850
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	188416	31416
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	188416	31416

m5d.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3174m	-Xmx3174m
mapreduce.java.opts	-Xmx6348m	-Xmx6348m
mapreduce.map.memory.mb	3968	3968
mapreduce.reduce.memory.mb	7936	7936
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7936	7936

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	253952	31744
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	253952	31744

m5d.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3209m	-Xmx3209m
mapreduce.java.opts	-Xmx6418m	-Xmx6418m
mapreduce.map.memory.mb	4011	4011
mapreduce.reduce.memory.mb	8022	8022
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	8022	8022
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	385024	32056
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	385024	32056

m5dn 인스턴스

m5dn.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m5dn.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m5dn.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m5dn.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m5dn.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2986m	-Xmx2986m
mapreduce.java.opts	-Xmx5972m	-Xmx5972m
mapreduce.map.memory.mb	3733	3733
mapreduce.reduce.memory.mb	7466	7466
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7466	7466

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29880
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29880

m5dn.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m5dn.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3055m	-Xmx3055m
mapreduce.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.map.memory.mb	3819	3819
mapreduce.reduce.memory.mb	7638	7638
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7638	7638
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30520

m5n 인스턴스

m5n.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m5n.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m5n.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m5n.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m5n.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2986m	-Xmx2986m
mapreduce.java.opts	-Xmx5972m	-Xmx5972m
mapreduce.map.memory.mb	3733	3733
mapreduce.reduce.memory.mb	7466	7466
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7466	7466
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29880
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29880

m5n.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m5n.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3055m	-Xmx3055m
mapreduce.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.map.memory.mb	3819	3819
mapreduce.reduce.memory.mb	7638	7638
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7638	7638

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30520

m5zn 인스턴스

m5zn.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2304m	-Xmx2304m
mapreduce.java.opts	-Xmx4608m	-Xmx4608m
mapreduce.map.memory.mb	2,880	2880
mapreduce.reduce.memory.mb	5760	5760
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5760	5760
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11520	5760
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11520	5760

m5zn.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m5zn.3xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2577m	-Xmx2577m
mapreduce.java.opts	-Xmx5154m	-Xmx5154m
mapreduce.map.memory.mb	3221	3221
mapreduce.reduce.memory.mb	6442	6442
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6442	6442

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	38656	19328
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	38656	19328

m5zn.6xlarge

구성 옵션	기본값	설치가 HBase 완료된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2850m	-Xmx2850m
mapreduce.java.opts	-Xmx5700m	-Xmx5700m
mapreduce.map.memory.mb	3563	3563
mapreduce.reduce.memory.mb	7126	7126
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7126	7126
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	85504	28496
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	85504	28496

m5zn.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2986m	-Xmx2986m
mapreduce.java.opts	-Xmx5972m	-Xmx5972m
mapreduce.map.memory.mb	3733	3733
mapreduce.reduce.memory.mb	7466	7466
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7466	7466
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29880
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29880

m6a 인스턴스

m6a.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m6a.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m6a.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m6a.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m6a.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2986m	-Xmx2986m
mapreduce.java.opts	-Xmx5972m	-Xmx5972m
mapreduce.map.memory.mb	3733	3733
mapreduce.reduce.memory.mb	7466	7466
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7466	7466
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29880
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29880

m6a.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m6a.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3055m	-Xmx3055m
mapreduce.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.map.memory.mb	3819	3819
mapreduce.reduce.memory.mb	7638	7638
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7638	7638

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30520

m6a.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3072m	-Xmx3072m
mapreduce.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.map.memory.mb	3840	3840
mapreduce.reduce.memory.mb	7680	7680
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7680	7680
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

m6a.48xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3089m	-Xmx3089m
mapreduce.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.map.memory.mb	3861	3861
mapreduce.reduce.memory.mb	7722	7722
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7722	7722
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30952
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30952

m6g 인스턴스

m6g.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m6g.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m6g.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m6g.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m6g.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	181248	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	181248	30208

m6g.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m6gd 인스턴스

m6gd.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m6gd.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m6gd.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m6gd.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m6gd.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	181248	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	181248	30208

m6gd.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m6i 인스턴스

m6i.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m6i.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m6i.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m6i.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m6i.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	181248	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	181248	30208

m6i.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m6i.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3055m	-Xmx3055m
mapreduce.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.map.memory.mb	3819	3819
mapreduce.reduce.memory.mb	7638	7638
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7638	7638

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30520

m6i.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3072m	-Xmx3072m
mapreduce.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.map.memory.mb	3840	3840
mapreduce.reduce.memory.mb	7680	7680
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7680	7680
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

m6id 인스턴스

m6id.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m6id.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m6id.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m6id.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m6id.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2986m	-Xmx2986m
mapreduce.java.opts	-Xmx5972m	-Xmx5972m
mapreduce.map.memory.mb	3733	3733
mapreduce.reduce.memory.mb	7466	7466
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7466	7466

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29880
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29880

m6id.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m6id.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3055m	-Xmx3055m
mapreduce.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.map.memory.mb	3819	3819
mapreduce.reduce.memory.mb	7638	7638
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7638	7638
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30520

m6id.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3072m	-Xmx3072m
mapreduce.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.map.memory.mb	3840	3840
mapreduce.reduce.memory.mb	7680	7680
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7680	7680

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

m6idn 인스턴스

m6idn.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m6idn.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m6idn.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m6idn.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m6idn.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2986m	-Xmx2986m
mapreduce.java.opts	-Xmx5972m	-Xmx5972m
mapreduce.map.memory.mb	3733	3733
mapreduce.reduce.memory.mb	7466	7466
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7466	7466
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29880
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29880

m6idn.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m6idn.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3055m	-Xmx3055m
mapreduce.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.map.memory.mb	3819	3819
mapreduce.reduce.memory.mb	7638	7638
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7638	7638
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30520

m6idn.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3072m	-Xmx3072m
mapreduce.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.map.memory.mb	3840	3840
mapreduce.reduce.memory.mb	7680	7680
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7680	7680
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

m6in 인스턴스

m6in.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m6in.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m6in.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m6in.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m6in.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	181248	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	181248	30208

m6in.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m6in.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3055m	-Xmx3055m
mapreduce.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.map.memory.mb	3819	3819
mapreduce.reduce.memory.mb	7638	7638
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7638	7638

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30520

m6in.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3072m	-Xmx3072m
mapreduce.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.map.memory.mb	3840	3840
mapreduce.reduce.memory.mb	7680	7680
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7680	7680
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

m7a 인스턴스

m7a.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m7a.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m7a.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m7a.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m7a.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2986m	-Xmx2986m
mapreduce.java.opts	-Xmx5972m	-Xmx5972m
mapreduce.map.memory.mb	3733	3733
mapreduce.reduce.memory.mb	7466	7466
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7466	7466

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29880
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29880

m7a.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m7a.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3055m	-Xmx3055m
mapreduce.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.map.memory.mb	3819	3819
mapreduce.reduce.memory.mb	7638	7638
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7638	7638
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30520

m7a.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3072m	-Xmx3072m
mapreduce.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.map.memory.mb	3840	3840
mapreduce.reduce.memory.mb	7680	7680
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7680	7680

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

m7a.48xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3089m	-Xmx3089m
mapreduce.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.map.memory.mb	3861	3861
mapreduce.reduce.memory.mb	7722	7722
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7722	7722
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30952
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30952

m7g 인스턴스

m7g.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m7g.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m7g.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m7g.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m7g.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2986m	-Xmx2986m
mapreduce.java.opts	-Xmx5972m	-Xmx5972m
mapreduce.map.memory.mb	3733	3733
mapreduce.reduce.memory.mb	7466	7466
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7466	7466

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29880
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29880

m7g.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m7gd 인스턴스

m7gd.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m7gd.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m7gd.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m7gd.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m7gd.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2986m	-Xmx2986m
mapreduce.java.opts	-Xmx5972m	-Xmx5972m
mapreduce.map.memory.mb	3733	3733
mapreduce.reduce.memory.mb	7466	7466
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7466	7466

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	179200	29880
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	179200	29880

m7gd.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m7i 인스턴스

m7i.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m7i.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m7i.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m7i.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

m7i.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	181248	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	181248	30208

m7i.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

m7i.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3055m	-Xmx3055m
mapreduce.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.map.memory.mb	3819	3819
mapreduce.reduce.memory.mb	7638	7638
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7638	7638
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30520
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30520

m7i.48xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3089m	-Xmx3089m
mapreduce.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.map.memory.mb	3861	3861
mapreduce.reduce.memory.mb	7722	7722
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7722	7722

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30952
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30952

m7i-flex 인스턴스

m7i-flex.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	11712	5856
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	11712	5856

m7i-flex.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

m7i-flex.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

m7i-flex.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

p2 인스턴스

p2.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.java.opts	-Xmx21708m	-Xmx21708m
mapreduce.map.memory.mb	13568	13568
mapreduce.reduce.memory.mb	27136	27136
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	27136	27136
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

p2.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.java.opts	-Xmx24576m	-Xmx24576m
mapreduce.map.memory.mb	15360	15360
mapreduce.reduce.memory.mb	30720	30720
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	30720	30720

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

p2.16xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx9267m	-Xmx9267m
mapreduce.java.opts	-Xmx18534m	-Xmx18534m
mapreduce.map.memory.mb	11584	11584
mapreduce.reduce.memory.mb	23168	23168
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	23168	23168
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	23168
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	23168

p3 인스턴스

p3.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

p3.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

p3.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

p5 인스턴스

p5.48xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx8294m	-Xmx8294m
mapreduce.java.opts	-Xmx16588m	-Xmx16588m
mapreduce.map.memory.mb	10368	10368
mapreduce.reduce.memory.mb	20736	20736
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	20736	20736
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	1990656	20736
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	1990656	20736

r3 인스턴스

r3.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2342m	-Xmx2342m
mapreduce.java.opts	-Xmx4684m	-Xmx4684m
mapreduce.map.memory.mb	2928	2928
mapreduce.reduce.memory.mb	5856	5856

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	5856	5856
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r3.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2714m	-Xmx2714m
mapreduce.java.opts	-Xmx5428m	-Xmx5428m
mapreduce.map.memory.mb	3392	3392
mapreduce.reduce.memory.mb	6784	6784
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	6784	6784
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r3.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx2918m	-Xmx2918m
mapreduce.java.opts	-Xmx5836m	-Xmx5836m
mapreduce.map.memory.mb	3648	3648
mapreduce.reduce.memory.mb	7296	7296
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7296	7296
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r3.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx3021m	-Xmx3021m
mapreduce.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.map.memory.mb	3776	3776
mapreduce.reduce.memory.mb	7552	7552
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	7552	7552

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r4 인스턴스

r4.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r4.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r4.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r4.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r4.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r5 인스턴스

r5.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4915m	-Xmx4915m
mapreduce.java.opts	-Xmx9830m	-Xmx9830m
mapreduce.map.memory.mb	6144	6144
mapreduce.reduce.memory.mb	12288	12288
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	12288	12288

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

r5.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5734m	-Xmx5734m
mapreduce.java.opts	-Xmx11468m	-Xmx11468m
mapreduce.map.memory.mb	7168	7168
mapreduce.reduce.memory.mb	14336	14336
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14336	14336
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	57344	28672
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	57344	28672

r5.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	122880	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	122880	30720

r5.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6349m	-Xmx6349m
mapreduce.java.opts	-Xmx12698m	-Xmx12698m
mapreduce.map.memory.mb	7936	7936
mapreduce.reduce.memory.mb	15872	15872
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15872	15872

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	253952	31744
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	253952	31744

r5.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6417m	-Xmx6417m
mapreduce.java.opts	-Xmx12834m	-Xmx12834m
mapreduce.map.memory.mb	8021	8021
mapreduce.reduce.memory.mb	16042	16042
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	16042	16042
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	385024	32100
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	385024	32100

r5.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치가 HBase 완료된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6451m	-Xmx6451m
mapreduce.java.opts	-Xmx12902m	-Xmx12902m
mapreduce.map.memory.mb	8064	8064
mapreduce.reduce.memory.mb	16128	16128
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	16128	16128
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	516096	32256
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	516096	32256

r5.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6486m	-Xmx6486m
mapreduce.java.opts	-Xmx12972m	-Xmx12972m
mapreduce.map.memory.mb	8107	8107
mapreduce.reduce.memory.mb	16214	16214
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	16214	16214

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	778240	32396
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	778240	32396

r5a 인스턴스

r5a.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4915m	-Xmx4915m
mapreduce.java.opts	-Xmx9830m	-Xmx9830m
mapreduce.map.memory.mb	6144	6144
mapreduce.reduce.memory.mb	12288	12288
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	12288	12288
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

r5a.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5734m	-Xmx5734m
mapreduce.java.opts	-Xmx11468m	-Xmx11468m
mapreduce.map.memory.mb	7168	7168
mapreduce.reduce.memory.mb	14336	14336
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14336	14336
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	57344	28672
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	57344	28672

r5a.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	122880	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	122880	30720

r5a.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6349m	-Xmx6349m
mapreduce.java.opts	-Xmx12698m	-Xmx12698m
mapreduce.map.memory.mb	7936	7936
mapreduce.reduce.memory.mb	15872	15872
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15872	15872
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	253952	31744
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	253952	31744

r5a.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6417m	-Xmx6417m
mapreduce.java.opts	-Xmx12834m	-Xmx12834m
mapreduce.map.memory.mb	8021	8021
mapreduce.reduce.memory.mb	16042	16042
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	16042	16042
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	385024	32100
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	385024	32100

r5a.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치가 HBase 완료된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6451m	-Xmx6451m
mapreduce.java.opts	-Xmx12902m	-Xmx12902m
mapreduce.map.memory.mb	8064	8064
mapreduce.reduce.memory.mb	16128	16128
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	16128	16128

구성 옵션	기본값	설치가 HBase 완료된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	516096	32256
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	516096	32256

r5a.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6486m	-Xmx6486m
mapreduce.java.opts	-Xmx12972m	-Xmx12972m
mapreduce.map.memory.mb	8107	8107
mapreduce.reduce.memory.mb	16214	16214
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	16214	16214
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	778240	32396
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	778240	32396

r5ad 인스턴스

r5ad.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r5ad.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r5ad.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r5ad.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r5ad.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r5ad.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6246m	-Xmx6246m
mapreduce.java.opts	-Xmx12492m	-Xmx12492m
mapreduce.map.memory.mb	7808	7808
mapreduce.reduce.memory.mb	15616	15616
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15616	15616
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	499712	31232
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	499712	31232

r5ad.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치가 완료된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.map.memory.mb	7723	7723
mapreduce.reduce.memory.mb	15446	15446
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15446	15446
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30860
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30860

r5b 인스턴스

r5b.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r5b.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r5b.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r5b.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r5b.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r5b.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r5b.24xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.map.memory.mb	7723	7723
mapreduce.reduce.memory.mb	15446	15446
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15446	15446

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30860
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30860

r5d 인스턴스

r5d.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4915m	-Xmx4915m
mapreduce.java.opts	-Xmx9830m	-Xmx9830m
mapreduce.map.memory.mb	6144	6144
mapreduce.reduce.memory.mb	12288	12288
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	12288	12288
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

r5d.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5734m	-Xmx5734m
mapreduce.java.opts	-Xmx11468m	-Xmx11468m
mapreduce.map.memory.mb	7168	7168
mapreduce.reduce.memory.mb	14336	14336
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14336	14336
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	57344	28672
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	57344	28672

r5d.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	122880	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	122880	30720

r5d.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6349m	-Xmx6349m
mapreduce.java.opts	-Xmx12698m	-Xmx12698m
mapreduce.map.memory.mb	7936	7936
mapreduce.reduce.memory.mb	15872	15872
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15872	15872
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	253952	31744
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	253952	31744

r5d.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6417m	-Xmx6417m
mapreduce.java.opts	-Xmx12834m	-Xmx12834m
mapreduce.map.memory.mb	8021	8021
mapreduce.reduce.memory.mb	16042	16042
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	16042	16042
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	385024	32100
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	385024	32100

r5d.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치가 HBase 완료된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6451m	-Xmx6451m
mapreduce.java.opts	-Xmx12902m	-Xmx12902m
mapreduce.map.memory.mb	8064	8064
mapreduce.reduce.memory.mb	16128	16128
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	16128	16128

구성 옵션	기본값	설치가 HBase 완료된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	516096	32256
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	516096	32256

r5d.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6486m	-Xmx6486m
mapreduce.java.opts	-Xmx12972m	-Xmx12972m
mapreduce.map.memory.mb	8107	8107
mapreduce.reduce.memory.mb	16214	16214
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	16214	16214
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	778240	32396
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	778240	32396

r5dn 인스턴스

r5dn.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r5dn.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r5dn.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r5dn.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r5dn.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r5dn.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r5dn.24xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.map.memory.mb	7723	7723
mapreduce.reduce.memory.mb	15446	15446
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15446	15446
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30860
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30860

r5n 인스턴스

r5n.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r5n.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r5n.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r5n.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r5n.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r5n.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r5n.24xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.map.memory.mb	7723	7723
mapreduce.reduce.memory.mb	15446	15446
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15446	15446

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30860
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30860

r6a 인스턴스

r6a.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r6a.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r6a.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r6a.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r6a.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r6a.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r6a.24xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.map.memory.mb	7723	7723
mapreduce.reduce.memory.mb	15446	15446
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15446	15446
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30860
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30860

r6a.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6195m	-Xmx6195m
mapreduce.java.opts	-Xmx12390m	-Xmx12390m
mapreduce.map.memory.mb	7744	7744
mapreduce.reduce.memory.mb	15488	15488
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15488	15488
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	991232	30976
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	991232	30976

r6a.48xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6212m	-Xmx6212m
mapreduce.java.opts	-Xmx12424m	-Xmx12424m
mapreduce.map.memory.mb	7765	7765
mapreduce.reduce.memory.mb	15530	15530
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15530	15530

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	1490944	31124
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	1490944	31124

r6g 인스턴스

r6g.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r6g.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r6g.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r6g.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r6g.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r6g.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r6gd 인스턴스

r6gd.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r6gd.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r6gd.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r6gd.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r6gd.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r6gd.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r6i 인스턴스

r6i.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r6g.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r6i.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r6i.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r6i.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r6i.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r6i.24xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.map.memory.mb	7723	7723
mapreduce.reduce.memory.mb	15446	15446
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15446	15446
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30860
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30860

r6i.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6029m	-Xmx6029m
mapreduce.java.opts	-Xmx12058m	-Xmx12058m
mapreduce.map.memory.mb	7536	7536
mapreduce.reduce.memory.mb	15072	15072
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15072	15072
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	964608	30144
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	964608	30144

r6id 인스턴스

r6id.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r6id.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r6id.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r6id.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r6id.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r6id.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r6id.24xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.map.memory.mb	7723	7723
mapreduce.reduce.memory.mb	15446	15446
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15446	15446

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30860
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30860

r6id.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6195m	-Xmx6195m
mapreduce.java.opts	-Xmx12390m	-Xmx12390m
mapreduce.map.memory.mb	7744	7744
mapreduce.reduce.memory.mb	15488	15488
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15488	15488
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	991232	30976
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	991232	30976

r6idn 인스턴스

r6idn.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r6idn.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r6idn.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r6idn.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r6idn.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r6idn.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r6idn.24xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.map.memory.mb	7723	7723
mapreduce.reduce.memory.mb	15446	15446
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15446	15446
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30860
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30860

r6idn.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6195m	-Xmx6195m
mapreduce.java.opts	-Xmx12390m	-Xmx12390m
mapreduce.map.memory.mb	7744	7744
mapreduce.reduce.memory.mb	15488	15488
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15488	15488

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	991232	30976
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	991232	30976

r6in 인스턴스

r6in.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r6in.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r6in.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r6in.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r6in.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r6in.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r6in.24xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.map.memory.mb	7723	7723
mapreduce.reduce.memory.mb	15446	15446
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15446	15446
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30860
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30860

r6in.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6195m	-Xmx6195m
mapreduce.java.opts	-Xmx12390m	-Xmx12390m
mapreduce.map.memory.mb	7744	7744
mapreduce.reduce.memory.mb	15488	15488
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15488	15488
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	991232	30976
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	991232	30976

r7a 인스턴스

r7a.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r7a.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r7a.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r7a.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r7a.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r7a.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r7a.24xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.map.memory.mb	7723	7723
mapreduce.reduce.memory.mb	15446	15446
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15446	15446

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30860
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30860

r7a.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6195m	-Xmx6195m
mapreduce.java.opts	-Xmx12390m	-Xmx12390m
mapreduce.map.memory.mb	7744	7744
mapreduce.reduce.memory.mb	15488	15488
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15488	15488
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	991232	30976
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	991232	30976

r7a.48xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6212m	-Xmx6212m
mapreduce.java.opts	-Xmx12424m	-Xmx12424m
mapreduce.map.memory.mb	7765	7765
mapreduce.reduce.memory.mb	15530	15530
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15530	15530
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	1490944	31124
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	1490944	31124

r7g 인스턴스

r7g.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r7g.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r7g.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r7g.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r7g.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r7g.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r7gd 인스턴스

r7gd.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r7gd.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r7gd.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r7gd.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r7gd.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r7gd.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r7i 인스턴스

r7i.xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r7i.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r7i.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r7i.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r7i.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r7i.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r7i.24xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6178m	-Xmx6178m
mapreduce.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.map.memory.mb	7723	7723
mapreduce.reduce.memory.mb	15446	15446
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15446	15446

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30860
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30860

r7i.48xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6212m	-Xmx6212m
mapreduce.java.opts	-Xmx12424m	-Xmx12424m
mapreduce.map.memory.mb	7765	7765
mapreduce.reduce.memory.mb	15530	15530
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15530	15530
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	1490944	31124
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	1490944	31124

r7iz 인스턴스

r7iz.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4685m	-Xmx4685m
mapreduce.java.opts	-Xmx9370m	-Xmx9370m
mapreduce.map.memory.mb	5856	5856
mapreduce.reduce.memory.mb	11712	11712
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	11712	11712
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	23424	11712
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	23424	11712

r7iz.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5427m	-Xmx5427m
mapreduce.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.map.memory.mb	6784	6784
mapreduce.reduce.memory.mb	13568	13568
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	13568	13568

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

r7iz.4xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5837m	-Xmx5837m
mapreduce.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.map.memory.mb	7296	7296
mapreduce.reduce.memory.mb	14592	14592
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14592	14592
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

r7iz.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6042m	-Xmx6042m
mapreduce.java.opts	-Xmx12084m	-Xmx12084m
mapreduce.map.memory.mb	7552	7552
mapreduce.reduce.memory.mb	15104	15104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15104	15104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

r7iz.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6110m	-Xmx6110m
mapreduce.java.opts	-Xmx12220m	-Xmx12220m
mapreduce.map.memory.mb	7637	7637
mapreduce.reduce.memory.mb	15274	15274
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15274	15274

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	366592	30564
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	366592	30564

r7iz.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6144m	-Xmx6144m
mapreduce.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.map.memory.mb	7680	7680
mapreduce.reduce.memory.mb	15360	15360
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15360	15360
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

r7iz.32xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6029m	-Xmx6029m
mapreduce.java.opts	-Xmx12058m	-Xmx12058m
mapreduce.map.memory.mb	7536	7536
mapreduce.reduce.memory.mb	15072	15072
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15072	15072
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	964608	30144
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	964608	30144

x1 인스턴스

x1.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx12058m	-Xmx12058m
mapreduce.java.opts	-Xmx24116m	-Xmx24116m
mapreduce.map.memory.mb	15072	15072
mapreduce.reduce.memory.mb	30144	30144
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	30144	30144

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	964608	30144
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	964608	30144

x1.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx12109m	-Xmx12109m
mapreduce.java.opts	-Xmx24218m	-Xmx24218m
mapreduce.map.memory.mb	15136	15136
mapreduce.reduce.memory.mb	30272	30272
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	30272	30272
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	1937408	30272
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	1937408	30272

x1e 인스턴스

x1e.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx22682m	-Xmx22682m
mapreduce.java.opts	-Xmx45364m	-Xmx45364m
mapreduce.map.memory.mb	28352	28352
mapreduce.reduce.memory.mb	56704	56704
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	56704	56704
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	113408	0
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	113408	0

x1e.2xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx23501m	-Xmx23501m
mapreduce.java.opts	-Xmx47002m	-Xmx47002m
mapreduce.map.memory.mb	29376	29376
mapreduce.reduce.memory.mb	58752	58752
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	58752	58752

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	235008	0
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	235008	0

x1e.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx23910m	-Xmx23910m
mapreduce.java.opts	-Xmx47820m	-Xmx47820m
mapreduce.map.memory.mb	29888	29888
mapreduce.reduce.memory.mb	59776	59776
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	59776	59776
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	478208	0
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	478208	0

x1e.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx24115m	-Xmx24115m
mapreduce.java.opts	-Xmx48230m	-Xmx48230m
mapreduce.map.memory.mb	30144	30144
mapreduce.reduce.memory.mb	60288	60288
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	60288	60288
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	964608	0
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	964608	0

x1e.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx24218m	-Xmx24218m
mapreduce.java.opts	-Xmx48436m	-Xmx48436m
mapreduce.map.memory.mb	30272	30272
mapreduce.reduce.memory.mb	60544	60544
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	60544	60544

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	1937408	0
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	1937408	0

x1e.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태: HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx24269m	-Xmx24269m
mapreduce.java.opts	-Xmx48538m	-Xmx48538m
mapreduce.map.memory.mb	30336	30336
mapreduce.reduce.memory.mb	60672	60672
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	60672	60672
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	3883008	0
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	3883008	0

x2gd 인스턴스

x2gd.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx10854m	-Xmx10854m
mapreduce.java.opts	-Xmx21708m	-Xmx21708m
mapreduce.map.memory.mb	13568	13568
mapreduce.reduce.memory.mb	27136	27136
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	27136	27136
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	54272	27136
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	54272	27136

x2gd.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase 설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx11674m	-Xmx11674m
mapreduce.java.opts	-Xmx23348m	-Xmx23348m
mapreduce.map.memory.mb	14592	14592
mapreduce.reduce.memory.mb	29184	29184
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	29184	29184

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	29184
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	29184

x2gd.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx12083m	-Xmx12083m
mapreduce.java.opts	-Xmx24166m	-Xmx24166m
mapreduce.map.memory.mb	15104	15104
mapreduce.reduce.memory.mb	30208	30208
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	30208	30208
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	30208
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	30208

x2gd.8xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx12288m	-Xmx12288m
mapreduce.java.opts	-Xmx24576m	-Xmx24576m
mapreduce.map.memory.mb	15360	15360
mapreduce.reduce.memory.mb	30720	30720
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	30720	30720
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	30720
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	30720

x2gd.12xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx12356m	-Xmx12356m
mapreduce.java.opts	-Xmx24712m	-Xmx24712m
mapreduce.map.memory.mb	15445	15445
mapreduce.reduce.memory.mb	30890	30890
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	30890	30890

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	741376	30906
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	741376	30906

x2gd.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx12390m	-Xmx12390m
mapreduce.java.opts	-Xmx24780m	-Xmx24780m
mapreduce.map.memory.mb	15488	15488
mapreduce.reduce.memory.mb	30976	30976
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	30976	30976
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	991232	30976
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	991232	30976

x2idn 인스턴스

x2idn.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx12390m	-Xmx12390m
mapreduce.java.opts	-Xmx24780m	-Xmx24780m
mapreduce.map.memory.mb	15488	15488
mapreduce.reduce.memory.mb	30976	30976
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	30976	30976
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	991232	30976
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	991232	30976

x2idn.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx12425m	-Xmx12425m
mapreduce.java.opts	-Xmx24850m	-Xmx24850m
mapreduce.map.memory.mb	15531	15531
mapreduce.reduce.memory.mb	31062	31062
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	31062	31062

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	1490944	31030
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	1490944	31030

x2idn.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx12442m	-Xmx12442m
mapreduce.java.opts	-Xmx24884m	-Xmx24884m
mapreduce.map.memory.mb	15552	15552
mapreduce.reduce.memory.mb	31104	31104
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	31104	31104
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	1990656	31104
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	1990656	31104

x2iedn 인스턴스

x2iedn.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx23347m	-Xmx23347m
mapreduce.java.opts	-Xmx46694m	-Xmx46694m
mapreduce.map.memory.mb	29184	29184
mapreduce.reduce.memory.mb	58368	58368
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	58368	58368
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	116736	0
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	116736	0

x2iedn.2xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx24166m	-Xmx24166m
mapreduce.java.opts	-Xmx48332m	-Xmx48332m
mapreduce.map.memory.mb	30208	30208
mapreduce.reduce.memory.mb	60416	60416
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	60416	60416

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	241664	0
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	241664	0

x2iedn.4xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx24576m	-Xmx24576m
mapreduce.java.opts	-Xmx49152m	-Xmx49152m
mapreduce.map.memory.mb	30720	30720
mapreduce.reduce.memory.mb	61440	61440
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	61440	61440
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	491520	0
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	491520	0

x2iedn.8xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx24781m	-Xmx24781m
mapreduce.java.opts	-Xmx49562m	-Xmx49562m
mapreduce.map.memory.mb	30976	30976
mapreduce.reduce.memory.mb	61952	61952
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	61952	61952
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	991232	0
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	991232	0

x2iedn.16xlarge

구성 옵션	기본값	설치가 완료된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx24883m	-Xmx24883m
mapreduce.java.opts	-Xmx49766m	-Xmx49766m
mapreduce.map.memory.mb	31104	31104
mapreduce.reduce.memory.mb	62208	62208
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	62208	62208

구성 옵션	기본값	설치가 완료된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	1990656	0
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	1990656	0

x2iedn.24xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx24918m	-Xmx24918m
mapreduce.java.opts	-Xmx49836m	-Xmx49836m
mapreduce.map.memory.mb	31147	31147
mapreduce.reduce.memory.mb	62294	62294
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	62294	62294
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	2990080	-32
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	2990080	-32

x2iedn.32xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx24934m	-Xmx24934m
mapreduce.java.opts	-Xmx49868m	-Xmx49868m
mapreduce.map.memory.mb	31168	31168
mapreduce.reduce.memory.mb	62336	62336
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	62336	62336
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	3989504	0
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	3989504	0

z1d 인스턴스

z1d.xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx4915m	-Xmx4915m
mapreduce.java.opts	-Xmx9830m	-Xmx9830m
mapreduce.map.memory.mb	6144	6144
mapreduce.reduce.memory.mb	12288	12288
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	12288	12288

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	24576	12288
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	24576	12288

z1d.2xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx5734m	-Xmx5734m
mapreduce.java.opts	-Xmx11468m	-Xmx11468m
mapreduce.map.memory.mb	7168	7168
mapreduce.reduce.memory.mb	14336	14336
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	14336	14336
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	57344	28672
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	57344	28672

z1d.3xlarge

구성 옵션	기본값	HBase설치된 상태
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6007m	-Xmx6007m
mapreduce.java.opts	-Xmx12014m	-Xmx12014m
mapreduce.map.memory.mb	7509	7509
mapreduce.reduce.memory.mb	15018	15018
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15018	15018
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	90112	30040
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	90112	30040

z1d.6xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6281m	-Xmx6281m
mapreduce.java.opts	-Xmx12562m	-Xmx12562m
mapreduce.map.memory.mb	7851	7851
mapreduce.reduce.memory.mb	15702	15702
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	15702	15702

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	188416	31396
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	188416	31396

z1d.12xlarge

구성 옵션	기본값	설치된 상태 HBase
mapreduce.map.java.opts	-Xmx6417m	-Xmx6417m
mapreduce.java.opts	-Xmx12834m	-Xmx12834m
mapreduce.map.memory.mb	8021	8021
mapreduce.reduce.memory.mb	16042	16042
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	16042	16042
yarn.scheduler.minimum-allocation-mb	32	32
yarn.scheduler.maximum-allocation-mb	385024	32100
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	385024	32100

Hadoop 대몬(daemon) 구성 설정

하둡 데몬 설정은 클러스터 노드에서 사용하는 EC2 인스턴스 유형에 따라 달라집니다. 다음 표에는 각 EC2 인스턴스 유형에 대한 기본 구성 설정이 나열되어 있습니다.

이 설정을 사용자 지정하려면 `hadoop-env` 구성 분류를 사용합니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 섹션을 참조하세요.

인스턴스 유형

- [c1 인스턴스](#)
- [c3 인스턴스](#)
- [c4 인스턴스](#)
- [c5 인스턴스](#)
- [c5a 인스턴스](#)
- [c5ad 인스턴스](#)
- [c5d 인스턴스](#)
- [c5n 인스턴스](#)
- [c6a 인스턴스](#)
- [c6g 인스턴스](#)
- [c6gd 인스턴스](#)
- [c6gn 인스턴스](#)
- [c6i 인스턴스](#)
- [c6id 인스턴스](#)
- [c6in 인스턴스](#)
- [c7a 인스턴스](#)
- [c7g 인스턴스](#)
- [c7gd 인스턴스](#)
- [c7gn 인스턴스](#)
- [c7i 인스턴스](#)
- [d2 인스턴스](#)
- [d3 인스턴스](#)
- [d3en 인스턴스](#)

- [g3 인스턴스](#)
- [g3s 인스턴스](#)
- [g4dn 인스턴스](#)
- [g5 인스턴스](#)
- [h1 인스턴스](#)
- [i2 인스턴스](#)
- [i3 인스턴스](#)
- [i3en 인스턴스](#)
- [i4g 인스턴스](#)
- [i4i 인스턴스](#)
- [im4gn 인스턴스](#)
- [is4gen 인스턴스](#)
- [m1 인스턴스](#)
- [m2 인스턴스](#)
- [m3 인스턴스](#)
- [m4 인스턴스](#)
- [m5 인스턴스](#)
- [m5a 인스턴스](#)
- [m5ad 인스턴스](#)
- [m5d 인스턴스](#)
- [m5dn 인스턴스](#)
- [m5n 인스턴스](#)
- [m5zn 인스턴스](#)
- [m6a 인스턴스](#)
- [m6g 인스턴스](#)
- [m6gd 인스턴스](#)
- [m6i 인스턴스](#)
- [m6id 인스턴스](#)
- [m6idn 인스턴스](#)

- [m6in 인스턴스](#)
- [m7a 인스턴스](#)
- [m7g 인스턴스](#)
- [m7gd 인스턴스](#)
- [m7i 인스턴스](#)
- [m7i-flex 인스턴스](#)
- [p2 인스턴스](#)
- [p3 인스턴스](#)
- [p5 인스턴스](#)
- [r3 인스턴스](#)
- [r4 인스턴스](#)
- [r5 인스턴스](#)
- [r5a 인스턴스](#)
- [r5ad 인스턴스](#)
- [r5b 인스턴스](#)
- [r5d 인스턴스](#)
- [r5dn 인스턴스](#)
- [r5n 인스턴스](#)
- [r6a 인스턴스](#)
- [r6g 인스턴스](#)
- [r6gd 인스턴스](#)
- [r6i 인스턴스](#)
- [r6id 인스턴스](#)
- [r6idn 인스턴스](#)
- [r6in 인스턴스](#)
- [r7a 인스턴스](#)
- [r7g 인스턴스](#)
- [r7gd 인스턴스](#)
- [r7i 인스턴스](#)

- [r7iz 인스턴스](#)
- [x1 인스턴스](#)
- [x1e 인스턴스](#)
- [x2gd 인스턴스](#)
- [x2idn 인스턴스](#)
- [x2iedn 인스턴스](#)
- [z1d 인스턴스](#)

c1 인스턴스

c1.medium

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	192
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	96
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	128
HADOOP_JOB_HISTORYSERVER_HEAPSIZE	128
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	192
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	96

c1.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	768
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	384
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	512

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	512
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	768
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	384

c3 인스턴스

c3.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c3.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2396
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2396
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2396
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1740
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	757

c3.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2703
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2703
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2703
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3276
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1064

c3.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3317
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3317
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3317
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6348
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1679

c4 인스턴스

c4.large

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	1152
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	1152
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	1152
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	1152
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	576
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	384

c4.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c4.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2396
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2396
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2396
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1740
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	757

c4.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2703
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2703
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2703
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3276
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1064

c4.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3317
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3317
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3317
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6348
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1679

c5 인스턴스

c5.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2252
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2252
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2252
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1024
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	614

c5.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2416
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2416
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2416
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1843
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	778

c5.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

c5.9xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3563
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3563
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3563
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	7577
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1925

c5.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4055
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4055
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4055
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	10035
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2416

c5.18xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5038
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5038
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5038
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	14950
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	3399

c5.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	6021
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	6021
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	6021
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19865
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c5a 인스턴스

c5a.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c5a.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c5a.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c5a.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c5a.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4055
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4055
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4055
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	10035
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2416

c5a.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c5a.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c5ad 인스턴스

c5ad.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c5ad.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c5ad.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c5ad.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c5ad.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c5ad.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c5ad.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c5d 인스턴스

c5d.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2252
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2252
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2252
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1024
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	614

c5d.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2416
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2416
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2416
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1843
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	778

c5d.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

c5d.9xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3563
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3563
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3563
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	7577
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1925

c5d.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4055
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4055
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4055
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	10035
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2416

c5d.18xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5038
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5038
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5038
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	14950
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	3399

c5d.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	6021
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	6021
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	6021
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19865
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c5n 인스턴스

c5n.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2304
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2304
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2304
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1280
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	665

c5n.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2519
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2519
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2519
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	2355
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	880

c5n.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2949
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2949
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2949
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	4505
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1310

c5n.9xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4055
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4055
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4055
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	10035
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2416

c5n.18xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	6021
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	6021
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	6021
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19865
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c6a 인스턴스

c6a.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c6a.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c6a.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c6a.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c6a.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c6a.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c6a.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c6a.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c6a.48xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c6g 인스턴스

c6g.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c6g.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c6g.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c6g.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c6g.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c6g.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c6gd 인스턴스

c6gd.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c6gd.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c6gd.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c6gd.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c6gd.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c6gd.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c6gn 인스턴스

c6gn.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c6gn.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c6gn.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c6gn.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c6gn.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c6gn.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c6i 인스턴스

c6i.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c6i.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c6i.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c6i.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c6i.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c6i.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c6i.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c6i.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c6id 인스턴스

c6id.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c6id.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c6id.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c6id.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c6id.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c6id.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c6id.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c6id.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c6in 인스턴스

c6in.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c6in.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c6in.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c6in.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c6in.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c6in.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c6in.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c6in.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c7a 인스턴스

c7a.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c7a.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c7a.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c7a.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c7a.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c7a.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c7a.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c7a.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c7a.48xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c7g 인스턴스

c7g.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c7g.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c7g.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c7g.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c7g.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c7g.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c7gd 인스턴스

c7gd.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c7gd.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c7gd.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c7gd.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c7gd.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c7gd.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c7gn 인스턴스

c7gn.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c7gn.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c7gn.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c7gn.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c7gn.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c7gn.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c7i 인스턴스

c7i.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2124
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2124
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2124
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	972
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	588

c7i.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

c7i.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

c7i.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

c7i.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

c7i.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

c7i.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

c7i.48xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

d2 인스턴스

d2.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

d2.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

d2.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

d2.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

d3 인스턴스

d3.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

d3.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

d3.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

d3.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

d3en 인스턴스

d3en.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

d3en.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

d3en.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

d3en.6xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

d3en.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

d3en.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

g3 인스턴스

g3.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

g3.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

g3.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

g3s 인스턴스

g3s.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

g4dn 인스턴스

g4dn.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2416
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2416
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2416
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1843
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	778

g4dn.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

g4dn.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3399
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3399
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3399
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6758
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1761

g4dn.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4710
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4710
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4710
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	13312
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	3072

g4dn.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	6021
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	6021
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	6021
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19865
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

g4dn.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7331
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7331
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7331
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	26419
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

g5 인스턴스

g5.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

g5.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

g5.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

g5.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

g5.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

g5.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

g5.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

g5.48xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

h1 인스턴스

h1.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

h1.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3399
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3399
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3399
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6758
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1761

h1.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4710
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4710
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4710
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	13312
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	3072

h1.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7331
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7331
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7331
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	26419
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i2 인스턴스

i2.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

i2.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

i2.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

i2.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i3 인스턴스

i3.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

i3.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

i3.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

i3.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i3.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i3en 인스턴스

i3en.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

i3en.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3399
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3399
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3399
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6758
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1761

i3en.3xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4055
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4055
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4055
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	10035
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2416

i3en.6xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	6021
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	6021
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	6021
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19865
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i3en.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9953
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9953
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9953
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	39526
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i3en.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17817
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17817
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17817
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	78848
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i4g 인스턴스

i4g.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

i4g.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

i4g.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

i4g.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i4g.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i4i 인스턴스

i4i.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

i4i.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

i4i.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

i4i.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i4i.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i4i.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i4i.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

i4i.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	22077
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	22077
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	22077
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	100147
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

im4gn 인스턴스

im4gn.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

im4gn.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

im4gn.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

im4gn.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

im4gn.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

is4gen 인스턴스

is4gen.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2557
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2557
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2557
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	2547
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	919

4gn.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3025
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3025
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3025
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	4889
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1387

is4gen.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

is4gen.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m1 인스턴스

m1.small

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	256
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	96
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	192

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	128
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	192
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	96

m1.medium

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	384
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	192
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	256
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	256
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	384
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	192

m1.large

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	768
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	384
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	512

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	512
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	768
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	384

m1.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	1024
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	512
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	768
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	1024
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	2304
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	384

m2 인스턴스

m2.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	1536
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	1024
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	1024

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	1024
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3072
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	384

m2.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	1536
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	1024
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	1024
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	1536
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6144
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	384

m2.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2048
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	1024
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	1536

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	1536
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12288
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	384

m3 인스턴스

m3.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2396
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2396
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2396
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1740
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	757

m3.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2703
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2703
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2703
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3276
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1064

m4 인스턴스

m4.large

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2252
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2252
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2252
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1024
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	614

m4.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2416
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2416
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2416
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1843
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	778

m4.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

m4.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3399
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3399
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3399
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6758
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1761

m4.10xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5365
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5365
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5365
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	16588
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	3727

m4.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7331
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7331
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7331
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	26419
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5 인스턴스

m5.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2416
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2416
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2416
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1843
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	778

m5.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

m5.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3399
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3399
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3399
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6758
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1761

m5.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4710
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4710
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4710
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	13312
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	3072

m5.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	6021
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	6021
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	6021
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19865
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7331
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7331
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7331
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	26419
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9953
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9953
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9953
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	39526
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5a 인스턴스

m5a.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2416
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2416
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2416
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1843
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	778

m5a.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

m5a.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3399
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3399
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3399
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6758
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1761

m5a.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4710
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4710
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4710
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	13312
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	3072

m5a.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	6021
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	6021
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	6021
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19865
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5a.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7331
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7331
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7331
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	26419
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5a.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9953
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9953
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9953
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	39526
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5ad 인스턴스

m5ad.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m5ad.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m5ad.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m5ad.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m5ad.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5ad.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5ad.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5d 인스턴스

m5d.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2416
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2416
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2416
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1843
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	778

m5d.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

m5d.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3399
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3399
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3399
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6758
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1761

m5d.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4710
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4710
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4710
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	13312
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	3072

m5d.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	6021
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	6021
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	6021
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19865
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5d.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7331
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7331
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7331
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	26419
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5d.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9953
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9953
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9953
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	39526
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5dn 인스턴스

m5dn.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m5dn.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m5dn.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m5dn.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m5dn.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5dn.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5dn.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5n 인스턴스

m5n.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m5n.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m5n.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m5n.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m5n.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5n.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5n.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m5zn 인스턴스

m5zn.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2396
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2396
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2396
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1740
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	757

m5zn.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m5zn.3xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3025
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3025
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3025
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	4889
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1387

m5zn.6xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3962
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3962
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3962
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	9574
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2324

m5zn.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6a 인스턴스

m6a.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m6a.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m6a.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m6a.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m6a.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6a.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6a.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6a.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6a.48xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6g 인스턴스

m6g.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m6g.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m6g.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m6g.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m6g.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5877
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5877
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5877
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19148
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6g.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6gd 인스턴스

m6gd.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m6gd.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m6gd.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m6gd.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m6gd.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5877
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5877
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5877
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19148
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6gd.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6i 인스턴스

m6i.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m6i.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m6i.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m6i.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m6i.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5877
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5877
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5877
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19148
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6i.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6i.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6i.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6id 인스턴스

m6id.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m6id.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m6id.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m6id.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m6id.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6id.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6id.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6id.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6idn 인스턴스

m6idn.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m6idn.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m6idn.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m6idn.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m6idn.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6idn.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6idn.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6idn.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6in 인스턴스

m6in.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m6in.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m6in.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m6in.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m6in.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5877
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5877
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5877
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19148
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6in.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6in.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m6in.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7a 인스턴스

m7a.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m7a.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m7a.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m7a.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m7a.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7a.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7a.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7a.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7a.48xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7g 인스턴스

m7g.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m7g.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m7g.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m7g.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m7g.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7g.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7gd 인스턴스

m7gd.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m7gd.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m7gd.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m7gd.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m7gd.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5836
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5836
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5836
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	18944
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7gd.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7i 인스턴스

m7i.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m7i.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m7i.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m7i.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

m7i.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	5877
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	5877
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	5877
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19148
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7i.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7i.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7i.48xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

m7i-flex 인스턴스

m7i-flex.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2401
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2401
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2401
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	1766
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	762

m7i-flex.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

m7i-flex.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

m7i-flex.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

p2 인스턴스

p2.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

p2.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

p2.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

p3 인스턴스

p3.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

p3.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

p3.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

p5 인스턴스

p5.48xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	42065
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	42065
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	42065
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	200089
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r3 인스턴스

r3.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r3.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r3.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r3.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r4 인스턴스

r4.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r4.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r4.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r4.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r4.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5 인스턴스

r5.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

r5.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3399
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3399
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3399
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6758
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1761

r5.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4710
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4710
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4710
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	13312
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	3072

r5.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7331
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7331
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7331
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	26419
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9953
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9953
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9953
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	39526
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12574
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12574
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12574
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	52633
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17817
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17817
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17817
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	78848
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5a 인스턴스

r5a.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

r5a.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3399
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3399
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3399
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6758
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1761

r5a.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4710
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4710
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4710
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	13312
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	3072

r5a.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7331
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7331
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7331
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	26419
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5a.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9953
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9953
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9953
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	39526
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5a.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12574
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12574
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12574
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	52633
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5a.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17817
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17817
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17817
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	78848
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5ad 인스턴스

r5ad.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r5ad.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r5ad.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r5ad.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5ad.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5ad.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12247
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12247
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12247
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50995
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5ad.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5b 인스턴스

r5b.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r5b.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r5b.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r5b.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5b.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5b.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5b.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5d 인스턴스

r5d.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

r5d.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3399
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3399
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3399
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6758
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1761

r5d.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4710
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4710
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4710
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	13312
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	3072

r5d.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7331
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7331
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7331
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	26419
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5d.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9953
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9953
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9953
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	39526
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5d.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12574
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12574
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12574
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	52633
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5d.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17817
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17817
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17817
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	78848
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5dn 인스턴스

r5dn.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r5dn.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r5dn.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r5dn.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5dn.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5dn.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5dn.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5n 인스턴스

r5n.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r5n.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r5n.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r5n.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5n.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5n.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r5n.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6a 인스턴스

r6a.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r6a.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r6a.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r6a.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6a.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6a.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6a.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6a.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	22077
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	22077
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	22077
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	100147
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6a.48xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	32071
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	32071
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	32071
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	150118
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6g 인스턴스

r6g.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r6g.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r6g.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r6g.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6g.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6g.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6gd 인스턴스

r6gd.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r6gd.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r6gd.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r6gd.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6gd.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6gd.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6i 인스턴스

r6i.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r6g.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r6i.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r6i.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6i.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6i.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6i.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6i.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	21544
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	21544
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	21544
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	97484
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6id 인스턴스

r6id.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r6id.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r6id.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r6id.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6id.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6id.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6id.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6id.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	22077
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	22077
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	22077
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	100147
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6idn 인스턴스

r6idn.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r6idn.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r6idn.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r6idn.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6idn.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6idn.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6idn.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6idn.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	22077
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	22077
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	22077
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	100147
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6in 인스턴스

r6in.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r6in.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r6in.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r6in.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6in.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6in.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6in.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r6in.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	22077
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	22077
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	22077
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	100147
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7a 인스턴스

r7a.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r7a.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r7a.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r7a.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7a.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7a.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7a.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7a.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	22077
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	22077
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	22077
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	100147
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7a.48xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	32071
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	32071
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	32071
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	150118
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7g 인스턴스

r7g.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r7g.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r7g.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r7g.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7g.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7g.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7gd 인스턴스

r7gd.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r7gd.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r7gd.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r7gd.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7gd.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7gd.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7i 인스턴스

r7i.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r7i.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r7i.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r7i.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7i.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7i.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7i.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7i.48xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	32071
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	32071
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	32071
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	150118
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7iz 인스턴스

r7iz.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2713
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2713
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2713
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3328
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1075

r7iz.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

r7iz.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

r7iz.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7iz.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9584
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9584
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9584
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	37683
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7iz.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

r7iz.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	21544
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	21544
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	21544
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	97484
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x1 인스턴스

x1.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	21544
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	21544
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	21544
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	97484
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x1.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	41000
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	41000
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	41000
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	194764
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x1e 인스턴스

x1e.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4520
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4520
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4520
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12364
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2882

x1e.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	6952
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	6952
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	6952
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	24524
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x1e.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	11816
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	11816
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	11816
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	48844
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x1e.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	21544
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	21544
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	21544
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	97484
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x1e.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	41000
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	41000
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	41000
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	194764
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x1e.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	79912
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	79912
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	79912
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	389324
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2gd 인스턴스

x2gd.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3338
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3338
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3338
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6451
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1699

x2gd.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

x2gd.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2gd.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2gd.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	17080
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	17080
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	17080
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	75161
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2gd.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	22077
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	22077
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	22077
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	100147
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2idn 인스턴스

x2idn.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	22077
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	22077
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	22077
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	100147
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2idn.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	32071
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	32071
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	32071
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	150118
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2idn.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	42065
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	42065
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	42065
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	200089
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2iedn 인스턴스

x2iedn.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4587
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4587
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4587
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	12697
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2949

x2iedn.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	7086
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	7086
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	7086
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	25190
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2iedn.4xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	12083
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	12083
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	12083
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	50176
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2iedn.8xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	22077
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	22077
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	22077
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	100147
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2iedn.16xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	42065
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	42065
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	42065
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	200089
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2iedn.24xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	62054
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	62054
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	62054
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	300032
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

x2iedn.32xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	82042
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	82042
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	82042
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	399974
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

z1d 인스턴스

z1d.xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	2744
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	2744
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	2744
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	3481
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1105

z1d.2xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	3399
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	3399
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	3399
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	6758
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	1761

z1d.3xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	4055
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	4055
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	4055
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	10035
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	2416

z1d.6xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	6021
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	6021
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	6021
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	19865
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

z1d.12xlarge

파라미터	값
YARN_RESOURCEMANAGER_HEAPSIZE	9953
YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE	9953
YARN_NODEMANAGER_HEAPSIZE	2048

파라미터	값
HADOOP_JOB_HISTORY_SERVER_HEAPSIZE	9953
HADOOP_NAMENODE_HEAPSIZE	39526
HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE	4096

HDFS구성

다음 표에서는 기본 Hadoop 분산 파일 시스템 (HDFS) 매개 변수와 해당 설정에 대해 설명합니다. `hdfs-site` 구성 분류를 사용하여 이러한 값을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

Warning

1. 노드 수가 4개 미만인 클러스터에서 1로 설정하면 `dfs.replication` 단일 노드에 장애가 발생할 경우 HDFS 데이터가 손실될 수 있습니다. 클러스터에 HDFS 스토리지가 있는 경우 데이터 손실을 방지하려면 프로덕션 워크로드에 사용할 코어 노드를 4개 이상 포함하는 클러스터를 구성하는 것이 좋습니다.
2. EMRAmazon은 클러스터가 코어 노드를 아래로 확장하는 것을 허용하지 않습니다. 예를 들어, `dfs.replication = 2`인 경우 최소 코어 노드 수가 2개입니다.
3. Managed Scaling, Auto Scaling을 사용하거나 클러스터 크기를 수동으로 조정하는 경우 `dfs.replication`을 2 이상으로 설정하는 것이 좋습니다.

파라미터	정의	기본값
<code>dfs.block.size</code>	HDFS블록 크기. 저장된 데이터를 처리할 때 분할 크기는 일반적으로 HDFS 블록 크기입니다. HDFS 숫자가 클수록 작업 세분화가 적지만 NameNode 클러스터에 부담을 덜 줍니다.	134217728 (128MB)

파라미터	정의	기본값
dfs.replication	내구성을 위해 저장할 각 블록의 사본 수입니다. Amazon은 클러스터에 프로비저닝된 코어 노드 수를 기반으로 이 값을 EMR 설정합니다. 필요에 맞게 값을 조정합니다. 기본값을 덮어쓰려면 <code>hdfs-site</code> 분류를 사용하십시오.	<p>코어 노드가 4개 미만으로 프로비저닝된 클러스터의 경우 1</p> <p>코어 노드가 10개 미만으로 프로비저닝된 클러스터의 경우 2</p> <p>기타 모든 클러스터의 경우 3</p>

HDFSAmazon의 투명한 암호화 EMR

투명한 암호화는 사용자가 정의한 HDFS 경로인 HDFS 암호화 영역을 사용하여 구현됩니다. 각 암호화 영역에는 고유의 키가 있으며, 이 키는 `hdfs-site` 구성 분류를 사용하여 지정된 키 서버에 저장됩니다.

Amazon EMR 릴리스 버전 4.8.0부터 Amazon EMR 보안 구성을 사용하여 클러스터의 데이터 암호화 설정을 보다 쉽게 구성할 수 있습니다. 보안 구성은 Amazon Elastic Block Store (AmazonEBS) 스토리지 볼륨 및 Amazon S3의 데이터에 대한 전송 중인 EMRFS 데이터 및 미사용 데이터에 대한 보안을 지원하는 설정을 제공합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [전송 및 저장 데이터 암호화](#)를 참조하십시오.

EMRAmazon은 KMS 기본적으로 하둡을 사용하지만 작업을 KMS 구현하는 다른 Hadoop을 사용할 수 있습니다. KeyProvider API 암호화 영역의 각 파일에는 고유한 데이터 HDFS 암호화 키가 있으며, 이 암호화 키는 암호화 영역 키로 암호화됩니다. HDFS암호화 및 암호 해독 활동은 클라이언트에서만 이루어지기 때문에 데이터가 암호화 영역에 기록되면 데이터가 암호화됩니다 end-to-end (저장 및 전송 중).

암호화 영역 간에 또는 암호화 영역에서 암호화되지 않은 경로로 파일을 이동할 수 없습니다.

NameNode 및 HDFS 클라이언트는 KMS 작업을 통해 Hadoop KMS (또는 사용자가 구성한 대안) 과 상호 작용합니다. KeyProvider API KMS는 백업 키스토어에 암호화 키를 저장하는 역할을 합니다. 또

한 EMR Amazon에는 JCE 무제한 강도 정책이 포함되어 있으므로 원하는 길이로 키를 생성할 수 있습니다.

자세한 내용은 하둡 [설명서의 투명한 암호화를](#) 참조하십시오. HDFS

Note

EMRAmazon에서는 KMS HTTPS 오버가 기본적으로 KMS 하둡과 함께 활성화되어 있지 않습니다. KMS오버를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [하둡 HTTPS KMS](#) 설명서를 참조하십시오.

투명한 암호화 구성 HDFS

EMRAmazon에서 키를 생성하고 암호화 영역을 추가하여 투명한 암호화를 구성할 수 있습니다. 여러 가지 방법으로 이 작업을 수행할 수 있습니다.

- 클러스터를 생성할 때 Amazon EMR 구성 API 작업 사용
- command-runner.jar 기반 하둡 JAR 단계 사용
- 하둡 클러스터의 마스터 노드에 로그인하여 `hadoop key` 및 `hdfs crypto` 명령줄 클라이언트 사용
- RESTAPIs하둡용 사용 및 KMS HDFS

에 대한 자세한 내용은 Hadoop REST APIs KMS 및 에 대한 해당 설명서를 참조하십시오. HDFS

클러스터를 생성할 때 를 사용하여 암호화 영역 및 해당 키를 만들려면 CLI

구성 API 작업의 `hdfs-encryption-zones` 분류를 통해 클러스터를 생성할 때 키 이름과 암호화 영역을 지정할 수 있습니다. EMRAmazon은 클러스터의 KMS 하둡에 이 키를 생성하고 암호화 영역을 구성합니다.

- 다음 명령을 사용하여 클러스터를 생성합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --instance-type m5.xlarge --
instance-count 2 \
--applications Name=App1 Name=App2 --configurations https://s3.amazonaws.com/
mybucket/myfolder/myConfig.json
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

myConfig.json:

```
[
  {
    "Classification": "hdfs-encryption-zones",
    "Properties": {
      "/myHDFSPath1": "path1_key",
      "/myHDFSPath2": "path2_key"
    }
  }
]
```

마스터 노드에서 암호화 영역과 해당 키를 수동으로 생성하려면

1. 4.1.0 이상의 Amazon EMR 릴리스를 사용하여 클러스터를 시작합니다.
2. 를 사용하여 클러스터의 마스터 노드에 연결합니다SSH.
3. 하둡 KMS 내에서 키를 생성합니다.

```
$ hadoop key create path2_key
path2_key has been successfully created with options Options{cipher='AES/CTR/NoPadding', bitLength=256, description='null', attributes=null}.
KMSClientProvider[http://ip-x-x-x-x.ec2.internal:16000/kms/v1/] has been updated.
```

Important

KMS하둡에서는 키 이름이 소문자여야 합니다. 대문자가 있는 키를 사용하면 클러스터가 시작 중 실패합니다.

4. 에서 암호화 영역 경로를 생성합니다. HDFS

```
$ hadoop fs -mkdir /myHDFSPath2
```

5. 생성한 키를 사용하여 HDFS 경로를 암호화 영역으로 만드십시오.

```
$ hdfs crypto -createZone -keyName path2_key -path /myHDFSPath2
Added encryption zone /myHDFSPath2
```

를 사용하여 암호화 영역 및 해당 키를 수동으로 만들려면 AWS CLI

- 다음 명령을 사용하여 KMS 키와 암호화 영역을 수동으로 생성하는 단계를 추가합니다.

```
aws emr add-steps --cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF --steps Type=CUSTOM_JAR,Name="Create
  First Hadoop KMS Key",Jar="command-runner.jar",ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[/
  bin/bash,-c,"\"hadoop key create path1_key\""] \
Type=CUSTOM_JAR,Name="Create First Hadoop HDFS Path",Jar="command-
runner.jar",ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[/bin/bash,-c,"\"hadoop fs -mkdir /
myHDFSPath1\""] \
Type=CUSTOM_JAR,Name="Create First Encryption Zone",Jar="command-
runner.jar",ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[/bin/bash,-c,"\"hdfs crypto -createZone
-keyName path1_key -path /myHDFSPath1\""] \
Type=CUSTOM_JAR,Name="Create Second Hadoop KMS Key",Jar="command-
runner.jar",ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[/bin/bash,-c,"\"hadoop key create
path2_key\""] \
Type=CUSTOM_JAR,Name="Create Second Hadoop HDFS Path",Jar="command-
runner.jar",ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[/bin/bash,-c,"\"hadoop fs -mkdir /
myHDFSPath2\""] \
Type=CUSTOM_JAR,Name="Create Second Encryption Zone",Jar="command-
runner.jar",ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[/bin/bash,-c,"\"hdfs crypto -createZone
-keyName path2_key -path /myHDFSPath2\""]
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

HDFS투명 암호화에 대한 고려 사항

모범 사례는 파일을 작성할 수 있는 각 애플리케이션에 대해 암호화 영역을 생성하는 것입니다. 또한 API 구성의 `hdfs-encryption-zones` 분류를 HDFS 사용하여 모두를 암호화하고 루트 경로 (/) 를 암호화 영역으로 지정할 수 있습니다.

Hadoop 키 관리 서버

[KMS하둡은 Hadoop](#) 클러스터에 암호화 서비스를 구현하는 기능을 제공하는 키 관리 서버이며 주요 공급업체 역할을 할 수 있습니다. [HDFSAmazon의 투명한 암호화 EMR](#) 클러스터를 시작하는 동안 하둡 애플리케이션을 선택하면 KMS Amazon의 하둡이 기본적으로 EMR 설치되고 활성화됩니다. EMR 하둡은 임시 캐싱의 경우를 제외하고는 키 자체를 저장하지 KMS 않습니다. 하둡은 키 제공자와 지원 키 스토어에 대한 클라이언트 수탁자 간의 프록시 KMS 역할을 하며, 지원 키스토어는 아닙니다. 하둡용으로 생성되는 기본 키스토어는 Java 암호화 확장 () 입니다. KMS KeyStore JCEKS JCE무제한 강도 정책도 포함되어 있으므로 원하는 길이의 키를 생성할 수 있습니다. KMS또한 하둡은 다음과 같은 다른 클라이언트 애플리케이션과 독립적으로 키 및 키 작업에 대한 액세스를 ACLs 제어하는 다양한 범위를 지원합니다. HDFS Amazon의 기본 키 길이는 EMR 256비트입니다.

KMS하둡을 구성하려면 `hadoop-kms-site` 분류를 사용하여 설정을 변경하십시오. ACLs구성하려면 `kms-acls` 분류를 사용합니다.

[자세한 내용은 Hadoop 설명서를 참조하십시오.](#) KMS KMS하둡은 하둡 투명 암호화에 사용됩니다. HDFS HDFS투명 암호화에 대한 자세한 내용은 Apache Hadoop [HDFS설명서의 투명 암호화](#) 항목을 참조하십시오.

Note

EMRAmazon에서는 KMS HTTPS 오버가 기본적으로 KMS 하둡과 함께 활성화되어 있지 않습니다. KMS오버를 활성화하는 방법을 HTTPS 알아보려면 [하둡 KMS](#) 설명서를 참조하십시오.

Important

KMS하둡에서는 키 이름이 소문자여야 합니다. 대문자가 있는 키를 사용하면 클러스터가 시작 중 실패합니다.

아마존에서 하둡 KMS 설정하기 EMR

아마존 EMR 릴리스 버전 4.6.0 이상을 사용하는 경우 버전은 `kms-http-port 9700`이고 `kms-admin-port 9701`입니다.

APIAmazon EMR 릴리스 구성을 사용하여 클러스터 생성 KMS 시 하둡을 구성할 수 있습니다. 하둡에 사용할 수 있는 구성 객체 분류는 다음과 같습니다. KMS


하둡 구성 분류 KMS

분류	Filename
hadoop-kms-site	kms-site.xml
hadoop-kms-acls	kms-acls.xml
hadoop-kms-env	kms-env.sh
hadoop-kms-log4j	kms-log4j.properties

를 사용하여 KMS ACLs 하둡을 설정하려면 CLI

- 다음 명령을 ACLs 사용하여 KMS Hadoop으로 클러스터를 생성합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --instance-type m5.xlarge --
instance-count 2 \
--applications Name=App1 Name=App2 --configurations https://s3.amazonaws.com/
mybucket/myfolder/myConfig.json
```

 Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

myConfig.json:

```
[
  {
    "Classification": "hadoop-kms-acls",
    "Properties": {
      "hadoop.kms.blacklist.CREATE": "hdfs,foo,myBannedUser",
      "hadoop.kms.acl.ROLLOVER": "myAllowedUser"
    }
  }
]
```


를 사용하여 하둡 캐시를 KMS 비활성화하려면 CLI

- 다음 명령을 사용하여 Hadoop이 로 KMS `hadoop.kms.cache.enable false` 설정된 클러스터를 생성합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --instance-type m5.xlarge --
instance-count 2 \
--applications Name=App1 Name=App2 --configurations https://s3.amazonaws.com/
mybucket/myfolder/myConfig.json
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

myConfig.json:

```
[
  {
    "Classification": "hadoop-kms-site",
    "Properties": {
      "hadoop.kms.cache.enable": "false"
    }
  }
]
```

를 사용하여 `kms-env.sh` 스크립트에서 환경 변수를 설정하려면 CLI

- `kms-env.sh`에서 `hadoop-kms-env` 구성을 통해 설정을 변경합니다. 다음 명령을 KMS 사용하여 Hadoop으로 클러스터를 생성합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --instance-type m5.xlarge --
instance-count 2 \
--applications Name=App1 Name=App2 --configurations https://s3.amazonaws.com/
mybucket/myfolder/myConfig.json
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

myConfig.json:

```
[
  {
    "Classification": "hadoop-kms-env",
    "Properties": {
    },
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "export",
        "Properties": {
          "JAVA_LIBRARY_PATH": "/path/to/files",
          "KMS_SSL_KEYSTORE_FILE": "/non/Default/Path/.keystore",
          "KMS_SSL_KEYSTORE_PASS": "myPass"
        },
        "Configurations": [
        ]
      }
    ]
  }
]
```

[하둡 구성에 대한 자세한 내용은 하둡 KMS 설명서를 참조하십시오. KMS](#)

HDFS여러 마스터 노드가 있는 EMR 클러스터의 투명한 암호화

[Apache KMS Ranger](#)는 투명한 암호화를 위해 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에서 사용됩니다. HDFS

Apache Ranger는 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터의 루트 키와 암호화 영역 (EZ) 키를 RDS Amazon에 KMS 저장합니다. 여러 기본 노드가 있는 Amazon HDFS EMR 클러스터에서 투명한 암호화를 활성화하려면 다음 구성을 제공해야 합니다.

- 레인저 KMS 루트 키와 EZ 키를 URL 저장하기 위한 Amazon RDS 또는 자체 내 SQL 서버 연결

- My의 사용자 이름 및 암호 SQL
- 레인저 KMS 루트 키의 비밀번호
- 내 SQL 서버 SSL 연결을 위한 인증 기관 (CA) PEM 파일

다음 예제에서 보여주듯이 ranger-kms-dbks-site 분류 및 ranger-kms-db-ca 분류를 사용하여 이러한 구성을 제공할 수 있습니다.

```
[
  {
    "Classification": "ranger-kms-dbks-site",
    "Properties": {
      "ranger.ks.jpa.jdbc.url": "jdbc:log4jdbc:mysql://mysql-host-url.xxx-xxx-1.xxx.amazonaws.com:3306/rangerkms",
      "ranger.ks.jpa.jdbc.user": "mysql-user-name",
      "ranger.ks.jpa.jdbc.password": "mysql-password",
      "ranger.db.encrypt.key.password": "password-for-encrypting-a-master-key"
    }
  },
  {
    "Classification": "ranger-kms-db-ca",
    "Properties": {
      "ranger.kms.trust.ca.file.s3.url": "s3://rds-downloads/rds-ca-2019-root.pem"
    }
  }
]
```

다음은 Apache Ranger의 구성 개체 분류입니다. KMS

하둡 구성 분류 KMS

분류	설명
ranger-kms-dbks-site	레인저의 dbks-site.xml 파일에서 값을 변경하십시오. KMS
ranger-kms-site	ranger-kms-site레인저의.xml 파일에서 값을 변경합니다. KMS
ranger-kms-env	Ranger KMS 환경에서 값을 변경합니다.

분류	설명
ranger-kms-log4j	레인저의 kms-log4j.properties 파일에서 값을 변경하십시오. KMS
ranger-kms-db-ca	레인저와의 내 연결에 대한 S3의 CA 파일 값을 변경합니다. SQL SSL KMS

고려 사항

- 보안을 강화하려면 Amazon RDS 인스턴스를 암호화하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [Amazon RDS 리소스 암호화 개요](#)를 참조하십시오.
- 보안 강화를 위해 여러 기본 노드가 있는 각 Amazon EMR 클러스터에 대해 별도의 My SQL 데이터 베이스를 사용하는 것이 좋습니다.
- 여러 기본 노드가 있는 Amazon HDFS EMR 클러스터에서 투명한 암호화를 구성하려면 클러스터를 생성할 때 hdfs-encryption-zones 분류를 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 KMS Ranger가 구성되거나 시작되지 않습니다. 실행 중인 클러스터에서 hdfs-encryption-zones 분류 또는 하둡 KMS 구성 분류를 재구성하는 것은 여러 기본 노드가 있는 Amazon EMR 클러스터에서 지원되지 않습니다.

Hadoop 애플리케이션 생성 또는 실행

주제

- [Amazon EMR을 사용하여 바이너리 빌드](#)
- [스트리밍을 사용하여 데이터 처리](#)
- [사용자 지정으로 데이터 처리 JAR](#)

Amazon EMR을 사용하여 바이너리 빌드

Amazon EMR을 빌드 환경으로 사용하여 클러스터에서 사용할 수 있도록 프로그램을 컴파일할 수 있습니다. Amazon EMR에서 사용하는 프로그램은 Amazon EMR에 사용되는 것과 동일한 Linux 버전을 실행하는 시스템에서 컴파일해야 합니다. 32비트 버전의 경우 32비트 시스템에서 컴파일하거나 32비트 교차 컴파일 옵션이 활성화된 상태로 컴파일해야 합니다. 64비트 버전의 경우 64비트 시스템에서 컴파일하거나 64비트 교차 컴파일 옵션이 활성화된 상태로 컴파일해야 합니다. EC2 인스턴스 버전에

대한 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서에서 [EC2 인스턴스 계획 및 구성](#)을 참조하세요. 지원되는 프로그래밍 언어로는 C++, Python 및 C#이 있습니다.

다음 테이블에는 Amazon EMR을 사용한 애플리케이션 빌드 및 테스트 관련 단계가 요약되어 있습니다.

모듈 빌드 프로세스

- 1 클러스터의 마스터 노드에 연결합니다.
- 2 소스 파일을 마스터 노드로 복사합니다.
- 3 필요한 최적화를 사용하여 바이너리를 빌드합니다.
- 4 프라이머리 노드에서 Amazon S3으로 바이너리를 복사합니다.

이러한 각각의 단계에 대한 자세한 내용은 다음 단원에서 설명합니다.

클러스터의 마스터 노드에 연결하려면

- Amazon EMR 관리 안내서에서 [SSH를 사용하여 프라이머리 노드에 연결](#)의 지침을 따릅니다.

소스 파일을 마스터 노드로 복사하려면

1. Amazon S3 버킷에 소스 파일을 배치합니다. 버킷을 생성하는 방법과 Amazon S3로 데이터를 이동하는 방법을 알아보려면 [Amazon Simple Storage Service 사용 설명서](#)를 참조하세요.
2. 다음과 비슷한 명령을 입력하여 하둡 클러스터에 소스 파일용 폴더를 생성합니다.

```
mkdir SourceFiles
```

3. 다음과 비슷한 명령을 입력하여 Amazon S3에서 프라이머리 노드로 소스 파일을 복사합니다.

```
hadoop fs -get s3://mybucket/SourceFiles SourceFiles
```

필요한 최적화를 사용하여 바이너리 빌드

바이너리 빌드 방식은 여러 요인에 따라 달라집니다. 특정 빌드 도구에 대한 지침에 따라 환경을 설정하고 구성합니다. 빌드 환경을 설치하는 방법을 알아보기 위해 하둡 시스템 사양 명령을 사용하여 클러스터 정보를 가져올 수 있습니다.

시스템 사양을 식별하려면

- 다음 명령을 사용하여 바이너리를 빌드하는 데 사용하려는 아키텍처를 확인합니다.
 - a. Debian 버전을 보려면 다음 명령을 입력합니다.

```
master$ cat /etc/issue
```

출력 결과는 다음과 비슷합니다.

```
Debian GNU/Linux 5.0
```

- b. 퍼블릭 DNS 이름 및 프로세서 크기를 보려면 다음 명령을 입력합니다.

```
master$ uname -a
```

출력 결과는 다음과 비슷합니다.

```
Linux domU-12-31-39-17-29-39.compute-1.internal 2.6.21.7-2.fc8xen #1 SMP Fri  
Feb 15 12:34:28 EST 2008 x86_64 GNU/Linux
```

- c. 프로세서 속도를 보려면 다음 명령을 입력합니다.

```
master$ cat /proc/cpuinfo
```

출력 결과는 다음과 비슷합니다.

```
processor : 0  
vendor_id : GenuineIntel  
model name : Intel(R) Xeon(R) CPU E5430 @ 2.66GHz  
flags : fpu tsc msr pae mce cx8 apic mca cmov pat pse36 clflush dts acpi mmx  
fxsr sse sse2 ss ht tm syscall nx lm constant_tsc pni monitor ds_cpl vmx est  
tm2 ssse3 cx16 xtpr cda lahf_lm  
...
```

바이너리가 빌드되면 파일을 Amazon S3로 복사할 수 있습니다.

프라이머리 노드에서 Amazon S3로 바이너리를 복사하는 방법

- 다음 명령을 입력하여 바이너리를 Amazon S3 버킷으로 복사합니다.

```
hadoop fs -put BinaryFiles s3://mybucket/BinaryDestination
```

스트리밍을 사용하여 데이터 처리

하둡 스트리밍은 하둡과 함께 제공되는 유틸리티로, 이를 통해 Java 이외의 언어로 실행 파일을 개발할 수 있습니다. MapReduce 스트리밍은 JAR 파일 형태로 구현되므로 표준 JAR 파일처럼 Amazon EMR API 또는 명령줄에서 실행할 수 있습니다.

이 섹션에서는 Amazon에서 스트리밍을 사용하는 방법을 설명합니다EMR.

Note

Apache Hadoop 스트리밍은 독립적인 도구입니다. 따라서 모든 기능 및 파라미터는 여기에 설명되어 있지 않습니다. 하둡 스트리밍에 대한 자세한 내용은 <http://hadoop.apache.org/docs/stable/hadoop-streaming/.html>을 참조하십시오 HadoopStreaming.

Hadoop 스트리밍 유틸리티 사용

이 섹션에서는 Hadoop의 스트리밍 유틸리티를 사용하는 방법을 설명합니다.

Hadoop 프로세스

- 원하는 프로그래밍 언어로 mapper 및 reducer 실행 파일을 작성하십시오.
Hadoop 설명서의 지침에 따라 스트리밍 실행 파일을 작성하십시오. 프로그램은 표준 출력을 통해 표준 입력 및 출력 데이터에서 입력을 읽어야 합니다. 기본적으로 각 입력/출력 행은 레코드를 나타내며 각 행의 첫 번째 탭은 키와 값 사이의 구분 기호로 사용됩니다.
- 실행 파일을 로컬에서 테스트하여 Amazon S3에 업로드합니다.
- Amazon EMR 명령줄 인터페이스 또는 Amazon EMR 콘솔을 사용하여 애플리케이션을 실행합니다.

각 mapper 스크립트는 클러스터에서 별도의 프로세스로 실행됩니다. 각 reducer 실행 파일은 mapper 실행 파일의 출력을 작업 흐름에 의해 데이터 출력으로 변환합니다.

대부분의 스트리밍 애플리케이션에는 input, output, mapper 및 reducer 파라미터가 필요합니다. 다음 표에서는 이 파라미터와 다른 선택적 파라미터를 설명합니다.

파라미터	설명	필수
-input	<p>Amazon S3에서 입력 데이터의 위치.</p> <p>타입: 문자열</p> <p>기본값: None</p> <p>제약: URI 프로토콜을 지정하지 않으면 클러스터의 기본 파일 시스템을 사용합니다.</p>	예
-출력	<p>아마존이 처리된 데이터를 EMR 업로드하는 Amazon S3의 위치.</p> <p>타입: 문자열</p> <p>기본값: None</p> <p>제약: URI</p> <p>기본값: 위치가 지정되지 않은 경우 Amazon은 지정된 위치에 데이터를 EMR 업로드합니다. input</p>	예
-mapper	<p>mapper 실행 파일의 이름.</p> <p>타입: 문자열</p> <p>기본값: None</p>	예
-reducer	<p>reducer 실행 파일의 이름.</p> <p>타입: 문자열</p> <p>기본값: None</p>	예

파라미터	설명	필수
-cacheFile	<p>주로 성능 향상을 위해 Hadoop이 로컬 작업 디렉터리에 복사할 파일이 들어있는 Amazon S3의 위치.</p> <p>타입: 문자열</p> <p>기본값: None</p> <p>제약: [URI] # [작업 디렉터리에 생성할 심볼릭 링크 이름]</p>	아니요
-cacheArchive	<p>JAR작업 디렉토리로 추출할 파일</p> <p>타입: 문자열</p> <p>기본값: None</p> <p>제약 조건: [URI] # [작업 디렉터리에 생성할 심볼릭 링크 디렉터리 이름]</p>	아니요
-combiner	<p>결과를 결합</p> <p>타입: 문자열</p> <p>기본값: None</p> <p>제약 조건: Java 클래스 이름</p>	아니요

다음 코드 샘플은 Python으로 작성된 mapper 실행 파일입니다. 이 스크립트는 WordCount 샘플 애플리케이션의 일부입니다.

```
#!/usr/bin/python
import sys

def main(argv):
    line = sys.stdin.readline()
    try:
        while line:
            line = line.rstrip()
```

```

words = line.split()
for word in words:
    print "LongValueSum:" + word + "\t" + "1"
line = sys.stdin.readline()
except "end of file":
    return None
if __name__ == "__main__":
    main(sys.argv)

```

스트리밍 단계 제출

이 섹션에서는 클러스터에 스트리밍 단계를 제출하는 기본 사항을 설명합니다. 스트리밍 애플리케이션은 표준 입력에서 입력을 읽은 다음 각 입력에 대해 스크립트 또는 실행 파일(매퍼라고 함)을 실행합니다. 각 입력의 결과는 로컬, 일반적으로 하둡 분산 파일 시스템 (HDFS) 파티션에 저장됩니다. 모든 입력이 mapper에 의해 처리된 후 두 번째 스크립트 또는 실행 파일(reducer라고 함)이 mapper 결과를 처리합니다. reducer의 결과는 표준 출력으로 전송됩니다. 한 단계의 출력이 다른 단계의 입력이 되는 일련의 스트리밍 단계를 함께 연결할 수 있습니다.

mapper와 reducer는 각각 파일로 참조되거나 사용자가 Java 클래스를 제공할 수 있습니다. Ruby, Perl, Python PHP 또는 Bash를 포함하여 지원되는 모든 언어로 매퍼와 리듀서를 구현할 수 있습니다.

콘솔을 사용하여 스트리밍 단계 제출

이 예제에서는 Amazon EMR 콘솔을 사용하여 실행 중인 클러스터에 스트리밍 단계를 제출하는 방법을 설명합니다.

스트리밍 단계를 제출하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/emr> 에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 클러스터 목록에서 클러스터의 이름을 선택합니다.
3. 단계 섹션으로 스크롤하여 섹션을 확장한 후 단계 추가를 선택합니다.
4. 단계 추가 대화 상자에서 다음을 수행합니다.
 - Step type(단계 유형)에서 Streaming program(스트리밍 프로그램)을 선택합니다.
 - Name(이름)에서 기본 이름(Streaming program)을 수락하거나 새 이름을 입력합니다.
 - Mapper(매퍼)에서 하둡의 매퍼 클래스 위치 또는 매퍼 실행 파일(예: Python 프로그램)이 있는 S3 버킷을 입력하거나 찾습니다. 경로 값은 다음과 같은 형식이어야 합니다. *BucketName/path/MapperExecutable*.

- Reducer에서 하둡의 reducer 클래스 위치 또는 reducer 실행 파일(예: Python 프로그램)이 있는 S3 버킷을 입력하거나 찾습니다. 경로 값은 다음과 같은 형식이어야 합니다. *BucketName/path/MappperExecutable*. EMRAmazon은 특수 집계 키워드를 지원합니다. 자세한 내용은 Hadoop에서 제공하는 Aggregate 라이브러리를 참조하십시오.
 - Input S3 location(입력 S3 위치)에서 입력 데이터의 위치를 입력하거나 찾아봅니다.
 - 출력 S3 위치에서 Amazon S3 출력 버킷의 이름을 입력하거나 찾아봅니다.
 - 인수에서 필드를 비워 둡니다.
 - 실패 시 작업에서 기본 옵션(계속)을 그대로 사용합니다.
5. 추가를 선택합니다. 단계가 콘솔에 [Pending] 상태로 나타납니다.
 6. 단계의 상태는 단계가 실행됨에 따라 대기 중에서 실행 중을 거쳐 완료됨으로 바뀝니다. 상태를 업데이트하려면 Actions(작업) 열 위의 Refresh(새로 고침) 아이콘을 선택합니다.

AWS CLI

이 예제는 `aws emr` 를 사용하여 클러스터를 생성하고 스트리밍 단계를 제출하는 방법을 보여줍니다. AWS CLI 클러스터를 생성하고 `aws emr` 를 사용하여 스트리밍 단계를 제출하려면 AWS CLI

- 클러스터를 생성하고 `aws emr` 를 사용하여 스트리밍 단계를 제출하려면 다음 명령을 입력하고 바꾸십시오. AWS CLI *myKey* EC2키 페어의 이름을 입력하세요. `--files`에 대한 인수는 스크립트 위치에 대한 Amazon S3 경로여야 하고, `-mapper` 및 `-reducer`에 대한 인수는 해당 스크립트 파일의 이름이어야 합니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --release-label emr-7.2.0 --
applications Name=Hue Name=Hive Name=Pig --use-default-roles \
--ec2-attributes KeyName=myKey --instance-type m5.xlarge --instance-count 3 \
--steps Type=STREAMING,Name="Streaming Program",ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[--
files,pathtoscripts,-mapper,mapperscript,-reducer,reducerscript,aggregate,-
input,pathtoinputdata,-output,pathtooutputbucket]
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

--instance-groups 파라미터를 사용하지 않고 인스턴스 수를 지정하면 단일 마스터 노드가 시작되고 나머지 인스턴스는 코어 노드로 시작됩니다. 모든 노드에는 이 명령에 지정된 인스턴스 유형이 사용됩니다.

Note

이전에 기본 Amazon EMR 서비스 역할 및 EC2 인스턴스 프로필을 생성하지 않은 경우, create-cluster 하위 명령을 입력하기 전에 emr create-default-roles aws를 입력하여 생성합니다.

에서 Amazon EMR 명령을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CLI을 참조하십시오 <https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/reference/emr>.

사용자 지정으로 데이터 처리 JAR

사용자 지정은 Amazon S3에 업로드할 수 있는 컴파일된 Java 프로그램을 JAR 실행합니다. 시작하려는 Hadoop 버전에 맞게 프로그램을 컴파일하고 Amazon 클러스터에 CUSTOM_JAR 단계를 제출해야 합니다. EMR 파일 컴파일 방법에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오. JAR [Amazon EMR을 사용하여 바이너리 빌드](#)

하둡 MapReduce 애플리케이션 구축에 대한 자세한 내용은 Apache Hadoop [MapReduce 설명서의 자습서](#)를 참조하십시오.

주제

- [사용자 지정 단계 제출 JAR](#)

사용자 지정 단계 제출 JAR

사용자 지정은 Amazon S3에 업로드할 수 있는 컴파일된 Java 프로그램을 JAR 실행합니다. 시작하려는 Hadoop 버전에 맞게 프로그램을 컴파일하고 Amazon 클러스터에 CUSTOM_JAR 단계를 제출해야 합니다. EMR 파일 컴파일 방법에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오. JAR [Amazon EMR을 사용하여 바이너리 빌드](#)

하둡 MapReduce 애플리케이션 구축에 대한 자세한 내용은 Apache Hadoop [MapReduce 설명서의 자습서](#)를 참조하십시오.

이 섹션에서는 Amazon에서 사용자 지정 JAR 단계를 제출하는 기본 사항을 다룹니다. 사용자 정의 JAR 단계를 제출하면 Java 프로그래밍 언어로 데이터를 처리하는 스크립트를 작성할 수 있습니다.

콘솔을 사용하여 사용자 지정 JAR 단계를 제출하십시오.

이 예제에서는 Amazon EMR 콘솔을 사용하여 실행 중인 클러스터에 사용자 지정 JAR 단계를 제출하는 방법을 설명합니다.

콘솔을 사용하여 사용자 지정 JAR 단계를 제출하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/emr> 에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 클러스터 목록에서 클러스터의 이름을 선택합니다.
3. 단계 섹션으로 스크롤하여 섹션을 확장한 후 단계 추가를 선택합니다.
4. 단계 추가 대화 상자에서 다음을 수행합니다.
 - 단계 유형에서는 사용자 지정을 선택합니다. JAR.
 - 이름에 기본 이름 (사용자 지정 JAR) 을 그대로 사용하거나 새 이름을 입력합니다.
 - JARS3 위치의 경우 JAR 파일 위치를 입력하거나 찾아보십시오. JAR 위치는 S3로 이동하는 경로일 수도 있고 클래스 경로에 있는 정규화된 Java 클래스일 수도 있습니다.
 - Arguments(인수)에 필수 인수를 공백으로 구분된 문자열로 입력하거나 필드를 비워 둡니다.
 - 실패 시 작업에서 기본 옵션(계속)을 그대로 사용합니다.
5. 추가를 선택합니다. 단계가 콘솔에 [Pending] 상태로 나타납니다.
6. 단계의 상태는 단계가 실행됨에 따라 대기 중에서 실행 중을 거쳐 완료됨으로 바뀝니다. 상태를 업데이트하려면 Actions(작업) 열 위의 Refresh(새로 고침) 아이콘을 선택합니다.

클러스터를 시작하고 다음을 사용하여 사용자 지정 JAR 단계를 제출합니다. AWS CLI

클러스터를 시작하고 다음을 사용하여 사용자 지정 JAR 단계를 제출하려면 AWS CLI

클러스터를 시작하고 를 사용하여 사용자 지정 JAR 단계를 제출하려면 --steps 매개 변수와 함께 create-cluster 하위 명령을 입력합니다. AWS CLI

- 클러스터를 시작하고 사용자 지정 JAR 단계를 제출하려면 다음 명령을 입력하고 바꾸십시오. *myKey* EC2 키 페어의 이름으로 바꾸고 *mybucket* 버킷 이름을 입력하세요.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=Hue Name=Hive Name=Pig --use-default-roles \
```

```
--ec2-attributes KeyName=myKey --instance-type m5.xlarge --instance-count 3 \
--steps Type=CUSTOM_JAR,Name="Custom JAR
Step",ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=pathtojarfile,Args=["pathtoinputdata", "pathtooutputbucket"]
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

--instance-groups 파라미터를 사용하지 않고 인스턴스 수를 지정하면 단일 프라이머리 노드가 시작되고 나머지 인스턴스는 코어 노드로 시작됩니다. 모든 노드에서 이 명령에 지정한 인스턴스 유형을 사용합니다.

Note

이전에 기본 Amazon EMR 서비스 역할 및 EC2 인스턴스 프로필을 생성하지 않은 경우, create-cluster 하위 명령을 입력하기 전에 입력하여 생성하십시오. aws emr create-default-roles

에서 Amazon EMR 명령을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CLI를 참조하십시오 <https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/reference/emr/>.

타사 종속성

프로그램에서 사용하기 JARs 위해 MapReduce 클래스 경로에 포함해야 하는 경우가 있을 수 있습니다. 이 작업에는 두 가지 옵션이 있습니다.

- [클러스터를 시작하고 다음을 사용하여 사용자 지정 JAR 단계를 제출합니다. AWS CLI의 절차의 경우 --libjars s3://URI_to_JAR](#)을 단계 옵션에 포함합니다.
- mapred-site.xml에서 수정된 mapreduce.application.classpath 설정을 사용하여 클러스터를 시작합니다. mapred-site 구성 분류를 사용하십시오. 를 사용하여 클러스터를 만들려면 다음과 AWS CLI같이 하십시오.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=Hue Name=Hive Name=Pig --use-default-roles \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 2 --ec2-attributes KeyName=myKey \
```

```
--steps Type=CUSTOM_JAR,Name="Custom JAR
Step",ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=pathtojarfile,Args=["pathtoinputdata","pathtooutputbucket
\
--configurations https://s3.amazonaws.com/mybucket/myfolder/myConfig.json
```

myConfig.json:

```
[
  {
    "Classification": "mapred-site",
    "Properties": {
      "mapreduce.application.classpath": "path1,path2"
    }
  }
]
```

쉼표로 구분된 경로 목록을 각 작업의 JVM 클래스 경로에 추가해야 합니다.

복원된 객체 읽기

Amazon EMR 릴리스 7.2.0 이상에서는 프로토콜을 사용하여 테이블의 S3 위치에서 복원된 Glacier 객체를 읽을 수 있습니다. S3A 이전 릴리스의 엔진은 Glacier Deep Archive 파일과 Glacier Deep Archive 파일을 구분하지 않으므로 진행 중인 Glacier 파일에 액세스하려고 AmazonS3Exception 하면 파일을 받게 됩니다. S3A 이 읽기 작업은 아카이브된 Glacier 파일이 아직 복원 진행 중인 경우 해당 파일을 무시합니다. 이 동작을 활성화하려면 설정을 사용하세요. `fs.s3a.glacier.read.restored.objects` 이 설정은 세 가지 값일 수 있습니다.

- `READ_ALL` — 이 값은 Amazon S3에서 검색된 스토리지 클래스를 Amazon이 고려하지 EMR 알아야 함을 나타냅니다. 이는 기본 설정 동작입니다.
- `SKIP_ALL_GLACIER` — 이 값은 Amazon이 Glacier 스토리지 클래스로 태그가 지정된 모든 S3 객체를 무시하고 다른 모든 객체를 EMR 검색해야 함을 나타냅니다. 이는 글레이셔 객체와 관련된 Amazon Athena의 기본 동작입니다.
- `READ_RESTORED_GLACIER_OBJECTS` — 이 값은 Amazon이 Glacier 객체의 복원 상태를 EMR 확인해야 함을 나타냅니다. Amazon에서 객체를 EMR 복원할 수 있는 경우 일반 S3 객체처럼 읽을 수 있습니다. 그렇지 않으면 Amazon은 S3 Glacier의 객체를 EMR 무시합니다.

예

Spark

Spark를 사용할 때 복원된 객체를 읽으려면 다음 구성을 사용하십시오.

```
--conf spark.hadoop.fs.s3a.glacier.read.restored.objects=<value>
```

spark-sql을 사용하는 경우 다음 구성을 대신 사용하십시오.

```
spark-sql --conf spark.hadoop.fs.s3a.glacier.read.restored.objects=<value>
```

Flink

Flink를 사용하는 경우 파일에서 구성을 설정할 수 있습니다. flink-conf.yaml

```
fs.s3a.glacier.read.restored.objects: <value>
```

flink-conf분류를 설정할 수도 있습니다.

```
[
  {
    "Classification": "flink-conf",
    "Properties": {
      "fs.s3a.glacier.read.restored.objects": "<value>"
    }
  }
]
```

Hive

Hive를 사용하는 경우 hive-site.xml 파일에서 구성을 설정하십시오.

```
<property>
  <name>fs.s3a.glacier.read.restored.objects</name>
  <value><value></value>
</property>
```

CLI Hive를 사용하여 속성을 설정할 수도 있습니다. --hiveconf

```
hive --hiveconf fs.s3a.glacier.read.restored.objects=<value>
```


고려 사항

S3 Glacier에서 복원된 객체를 읽을 때는 다음 고려 사항을 참고하십시오.

- S3A스키마 또는 `를 S3AFileSystem` 사용하여 데이터에 액세스하는 경우에만 복원된 객체를 읽을 수 있습니다.
- 복원된 Glacier 객체를 읽을 때 EMR Amazon은 객체 자체를 복원하지 않습니다. 이렇게 하려면 AWS CLI 또는 `를` 사용해야 합니다. AWS SDK

컨테이너에 대한 비균일 메모리 액세스 인식을 켜십시오. YARN

Amazon EMR 버전 6.x 이상에서는 비균일 메모리 액세스 (NUMA) 를 사용하여 클러스터의 데이터를 다중 처리할 수 있습니다. NUMA프로세서가 다른 프로세서에 있는 메모리보다 빠르게 자체 로컬 메모리에 액세스하거나 프로세서 간에 공유되는 메모리에 액세스할 수 있는 컴퓨터 메모리 설계 패턴입니다. YARN컨테이너는 이후의 모든 메모리 할당을 지원하는 특정 NUMA 노드에 바인딩할 수 NUMA 있으므로 성능이 더 좋습니다. 이를 통해 클러스터가 원격 메모리에 액세스해야 하는 시간이 줄어듭니다.

작업자 노드 시스템이 다중 NUMA 노드인 경우 YARN 컨테이너 NUMA 지원을 켤 수 있습니다. 워커 노드가 단일 NUMA 노드인지, 다중 NUMA 노드인지 확인하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
lscpu | grep -i numa
NUMA node(s): 2
```

일반적으로 12x보다 큰 인스턴스에는 두 개의 NUMA 노드가 있습니다. 금속 인스턴스에는 적용되지 않습니다.

YARN컨테이너에 NUMA 대한 인식을 켜려면

1. Amazon EMR 6.x 클러스터에서 다음 `yarn-site` 구성을 사용하십시오.

```
[
  {
    "classification": "yarn-site",
    "properties": {
      "yarn.nodemanager.linux-container-executor.nonsecure-mode.local-user": "yarn",
      "yarn.nodemanager.linux-container-executor.group": "yarn",
      "yarn.nodemanager.container-executor.class": "org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.LinuxContainerExecutor",
```

```

        "yarn.nodemanager.numa-awareness.enabled":"true",
        "yarn.nodemanager.numa-awareness.numactl.cmd":"/usr/bin/numactl",
        "yarn.nodemanager.numa-awareness.read-topology":"true"
    },
    "configurations":[]
}
]

```

2. 클러스터에서 다음 부트스트랩 작업을 제공합니다.

```

#!/bin/bash

sudo yum -y install numactl
echo 1 | sudo tee /proc/sys/kernel/numa_balancing

echo "banned.users=mapred,bin,hdfs" >> /etc/hadoop/conf/container-executor.cfg
rm -rf /var/log/hadoop-yarn/
sudo chown -R yarn:hadoop /var/log/hadoop-yarn/
sudo chmod 755 -R /var/log/hadoop-yarn/

sudo chmod 6050 /etc/hadoop/conf/container-executor.cfg

mkdir /mnt/yarn && sudo chmod 755 -R /mnt/yarn && sudo chown -R yarn:hadoop /mnt/
yarn
mkdir /mnt1/yarn && sudo chmod 755 -R /mnt1/yarn && sudo chown -R yarn:hadoop /
mnt1/yarn
mkdir /mnt2/yarn && sudo chmod 755 -R /mnt2/yarn && sudo chown -R yarn:hadoop /
mnt2/yarn

```

3. 모든 컨테이너에서 NUMA를 인식해야 합니다. NUMA플래그를 사용하여 각 컨테이너의 Java 가상 머신 (JVM) 에 알릴 수 있습니다. 예를 들어 MapReduce 작업에 사용하도록 JVM 알리려면 NUMA 에 다음 속성을 추가하십시오 mapred-site.xml.

```

<property>
  <name>mapreduce.reduce.java.opts</name>
  <value>-XX:+UseNUMA</value>
</property>
<property>
  <name>mapreduce.map.java.opts</name>
  <value>-XX:+UseNUMA</value>
</property>

```

4. NUMA가 켜져 있는지 확인하려면 다음 명령을 사용하여 NodeManager 로그 파일을 검색합니다.

```
grep "NUMA resources allocation is enabled," *
```

컨테이너에 NUMA 노드 리소스가 NodeManager 할당되었는지 확인하려면 자체 컨테이너 ID로 바꾸고 다음 `<container_id>` 명령으로 NodeManager 로그를 검색하십시오.

```
grep "NUMA node" | grep <container_id>
```

Hadoop 버전 기록

다음 표에는 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소와 함께 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 하둡 버전이 나와 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Hadoop 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	3.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.36.2	2.10.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server,

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
		hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-7.1.0	3.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-7.0.0	3.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	3.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-6.14.0	3.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.13.0	3.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-6.12.0	3.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.11.1	3.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-6.11.0	3.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.1	3.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-6.10.0	3.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.1	3.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-6.9.0	3.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.8.1	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-6.8.0	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.7.0	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.36.1	2.10.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.0	2.10.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-6.6.0	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.35.0	2.10.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-6.5.0	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.4.0	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-6.3.1	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.3.0	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-6.2.1	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.0	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-6.1.1	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.0	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-6.0.1	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.0.0	3.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.34.0	2.10.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.33.1	2.10.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.33.0	2.10.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.32.1	2.10.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.32.0	2.10.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.1	2.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.31.0	2.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.2	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.30.1	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.0	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.29.0	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.1	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.28.0	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.27.1	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.27.0	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.26.0	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.25.0	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.1	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.24.0	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.23.1	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.23.0	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.22.0	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.21.2	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.1	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.21.0	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.20.1	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.20.0	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.19.1	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.19.0	2.8.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.1	2.8.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.18.0	2.8.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.2	2.8.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.17.1	2.8.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.0	2.8.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.16.1	2.8.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.16.0	2.8.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.15.1	2.8.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.15.0	2.8.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.14.2	2.8.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.1	2.8.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.14.0	2.8.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.1	2.8.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.13.0	2.8.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.3	2.8.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.12.2	2.8.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.1	2.8.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.12.0	2.8.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.4	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.11.3	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.2	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.11.1	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.0	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.10.1	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.10.0	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.9.1	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.9.0	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.8.3	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.2	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.8.1	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.0	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.7.1	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.7.0	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.6.1	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.0	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server
emr-5.5.4	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-5.5.3	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.2	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-5.5.1	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-5.5.0	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.4.1	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager
emr-5.4.0	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager
emr-5.3.2	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.1	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-5.3.0	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-5.2.3	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.2	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager
emr-5.2.1	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager
emr-5.2.0	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.1.1	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-5.1.0	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-5.0.3	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.2	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-5.0.1	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-5.0.0	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.6	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.9.5	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.9.4	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.3	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.9.2	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.9.1	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.5	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.8.4	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.8.3	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.2	2.7.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.8.1	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.8.0	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.4	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.7.3	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.7.2	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.1	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.7.0	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.6.1	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-4.6.0	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.5.0	2.7.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.4.0	2.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-4.3.0	2.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.2.0	2.6.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager
emr-4.1.0	2.6.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

아마존 EMR 출시 라벨	하둡 버전	Hadoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-4.0.0	2.6.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager

버전별 Hadoop 릴리스 정보

주제

- [아마존 EMR 7.2.0 - 하둡 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.6.0 - 하둡 릴리스 노트](#)

아마존 EMR 7.2.0 - 하둡 릴리스 노트

아마존 EMR 7.2.0 - 하둡 변경

유형	설명
새 기능	HADOOP-18850: S3A: 키를 사용한 이중 레이어 서버 측 암호화 활성화 AWS KMS
새 기능	S3 Glacier 읽기, 복원된 객체 지원
개선 사항	Spark Jobs를 실행할 때 코어를 기반으로 S3A 최대 연결 수를 동적으로 조정합니다.
개선 사항	HADOOP-18797: S3A 매직 커미터를 통한 동시 쓰기 지원

유형	설명
개선 사항	HADOOP-19047 : S3A 매직 InMemory 커밋 추적 지원
개선 사항	Magicv2 커미터에 “내보내기”, “게시” & “AbortPublish” 메서드 추가
개선 사항	S3A에서 구현 ReadFullyIntoBuffers FileSystem API
버그 수정	HADOOP-18793 : StagingCommitter S3A는 스테이징 업로드 디렉터리를 정리하지 않습니다.
업그레이드	HADOOP-19008: S3A: AWS-sdk 버전을 2.21.41로 업데이트
업그레이드	HADOOP-18613: 버전 3.8.3으로 ZooKeeper 업그레이드

아마존 EMR 7.2.0 - 하둡 기능

Amazon EMR 7.2.0의 새로운 하둡 기능에 대해서는 다음 목록을 참조하십시오.

- [복원된 객체 읽기를 위한 S3 glacier 지원](#) - Amazon EMR 릴리스 7.2.0 이상에서는 프로토콜을 사용하여 테이블의 S3 위치에서 복원된 Glacier 객체를 읽을 수 있습니다. S3A 이 읽기 작업은 보관된 Glacier 파일이 아직 복원 진행 중인 경우 해당 파일을 무시합니다.
- S3A 매직 커미터를 통한 동시 쓰기 지원 — EMR Amazon 7.2.0에서는 S3A 매직 커미터를 통한 동시 쓰기에 대한 지원을 도입했습니다. [이 기능은 -18797의 일부로 하둡 커뮤니티에 추가되었습니다.](#)
[OSS HADOOP](#)

아마존 EMR 6.6.0 - 하둡 릴리스 노트

아마존 EMR 6.6.0 - 하둡 변경

유형	설명
버그	텍스트 파일을 읽을 때 중복되는 레코드를 수정했습니다. BZip2
백포트	HADOOP-18136 : 누락된 tar 파일의 FileUtils.unTar() 처리 확인
백포트	HADOOP-17627 : 브랜치-3.2 HADOOP -17371, -17621, -17625로 백포트하여 제티를 9.4.39로 업데이트 HADOOP HADOOP
백포트	HADOOP-17655 : 부두를 9.4.40으로 업그레이드
백포트	HADOOP-17796 : 부두 버전을 9.4.43으로 업그레이드
백포트	HADOOP-17661 : mvn 버전:set이 pom.xml 파싱에 실패함
백포트	HADOOP-17236: -2017-18640을 완화하기 위해 스네이키야물을 1.26으로 올립니다. CVE
백포트	HADOOP-16717 : GenericsUtil isLog jLogger 로그 그4에 대한 4개의 종속성 제거 jLoggerAdapter
백포트	HADOOP-17633 : 다음과 같은 이유로 json-smart를 2.4.2로, 9.8로 올립니다. nimbus-jose-jwt CVEs
백포트	HADOOP-17844 : JSON 스마트하게 2.4.7로 업그레이드

유형	설명
백포트	HADOOP-17972 : 브랜치-3.2용 백포트 HADOOP -17683 (커먼스-io를 2.8.0으로 업데이트)
백포트	HADOOP-16555 : 커먼즈 압축을 1.19로 업데이트
백포트	HADOOP-17370 : 커먼즈 압축을 1.21로 업그레이드
백포트	HADOOP-17096 : ZStandardCompressor 입력 버퍼 오프셋 수정
백포트	HADOOP-17112 : 커미터를 통해 s3a에 파일을 저장할 때 경로에 공백이 허용되지 않음
백포트	HADOOP-13500 : 구성 속성 개체의 이터레이션 동기화
백포트	HDFS-14099 : 에서 여러 프레임을 압축 해제 할 때 알 수 없는 프레임 디스크립터 ZStandard Decompressor
백포트	HDFS-16410 : 안전하지 않은 Xml 파싱의 경우 OfflineEditsXMLLoader
백포트	HDFS-14498 : 생성에 실패한 파일을 영구적으로 LeaseManager 반복할 수 있음
백포트	HDFS-15290 : 시작 중 입력 NPE HttpServer NameNode
백포트	HDFS-15293 : 체크포인트 수신 시 이미지 수락 조건 완화
백포트	HDFS-12979 : 체크포인트 이후에 업로드해야 합니다. StandbyNode FsImage ObserverNode

유형	설명
백포트	YARN-10538 : AM에 반환된 업데이트된 노드 목록에 재시운전 노드 추가
백포트	YARN-10472 : YARN -10314 (음영 처리된 클라이언트 항만 포함) 를 브랜치-3.2로 백포트 YarnClient NoClassDefFoundError WebSocket Exception
백포트	YARN-9968 : 다음과 같은 이유로 퍼블릭 NodeManager 로컬라이저가 종료됩니다. NullPointerException
백포트	YARN-10651 : 로그인과 함께 충돌이 발생했습니다. CapacityScheduler NPE AbstractYarnScheduler.updateNodeResource()
백포트	YARN-9339 : 앱을 새 대기열로 이동한 후 보류 중인 앱 지표가 잘못됨
백포트	YARN-10438 : null in 처리 containerId ClientRMService#getContainerReport()
백포트	YARN-7266 : 파일이 손상되거나 누락된 경우 ATS 1.5가 시작되지 않음 RollingLevelDb
백포트	YARN-9063 : 파일 손상되거나 누락된 경우 ATS 1.5가 시작되지 않음 RollingLevelDb
백포트	YARN-9848 : 되돌리기 YARN -4946 (RM은 애플리케이션을 로그 집계가 터미널 상태가 아닌 것으로 COMPLETED 간주해서는 안 됨).

아파치 HBase

[HBase](#) Apache 소프트웨어 재단의 Hadoop 프로젝트의 일환으로 개발된 오픈 소스 비관계형 분산 데이터베이스입니다. HBase 하둡 분산 파일 시스템 (HDFS) 을 기반으로 실행되어 하둡 에코시스템에 비관계형 데이터베이스 기능을 제공합니다. HBase Amazon EMR 릴리스 버전 4.6.0 이상에 포함되어 있습니다.

HBase Hadoop과 원활하게 작동하여 파일 시스템을 공유하고 프레임워크 및 실행 엔진에 대한 직접 입력 및 출력 역할을 합니다 MapReduce . HBase 또한 Apache Hive와 통합되어 테이블에 대한 SQL 유사한 쿼리, Hive 기반 HBase 테이블과의 조인, Java Database Connectivity () 지원이 가능합니다. JDBC [에 대한 자세한 내용은 Apache 웹 사이트의 Apache HBase 및 설명서를 HBase 참조하십시오.](#) HBase HBase Hive와 함께 사용하는 방법에 대한 예는 Amazon에서 [HBase Apache와 Apache Hive를 사용한 SQL '아니오'와 '대규모 병렬 분석'을 결합하는 AWS](#) 빅 데이터 블로그 게시물을 참조하십시오. EMR

HBase Amazon에서는 Amazon EMR Simple Storage Service (Amazon S3) 에 직접 HBase 데이터를 백업하고 클러스터를 시작할 HBase 때 이전에 만든 백업에서 복원할 수도 있습니다. Amazon은 데이터 지속성 및 재해 복구를 위해 Amazon S3와 통합할 수 있는 추가 옵션을 EMR 제공합니다.

- HBase Amazon S3에서 - Amazon EMR 버전 5.2.0 이상에서는 Amazon S3에서 클러스터의 HBase 루트 디렉터리 및 메타데이터를 Amazon HBase S3에 직접 저장하는 데 사용할 수 있습니다. 이후에는 Amazon S3에서 루트 디렉터리 위치를 가리켜서 새 클러스터를 시작할 수 있습니다. 읽기 전용 복제본 클러스터를 제외하고 한 번에 하나의 클러스터만 Amazon S3의 HBase 위치를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [HBase 아마존 S3에서 \(아마존 S3 스토리지 모드\)](#) 단원을 참조하십시오.
- HBase 읽기 전용 복제본 - Amazon EMR 버전 5.7.0 이상과 Amazon HBase S3에서는 읽기 전용 복제본 클러스터를 지원합니다. 읽기 전용 복제본 클러스터에서는 읽기 전용 작업을 위해 기본 클러스터의 스토어 파일 및 메타데이터에 읽기 전용 권한으로 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [읽기 전용 복제본 클러스터 사용](#) 단원을 참조하십시오.
- HBase 스냅샷 - Amazon S3의 대안으로, EMR 버전 4.0 이상에서는 Amazon HBase S3에 직접 HBase 데이터 스냅샷을 생성한 다음 스냅샷을 사용하여 데이터를 복구할 수 있습니다. 자세한 내용은 [스냅샷 사용 HBase](#) 단원을 참조하십시오.

Important

Amazon EMR HBase 클러스터 스케일링의 경우 [관리형 스케일링](#)을 사용하거나 HBase 클러스터를 [통한 사용자 지정 정책을 사용한 스케일링](#)을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 HBase 포함된 버전 및 Amazon이 EMR 설치와 함께 사용하는 구성 요소가 나열되어 있습니다. HBase

이번 HBase 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 7.2.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

HBaseemr-7.2.0의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	HBase 사용을 통해 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	HBase 2.4.17	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-ma pred, hadoop-yarn-nodema nager, hadoop-yarn-resour cemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-hma ster, hbase-client, hbase-reg ion-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-ope rator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 HBase 포함된 버전과 Amazon이 EMR 설치하 는 데 함께 사용되는 구성 요소가 나열되어 있습니다. HBase

이 HBase 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 6.15.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

HBaseemr-6.15.0의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	HBase 사용을 통해 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	HBase 2.4.17	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano-de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-operator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

Note

HBaseHBCK2Apache는 HBase 지역 및 시스템 테이블을 복구하기 위한 별도의 운영 도구입니다. 아마존 EMR 버전 6.1.0 이상에서는 `/usr/lib/hbase-operator-tools/hbase-hbck2.jar`가 기본 노드에 제공됩니다. 도구를 빌드하고 사용하는 방법에 대한 자세한 내용을 참조하십시오 [HBaseHBCK2](#).

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 HBase 포함된 버전과 Amazon이 EMR 설치하는 데 함께 사용되는 구성 요소가 나열되어 있습니다. HBase

이 HBase 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 5.36.2](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

HBaseemr-5.36.2의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	HBase 사용을 통해 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	HBase 1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

주제

- [HBase로 클러스터 생성](#)
- [HBase아마존 S3에서 \(아마존 S3 스토리지 모드\)](#)
- [Amazon용 미리 쓰기 로그 \(WAL\) EMR](#)
- [HBase셸 사용](#)
- [HBaseHive로 테이블에 액세스하기](#)
- [스냅샷 사용 HBase](#)
- [구성: HBase](#)
- [HBase사용자 인터페이스 보기](#)
- [HBase 로그 파일 보기](#)
- [HBaseGanglia로 모니터링하세요](#)
- [이전 HBase 버전에서 마이그레이션](#)
- [HBase출시 기록](#)

HBase로 클러스터 생성

이 섹션의 절차에서는 `aws emr` 를 사용하여 클러스터를 시작하는 기본 사항을 다룹니다. AWS Management Console AWS CLI Amazon EMR 클러스터를 계획, 구성 및 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [클러스터 계획 및 구성](#)을 참조하십시오.

콘솔을 HBase 사용하여 클러스터 생성

콘솔을 사용하여 클러스터를 시작하는 빠른 단계는 Amazon EMR관리 안내서의 [Amazon EMR 시작하기](#)를 참조하십시오.

콘솔을 사용하여 HBase 설치된 클러스터를 시작하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/emr>에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 클러스터 생성 및 Go to advanced options(고급 옵션으로 이동)를 선택합니다.
3. 소프트웨어 구성에서 Amazon 릴리스 버전 4.6.0 이상을 선택합니다(최신 버전 권장). 필요에 따라 다른 애플리케이션을 선택합니다 HBase.
4. Amazon EMR 버전 5.2.0 이상에서는 HBase스토리지 설정에서 HDFS또는 S3를 선택합니다. 자세한 내용은 [HBase아마존 S3에서 \(아마존 S3 스토리지 모드\)](#) 단원을 참조하십시오.
5. 필요에 따라 다른 옵션을 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.

`aws emr` 를 HBase 사용하여 클러스터 생성 AWS CLI

다음 명령을 사용하여 HBase 설치된 클러스터를 생성합니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=HBase --use-default-roles --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 3
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

Amazon HBase S3에서 사용하는 경우 JSON 구성 객체에 대한 참조로 `--configurations` 옵션을 지정하십시오. 구성 객체에는 `hbase.rootdir` 속성을 사용하여 HBase 데이터가 저장되는 Amazon

S3의 위치를 지정하는 `hbase-site` 분류가 포함되어야 합니다. 또한 `hbase` 속성을 사용하여 S3을 지정하는 `hbase.emr.storageMode` 분류도 포함되어야 합니다. 다음 예제는 이러한 구성 설정이 포함된 JSON 스니펫을 보여줍니다.

```
[
  {
    "Classification": "hbase-site",
    "Properties": {
      "hbase.rootdir": "s3://MyBucket/MyHBaseStore"
    }
  },
  {
    "Classification": "hbase",
    "Properties": {
      "hbase.emr.storageMode": "s3"
    }
  }
]
```

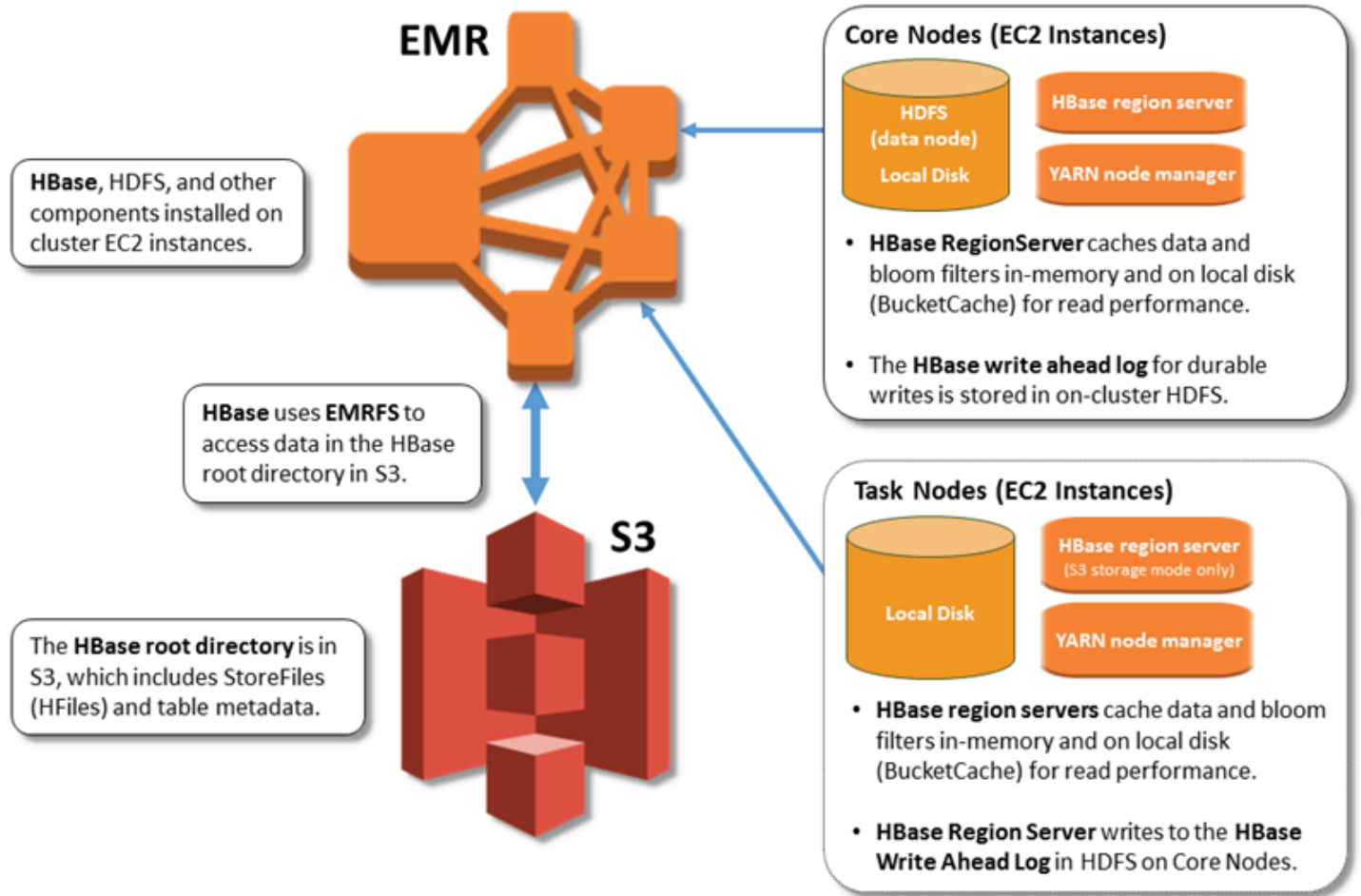
Amazon S3에 HBase 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오 HBase 아마존 S3에서 \(아마존 S3 스토리지 모드\)](#). 분류에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

HBase 아마존 S3에서 (아마존 S3 스토리지 모드)

Amazon EMR 버전 5.2.0 HBase 이상에서 실행하는 경우 다음과 같은 이점을 제공하는 Amazon HBase S3에서 활성화할 수 있습니다.

- HBase 루트 디렉터리는 HBase 스토어 파일 및 테이블 메타데이터를 포함하여 Amazon S3에 저장됩니다. 이 데이터는 클러스터 외부에서 영구적이며 Amazon 가용 EC2 영역 전체에서 사용할 수 있으며 스냅샷이나 다른 방법을 사용하여 복구할 필요가 없습니다.
- Amazon S3의 스토어 파일을 사용하면 3배 복제를 통해 데이터 요구 사항 대신 컴퓨팅 요구 사항에 맞게 Amazon EMR 클러스터의 크기를 조정할 수 있습니다. HDFS
- Amazon EMR 버전 5.7.0 이상을 사용하면 읽기 전용 복제본 클러스터를 설정하여 Amazon S3에 데이터의 읽기 전용 사본을 유지할 수 있습니다. 읽기 전용 복제본 클러스터에서 데이터에 액세스하여 읽기 작업을 동시에 수행할 수 있습니다. 이는 기본 클러스터를 사용할 수 없는 경우에도 마찬가지입니다.
- Amazon EMR 버전 6.2.0 이상에서 영구 HFile 추적은 `hbase:storefile` 호출된 HBase 시스템 테이블을 사용하여 읽기 작업에 사용되는 HFile 경로를 직접 추적합니다. 이 기능은 기본적으로 활성화되어 있으며, 수동 마이그레이션을 수행할 필요가 없습니다.

다음 그림은 Amazon S3와 관련된 HBase 구성 요소를 보여줍니다.



Amazon HBase S3에서 활성화

Amazon EMR 콘솔 AWS CLI, 또는 HBase Amazon을 사용하여 Amazon S3에서 활성화할 수 EMR API 있습니다. 구성은 클러스터 생성시 옵션입니다. 콘솔을 사용할 경우 고급 옵션을 사용하여 설정을 선택합니다. 를 AWS CLI사용하는 경우 --configurations 옵션을 사용하여 JSON 구성 객체를 제공하십시오. 구성 객체의 속성에서 스토리지 모드와 Amazon S3의 루트 디렉터리 위치를 지정합니다. 지정하는 Amazon S3 위치는 Amazon EMR 클러스터와 동일한 지역에 있어야 합니다. 한 번에 하나의 활성 클러스터만 Amazon S3의 동일한 HBase 루트 디렉터리를 사용할 수 있습니다. 콘솔 단계 및 를 사용한 자세한 클러스터 생성 예제는 을 AWS CLI참조하십시오. [HBase로 클러스터 생성](#) 예제 구성 개체는 다음 스니펫에 나와 있습니다. JSON

```
{
  "Classification": "hbase-site",
  "Properties": {
```

```

    "hbase.rootdir": "s3://my-bucket/my-hbase-rootdir"}
  },
  {
    "Classification": "hbase",
    "Properties": {
      "hbase.emr.storageMode": "s3"
    }
  }
}

```

Note

Amazon S3 버킷을 양식으로 rootdir 사용하는 경우 Amazon S3 URI 끝에 슬래시를 추가해야 합니다. HBase 예를 들어, 문제를 방지하기 위해 "hbase.rootdir: s3://my-bucket" 대신 "hbase.rootdir: s3://my-bucket/"을 사용해야 합니다.

읽기 전용 복제본 클러스터 사용

Amazon S3를 사용하여 기본 클러스터를 설정한 후 기본 클러스터와 동일한 데이터에 HBase 대한 읽기 전용 액세스를 제공하는 읽기 전용 복제본 클러스터를 생성하고 구성할 수 있습니다. 이는 쿼리 데이터에 동시에 액세스해야 하거나 기본 클러스터를 사용할 수 없는 경우에도 중단 없이 액세스해야 하는 경우에 유용합니다. 읽기 전용 복제본 기능은 Amazon EMR 버전 5.7.0 이상에서 사용할 수 있습니다.

기본 클러스터와 읽기 전용 복제본 클러스터는 동일한 방법으로 설정하지만 한 가지 중요한 차이점이 있습니다. 두 클러스터는 모두 동일한 hbase.rootdir 위치를 가리킵니다. 하지만 읽기 전용 복제본 클러스터의 hbase 분류에는 "hbase.emr.readreplica.enabled": "true" 속성이 포함되어 있습니다.

예를 들어, 주제 앞부분에서 볼 수 있듯이 기본 클러스터의 JSON 분류를 고려하면 읽기 전용 복제본 클러스터의 구성은 다음과 같습니다.

```

{
  "Classification": "hbase-site",
  "Properties": {
    "hbase.rootdir": "s3://my-bucket/my-hbase-rootdir"}
},
{
  "Classification": "hbase",

```

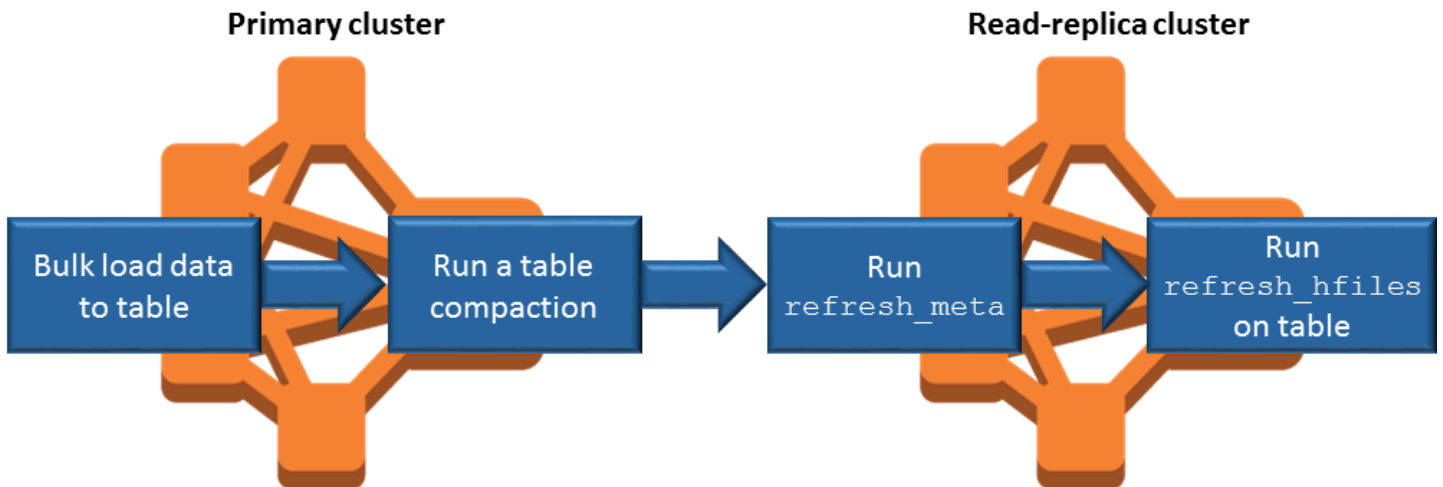
```

"Properties": {
  "hbase.emr.storageMode": "s3",
  "hbase.emr.readreplica.enabled": "true"
}
}
    
```

데이터를 추가할 때 읽기 전용 복제본 동기화

읽기 전용 복제본은 HBase StoreFiles 기본 클러스터가 Amazon S3에 쓰는 메타데이터를 사용하기 때문에 읽기 전용 복제본은 Amazon S3 데이터 스토어의 최신 상태로만 유지됩니다. 다음 지침을 따르면 데이터를 쓸 때 읽기 전용 복제본과 기본 클러스터 사이의 지연 시간을 최소화할 수 있습니다.

- 가능하면 언젠가 기본 클러스터에 데이터를 대량 로드합니다. [자세한 내용은 Apache 설명서의 대량 로딩을 참조하십시오.](#) HBase
- 스토어 파일을 Amazon S3에 쓰는 플러시는 데이터를 추가한 후 가능한 빨리 발생해야 합니다. 수동으로 플러시하거나 플러시 설정을 조정하여 지연 시간을 최소화하십시오.
- 압축이 자동으로 실행될 수 있는 경우 수동 압축을 실행하여 압축이 트리거될 때 불일치가 발생하지 않도록 합니다.
- 읽기 전용 복제본 클러스터에서 메타데이터가 변경되면 (예: HBase 영역 분할 또는 압축이 발생하거나 테이블이 추가 또는 제거되는 경우) 명령을 실행합니다. `refresh_meta`
- 읽기 전용 복제본 클러스터에서 테이블에서 레코드를 추가하거나 변경할 때 `refresh_hfiles` 명령을 실행합니다.



HFile지속적 추적

영구 HFile 추적은 `hbase:storefile` 호출되는 HBase 시스템 테이블을 사용하여 읽기 작업에 사용되는 HFile 경로를 직접 추적합니다. 데이터가 추가되면 새 HFile 경로가 테이블에 추가됩니다. HBase. 이렇게 하면 중요한 쓰기 경로 작업에서 커밋 메커니즘으로 사용되는 이름 변경 HBase 작업이 제거되고 파일 시스템 디렉터리 목록 대신 `hbase:storefile` 시스템 테이블에서 읽어 HBase 영역을 열 때 복구 시간이 단축됩니다. 이 기능은 Amazon EMR 버전 6.2.0 이상에서 기본적으로 활성화되며 수동 마이그레이션 단계가 필요하지 않습니다.

Note

HBasestorefile 시스템 테이블을 사용한 영구 HFile 추적은 HBase 지역 복제 기능을 지원하지 않습니다. HBase 지역 복제에 대한 자세한 내용은 [타임라인 일관성이](#) 유지되는고가용성 읽기를 참조하십시오.

영구 추적 비활성화 HFile

Amazon EMR 릴리스 6.2.0부터 영구 HFile 추적이 기본적으로 활성화됩니다. 영구 HFile 추적을 비활성화하려면 클러스터를 시작할 때 다음 구성 재정의 지정하십시오.

```
{
  "Classification": "hbase-site",
  "Properties": {
    "hbase.storefile.tracking.persist.enabled": "false",

    "hbase.hstore.engine.class": "org.apache.hadoop.hbase.regionserver.DefaultStoreEngine"
  }
}
```

Note

Amazon EMR 클러스터를 재구성할 때는 모든 인스턴스 그룹을 업데이트해야 합니다.

Storefile 테이블 수동 동기화

스토어파일 HFiles 테이블은 새로 생성될 때 최신 상태로 유지됩니다. 하지만 어떤 이유로든 storefile 테이블이 데이터 파일과 동기화되지 않는 경우 다음 명령을 사용하여 데이터를 수동으로 동기화할 수 있습니다.

온라인 리전에서 storefile 테이블 동기화:

```
hbase org.apache.hadoop.hbase.client.example.RefreshHFilesClient <table>
```

오프라인 리전의 storefile 테이블 동기화:

- storefile 테이블 znode를 제거합니다.

```
echo "ls /hbase/storefile/loaded" | sudo -u hbase hbase zkcli
[<tableName>, hbase:namespace]
# The TableName exists in the list
echo "delete /hbase/storefile/loaded/<tableName>" | sudo -u hbase hbase zkcli
# Delete the Table ZNode
echo "ls /hbase/storefile/loaded" | sudo -u hbase hbase zkcli
[hbase:namespace]
```

- 리전을 할당합니다('hbase 셸'에서 실행).

```
hbase cli> assign '<region name>'
```

- 할당이 실패한 경우.

```
hbase cli> disable '<table name>'
hbase cli> enable '<table name>'
```

storefile 테이블 조정

storefile 테이블은 기본적으로 네 개의 리전으로 분할됩니다. storefile 테이블에 여전히 쓰기 로드가 많은 경우 테이블을 수동으로 더 분할할 수 있습니다.

특정 핫 리전을 분할하려면 다음 명령('hbase shell'에서 실행)을 사용합니다.

```
hbase cli> split '<region name>'
```

테이블을 분할하려면 다음 명령('hbase shell'에서 실행)을 사용합니다.

```
hbase cli> split 'hbase:storefile'
```


운영상의 고려 사항

HBase 지역 서버는 데이터 읽기를 메모리에 저장하고 데이터 읽기를 로컬 디스크에 저장하는 BucketCache 데 사용합니다 BlockCache . 또한 지역 서버는 데이터 쓰기를 메모리에 저장하는 MemStore 데 사용하고, HBase StoreFiles Amazon S3에 데이터를 쓰기 HDFS 전에 미리 쓰기 로그 를 사용하여 데이터 쓰기를 저장합니다. 클러스터의 읽기 성능은 인 메모리 또는 디스크 상의 캐시에서 레코드를 검색할 수 있는 빈도와 관련이 있습니다. 캐시를 놓치면 Amazon S3에서 레코드를 읽게 되는데, 이 경우 Amazon S3에서 HDFS 읽는 것보다 지연 시간이 훨씬 길고 표준 편차가 더 커집니다. StoreFile 또한 Amazon S3에 대한 최대 요청 속도가 로컬 캐시에서 얻을 수 있는 것보다 낮으므로 읽기가 많은 워크로드의 경우 데이터 캐싱이 중요할 수 있습니다. Amazon S3 성능에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 [성능 최적화](#)를 참조하세요.

성능을 개선하려면 데이터셋을 최대한 많이 EC2 인스턴스 스토리지에 캐싱하는 것이 좋습니다. 는 지역 서버의 EC2 인스턴스 스토리지를 BucketCache 사용하기 때문에 충분한 인스턴스 스토어가 있는 EC2 인스턴스 유형을 선택하고 필요한 캐시 크기를 수용하도록 Amazon EBS 스토리지를 추가할 수 있습니다. `hbase.bucketcache.size` 속성을 사용하여 연결된 인스턴스 스토어와 EBS 볼륨의 BucketCache 크기를 늘릴 수도 있습니다. 기본 설정은 8,192MB입니다.

쓰기의 경우, 사소한 압축 및 주요 압축 중에 발생하는 MemStore 플러시 빈도와 StoreFiles 존재하는 횟수는 지역 서버 응답 시간을 크게 늘리는 데 기여할 수 있습니다. 성능을 최적화하려면 MemStore 플러시와 HRegion 블록 멀티플라이어의 크기를 늘리는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 주요 압축 사이의 경과 시간이 늘어나지만 읽기 전용 복제본을 사용할 경우 일관성 지연도 늘어납니다. 경우에 따라 Amazon S3 멀티파트 업로드 기능을 트리거하기 위해 더 큰 파일 블록 크기 (5GB 미만) 를 사용하면 성능이 향상될 수 있습니다. EMRFS EMR아마존의 블록 크기는 기본적으로 128MB입니다. 자세한 내용은 [HDFS구성](#) 단원을 참조하십시오. 플러시 및 압축으로 성능을 벤치마킹하는 동안 1GB 블록 크기를 초과하는 고객은 거의 없었습니다. 또한 HBase 컴팩션과 리전 서버는 StoreFiles 압축해야 하는 용량이 적을 때 최적의 성능을 발휘합니다.

큰 디렉터리는 이름을 바꾸어야 하기 때문에 테이블을 Amazon S3에서 삭제하는 데 상당한 시간이 걸릴 수 있습니다. 삭제하는 대신 테이블을 비활성화하는 것이 좋습니다.

오래된 WAL 파일을 정리하고 파일을 저장하는 HBase 더 깔끔한 프로세스가 있습니다. Amazon EMR 릴리스 버전 5.17.0 이상에서는 클리너가 전 세계적으로 활성화되며 다음 구성 속성을 사용하여 클리너 동작을 제어할 수 있습니다.

구성 속성	기본값	설명
	1	

구성 속성	기본값	설명
<code>hbase.regionserver.hfilecleaner.large.thread.count</code>		청소에 할당된 스레드 수가 많이 완료되었습니다. HFiles
<code>hbase.regionserver.hfilecleaner.small.thread.count</code>	1	청소에 할당된 스레드 수가 소량으로 완료되었습니다. HFiles
<code>hbase.cleaner.scan.dir.concurrent.size</code>	사용 가능한 모든 코어의 1/4로 설정합니다.	oldWALs 디렉터리를 스캔할 스레드 수.
<code>hbase.oldwals.cleaner.thread.size</code>	2	oldWALs 디렉터리 WALs 아래에서 정리할 스레드 수입니다.

Amazon EMR 5.17.0 이전 버전에서는 워크로드가 많은 경우 클리너 작업이 쿼리 성능에 영향을 미칠 수 있으므로 사용량이 적은 시간에만 클리너를 활성화하는 것이 좋습니다. 클리너에는 다음과 같은 셸 명령이 있습니다. HBase

- `cleaner_chore_enabled`는 클리너가 활성화되었는지 여부를 쿼리합니다.
- `cleaner_chore_run`는 클리너를 수동으로 실행하여 파일을 제거합니다.
- `cleaner_chore_switch`는 클리너를 활성화 또는 비활성화하고 클리너의 이전 상태를 반환합니다. 예를 들어, `cleaner_chore_switch true`는 클리너를 활성화합니다.

Amazon HBase S3에서의 성능 튜닝을 위한 속성

Amazon HBase S3에서 사용할 때 다음 파라미터를 조정하여 워크로드 성능을 조정할 수 있습니다.

구성 속성	기본값	설명
<code>hbase.bucketcache.size</code>	8,192	지역 서버 Amazon EC2 인스턴스 스토어에 예약된 디스크 공간 및 BucketCache 스

구성 속성	기본값	설명
		토리지용 EBS 볼륨 (MB). 설정은 모든 리전 서버 인스턴스에 적용됩니다. 일반적으로 BucketCache 크기가 클수록 성능이 향상됩니다.
<code>hbase.hregion.memstore.flush.size</code>	134217728	Amazon S3에 대한 memstore 플러시가 트리거되는 데이터 한도(바이트)입니다.
<code>hbase.hregion.memstore.block.multiplier</code>	4	업데이트가 차단되는 MemStore 상한선을 결정하는 배수입니다. MemStore 초과값에 이 값을 <code>hbase.hregion.memstore.flush.size</code> 곱하면 업데이트가 차단됩니다. MemStore 업데이트 차단을 해제하기 위해 플러시 및 압축이 발생할 수 있습니다.
<code>hbase.hstore.blockingStoreFiles</code>	10	업데이트가 차단되기 전까지 스토어에 존재할 수 StoreFiles 있는 최대 개수입니다.
<code>hbase.hregion.max.filesize</code>	10737418240	리전을 분할하기 이전의 리전의 최대 크기입니다.

데이터 손실 없이 클러스터 종료 및 복원

Amazon S3에 기록되지 않은 데이터를 손실하지 않고 Amazon EMR 클러스터를 종료하려면 MemStore 캐시를 Amazon S3로 플러시하여 새 스토어 파일을 작성해야 합니다. 먼저 모든 테이블을 비활성화해야 합니다. 다음 단계 구성은 클러스터에 단계를 추가할 때 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [AWS CLI 및 콘솔을 사용한 단계 작업을 참조하십시오.](#)

```
Name="Disable all tables",Jar="command-runner.jar",Args=["/bin/bash","/usr/lib/hbase/bin/disable_all_tables.sh"]
```

또는 다음 bash 명령을 직접 실행할 수도 있습니다.

```
bash /usr/lib/hbase/bin/disable_all_tables.sh
```

모든 테이블을 비활성화한 후 HBase 셸과 다음 hbase:meta 명령을 사용하여 테이블을 비우십시오.

```
flush 'hbase:meta'
```

그런 다음 Amazon EMR 클러스터에 제공된 셸 스크립트를 실행하여 MemStore 캐시를 비울 수 있습니다. 단계별로 추가하거나 클러스터 내 AWS CLI를 사용하여 직접 실행할 수 있습니다. 스크립트는 모든 HBase 테이블을 비활성화하므로 각 MemStore 지역의 서버가 Amazon S3로 플러시됩니다. 스크립트가 성공적으로 완료되면 데이터는 Amazon S3에 유지되고 클러스터는 종료될 수 있습니다.

동일한 HBase 데이터로 클러스터를 다시 시작하려면 구성 속성에서 AWS Management Console 또는 hbase.rootdir 구성 속성을 사용하여 이전 클러스터와 동일한 Amazon S3 위치를 지정하십시오.

Amazon용 미리 쓰기 로그 (WAL) EMR

Amazon EMR 6.15 이상에서는 아파치 HBase 미리 쓰기 로그 () 를 WAL Amazon에 쓸 수 있습니다. EMR WAL 낮은 Amazon EMR 릴리스에서는 Amazon HBase S3에서 옵션을 사용하여 클러스터를 생성할 때 클러스터의 로컬 디스크에 저장되는 유일한 Apache HBase 구성 WAL 요소이며, 루트 디렉터리, 스토어 파일 (HFiles), 테이블 메타데이터 및 Amazon S3에 데이터와 같은 다른 구성 요소를 저장할 수 있습니다.

EMRWALAmazon을 사용하여 Amazon S3로 플러시되지 않은 데이터를 복구할 수 있습니다. HBase 클러스터를 완전히 백업하려면 Amazon EMR WAL 서비스를 사용하도록 선택하십시오. 백그라운드에서 HBase 미리 RegionServer 쓰기 로그 (WAL) 를 for WAL Amazon에 작성합니다. EMR

클러스터 또는 AZ가 비정상이거나 사용할 수 없게 되는 경우 새 클러스터를 생성하여 동일한 S3 루트 디렉터리와 Amazon EMR WAL 작업 공간을 가리키고 몇 분 WAL 내에 데이터를 자동으로 복구할 수 있습니다. 자세한 내용은 [아마존에서 복원하기 EMR WAL](#) 단원을 참조하십시오.

Note

EMRAmazon은 클러스터를 생성한 시점부터 30일 동안 미리 쓰기 로그와 해당 데이터를 보관합니다. 30일이 지나면 Amazon은 EMR 자동으로 EMR WAL Amazon과 해당 데이터를 삭제합

니다. 하지만 동일한 S3 루트 디렉터리에서 새 WAL 지원 클러스터를 시작하는 경우 새 클러스터를 시작한 시점부터 30일 WAL 동안 사용 기간을 연장할 수 있습니다. EMRAmazon은 초기 30일 기간이 지난 후에도 여전히 첫 번째 클러스터의 모든 WAL 데이터를 정리합니다. 자세한 내용은 [아마존에서 복원하기 EMR WAL](#) 단원을 참조하십시오.

다음 섹션에서는 HBase -enabled EMR 클러스터와 EMR WAL 함께 Amazon을 설정하고 사용하는 방법을 설명합니다.

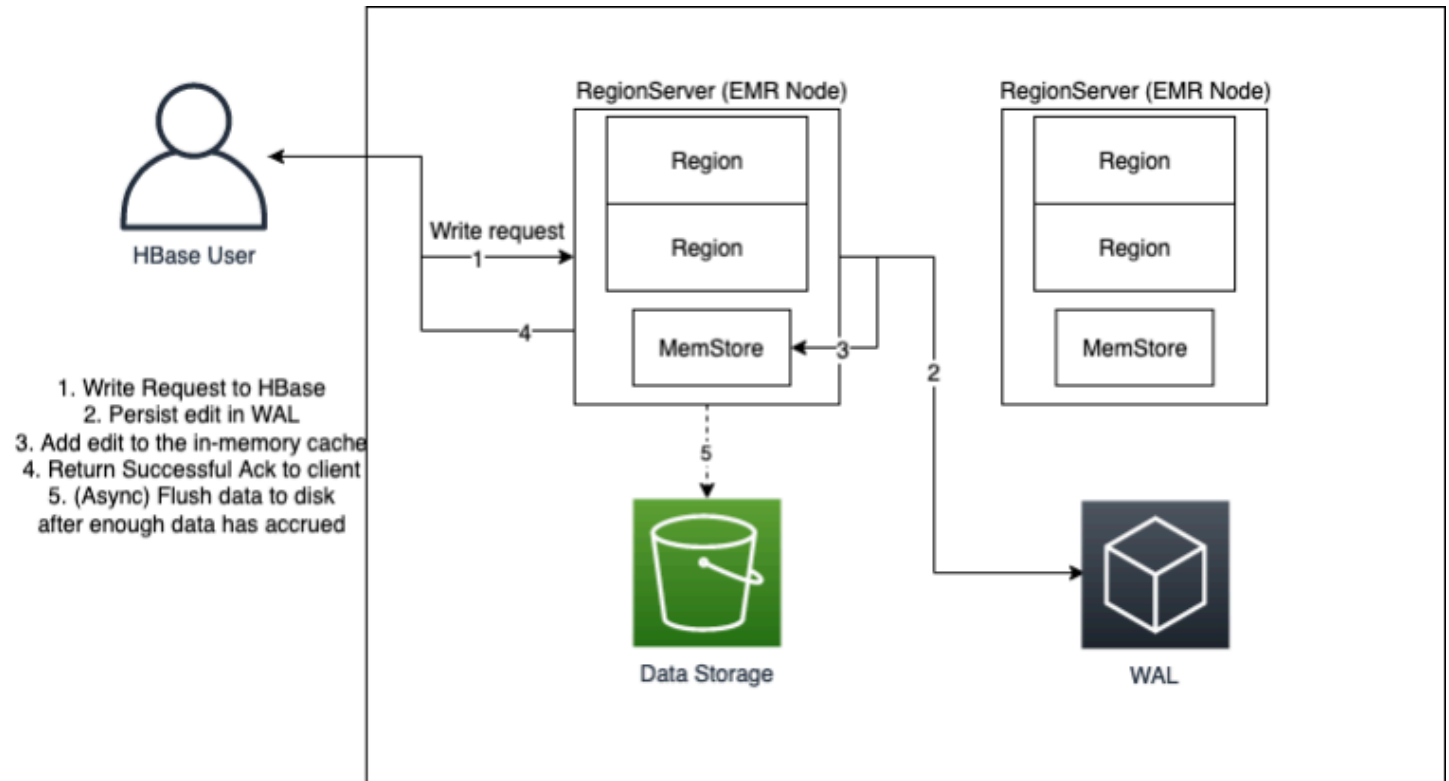
주제

- [아마존 EMR WAL 워크스페이스](#)
- [Amazon에 필요한 권한 EMR WAL](#)
- [아마존 활성화 EMR WAL](#)
- [아마존에서 복원하기 EMR WAL](#)
- [Amazon에서 보안 구성 사용 EMR WAL](#)
- [다음은 EMR WAL 통해 Amazon에 액세스하십시오. AWS PrivateLink](#)
- [Amazon EMR WAL 가격 및 측정치에 대한 이해](#)
- [작업 공간에 태그 지정 WAL](#)
- [아마존 고려 사항 및 지역 EMR WAL](#)
- [아마존 EMR WAL \(EMRWAL\) CLI 참조](#)

아마존 EMR WAL 워크스페이스

Amazon은 WAL 작업 공간이라는 개념을 EMR WAL 추가합니다. WAL 워크스페이스는 의 WALs 논리적 컨테이너입니다. Amazon의 각 미리 쓰기 로그는 작업 EMR WAL 영역에 캡슐화됩니다. WAL EMR 클러스터는 클러스터 시작 시 구성된 정확히 하나의 WAL 작업 공간에 WALs 기록하며, 작업 공간을 지정하지 않은 defaultWALworkspace 경우에는 클러스터에 기록합니다. WAL 워크스페이스는 네임스페이스와 같은 기존 HBase 용어와는 관련이 없습니다.

WAL 작업 영역을 사용하여 클러스터가 액세스해야 하는 작업 영역만 포함하도록 Amazon EMR WAL IAM 권한 범위를 좁힐 수 있습니다. 태그 기반 액세스 제어를 위해 WAL 작업 공간에 태그를 지정할 수도 있습니다. 태그에 대한 자세한 내용은 [작업 공간에 태그 지정 WAL](#) 을 참조하십시오.



Amazon에 필요한 권한 EMR WAL

클러스터를 EMR WAL Amazon에 연결하려면 클러스터의 인스턴스 프로필에 특정 IAM 권한이 필요합니다.

- EMRWALAmazon은 [AWSServiceRoleForEMRWAL](#) 서비스 연결 역할을 사용하여 클러스터 상태를 검색합니다. Amazon은 사용자가 WAL 작업 영역을 생성할 때 이 서비스 연결 역할을 EMR 자동으로 생성하거나 HBase, EMR WAL Amazon용 작업 영역을 구성하고 서비스 연결 역할이 아직 존재하지 않는 경우 서비스 연결 역할을 생성합니다.

클러스터에서 EMR WAL Amazon을 활성화하려면 먼저 AWSServiceRoleForEMRWAL 서비스 연결 역할을 자동으로 생성할 수 있도록 권한을 구성해야 합니다. 자세한 내용과 이 기능을 추가하는 예제 설명은 미리 쓰기 로깅을 위한 [서비스 연결 역할 사용](#)을 참조하십시오.

- EMRWALAmazon은 미리 HBase 쓰기 로그 (WAL) 를 사용하기 때문에 클러스터는 반드시 사용해야 합니다 HBaseWAL. 실행에 필요한 최소 IAM 권한은 다음과 같습니다 HBase. 인스턴스 프로필의 권한 정책에 다음을 추가하십시오.

```
emrwal:DeleteWal
emrwal:CreateWal
emrwal:CreateWorkspace
```

```
emrwal:AppendEdit
emrwal:ReplayEdits
emrwal:GetCurrentWalTime
emrwal:CompleteWalFlush
```

Note

EMRWALAmazon에 대한 권한 범위를 최소 범위로만 지정할 경우 일부 [EMRWALCLI](#) 명령을 실행하는 데 필요한 권한이 없을 수 있습니다.

아마존 활성화 EMR WAL

를 사용하여 클러스터를 생성할 EMR WAL 때 Amazon에 쓰기를 활성화하려면 다음 단계를 사용하십시오 AWS Command Line Interface.

Note

이미 실행 중인 EMR WAL 클러스터에 대해 Amazon을 활성화할 수 없으며 동일한 S3 루트 디렉터리로 두 클러스터를 시작할 수 없습니다. 자세한 내용은 [아마존 고려 사항 및 지역 EMR WAL](#) 단원을 참조하십시오.

1. Amazon EMR WAL 지원 클러스터를 생성하려면 먼저 클러스터에서 사용할 인스턴스 프로필에 필요한 권한을 추가해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon에 필요한 권한 EMR WAL](#) 단원을 참조하십시오.
2. 에서 클러스터를 생성합니다 AWS CLI. 아래 예와 같이 `--configurations` 옵션을 사용하여 `hbase.emr.wal.enabled` 속성을 지정하는 JSON 구성 객체를 제공하십시오.
 - Amazon S3의 스토리지 모드와 루트 디렉터리 위치를 지정합니다. 지정하는 Amazon S3 위치는 EMR 클러스터와 동일한 지역에 있어야 하지만 한 번에 하나의 활성화 클러스터만 S3의 동일한 HBase 루트 디렉터를 사용할 수 있습니다.
 - 인스턴스 그룹 구성으로 클러스터를 생성합니다. Amazon은 인스턴스 플릿 EMR WAL 구성과 함께 사용할 수 없습니다. 인스턴스 그룹으로 클러스터를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [균일한 인스턴스 그룹 구성](#)을 참조하십시오.
 - 클러스터를 생성하는 콘솔 단계와 클러스터를 사용하는 자세한 `create-cluster` 예는 [클러스터 생성](#)을 참조하십시오 HBase. AWS CLI

3. 새 클러스터를 WAL 활성화하려면 `hbase.emr.wal.enabled` 속성을 `true` 로 설정합니다. 다음 명령에는 예제 구성 개체가 포함된 JSON 스니펫이 포함되어 있습니다.

```
aws emr create-cluster --name "hbasewal" --release-label emr-6.x.y \
--applications Name=HBase --use-default-roles --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type m6i.xlarge --instance-count 1 --configurations hbase.json
$cat hbase.json
[
  {
    "Classification": "hbase-site",
    "Properties": {
      "hbase.rootdir": "s3://MyBucket/MyHBaseStore"
    }
  },
  {
    "Classification": "hbase",
    "Properties": {
      "hbase.emr.storageMode": "s3",
      "hbase.emr.wal.enabled": "true"
    }
  }
]
```

새로 만든 클러스터에서 온라인 상태가 HBase 되면 HBase 자동으로 Amazon에 WAL 데이터를 EMR WAL 쓰고 Amazon을 복구 EMR WAL 목적으로 사용합니다.

Example 1: Amazon을 사용하는 EMR 클러스터 생성 EMR WAL

```
[
  {
    "Classification": "hbase-site",
    "Properties": {
      "hbase.rootdir": "s3://MyBucket/MyHBaseStore"
    }
  },
  {
    "Classification": "hbase",
    "Properties": {
      "hbase.emr.storageMode": "s3",
      "hbase.emr.wal.enabled": "true"
    }
  }
]
```


]

Example 2: 사용자 지정 WAL 작업 공간이 있는 EMR 클러스터 생성

```
[
  {
    "Classification": "hbase-site",
    "Properties": {
      "hbase.rootdir": "s3://MyBucket/MyHBaseStore",
      "emr.wal.workspace": "customWorkspaceName"
    }
  },
  {
    "Classification": "hbase",
    "Properties": {
      "hbase.emr.storageMode": "s3",
      "hbase.emr.wal.enabled": "true"
    }
  }
]
```

아마존에서 복원하기 EMR WAL

원래 클러스터의 EMR WAL Amazon은 30일 동안 보존되므로 30일 기간 내에 새로 생성한 WAL 클러스터에 대해 복원하여 재사용할 수 있습니다. 동일한 S3 루트 디렉터리에서 새 클러스터를 시작하는 경우 이전 30일 기간이 만료되지 않는 한 새 클러스터 시작 시간부터 30일 시계가 다시 시작됩니다.

다음 절차를 사용하여 기존 클러스터를 새 WAL 클러스터로 복원하십시오. 이 프로세스에서는 Amazon이 EMR WAL 활성화된 상태에서 원본 클러스터를 생성했다고 가정합니다.

1. WAL-enabled 클러스터를 생성한 후 30일 이내에 원래 클러스터와 AWS 리전 동일한 위치에 새 클러스터를 생성하십시오. 새 클러스터는 원래 클러스터가 생성된 동일한 지역 내의 동일한 AZ에 있거나 다른 AZ에 있을 수 있습니다.

Amazon S3의 스토리지 모드 및 루트 디렉터리 위치를 지정하도록 객체 속성을 구성합니다. 지정하는 Amazon S3 위치는 EMR 클러스터와 동일한 지역에 있어야 하지만 한 번에 하나의 활성 클러스터만 S3의 동일한 HBase 루트 디렉터를 사용할 수 있습니다.

클러스터를 생성하는 콘솔 단계와 를 사용하는 자세한 `create-cluster` 예제는 [클러스터 생성](#) 을 참조하십시오HBase. AWS CLI

2. 새 EMR WAL 클러스터에 기존 Amazon을 사용하려면 `hbase.emr.wal.enabled` 속성을 로 설정합니다 `true`. 다음 JSON 스니펫은 예제 구성 객체를 보여줍니다.

```
[
  {
    "Classification": "hbase-site",
    "Properties": {
      "hbase.rootdir": "s3://MyBucket/MyHBaseStore"
    }
  },
  {
    "Classification": "hbase",
    "Properties": {
      "hbase.emr.storageMode": "s3",
      "hbase.emr.wal.enabled": "true"
    }
  }
]
```

Amazon에서 보안 구성 사용 EMR WAL

Amazon은 클러스터와 Amazon EMR WAL 서비스 간에 전송되는 데이터와 Amazon에 저장된 데이터를 모두 EMR 자동으로 암호화합니다. EMR WAL 자세한 내용은 [Amazon의 저장 중 암호화를 참조하십시오](#) EMRWAL. 또한 보안 구성을 사용하여 AWS Key Management Service (KMS) 서비스에서 자체 키를 가져와 EMR WAL Amazon에 저장하는 데이터를 암호화할 수 있습니다.

클러스터를 생성할 때 다음 방법 중 하나를 사용하여 보안 구성을 선택하십시오.

Console

에서 AWS Management Console 보안 구성 및 EC2 키 쌍에서 구성을 지정합니다.

Security configuration and EC2 key pair - optional [Info](#)

Security configuration

Select your cluster encryption, authentication, authorization, and instance metadata service settings.

CLI

에서 AWS CLI [create-cluster](#) 명령을 사용할 때 `--security-configuration` 매개 변수를 설정합니다.

자세한 내용은 [Amazon EMR 관리 안내서의 Amazon의 저장 중 암호화 EMR WAL 및 보안 구성을 사용하여 클러스터 보안 설정을 참조하십시오.](#)

보안 관련 자세한 내용은 미리 쓰기 로깅을 위한 [서비스 연결 역할 사용을 참조하십시오.](#) WAL

다음은 EMR WAL 통해 Amazon에 액세스하십시오. AWS PrivateLink

AWS 네트워크 내에서 연결을 유지하려는 경우 Amazon에서 AWS PrivateLink 지원을 EMR WAL 제 공합니다. AWS PrivateLink 설정하려면 AWS Management Console or AWS Command Line Interface (AWS CLI) 를 사용하여 Amazon에 연결되는 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성합니다 EMRWAL. 자세한 내용은 AWS PrivateLink 가이드의 [인터페이스 VPC 엔드포인트를 사용한 AWS 서비스 액세스를 참조하십시오.](#)

기본 단계는 다음과 같습니다.

1. Amazon VPC 콘솔을 사용하여 [VPC 엔드포인트를 생성합니다.](#) 엔드포인트를 선택한 다음 엔드포인트 생성을 선택합니다.
2. 서비스 범주를 AWS 서비스로 유지합니다.
3. 서비스 패널의 검색 창에 를 입력한 `emrwal` 다음 `com.amazonaws.region.emrwal.prod` 레이블이 지정된 서비스를 선택합니다.
4. 엔드포인트를 VPC 선택하고 저장합니다. EMR 클러스터에 연결하는 VPC 엔드포인트에 동일한 보안 그룹을 연결해야 합니다.
5. 원하는 경우 이제 새 엔드포인트에 프라이빗 DNS 호스트 이름을 활성화할 수 있습니다. DNS 호스트 이름 활성화 및 DNS 지원 활성화를 사용자 환경에 true 맞게 VPC 설정합니다. 그런 다음 엔드포인트 ID를 선택하고 작업 메뉴에서 VPC 설정 편집을 선택한 다음 개인 DNS 이름을 활성화합니다.
 - 엔드포인트의 프라이빗 DNS 호스트 이름은 형식을 `prod.emrwal.region.amazonaws.com` 따릅니다.
 - 프라이빗 DNS 호스트 이름을 활성화하지 않는 경우 VPC Amazon은 다음과 같은 형식으로 DNS `endpointID`.`prod.emrwal.region.vpce.amazonaws.com` 엔드포인트 이름을 제공합니다.

6. AWS PrivateLink 엔드포인트를 사용하려면 [Amazon EMR WAL 지원 클러스터를](#) 생성할 때 다음 예와 같이 `emr.wal.client.endpoint` 구성을 수정하십시오.

```
[
  {
    "Classification": "hbase-site",
    "Properties": {
      "hbase.rootdir": "s3://MyBucket/MyHBaseStore",
      "emr.wal.workspace": "customWorkspaceName",
      "emr.wal.client.endpoint": "https://prod.emrwal.region.amazonaws.com"
    }
  },
  {
    "Classification": "hbase",
    "Properties": {
      "hbase.emr.storageMode": "s3",
      "hbase.emr.wal.enabled": "true"
    }
  }
]
```

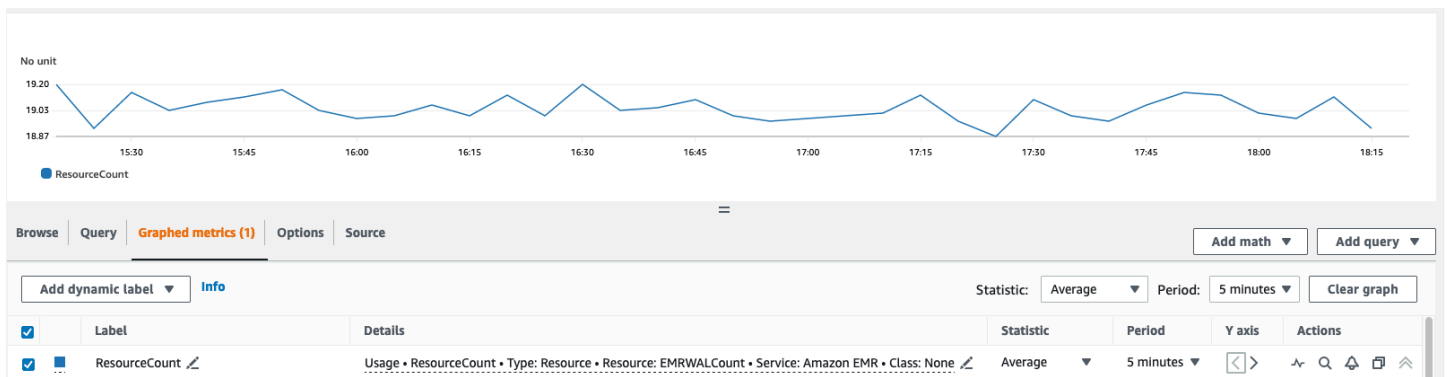
VPCE정책을 사용하여 Amazon에 대한 액세스를 허용하거나 제한할 수도 EMR WAL APIs 있습니다. 자세한 내용은 AWS PrivateLink 가이드의 VPC [엔드포인트 정책을 사용한 엔드포인트 액세스 제어를](#) 참조하십시오.

Amazon EMR WAL 가격 및 측정치에 대한 이해

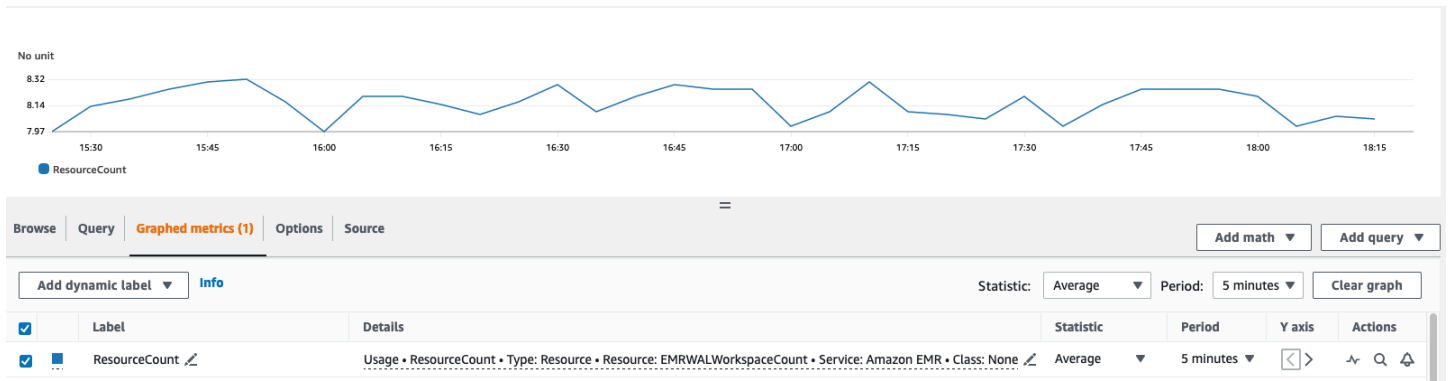
핵심 기능 청구 단위	Details
EMR-WAL-Read-GiB	API calls to read data from your table are billed as ReadRequestGiB. This includes Get and Scan operations. Reads are charged based on the sizes of the read items. Amazon EMR bills at a minimum of 1 byte. For example, if you read a 1234.12 bytes item, you're charged for 1235 bytes. Reads are aggregated every hour for billing and shown as GiBs.
EMR-WAL-Write-GiB	API calls to write data from your table are billed as Write-GiB. This includes Put operations. Writes are

핵심 기능 청구 단위	Details
	<p>charged based on the sizes of the written items. Amazon EMR bills at a minimum of 1 byte. For example, if you write a 1234.12 bytes item, you're charged for 1235 bytes. Writes are aggregated every hour for billing and shown as GiBs.</p>
<p>EMR-WAL-WALHours</p>	<p>서비스에 WALs 저장한 번호에 따라 요금이 청구됩니다. EMR-WAL-WALHours EMRAmazon은 WAL HBase 지역당 하나를 생성합니다. 예를 들어 시스템 HBase 테이블을 포함하여 테이블 20개를 생성하고 각 테이블에 두 개의 HBase 지역이 있는 경우 다음과 같이 계산하여 WAL 28,800시간을 사용합니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>20 tables x 2 Regions per table x 1 WAL per Region x 30 days x 24 hours ----- 28,800 EMR-WAL-WALHours</p> </div>

예: EMRWALCount



예|EMRWALWorkspaceCount:



작업 공간에 태그 지정 WAL

새 작업 공간을 생성할 때 작업 공간에 태그를 추가할 수 있으며 실행 중인 클러스터의 활성 작업 영역에서 태그를 추가, 제거 또는 나열할 수 있습니다. 작업 영역의 개별 리소스에 태그를 지정할 수 없고 기존 태그를 업데이트할 수 없습니다. 대신 작업 영역에서 불필요한 태그를 제거하고 교체하세요.

에서 작업 영역에 태그를 지정할 수 있습니다. EMRWAL CLI 작업 영역에 태그를 지정하는 EMRWAL CLI 명령 목록은 을 참조하십시오. [아마존 EMR WAL \(EMRWAL\) CLI 참조](#)

다음 예제 IAM 정책은 적절한 태깅 키와 resource_tag_allow_test_key 값으로만 작업 영역 CRUDL 작업을 허용하는 시나리오를 보여줍니다. resource_tag_allow_test_value

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "EMRWAL:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "*",
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/resource_tag_allow_test_key": [
            "resource_tag_allow_test_value"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

이제 작업 영역 작업에 태그가 필요한지 확인하려면 `aws` 를 사용하여 원하는 리소스 태그가 있는 작업 영역에 `tagAllowResourceTag` 대해 [listTagsForResource](#) 명령을 호출하십시오. [아마존 EMR WAL \(EMRWAL\) CLI 참조](#) 조건을 올바르게 구성한 경우 명령이 성공적으로 실행됩니다.

```
emrwal listTagsForResource -r us-east-1 -arn arn:aws:emrwal:us-east-1:arn:workspace/
tagAllowResourceTag
Tag(Key=resource_tag_allow_test_key, Value=resource_tag_allow_test_value)
```

아마존 고려 사항 및 지역 EMR WAL

아마존 고려 사항 EMR WAL

다음 목록은 Amazon의 중요한 고려 사항 및 제한 사항을 설명합니다 EMRWAL.

- EMRWAL아마존은 아마존 EMR 릴리스 6.15.0 이상과 함께 사용할 수 있습니다.
- EMRWALAmazon은 옵트인 유료 서비스입니다. 읽기, 쓰기, 데이터 스토리지 등 사용한 만큼만 비용을 지불하면 됩니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR 가격 책정](#) 페이지를 참조하십시오 [Amazon EMR WAL 가격 및 측정치에 대한 이해](#).
- EMRWALAmazon은 미리 HBase 쓰기 로그 (WAL) 를 사용합니다. EMRWALAmazon을 사용하려면 클러스터에서 다음을 사용해야 합니다 HBaseWAL.
- 클러스터를 생성할 EMR WAL 때 Amazon을 활성화하려면 필요한 역할 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 미리 [쓰기 로깅을 위한 서비스 연결 역할 사용](#)을 참조하십시오.
- AWS Management Console AWS CLI API, 또는 `aws` 를 사용하여 클러스터를 생성할 EMR WAL 때 Amazon을 활성화하고 인스턴스 그룹 구성을 사용해야 합니다. Amazon으로 클러스터를 생성하지 않은 경우 실행 중인 EMR WAL 클러스터에서 Amazon을 활성화할 수 없습니다 EMRWAL. 또한 실행 중인 EMR WAL 클러스터에서 Amazon을 활성화하도록 `hbase-site` 구성을 편집할 수 없습니다.
- Amazon EMR WAL S3를 루트 디렉터리로 사용하는 클러스터에서만 Amazon을 활성화할 수 있습니다.
- Amazon S3의 동일한 HBase 루트 디렉터리에 여러 활성 클러스터를 둘 수 없습니다.
- 읽기 전용 복제본 EMR WAL 클러스터에서는 Amazon을 활성화할 수 없습니다.
- WAL관리형 서비스 내 가용 영역 전체에 복제됩니다.
- WAL클러스터보다 오래 지속되며 다음 클러스터에서도 계속 사용할 수 있습니다.

- 시작 EMR WAL 중 또는 클러스터가 작동 중일 때 (실행 상태) 에는 Amazon을 비활성화할 수 없습니다.
- 작업 공간 제한에 WAL 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR 엔드포인트 및 할당량을 참조하십시오](#).

아마존 지역 이용 가능 여부 EMR WAL

Amazon EMR WAL 서비스는 AWS 리전다음과 같이 제공됩니다.

- ap-northeast-1 – 아시아 태평양(도쿄)
- ap-southeast-1 – 아시아 태평양(싱가포르)
- ap-south-1 – 아시아 태평양(뭄바이)
- ap-southeast-2 – 아시아 태평양(시드니)
- eu-central-1 – 유럽(프랑크푸르트)
- eu-north-1 – 유럽(스톡홀름)
- eu-west-1 – 유럽(아일랜드)
- us-east-1 - 미국 동부(버지니아 북부)
- us-east-2 - 미국 동부(오하이오)
- us-west-2 - 미국 서부(오레곤)
- ap-northeast-2 – 아시아 태평양(서울)

아마존 EMR WAL (EMRWAL) CLI 참조

EMRWAL명령줄 인터페이스 (EMRWAL CLI) 는 Amazon의 미리 쓰기 로그 (WAL) 를 관리하는 통합 도구입니다. EMR EMRWAL CLI클러스터를 생성할 WAL 때 활성화하면 EMR 클러스터와 함께 제공됩니다. 활성화에 대한 자세한 내용은 WAL 을 참조하십시오[Amazon용 미리 쓰기 로그 \(WAL\) EMR](#).

EMRWAL CLI에는 다음 명령이 포함됩니다.

주제

- [createWorkspace](#)
- [deleteWal](#)
- [deleteWorkspace](#)
- [listTagsForResource](#)
- [listWals](#)

- [listWorkspaces](#)
- [tagResource](#)
- [untagResource](#)

createWorkspace

이 createWorkspace 명령은 새 Amazon EMR WAL 작업 공간을 생성합니다.

사용량:

```
emrwal createWorkspace [-tags <tags>] [-e {endpoint}] [-r {Region}] -w {workspacename} [-h]
```

예:

```
aws emr createWorkspace -w examples
```

deleteWal

이 deleteWals 명령은 지정한 EMR WAL Amazon을 삭제합니다.

사용량:

```
emrwal deleteWal [-e {endpoint}] [-r {Region}] [-w {workspacename}] [-p <tablePrefix>] [-n <walName>] [-N <fullName>] [-R] [-m] [-h]
```

예:

```
emrwal deleteWal -w examples -p hbasetable -n examplewal
```

deleteWorkspace

이 deleteWorkspace 명령은 지정한 Amazon EMR WAL 워크스페이스를 삭제합니다.

사용량:

```
emrwal deleteWorkspace [-e {endpoint}] [-r {Region}] -w {workspacename} [-h]
```

예:

```
emrwal deleteWorkspace -w examples
```

listTagsForResource

이 `listTagsForResource` 명령은 지정한 Amazon EMR WAL 작업 공간에 대한 모든 키-값 쌍 태그를 나열합니다.

사용량:

```
emrwal listTagsForResource -arn {resource-arn} [-e {endpoint}] [-r {Region}] [-h]
```

예:

```
emrwal listTagsForResource -arn arn:aws:emrwal::1234567891234:workspace/examples
```

listWals

이 `listWals` 명령은 지정한 작업 공간에 있는 모든 EMR WALs Amazon을 나열합니다.

사용량:

```
emrwal listWals [-nextToken {token-string}] [-pageSize {integer}] [-e {endpoint}] [-r {Region}] [-w {workspacename}] [-p <tablePrefix>] [-M {integer}] [-h]
```

예:

```
emrwal listWals -w examples
```

listWorkspaces

이 `listWorkspaces` 명령은 사용 가능한 모든 Amazon EMR WAL 작업 공간을 나열합니다.

사용량:

```
emrwal listWorkspaces [-nextToken {token-string}] [-pageSize {integer}] [-e {endpoint}] [-r {Region}] [-M {integer}] [-h]
```

예:

```
emrwal listWorkspaces
```

tagResource

이 tagResource 명령은 지정한 Amazon EMR WAL 작업 공간에 하나 이상의 키-값 쌍 태그를 할당합니다.

사용량:

```
emrwal tagResource -arn {resource-arn} -tags <tags> [-e {endpoint}] [-r {Region}] [-h]
```

예:

```
emrwal tagResource -arn arn:aws:emrwal::1234567891234:workspace/examples -
tags tag_key=tag_value
```

untagResource

이 untagResource 명령은 지정한 Amazon EMR WAL 작업 공간에 하나 이상의 키-값 쌍 태그 할당을 취소합니다.

사용량:

```
emrwal untagResource -arn {resource-arn} -tagKeys <tagKeys> [-e {endpoint}] [-r {Region}] [-h]
```

예:

```
emrwal untagResource -arn arn:aws:emrwal::1234567891234:workspace/examples -
tagKeys tag_key
```

HBase셀 사용

클러스터를 생성한 후 다음 단계는 데이터 읽기 및 쓰기를 시작할 수 HBase 있도록 연결하는 것입니다 (읽기 전용 복제본 HBase 클러스터에서는 데이터 쓰기가 지원되지 않음). [HBase셀](#)을 사용하여 명령을 테스트할 수 있습니다.

HBase셸을 열려면

1. HBase클러스터의 주 서버에 연결하는 SSH 데 사용합니다. 를 사용하여 SSH Amazon EMR 기본 노드에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 다음을 [사용하여 SSH 기본 노드에 연결을](#) 참조하십시오.
2. `hbase shell`를 실행합니다. HBase셸이 열리고 다음과 비슷한 프롬프트가 나타납니다.

```
hbase(main):001:0>
```

프롬프트에서 HBase 셸 명령을 실행할 수 있습니다. 셸 명령 및 호출 방법에 대한 자세한 내용을 보려면 HBase 프롬프트에 `help`를 입력하고 Enter 키를 누르십시오.

테이블 생성

다음 명령은 't1'이라는 단일 열 패밀리가 있는 't1'이라는 테이블을 생성합니다.

```
hbase(main):001:0>create 't1', 'f1'
```

값 입력

다음 명령은 테이블 't1' 및 열 'f1'의 행 'r1'에 대해 값 'v1'을 입력합니다.

```
hbase(main):001:0>put 't1', 'r1', 'f1:col1', 'v1'
```

값 가져오기

다음 명령은 테이블 't1'의 행 'r1'에 대한 값을 가져옵니다.

```
hbase(main):001:0>get 't1', 'r1'
```

테이블 삭제

다음 명령은 테이블 't1'을 삭제합니다.

```
hbase(main):001:0>drop 'ns1:t1',false
```

부울 값은 테이블의 아카이브 여부에 해당하므로 저장하려는 경우 이 값을 `true`로 설정할 수 있습니다. 또한 부울 없이 `drop 'ns1:t1'`을 실행하여 테이블을 아카이브할 수도 있습니다.

HBaseHive로 테이블에 액세스하기

HBase긴밀하게 통합되므로 저장된 데이터에서 직접 대규모 병렬 처리 워크로드를 실행할 수 있습니다. [Apache Hive](#) HBase Hive와 함께 사용하려면 일반적으로 HBase 동일한 클러스터에서 Hive를 실행할 수 있습니다. 하지만 Hive를 별도의 HBase 클러스터에서 실행할 수는 있습니다. HBaseHive와 Hive를 서로 다른 클러스터에서 별도로 실행하면 각 응용 프로그램이 클러스터 리소스를 더 효율적으로 사용할 수 있으므로 성능이 향상될 수 있습니다.

다음 절차는 Hive를 사용하여 HBase 클러스터에 연결하는 방법을 보여줍니다.

Note

Hive 클러스터를 단일 HBase 클러스터에만 연결할 수 있습니다.

Hive를 연결하려면 HBase

1. Hive를 설치하여 별도의 클러스터를 만들거나 Hive를 둘 다 HBase HBase 설치한 상태로 단일 클러스터를 생성합니다.
2. 별도의 클러스터를 사용하는 경우 두 기본 노드 사이에 HBase Hand Hive 포트가 열리도록 보안 그룹을 수정하십시오.
3. Hive가 설치된 클러스터의 기본 노드에 연결하는 SSH 데 사용합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서를 [사용하여 SSH 기본 노드에 연결을](#) 참조하십시오.
4. 다음 명령을 사용하여 Hive 셸을 시작하십시오.

```
hive
```

5. (선택 사항) HBase 및 Hive가 동일한 클러스터에 있는 경우에는 이 작업을 수행할 필요가 없습니다. Hive 클러스터의 HBase 클라이언트를 데이터가 포함된 HBase 클러스터에 연결합니다. 다음 예제에서는 *public-DNS-name* HBase클러스터의 기본 노드의 공개 DNS 이름으로 대체됩니다 (예:)ec2-50-19-76-67.compute-1.amazonaws.com.

```
set hbase.zookeeper.quorum=public-DNS-name;
```

6. 원하는 대로 HBase 데이터에 대해 Hive 쿼리를 실행하거나 다음 절차를 참조하십시오.

Hive에서 HBase 데이터에 액세스하려면

- Hive와 HBase 클러스터를 연결한 후 (이전 절차에서 볼 수 있음) Hive에서 외부 테이블을 생성하여 HBase 클러스터에 저장된 데이터에 액세스할 수 있습니다.

다음 예제를 주 노드의 Hive 프롬프트에서 실행하면 라는 테이블에 저장된 데이터를 참조하는 외부 테이블이 만들어집니다. HBase inputTable 그런 다음 Hive 문을 inputTable 참조하여 클러스터에 저장된 데이터를 쿼리하고 수정할 수 있습니다. HBase

```
set hbase.zookeeper.quorum=ec2-107-21-163-157.compute-1.amazonaws.com;

create external table inputTable (key string, value string)
  stored by 'org.apache.hadoop.hive.hbase.HBaseStorageHandler'
  with serdeproperties ("hbase.columns.mapping" = ":key,f1:col1")
  tblproperties ("hbase.table.name" = "t1");

select count(key) from inputTable ;
```

Hive와 Hive를 결합하는 HBase 고급 사용 사례 및 예제는 AWS 빅 데이터 블로그 게시물인 Amazon에서 Apache와 [Apache Hive를 사용한 대규모 병렬 분석을 결합하지 않는 Combine No SQL HBase 및 대규모 병렬 분석을 참조하십시오](#). EMR

스냅샷 사용 HBase

HBase내장된 [스냅샷](#) 기능을 사용하여 간단한 테이블 백업을 생성합니다. EMR클러스터에서는 를 사용하여 이러한 백업을 Amazon S3로 내보낼 수 EMRFS 있습니다. HBase셀을 사용하여 기본 노드에 스냅샷을 생성할 수 있습니다. 이 항목에서는 셀을 사용하여 대화식으로 또는 또는 를 command-runner.jar 사용하여 이러한 명령을 실행하는 방법을 보여 줍니다. AWS CLI AWS SDK for Java다른 유형의 백업에 대한 자세한 내용은 HBase 설명서의 HBase [HBase백업](#)을 참조하십시오.

테이블을 사용하여 스냅샷 생성

```
hbase snapshot create -n snapshotName -t tableName
```

다음 위치에서 command-runner.jar 사용 AWS CLI:

```
aws emr add-steps --cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF \
  --steps Name="HBase Shell Step",Jar="command-runner.jar",\
```

```
Args=[ "hbase", "snapshot", "create", "-n", "snapshotName", "-t", "tableName"]
```

AWS SDK for Java

```
HadoopJarStepConfig hbaseSnapshotConf = new HadoopJarStepConfig()
    .withJar("command-runner.jar")
    .withArgs("hbase", "snapshot", "create", "-n", "snapshotName", "-t", "tableName");
```

Note

스냅샷 이름이 고유하지 않으면 생성 작업이 -1 또는 255 반환 코드와 함께 실패합니다. 그러나 오류 내용을 설명하는 오류 메시지는 표시되지 않을 수 있습니다. 동일한 스냅샷 이름을 사용하려면 스냅샷을 삭제한 다음, 다시 생성합니다.

스냅샷 삭제

```
hbase shell
>> delete_snapshot 'snapshotName'
```

스냅샷 정보 보기

```
hbase snapshot info -snapshot snapshotName
```

Amazon S3로 스냅샷 내보내기

Important

스냅샷을 내보낼 때 `-mappers` 값을 지정하지 않는 경우 HBase 는 임의의 계산을 사용하여 매퍼 수를 결정합니다. 테이블의 크기에 따라 이 값이 매우 클 수 있습니다. 그러면 내보내기 중에 실행 중인 작업에 악영향을 주게 됩니다. 따라서 `-mappers` 파라미터, `-bandwidth` 파라미터 (초당 메가바이트 단위로 대역폭 사용 지정) 또는 둘 모두를 지정하여 내보내기 작업에서 사용되는 클러스터 리소스를 제한하는 것이 좋습니다. 또는 사용량이 적은 기간 동안 스냅샷 내보내기 작업을 실행할 수 있습니다.

```
hbase snapshot export -snapshot snapshotName \
```

```
-copy-to s3://bucketName/folder -mappers 2
```

command-runner.jar에서 사용: AWS CLI

```
aws emr add-steps --cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF \
--steps Name="HBase Shell Step",Jar="command-runner.jar",\
Args=[ "hbase", "snapshot", "export", "-snapshot", "snapshotName", "-copy-to", "s3://bucketName/folder", "-mappers", "2", "-bandwidth", "50"]
```

AWS SDK for Java:

```
HadoopJarStepConfig hbaseImportSnapshotConf = new HadoopJarStepConfig()
    .withJar("command-runner.jar")
    .withArgs("hbase", "snapshot", "export",
        "-snapshot", "snapshotName", "-copy-to",
        "s3://bucketName/folder",
        "-mappers", "2", "-bandwidth", "50");
```

Amazon S3에서 스냅샷 가져오기

이것은 가져오기이지만 여기에 사용된 HBase 옵션은 여전히 export 유효합니다.

```
sudo -u hbase hbase snapshot export \
-D hbase.rootdir=s3://bucketName/folder \
-snapshot snapshotName \
-copy-to hdfs://masterPublicDNSName:8020/user/hbase \
-mappers 2
```

command-runner.jar에서 사용 AWS CLI:

```
aws emr add-steps --cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF \
--steps Name="HBase Shell Step",Jar="command-runner.jar", \
Args=["sudo", "-u", "hbase", "hbase snapshot export", "-snapshot", "snapshotName", \
"-D", "hbase.rootdir=s3://bucketName/folder", \
"-copy-to", "hdfs://masterPublicDNSName:8020/user/hbase", "-mappers", "2", "-chmod", "700"]
```

AWS SDK for Java:

```
HadoopJarStepConfig hbaseImportSnapshotConf = new HadoopJarStepConfig()
    .withJar("command-runner.jar")
```



```
.withArgs("sudo", "-u", "hbase", "hbase", "snapshot", "export", "-D", "hbase.rootdir=s3://
path/to/snapshot",
"-snapshot", "snapshotName", "-copy-to",
"hdfs://masterPublicDNSName:8020/user/hbase",
"-mappers", "2", "-chuser", "hbase");
```

셀 내 스냅샷에서 테이블 복원 HBase

```
hbase shell
>> disable tableName
>> restore_snapshot snapshotName
>> enable tableName
```

HBase 현재 HBase 셀에 있는 모든 스냅샷 명령을 지원하지는 않습니다. 예를 들어 스냅샷을 복원하는 HBase 명령줄 옵션이 없으므로 셀 내에서 복원해야 합니다. 즉 `command-runner.jar`에서 Bash 명령을 실행해야 합니다.

Note

여기에 사용된 명령이 이므로 echo Amazon에서 실행하는 명령이 0 종료 코드를 EMR 반환하더라도 셀 명령이 여전히 실패할 수 있습니다. 셀 명령을 단계로 실행하도록 선택한 경우 단계 로그를 확인하십시오.

```
echo 'disable tableName; \
restore_snapshot snapshotName; \
enable tableName' | hbase shell
```

다음은 AWS CLI를 사용한 단계입니다. 먼저 다음 `snapshot.json` 파일을 생성합니다.

```
[
  {
    "Name": "restore",
    "Args": ["bash", "-c", "echo '$'disable \"tableName\"; restore_snapshot
\"snapshotName\"; enable \"tableName\"] | hbase shell"],
    "Jar": "command-runner.jar",
    "ActionOnFailure": "CONTINUE",
    "Type": "CUSTOM_JAR"
  }
]
```

]

```
aws emr add-steps --cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF \
--steps file:///./snapshot.json
```

AWS SDK for Java:

```
HadoopJarStepConfig hbaseRestoreSnapshotConf = new HadoopJarStepConfig()
    .withJar("command-runner.jar")
    .withArgs("bash", "-c", "echo '$disable \"tableName\"; restore_snapshot \"snapshotName\"; enable \"snapshotName\"' | hbase shell");
```

구성: HBase

기본 HBase 설정은 대부분의 애플리케이션에서 작동하지만 HBase 구성 설정을 수정할 수 있습니다. 이렇게 하려면 HBase 구성 분류의 속성을 사용하십시오. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

다음 예제는 Amazon S3에 저장된 구성 파일을 기반으로 대체 HBase 루트 디렉터리가 있는 클러스터를 생성합니다. myConfig.json

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --applications Name=HBase \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 3 --configurations https://s3.amazonaws.com/mybucket/myfolder/myConfig.json
```

다음 예제에 표시된 대로 myConfig.json 파일은 hbase.rootdir 구성 분류에 대한 hbase-site 속성을 지정합니다. Replace *ip-XXX-XX-XX-XXX.ec2.internal* 클러스터 기본 노드의 내부 DNS 호스트 이름을 사용합니다.

[
{

```

"Classification": "hbase-site",
"Properties": {
  "hbase.rootdir": "hdfs://ip-XXX-XX-XX-XXX.ec2.internal:8020/user/
myCustomHBaseDir"
}
}
]
    
```

Note

Amazon EMR 버전 5.21.0 이상에서는 클러스터 구성을 재정의하고 실행 중인 클러스터의 각 인스턴스 그룹에 대해 추가 구성 분류를 지정할 수 있습니다. Amazon EMR 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 `aws` 를 사용하여 이 작업을 수행할 수 AWS SDK 있습니다. 자세한 내용은 [실행 중 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 구성 제공](#)을 참조하십시오.

의 메모리 할당 변경 YARN

HBase는 응용 프로그램으로 실행되지 않으므로 YARN 응용 프로그램과 해당 응용 프로그램에 할당된 메모리를 다시 계산해야 YARN 합니다. 그러면 설치된 YARN 경우 HBase 사용할 수 있는 전체 메모리가 줄어듭니다. YARN 응용 프로그램을 같은 클러스터에 같은 위치에 배치할 계획이라면 이 점을 고려해야 합니다 HBase. 메모리가 64GB 미만인 인스턴스 유형은 사용 가능한 메모리의 절반을 차지하며 NodeManager, 이 메모리는 여기에 할당됩니다. HBase RegionServer 메모리가 64GB보다 큰 인스턴스 유형의 경우 HBase RegionServer 메모리는 32GB로 제한됩니다. 일반적으로 YARN 설정 메모리는 MapReduce 리듀서 작업 메모리의 배수에 해당합니다.

의 [작업 구성 설정의 기본값](#) 표에는 필요한 메모리에 따른 YARN 설정 변경 내용이 나와 있습니다.

HBase

HBase 포트 번호

선택한 일부 포트 번호가 기본값과 HBase 다릅니다. 다음은 HBase Amazon의 인터페이스와 EMR 포트입니다.

HBase 포트

인터페이스	Port	프로토콜
HMaster	16000	TCP

인터페이스	Port	프로토콜
HMaster UI	16010	HTTP
RegionServer	16020	TCP
RegionServer 정보	16030	HTTP
REST서버	8070	HTTP
REST UI	8085	HTTP
Thrift 서버	9090	TCP
Thrift 서버 UI	9095	HTTP

Important

아마존 EMR 릴리스 버전 4.6.0 이상에서는 kms-admin-port IS 9701입니다.
kms-http-port

HBase최적화를 위한 사이트 설정

HBase사이트 설정 중 일부 또는 전체를 설정하여 애플리케이션 워크로드에 맞게 HBase 클러스터를 최적화할 수 있습니다. 다음 설정을 조사의 시작점으로 삼는 것이 좋습니다.

zookeeper.session.timeout

기본 제한 시간은 40초(40000밀리초)입니다. 리전 서버가 충돌할 경우, 이는 마스터 서버가 리전 서버의 부재를 감지하고 복구를 시작하는 데 걸리는 시간입니다. 마스터 서버의 복구 속도를 높이려면 이 값을 더 짧은 기간으로 줄이십시오. 다음 예에서는 30초 또는 30000밀리초를 사용합니다.

```
[
  {
    "Classification": "hbase-site",
    "Properties": {
      "zookeeper.session.timeout": "30000"
    }
  }
]
```

```
}
]
```

hbase.regionserver.handler.count

리전 서버가 테이블에 대한 요청을 처리하기 위해 열고 있는 스레드의 수를 정의합니다. 동시 클라이언트의 수가 많은 대형 쓰기 버퍼를 사용할 때 사용자가 리전 서버를 종료하지 못하게 하려면 기본값 10이 낮습니다. 일반적으로 요청당 페이로드가 MB 범위 (빅 풋, 대용량 캐시를 사용한 스캔)에 가까워지면 이 수치를 낮게 유지하고 페이로드가 작을 때 (get, small put, delete) 높게 유지하는 것이 좋습니다. ICVs 다음 예제에서는 열린 스레드의 수를 30으로 늘립니다.

```
[
  {
    "Classification": "hbase-site",
    "Properties": {
      "hbase.regionserver.handler.count": "30"
    }
  }
]
```

hbase.hregion.max.filesize

이 파라미터는 개별 리전의 크기(바이트)를 제어합니다. 기본적으로 1073741824로 설정됩니다. HBase 클러스터에 많은 데이터를 쓰고 있고 이로 인해 분할이 자주 발생하는 경우 이 크기를 늘려 개별 지역을 더 크게 만들 수 있습니다. 분할은 줄이지만 한 서버에서 다른 서버로 리전 로드를 분산하는 데 더 많은 시간이 필요합니다.

```
[
  {
    "Classification": "hbase-site",
    "Properties": {
      "hbase.hregion.max.filesize": "1073741824"
    }
  }
]
```

hbase.hregion.memstore.flush.size

이 파라미터는 디스크로 플러시되기 전에 memstore의 최대 크기를 바이트 단위로 관리합니다. 기본 설정은 134217728입니다. 워크로드가 짧은 쓰기 작업으로 구성되는 경우 이 제한을 늘려 모든 쓰기

가 버스트 기간 동안 메모리에 남아있게 하고 나중에 디스크로 플러시되도록 할 수 있습니다. 이 경우 버스트 동안 성능을 향상시킬 수 있습니다.

```
[
  {
    "Classification": "hbase-site",
    "Properties": {
      "hbase.hregion.memstore.flush.size": "134217728"
    }
  }
]
```

HBase사용자 인터페이스 보기

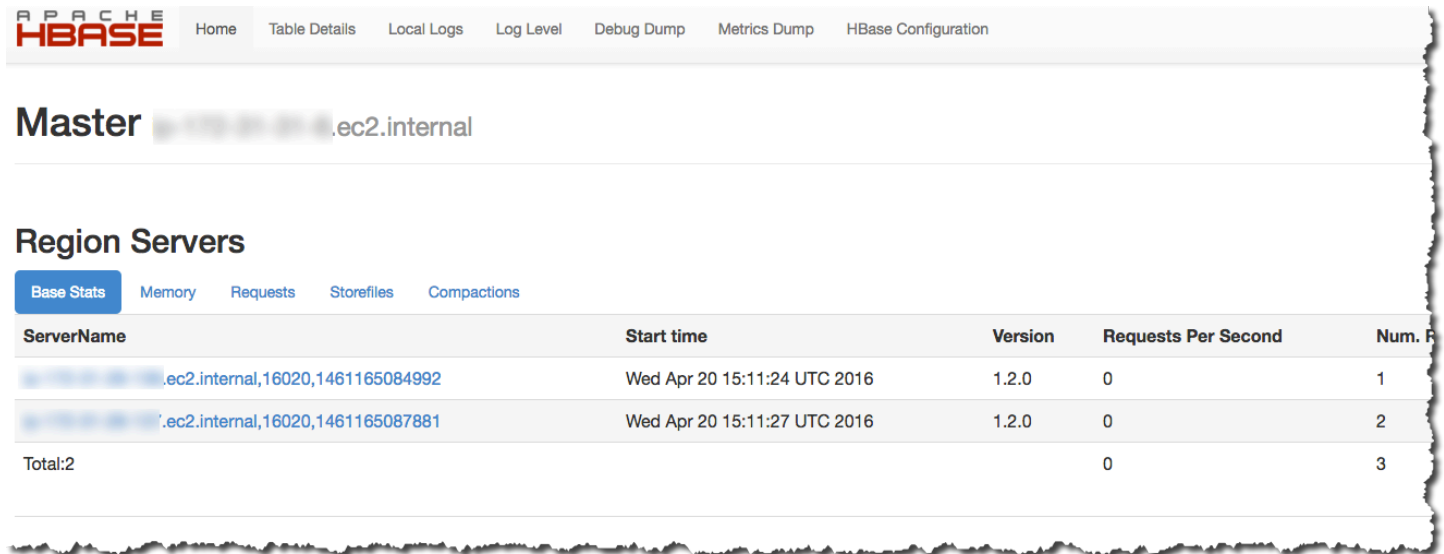
Note

HBase사용자 인터페이스는 기본적으로 비보안 HTTP 연결을 사용합니다. secure HTTP (HTTPS) 를 활성화하려면 true [HBase구성에서 hbase-site](#) 분류 `hbase.ssl.enabled` 속성을 로 설정하십시오. HBase웹 UI에 secure HTTP (HTTPS) 를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Apache HBase 참조 안내서를](#) 참조하십시오.

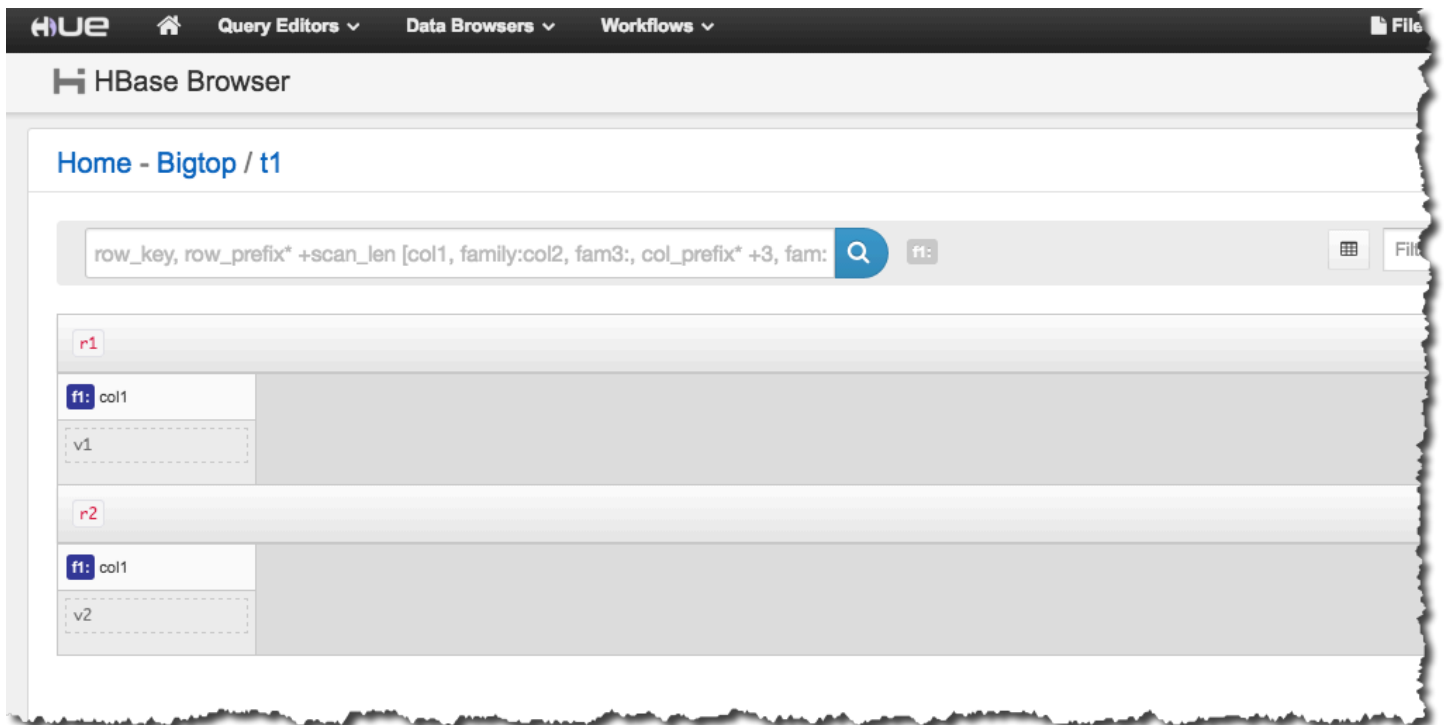
HBase클러스터를 모니터링하는 데 사용할 수 있는 웹 기반 사용자 인터페이스를 제공합니다. HBase HBaseEMRAmazon에서 실행하는 경우 웹 인터페이스는 기본 노드에서 실행되며 포트 전달 (SSH터널 생성이라고도 함) 을 사용하여 볼 수 있습니다.

HBase사용자 인터페이스를 보려면

1. 기본 노드로 터널링하고 보안 연결을 생성하는 SSH 데 사용합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [옵션 2, 1부: 동적 포트 전달을 사용하여 기본 노드에 대한 SSH 터널 설정](#) 을 참조하십시오.
2. Firefox용 FoxyProxy 플러그인과 같은 프록시 도구를 사용하여 웹 브라우저를 설치하여 도메인용 SOCKS 프록시를 생성하십시오. AWS 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [옵션 2, 2부: 기본 노드에 호스팅된 웹 사이트를 볼 수 있도록 프록시 설정 구성](#) 을 참조하십시오.
3. 프록시 세트와 SSH 연결이 열린 상태에서 `http://`를 사용하여 브라우저 창을 열어 HBase UI를 볼 수 있습니다. `master-public-dns-name:16010`/마스터-상태, 여기서 `master-public-dns-name` 클러스터 기본 노드의 공개 DNS 주소입니다.



HBaseHue에서도 볼 수 있습니다. 예를 들어, 다음에서는 t1에서 생성된 테이블 [HBase셀 사용](#)을 보여줍니다.



Hue에 대한 자세한 내용은 [Hue](#) 단원을 참조하십시오.

HBase 로그 파일 보기

작업의 일환으로 구성 설정, 데몬 작업 및 예외에 대한 세부 정보가 포함된 로그 파일을 HBase 작성합니다. 이러한 로그 파일은 관련 문제를 디버깅하고 성능을 추적하는 데 유용할 수 있습니다. HBase

로그 파일을 Amazon S3에 유지하도록 클러스터를 구성하는 경우, 로그가 5분마다 Amazon S3에 기록된다는 점을 알아야 합니다. 따라서 최신 로그 파일을 사용할 수 있으려면 약간의 지연이 있을 수 있습니다.

기본 노드의 HBase 로그를 보려면

- 를 사용하여 SSH 기본 노드에 연결하고 `/var/log/hbase` 디렉토리로 이동하여 현재 HBase 로그를 볼 수 있습니다. 클러스터가 시작될 때 Amazon S3에 대한 로깅이 활성화되지 않은 경우 이 로그는 클러스터가 종료된 후 사용할 수 없습니다.

Amazon S3에서 HBase 로그를 보려면

- Amazon S3의 HBase 로그와 기타 클러스터 로그에 액세스하고 클러스터가 종료된 후에도 이를 사용할 수 있게 하려면 클러스터를 생성할 때 이러한 로그를 수신할 Amazon S3 버킷을 지정하십시오. `--log-uri` 옵션을 사용하여 이를 수행합니다. 클러스터의 로깅을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [로깅 및 디버깅 구성 \(선택 사항\)](#) 을 참조하십시오.

HBaseGanglia로 모니터링하세요

Ganglia 오픈 소스 프로젝트는 성능에 미치는 영향을 최소화하면서 클러스터 및 그리드를 모니터링하도록 설계된 확장 가능한 분산 시스템입니다. 클러스터에서 Ganglia를 활성화하면 보고서를 생성하고 전체 클러스터의 성능을 볼 수 있으며 개별 노드 인스턴스의 성능을 검사할 수 있습니다. Ganglia 오픈 소스 프로젝트에 대한 자세한 내용은 <http://ganglia.info/>를 참조하십시오. Amazon EMR 클러스터에서 Ganglia를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Ganglia](#) 을 참조하십시오.

Ganglia가 구성된 상태로 클러스터를 시작한 후에는 기본 노드에서 실행되는 그래픽 인터페이스를 사용하여 Ganglia 그래프와 보고서에 액세스할 수 있습니다.

Ganglia는 디렉토리의 기본 노드에 로그 파일을 저장합니다. `/mnt/var/lib/ganglia/rrds/` Amazon의 이전 릴리스 버전은 `/var/log/ganglia/rrds/` 디렉터리에 로그 파일을 저장할 EMR 수 있습니다.

Ganglia용 클러스터를 구성하고 다음을 HBase 사용하려면 AWS CLI

- 다음과 유사한 `create-cluster` 명령을 사용합니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=HBase Name=Ganglia --use-default-roles \
```



```
--ec2-attributes KeyName=myKey --instance-type m5.xlarge \  
--instance-count 3
```

Note

기본 Amazon EMR 서비스 역할 및 Amazon EC2 인스턴스 프로필이 없는 경우 오류가 발생합니다. `aws emr create-default-roles` 명령을 사용하여 해당 역할 및 프로파일을 생성한 다음 다시 시도하십시오.

자세한 내용은 [의 Amazon EMR 명령을](#) 참조하십시오 AWS CLI.

Ganglia 웹 인터페이스에서 HBase 지표를 보려면

1. 기본 노드로 터널링하고 보안 연결을 생성하는 SSH 데 사용합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [옵션 2, 1부: 동적 포트 전달을 사용하여 기본 노드에 대한 SSH 터널 설정](#) 을 참조하십시오.
2. Firefox용 FoxyProxy 플러그인과 같은 프록시 도구를 사용하여 웹 브라우저를 설치하여 도메인용 SOCKS 프록시를 생성하십시오. AWS 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [옵션 2, 2부: 기본 노드에 호스팅된 웹 사이트를 볼 수 있도록 프록시 설정 구성](#) 을 참조하십시오.
3. 프록시 세트와 SSH 연결이 열린 상태에서 `http://`를 사용하여 브라우저 창을 열어 Ganglia 지표를 볼 수 있습니다. `master-public-dns-name/ganglia/`, 여기서 `master-public-dns-name` 클러스터에 있는 마스터 서버의 공개 DNS 주소입니다. HBase

기본 노드의 Ganglia 로그 파일을 보려면

- 클러스터가 아직 실행 중인 경우 `ssh` 를 사용하여 SSH 기본 노드에 연결하고 디렉토리로 이동하여 로그 파일에 액세스할 수 있습니다. `/mnt/var/lib/ganglia/rrds/` EMR3.x의 경우 해당 디렉토리로 이동합니다. `/var/log/ganglia/rrds` 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서를 [사용하여 SSH 기본 노드에 연결](#) 을 참조하십시오.

Amazon S3에서 Ganglia 로그 파일을 보는 방법

- Ganglia 로그 파일은 클러스터에 대해 로깅을 활성화하더라도 Amazon S3에 자동으로 기록되지 않습니다. Amazon S3에서 Ganglia 로그 파일을 보려면 수동으로 `/mnt/var/lib/ganglia/rrds/`에서 S3 버킷으로 로그를 푸시해야 합니다.

이전 HBase 버전에서 마이그레이션

이전 HBase 버전에서 데이터를 마이그레이션하려면 Apache HBase 참조 [안내서의 업그레이드 및 HBase 버전 번호 및 호환성](#)을 참조하십시오. 1.0 이전 버전에서 업그레이드하기 위한 요구 사항에 특별히 주의를 기울여야 할 수도 있습니다. HBase

HBase출시 기록

다음 표에는 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소와 함께 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 HBase 포함된 버전이 나와 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

HBase버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-7.2.0	2.4.17	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-ma pred, hadoop-yarn-nodema nager, hadoop-yarn-resour cemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-hma ster, hbase-client, hbase-reg ion-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-ope rator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.36.2	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
		cp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-7.1.0	2.4.17	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-operator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-7.0.0	2.4.17	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano-de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-ma-pred, hadoop-yarn-nodema-nager, hadoop-yarn-resour-cemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-hma-ster, hbase-client, hbase-reg-ion-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-ope-rator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.15.0	2.4.17	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano-de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-operator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.14.0	2.4.17	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano-de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-ma-pred, hadoop-yarn-nodema-nager, hadoop-yarn-resour-cemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-hma-ster, hbase-client, hbase-reg-ion-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-ope-rator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.13.0	2.4.17	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano-de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-operator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.12.0	2.4.17	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano-de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-operator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.11.1	2.4.15	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano-de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-operator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.11.0	2.4.15	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano-de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-ma-pred, hadoop-yarn-nodema-nager, hadoop-yarn-resour-cemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-hma-ster, hbase-client, hbase-reg-ion-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-ope-rator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.10.1	2.4.15	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano-de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-ma-pred, hadoop-yarn-nodema-nager, hadoop-yarn-resour-cemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-hma-ster, hbase-client, hbase-reg-ion-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-ope-rator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.10.0	2.4.15	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-wal-cli, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano-de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-ma-pred, hadoop-yarn-nodema-nager, hadoop-yarn-resour-cemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-hma-ster, hbase-client, hbase-reg-ion-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-ope-rator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.9.1	2.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-operator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.9.0	2.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-operator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.8.1	2.4.12	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-operator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.8.0	2.4.12	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-operator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.7.0	2.4.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-operator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.36.1	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.36.0	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.6.0	2.4.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, hbase-operator-tools, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.35.0	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.5.0	2.4.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.4.0	2.4.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.3.1	2.2.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.3.0	2.2.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.2.1	2.2.6-amzn-0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.2.0	2.2.6-amzn-0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.1.1	2.2.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.1.0	2.2.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.0.1	2.2.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-6.0.0	2.2.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.34.0	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.33.1	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.33.0	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.32.1	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.32.0	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.31.1	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.31.0	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.30.2	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.30.1	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.30.0	1.4.13	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.29.0	1.4.10	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.28.1	1.4.10	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.28.0	1.4.10	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.27.1	1.4.10	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.27.0	1.4.10	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.26.0	1.4.10	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.25.0	1.4.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.24.1	1.4.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.24.0	1.4.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.23.1	1.4.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.23.0	1.4.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.22.0	1.4.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.21.2	1.4.8	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.21.1	1.4.8	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.21.0	1.4.8	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.20.1	1.4.8	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.20.0	1.4.8	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.19.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.19.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.18.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.18.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.17.2	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.17.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.17.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.16.1	1.4.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.16.0	1.4.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.15.1	1.4.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.15.0	1.4.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.14.2	1.4.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.14.1	1.4.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.14.0	1.4.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.13.1	1.4.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.13.0	1.4.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.12.3	1.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.12.2	1.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.12.1	1.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.12.0	1.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.11.4	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.11.3	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.11.2	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.11.1	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.11.0	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.10.1	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.10.0	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.9.1	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.9.0	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.8.3	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.8.2	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.8.1	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.8.0	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.7.1	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.7.0	1.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.6.1	1.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.6.0	1.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.5.4	1.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.5.3	1.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.5.2	1.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.5.1	1.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.5.0	1.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.4.1	1.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.4.0	1.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.3.2	1.2.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.3.1	1.2.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.3.0	1.2.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.2.3	1.2.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.2.2	1.2.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.2.1	1.2.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.2.0	1.2.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.1.1	1.2.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.1.0	1.2.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.0.3	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.0.2	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.0.1	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-5.0.0	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.9.6	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-4.9.5	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.9.4	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-4.9.3	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.9.2	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-4.9.1	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.8.5	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-4.8.4	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.8.3	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-4.8.2	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.8.1	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-4.8.0	1.2.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.7.4	1.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-4.7.3	1.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.7.2	1.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-4.7.1	1.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.7.0	1.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-regionserver, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	HBase버전	와 함께 설치된 구성 요소 HBase
emr-4.6.1	1.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.6.0	1.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, hbase-rest-server, hbase-thrift-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아파치 HCatalog

HCatalogPig, Spark 및/또는 사용자 지정 애플리케이션 내에서 Hive 메타스토어 테이블에 액세스할 수 있는 도구입니다. SQL MapReduce HCatalog테이블을 만들거나 다른 작업을 수행할 수 있는 REST 인터페이스 및 명령줄 클라이언트가 있습니다. 그런 다음 HCatalog 라이브러리를 사용하여 테이블에 액세스할 수 있는 애플리케이션을 작성합니다. 자세한 내용은 [HCatalog 사용](#) 섹션을 참조하세요. HCatalogAmazon EMR 릴리스 버전 4.4.0 이상에 포함되어 있습니다.

HCatalogAmazon EMR 릴리스 버전 5.8.0 이상에서는 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive용 메타스토어로 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive의 메타스토어로 사용](#)을 참조하십시오.

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 HCatalog 포함된 버전과 Amazon이 EMR 설치하는 데 함께 사용되는 구성 요소가 나열되어 있습니다. HCatalog

이 HCatalog 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 6.15.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

HCatalogemr-6.15.0의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	HCatalog 사용을 통해 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	HCatalog 3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 HCatalog 포함된 버전과 Amazon이 EMR 설치하는 데 함께 사용되는 구성 요소가 나열되어 있습니다. HCatalog

이 HCatalog 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 5.36.2](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

HCatalogemr-5.36.2의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	HCatalog 사용을 통해 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	HCatalog 2.3.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

주제

- [HCatalog로 클러스터 생성](#)
- [사용 HCatalog](#)
- [예: HCatalog 테이블을 만들고 Pig를 사용하여 테이블에 쓰기](#)
- [HCatalog출시 기록](#)

HCatalog로 클러스터 생성

Hive 프로젝트에 포함되어 있지만 HCatalog 자체 애플리케이션으로 설치해야 합니다.

콘솔을 사용하여 HCatalog 설치된 클러스터를 시작하려면

다음 절차는 HCatalog 설치된 클러스터를 생성합니다. 고급 옵션을 포함하여 콘솔을 사용하여 클러스터를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [클러스터 계획 및 구성](#)을 참조하십시오.

1. <https://console.aws.amazon.com/emr> 에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 빠른 생성을 사용하려면 클러스터 생성을 선택합니다.
3. 소프트웨어 구성 필드에 대해 Amazon 릴리스 버전 emr-4.4.0 이상을 선택합니다.
4. 애플리케이션 선택 필드에서 모든 애플리케이션 또는 을 선택합니다 HCatalog.
5. 필요에 따라 다른 옵션을 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.

를 HCatalog 사용하여 클러스터를 시작하려면 AWS CLI

- 다음 명령을 사용하여 클러스터를 생성합니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Cluster with Hcat" --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=HCatalog --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 3 --use-default-roles
```

사용 HCatalog

Hive 메타스토어를 사용하는 다양한 애플리케이션 HCatalog 내에서 사용할 수 있습니다. 이 섹션의 예제는 테이블을 생성하고 Pig and Spark 컨텍스트에서 테이블을 사용하는 방법을 보여줍니다. SQL

사용할 때 직접 쓰기를 비활성화하십시오. HCatalog HStorer

애플리케이션이 Amazon S3에 저장된 HCatalog 테이블에 쓸 때마다 Amazon의 직접 쓰기 기능을 EMR 비활성화하십시오. [HCatStorer](#) 예를 들어 Pig STORE 명령을 사용하거나 Amazon S3에 HCatalog 테이블을 쓰는 Sqoop 작업을 실행할 때는 직접 쓰기를 비활성화하십시오. `mapred.output.direct.NativeS3FileSystem` 및 `mapred.output.direct.EmrFileSystem` 구성을 `false`로 설정하여 직접 쓰기 기능을 비활성화할 수 있습니다. 다음 예제에서는 Java를 사용하여 이러한 구성을 설정하는 방법을 보여 줍니다.

```
Configuration conf = new Configuration();
conf.set("mapred.output.direct.NativeS3FileSystem", "false");
```

```
conf.set("mapred.output.direct.EmrFileSystem", "false");
```

를 사용하여 테이블을 만들고 HCat CLI Pig에서 해당 데이터를 사용하십시오.

클러스터에서 다음 impressions.q 스크립트를 생성합니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE impressions (
  requestBeginTime string, adId string, impressionId string, referrer string,
  userAgent string, userCookie string, ip string
)
PARTITIONED BY (dt string)
ROW FORMAT
  serde 'org.apache.hive.hcatalog.data.JsonSerDe'
  with serdeproperties ( 'paths'='requestBeginTime, adId, impressionId, referrer,
userAgent, userCookie, ip' )
LOCATION 's3://[your region].elasticmapreduce/samples/hive-ads/tables/impressions/';
ALTER TABLE impressions ADD PARTITION (dt='2009-04-13-08-05');
```

다음을 사용하여 스크립트를 실행합니다 HCatCLI.

```
% hcat -f impressions.q
Logging initialized using configuration in file:/etc/hive/conf.dist/hive-
log4j.properties
OK
Time taken: 4.001 seconds
OK
Time taken: 0.519 seconds
```

Grunt 셸을 열고 impressions의 데이터에 액세스합니다.

```
% pig -useHCatalog -e "A = LOAD 'impressions' USING
org.apache.hive.hcatalog.pig.HCatLoader();
B = LIMIT A 5;
dump B;"
<snip>
(1239610346000,m9nwd067Nx6q2kI25qt50n7peICfUM,omkxkaRpNhGPDucAiBErSh1cs0MThC,cartoonnetwork.com
(compatible; MSIE 7.0; Windows NT 6.0; FunWebProducts; GTB6; SLCC1; .NET CLR
2.0.50727; Media Center PC
5.0; .NET,wcVWWTascoPbGt6bdqDbuWTPPHgOPs,69.191.224.234,2009-04-13-08-05)
```

```
(1239611000000,NjriQjd0DgWBKnkGJUP6GNTbDeK4An,AwtxPkfaWG0aNeL900sFU8Hcj6eLHt,cartoonnetwork.com
(compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1; GTB6; .NET CLR
1.1.4322),0aMU1F2gE4CtADVHAbKjjRRks5kIgg,57.34.133.110,2009-04-13-08-05)
(1239610462000,Irpv3oiu0I5QNQiWSSITishrLdo9cM1,i1LDq44LRSJF0hbmhB8Gk7k9gMwtBq,cartoonnetwork.com
(compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.2; SV1; .NET CLR 1.1.4322;
InfoPath.1),Qsb3wkLR4JAIut4Uq6FNFQIR1rCVwU,42.174.193.253,2009-04-13-08-05)
(1239611007000,q2Awfnpe0JAvhInaIp0VGx9Kts0oP0,s3HvTf1PB8JIE0IuM6h0EebWwp0tJV,cartoonnetwork.com
(compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.2; SV1; .NET CLR 1.1.4322;
InfoPath.1),Qsb3wkLR4JAIut4Uq6FNFQIR1rCVwU,42.174.193.253,2009-04-13-08-05)
(1239610398000,c362vpAB0soPKGHRs43cj6TRwNe0Gn,jeas5nXbQInGAgFB8jlkhnprN6cMw7,cartoonnetwork.com
(compatible; MSIE 8.0; Windows NT 5.1; Trident/4.0; GTB6; .NET CLR
1.1.4322),k96n5PnUmwHKfiUI0TFP0TNMFADgh9,51.131.29.87,2009-04-13-08-05)
7120 [main] INFO org.apache.pig.Main - Pig script completed in 7 seconds and 199
milliseconds (7199 ms)
16/03/08 23:17:10 INFO pig.Main: Pig script completed in 7 seconds and 199 milliseconds
(7199 ms)
```

Spark를 사용하여 테이블에 액세스 SQL

이 예제에서는 첫 번째 예제에서 만든 테이블에서 DataFrame Spark를 만들고 처음 20줄을 보여줍니다.

```
% spark-shell --jars /usr/lib/hive-hcatalog/share/hcatalog/hive-hcatalog-core-1.0.0-
amzn-3.jar
<snip>
scala> val hiveContext = new org.apache.spark.sql.hive.HiveContext(sc);
scala> val df = hiveContext.sql("SELECT * FROM impressions")
scala> df.show()
<snip>
16/03/09 17:18:46 INFO DAGScheduler: ResultStage 0 (show at <console>:32) finished in
10.702 s
16/03/09 17:18:46 INFO DAGScheduler: Job 0 finished: show at <console>:32, took
10.839905 s
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|requestbetime|          adid|    impressionid|    referrer|
|  useragent|    usercookie|          ip|          dt|
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|  1239610346000|m9nwd067Nx6q2kI25...|omkxkaRpNhGPDucAi...|cartoonnetwork.com|
Mozilla/4.0 (comp...|wcVWWTascoPbGt6bd...|69.191.224.234|2009-04-13-08-05|
|  1239611000000|NjriQjd0DgWBKnkGJ...|AwtxPkfaWG0aNeL90...|cartoonnetwork.com|
Mozilla/4.0 (comp...|0aMU1F2gE4CtADVHA...| 57.34.133.110|2009-04-13-08-05|
```

```

| 1239610462000|Irvp3oiu0I5QNQiW...|i1LDq44LRSJF0hbmh...|cartoonnetwork.com|
Mozilla/4.0 (comp...|QSb3wkLR4JAIut4Uq...|42.174.193.253|2009-04-13-08-05|
| 1239611007000|q2Awfnp0JAvhInaI...|s3HvTf1PB8JIE0IuM...|cartoonnetwork.com|
Mozilla/4.0 (comp...|QSb3wkLR4JAIut4Uq...|42.174.193.253|2009-04-13-08-05|
| 1239610398000|c362vpAB0soPKGHR...|jeas5nXbQInGAgFB8...|cartoonnetwork.com|
Mozilla/4.0 (comp...|k96n5PnUmwHKfiUI0...| 51.131.29.87|2009-04-13-08-05|
| 1239610600000|cjbTpruoaiEtqLuMX...|XwlohBSs8Ipxs1bRa...|cartoonnetwork.com|
Mozilla/4.0 (comp...|k96n5PnUmwHKfiUI0...| 51.131.29.87|2009-04-13-08-05|
| 1239610804000|Ms3eJHNAEItpxvimd...|4SIj4pGmgVL1625BD...|cartoonnetwork.com|
Mozilla/4.0 (comp...|k96n5PnUmwHKfiUI0...| 51.131.29.87|2009-04-13-08-05|
| 1239610872000|h5bccHX6wJReDi1jL...|EFAWiiBdVfnxwAMWP...|cartoonnetwork.com|
Mozilla/4.0 (comp...|k96n5PnUmwHKfiUI0...| 51.131.29.87|2009-04-13-08-05|
| 1239610365000|874NBpGmxNFfxEPKM...|xSvE4XtGbdTXPF2Lb...|cartoonnetwork.com|
Mozilla/5.0 (Maci...|eWDEVVUphlnRa273j...| 22.91.173.232|2009-04-13-08-05|
| 1239610348000|X8gISpUTSgh1A5reS...|TrFblGT99AgE75vuj...| corriere.it|
Mozilla/4.0 (comp...|tX1sMpnhJUhmAF7AS...| 55.35.44.79|2009-04-13-08-05|
| 1239610743000|kbKreLWB6QVueFrDm...|kVnxx9Ie2i30LTxFj...| corriere.it|
Mozilla/4.0 (comp...|tX1sMpnhJUhmAF7AS...| 55.35.44.79|2009-04-13-08-05|
| 1239610812000|9lx0SRpEi3bmEeTCu...|1B2sff99AEIwSuLVV...| corriere.it|
Mozilla/4.0 (comp...|tX1sMpnhJUhmAF7AS...| 55.35.44.79|2009-04-13-08-05|
| 1239610876000|lijjmCf2kuxfBTnjL...|AjvufgUtakUFcsIM9...| corriere.it|
Mozilla/4.0 (comp...|tX1sMpnhJUhmAF7AS...| 55.35.44.79|2009-04-13-08-05|
| 1239610941000|t8t8trgjNRPilmxuD...|agu2u2TCdqWP08rAA...| corriere.it|
Mozilla/4.0 (comp...|tX1sMpnhJUhmAF7AS...| 55.35.44.79|2009-04-13-08-05|
| 1239610490000|OGRLPVNGxiGgrCmWL...|mJg2raBUpPrC80lUm...| corriere.it|
Mozilla/4.0 (comp...|r2k96t1CNjSU9fJKN...| 71.124.66.3|2009-04-13-08-05|
| 1239610556000|OnJID12x0RXKPUgrD...|P7Pm2mPdW6w08KA3R...| corriere.it|
Mozilla/4.0 (comp...|r2k96t1CNjSU9fJKN...| 71.124.66.3|2009-04-13-08-05|
| 1239610373000|WflsvKIg0qfIE5KwR...|TJHd1VBspNcua0XPn...| corriere.it|
Mozilla/5.0 (Maci...|fj2L1ILTFGMfhdrt3...| 75.117.56.155|2009-04-13-08-05|
| 1239610768000|4MJR0XxiVCU1ueXKV...|10hGwmbvKf8ajoU8a...| corriere.it|
Mozilla/5.0 (Maci...|fj2L1ILTFGMfhdrt3...| 75.117.56.155|2009-04-13-08-05|
| 1239610832000|gWIrpDiN57i3sHatv...|RNL4C7xPi3tdar2Uc...| corriere.it|
Mozilla/5.0 (Maci...|fj2L1ILTFGMfhdrt3...| 75.117.56.155|2009-04-13-08-05|
| 1239610789000|pTne9k62kJ14QViXI...|RVxJVIQousjxUVI3r...| pixnet.net|
Mozilla/5.0 (Maci...|1bG0KiBD2xmui90kF...| 33.176.101.80|2009-04-13-08-05|

```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

only showing top 20 rows

scala>

예: HCatalog 테이블을 만들고 Pig를 사용하여 테이블에 쓰기

Amazon S3의 데이터 소스를 사용하여 HCatalog 테이블을 생성하고 Apache HCatStorer Pig를 사용하여 테이블에 쓸 수 있습니다. HCatalog 직접 쓰기를 비활성화해야 합니다. 그렇지 않으면 작업이 자동으로 실패합니다. `mapred.output.direct.NativeS3FileSystem` 분류를 사용하거나 Grunt 셸에서 수동으로 `mapred.output.direct.EmrFileSystem` 및 `false` 구성을 모두 `mapred-site`로 설정합니다. 다음 예제는 Amazon S3의 샘플 데이터 파일에서 테이블을 채우기 위해 Grunt 셸에서 실행된 명령을 사용하여 만든 테이블을 보여줍니다. HCat CLI

이 예제를 [실행하려면 를 사용하여 마스터 노드에 연결합니다](#). SSH

다음 내용이 포함된 HCatalog 스크립트 파일을 생성하면 이름이 지정된 HCatalog 테이블이 생성됩니다 `wikicount.wikicount.q`

```
CREATE EXTERNAL TABLE IF NOT EXISTS wikicount(
  col1 string,
  col2 bigint
)
ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY '\001'
STORED AS ORC
LOCATION 's3://MyBucket/hcat/wikicount';
```

HCatCLI 명령을 사용하여 파일에서 스크립트를 실행합니다.

```
hcat -f wikicount.q
```

다음에는 `-useHCatalog` 옵션을 선택하여 Grunt 셸을 시작하고, 직접 쓰기를 비활성화하도록 구성을 설정한 다음, S3 위치에서 데이터를 로드하고, 결과를 `wikicount` 테이블에 기록합니다.

```
pig -useHCatalog
SET mapred.output.direct.NativeS3FileSystem false;
SET mapred.output.direct.EmrFileSystem false;
A = LOAD 's3://support.elasticmapreduce/training/datasets/wikistats_tiny/' USING
  PigStorage(' ') AS (Site:chararray, page:chararray, views:int, total_bytes:long);
B = GROUP A BY Site;
C = FOREACH B GENERATE group as col1, COUNT(A) as col2;
STORE C INTO 'wikicount' USING org.apache.hive.hcatalog.pig.HCatStorer();
```


HCatalog출시 기록

다음 표에는 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소와 함께 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 HCatalog 포함된 버전이 나와 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

HCatalog버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-7.2.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-5.36.2	2.3.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-s

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
		erver, hive-client, mariadb-server
emr-7.1.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-7.0.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-6.15.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-6.14.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-6.13.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-6.12.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-6.11.1	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-6.11.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-6.10.1	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-6.10.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-6.9.1	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-6.9.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-6.8.1	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-6.8.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-6.7.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-5.36.1	2.3.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.36.0	2.3.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-6.6.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.35.0	2.3.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-6.5.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-6.4.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-6.3.1	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-6.3.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-6.2.1	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-6.2.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-6.1.1	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-6.1.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-6.0.1	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-6.0.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-5.34.0	2.3.8	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.33.1	2.3.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-5.33.0	2.3.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.32.1	2.3.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-5.32.0	2.3.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.31.1	2.3.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-5.31.0	2.3.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.30.2	2.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-5.30.1	2.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.30.0	2.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mariadb-server
emr-5.29.0	2.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.28.1	2.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.28.0	2.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.27.1	2.3.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.27.0	2.3.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.26.0	2.3.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.25.0	2.3.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.24.1	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.24.0	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.23.1	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.23.0	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.22.0	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.21.2	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.21.1	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.21.0	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.20.1	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.20.0	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.19.1	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.19.0	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.18.1	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.18.0	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.17.2	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.17.1	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.17.0	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.16.1	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.16.0	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.15.1	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.15.0	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.14.2	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.14.1	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.14.0	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.13.1	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.13.0	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.12.3	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.12.2	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.12.1	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.12.0	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.11.4	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.11.3	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.11.2	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.11.1	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.11.0	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.10.1	2.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.10.0	2.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.9.1	2.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.9.0	2.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.8.3	2.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.8.2	2.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.8.1	2.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.8.0	2.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.7.1	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.7.0	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.6.1	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.6.0	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.5.4	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.5.3	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.5.2	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.5.1	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.5.0	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.4.1	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.4.0	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.3.2	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.3.1	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.3.0	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.2.3	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.2.2	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.2.1	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.2.0	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.1.1	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.1.0	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.0.3	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.0.2	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-5.0.1	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-5.0.0	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-4.9.6	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-4.9.5	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-4.9.4	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-4.9.3	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-4.9.2	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-4.9.1	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-4.8.5	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-4.8.4	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-4.8.3	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-4.8.2	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-4.8.1	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-4.8.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-4.7.4	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-4.7.3	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-4.7.2	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog 버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-4.7.1	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server
emr-4.7.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-4.6.1	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, hive-metastore-server, mysql-server
emr-4.6.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, hive-metastore-server, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	HCatalog버전	와 함께 설치된 구성 요소 HCatalog
emr-4.5.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, hive-metastore-server, mysql-server
emr-4.4.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hcatalog-client, hcatalog-server, hcatalog-webhcat-server, hive-client, hive-metastore-server, mysql-server

Apache Hive

Hive는 하둡 클러스터를 기반으로 실행되는 오픈 소스 데이터 웨어하우스 및 분석 패키지입니다. Hive 스크립트는 프로그래밍 모델을 추상화하고 일반적인 데이터 웨어하우스 상호 작용을 지원하는 Hive QL (쿼리 언어) 이라는 SQL 유사한 언어를 사용합니다. Hive를 사용하면 방향성 비순환 그래프 (DAGs) 또는 Java와 같은 저수준 컴퓨터 언어로 된 MapReduce 프로그램을 기반으로 Tez 작업을 작성하는 복잡한 작업을 피할 수 있습니다.

Hive는 직렬화 형식을 포함하여 패러다임을 확장합니다. SQL 데이터 자체를 건드리지 않고 데이터와 일치하는 테이블 스키마를 생성하여 쿼리 처리를 사용자 지정할 수도 있습니다. 기본 값 유형 (예: 날짜, 숫자, 문자열) SQL 만 지원하지만 Hive 테이블 값은 JSON 객체, 사용자 정의 데이터 유형 또는 Java로 작성된 함수와 같은 구조화된 요소입니다.

Hive에 대한 자세한 내용은 <http://hive.apache.org/>를 참조하십시오.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Hive 버전과 Amazon이 Hive와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Hive와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0의 하이브 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Hive 3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, tez-on-

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
		worker, zookeeper-client, zookeeper-server

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Hive 버전과 Amazon이 Hive와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이 릴리스에서 Hive와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Hive 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Hive 3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, tez-on-worker, zookeeper-client, zookeeper-server

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Hive 버전과 Amazon이 Hive와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Hive와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 5.36.2 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-5.36.2의 하이브 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Hive 2.3.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn

Amazon EMR 5.18.0부터 Amazon EMR 아티팩트 리포지토리를 사용하여 특정 Amazon 릴리스에서 사용할 수 있는 라이브러리 및 종속 항목의 정확한 버전을 기반으로 작업 코드를 작성할 수 있습니다. EMR 자세한 내용은 [Amazon EMR 아티팩트 리포지토리를 사용하여 종속성 확인](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [아마존 하이브의 차이점 및 고려 사항 EMR](#)
- [Hive용 외부 메타스토어 구성](#)
- [Hive JDBC 드라이버 사용](#)
- [Hive 성능 개선](#)
- [Hive Live Long and Process \(\) 사용 LLAP](#)
- [Hive에서 암호화](#)
- [Hive 릴리스 기록](#)

아마존 하이브의 차이점 및 고려 사항 EMR

Amazon의 아파치 EMR 하이브와 아파치 하이브의 차이점

[이 섹션에서는 Amazon의 EMR Hive와 http://svn.apache.org/viewvc/hive/branches/ 에서 제공되는 Hive의 기본 버전 간의 차이점에 대해 설명합니다.](http://svn.apache.org/viewvc/hive/branches/)

Hive 권한 부여

EMR Amazon은 [Hive 인증을](#) HDFS 지원하지만 Amazon S3에 대해서는 EMRFS 지원하지 않습니다. Amazon EMR 클러스터는 기본적으로 권한 부여가 비활성화된 상태로 실행됩니다.

Amazon S3와 Hive 파일 병합 동작

Apache Hive는 `hive.merge.mapfiles`가 true이고 작업의 평균 출력 크기가 `hive.merge.smallfiles.avgsize` 설정보다 작은 경우에만 병합이 트리거되면 맵 전용 작업의 끝에서 작은 파일을 병합합니다. 최종 출력 경로가 인 경우 Amazon EMR Hive는 정확히 동일한 동작을 수행합니다. HDFS 출력 경로가 Amazon S3에 있는 경우 `hive.merge.smallfiles.avgsize` 파라미터는 무시됩니다. 이 상황에서 `hive.merge.mapfiles`가 true로 설정된 경우 병합 작업이 항상 트리거됩니다.

ACID 트랜잭션 및 아마존 S3

Amazon EMR 6.1.0 이상에서는 Hive ACID (원자성, 일관성, 격리, 내구성) 트랜잭션을 지원하므로 데이터베이스의 속성을 준수합니다. ACID 이 기능을 사용하면 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 의 데이터를 사용하여 Hive 관리 테이블에서 INSERT UPDATE DELETE, 및 MERGE 작업을 실행할 수 있습니다.

Hive Live Long and Process () LLAP

LLAP 기본 아파치 하이브 버전 2.0에 추가된 [기능은](#) Amazon EMR 릴리스 5.0의 Hive 2.1.0에서 지원되지 않습니다.

Amazon EMR 버전 6.0.0 이상에서는 Hive의 롱 라이브 및 프로세스 (LLAP) 기능을 지원합니다. [자세한 내용은 Hive 사용을 참조하십시오. LLAP](#)

아마존 EMR 릴리스 버전 4.x와 5.x 사이의 Hive 차이점

이 섹션에서는 Hive 구현을 Amazon 릴리스 4.x의 Hive 버전 1.0.0에서 EMR Amazon 릴리스 5.x의 Hive 2.x로 마이그레이션하기 전에 고려해야 할 차이점을 설명합니다. EMR

작업 차이점 및 고려 사항

- [ACID\(원자성, 일관성, 격리 및 내구성\) 트랜잭션](#)에 대한 지원 추가: Amazon EMR 4.x의 Hive 1.0.0과 기본 Apache Hive 간의 이러한 차이가 제거되었습니다.
- Amazon S3에 대한 직접 쓰기 제거: Amazon의 Hive EMR 1.0.0과 기본 Apache Hive 간의 이러한 차이가 제거되었습니다. Amazon EMR 릴리스 5.x의 Hive 2.1.0은 이제 Amazon S3에 저장된 임시 파일을 생성하고, 임시 파일에서 읽고, 씁니다. 따라서 동일한 테이블에서 읽고 쓰기 위해 해결 방법으로 더 이상 클러스터의 로컬 HDFS 파일 시스템에 임시 테이블을 생성할 필요가 없습니다. 버전이 지정된 버킷을 사용하는 경우 아래 설명한 대로 이러한 임시 파일을 관리해야 합니다.
- Amazon S3 버전 지정된 버킷을 사용하는 경우 임시 파일 관리: 생성된 데이터의 대상이 Amazon S3인 Hive 쿼리를 실행하면 많은 임시 파일과 디렉터리가 생성됩니다. 앞에서 설명한대로 새로운 동작입니다. 버전 지정된 S3 버킷을 사용하는 경우 이러한 임시 파일은 Amazon S3를 복잡하게 만들며, 이를 삭제하지 않으면 비용이 발생합니다. 짧은 기간(예: 5일) 후에 `/_tmp` 접두사가 있는 데이터가 삭제되도록 수명 주기 규칙을 조정하십시오. 자세한 내용은 [수명 주기 구성 지정](#)을 참조하세요.
- Log4j가 log4j 2로 업데이트됨: log4j를 사용하는 경우 이 업그레이드로 인해 로깅 구성을 변경해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Apache log4j 2](#)를 참조하십시오.

성능 차이점 및 고려사항

- Tez와의 성능 차이: Amazon EMR 릴리스 5.x에서는 Tez가 Hive 대신 Tez가 기본 실행 엔진입니다. MapReduce Tez은 대부분의 워크플로에서 개선된 성능을 제공합니다.
- 파티션이 많은 테이블: 많은 수의 동적 파티션을 생성하는 쿼리는 실패할 수 있으며 많은 파티션이 있는 테이블에서 선택하는 쿼리는 실행하는 데 예상보다 오래 걸릴 수 있습니다. 예를 들어, 100,000개의 파티션 중에서 선택하려면 10분 이상 걸릴 수 있습니다.

아마존 하이브의 추가 기능 EMR

아마존은 다른 AWS 서비스와의 하이브 통합을 지원하는 새로운 기능으로 하이브를 EMR 확장합니다. 예를 들어, Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 및 DynamoDB에서 읽고 쓸 수 있는 기능 등이 있습니다.

Hive의 변수

달러 기호와 종괄호를 사용하여 스크립트에 변수를 포함할 수 있습니다.

```
add jar ${LIB}/jsonserde.jar
```

다음 예제와 같이 `-d` 파라미터를 사용하여 명령줄에서 이러한 변수의 값을 Hive로 전달할 수 있습니다.

```
-d LIB=s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/lib
```

또한 Hive 스크립트를 실행하는 단계로 값을 전달할 수 있습니다.

콘솔을 사용하여 변수 값을 Hive 단계로 전달하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/emr> 에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 클러스터 생성을 선택합니다.
3. Steps(단계) 섹션의 Add Step(단계 추가)에 있는 목록에서 Hive Program(Hive 프로그램)을 선택하고 Configure and add(구성 및 추가)를 선택합니다.
4. Add Step(단계 추가) 대화 상자에서 다음 표를 가이드로 사용하여 파라미터를 지정한 다음 Add(추가)를 선택합니다.

필드	작업
Script S3 location*	Amazon S3에서 스크립트가 URI 있는 위치를 지정합니다. 값은 다음과 같은 형식이어야 합니다. <i>BucketName /path/ScriptName</i> . 예를 들면 다음과 같습니다s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/libs/response-time-stats.q .
Input S3 location	Amazon S3에서 입력 파일이 URI 있는 위치를 지정할 수도 있습니다. 값은 다음과 같은 형식이어야 합니다. <i>BucketName /path/</i> . 지정된 경우 이 매개 변수는 Hive 스크립트에 라는 매개 변수로 전달됩니다. INPUT 예: s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/tables/ .
Output S3 location	Amazon S3에서 출력을 저장할 URI 위치를 지정할 수도 있습니다. 값은 다음과 같은 형식이어야 합니다. <i>BucketName /path</i> . 지정된 경우 이 매개 변수는 Hive 스크립트에 라는 OUTPUT 매개 변수로 전달됩니다. 예: s3://mybucket/hive-ads/output/ .

필드	작업
인수	<p>또는 Hive에 전달할 인수 목록(공백으로 구분된 문자열)을 입력합니다. Hive 스크립트에서 \$ {SAMPLE} 라는 경로 변수를 정의한 경우, 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <pre>CREATE EXTERNAL TABLE logs (requestBeginTime STRING, requestEndTime STRING, hostname STRING) PARTITIONED BY (dt STRING) \ ROW FORMAT serde 'com.amazon.elasticmapreduce.JsonSerde' WITH SERDEPROPERTIES ('paths'='requestBeginTime, requestEndTime, hostname') LOCATION '\${SAMPLE}/tables/impressions';</pre> <p>변수 값을 전달하려면 Arguments(인수) 창에 다음을 입력합니다.</p> <pre>-d SAMPLE=s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/</pre>
Action on Failure	<p>이 옵션은 오류 발생 시 클러스터가 수행해야 할 동작을 결정합니다. 이 설정에 사용할 수 있는 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 클러스터 종료: 단계가 실패할 경우 클러스터를 종료합니다. 클러스터에 종료 방지 기능이 활성화된 AND Keep alive 기능이 활성화되어 있는 경우 클러스터는 종료되지 않습니다. • 취소 및 대기: 단계가 실패할 경우 남은 단계를 취소합니다. 클러스터에 연결 유지 기능이 활성화된 경우에는 클러스터가 종료되지 않습니다. • 계속: 단계가 실패할 경우 다음 단계가 계속 수행됩니다.

5. 필요에 따라 값을 선택하고 Create cluster(클러스터 생성)를 선택합니다.

다음을 사용하여 변수 값을 Hive 단계로 전달하려면 AWS CLI

를 사용하여 변수 값을 Hive 단계로 전달하려면 --steps 매개 변수를 사용하고 인수 목록을 포함하십시오. AWS CLI

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Test cluster" --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=Hive Name=Pig --use-default-roles --ec2-attributes
  KeyName=myKey --instance-type m5.xlarge --instance-count 3 \
--steps Type=Hive,Name="Hive Program",ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[-f,s3://
elasticmapreduce/samples/hive-ads/libs/response-time-stats.q,-d,INPUT=s3://
elasticmapreduce/samples/hive-ads/tables,-d,OUTPUT=s3://mybucket/hive-ads/output/,-
d,SAMPLE=s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/]
```

에서 Amazon EMR 명령을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CLI를 참조하십시오 <https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/reference/emr>.

Java를 사용하여 변수 값을 Hive 단계로 전달하려면 SDK

- 다음 예제는 를 사용하여 변수를 단계로 전달하는 방법을 보여줍니다. SDK 자세한 내용은 StepFactory AWS SDK for Java API 참조의 [클래스](#)를 참조하십시오.

```
StepFactory stepFactory = new StepFactory();

StepConfig runHive = new StepConfig()
    .withName("Run Hive Script")
    .withActionOnFailure("TERMINATE_JOB_FLOW")
    .withHadoopJarStep(stepFactory.newRunHiveScriptStep("s3://mybucket/script.q",
        Lists.newArrayList("-d", "LIB= s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/lib"));
```

부분적인 DynamoDB 스키마를 수용하기 위한 Amazon EMR Hive 쿼리

Amazon EMR Hive는 쿼리에 모든 열을 포함하도록 요구하는 대신 데이터를 필터링할 수 있는 열의 하위 집합을 지정할 수 있으므로 DynamoDB 테이블을 쿼리할 때 유연성을 극대화할 수 있습니다. 이 부분 스키마 쿼리 기술은 스파스 데이터베이스 스키마가 있고 타임스탬프 필터링 같은 몇 개 열에 기초하여 레코드를 필터링해야 하는 경우에 효과적입니다.

다음 예제에서는 Hive 쿼리를 사용하여 다음을 수행하는 방법을 보여 줍니다.

- DynamoDB 테이블을 생성합니다.
- DynamoDB에서 항목 하위 세트(행)를 선택하고 데이터의 범위를 특정 열로 좁힙니다.
- 결과 데이터를 Amazon S3에 복사합니다.

```

DROP TABLE dynamodb;
DROP TABLE s3;

CREATE EXTERNAL TABLE dynamodb(hashKey STRING, recordTimeStamp BIGINT, fullColumn
map<String, String>)
  STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
  TBLPROPERTIES (
    "dynamodb.table.name" = "myTable",
    "dynamodb.throughput.read.percent" = ".1000",
    "dynamodb.column.mapping" = "hashKey:HashKey,recordTimeStamp:RangeKey");

CREATE EXTERNAL TABLE s3(map<String, String>)
  ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY ','
  LOCATION 's3://bucketname/path/subpath/';

INSERT OVERWRITE TABLE s3 SELECT item fullColumn FROM dynamodb WHERE recordTimeStamp <
"2012-01-01";
    
```

다음 테이블에는 DynamoDB에서 임의의 항목 조합을 선택하기 위한 쿼리 구문이 표시됩니다.

쿼리 예제	결과 설명
<pre>SELECT * FROM <i>table_name</i> ;</pre>	<p>해당 테이블에서 모든 항목(행)을 선택하고 이러한 항목에 사용할 수 있는 모든 열의 데이터를 포함합니다.</p>
<pre>SELECT * FROM <i>table_name</i> WHERE <i>field_name</i> =<i>value</i>;</pre>	<p>해당 테이블에서 일부 항목(행)을 선택하고 이러한 항목에 사용할 수 있는 모든 열의 데이터를 포함합니다.</p>
<pre>SELECT <i>column1_name</i> , <i>column2_name</i> , <i>column3_name</i> FROM <i>table_name</i> ;</pre>	<p>해당 테이블에서 모든 항목(행)을 선택하고 이러한 항목에 사용할 수 있는 일부 열의 데이터를 포함합니다.</p>
<pre>SELECT <i>column1_name</i> , <i>column2_name</i> , <i>column3_name</i> FROM <i>table_name</i> WHERE <i>field_name</i> =<i>value</i>;</pre>	<p>해당 테이블에서 일부 항목(행)을 선택하고 이러한 항목에 사용할 수 있는 일부 열의 데이터를 포함합니다.</p>

다양한 AWS 리전의 DynamoDB 테이블 간에 데이터 복사

Amazon EMR Hive는 DynamoDB 테이블별로 설정할 수 있는 `dynamodb.region` 속성을 제공합니다. `dynamodb.region`을 두 테이블에서 서로 다르게 설정할 경우 테이블 간에 복사하는 모든 데이터가 지정된 리전 사이에서 자동으로 발생합니다.

다음 예제에서는 `dynamodb.region` 속성을 설정하는 Hive 스크립트를 사용하여 DynamoDB 테이블을 생성하는 방법을 보여줍니다.

Note

테이블당 리전 속성은 전역 Hive 속성을 재정의합니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE dynamodb(hashKey STRING, recordTimeStamp BIGINT, map<String,
String> fullColumn)
  STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
  TBLPROPERTIES (
    "dynamodb.table.name" = "myTable",
    "dynamodb.region" = "eu-west-1",
    "dynamodb.throughput.read.percent" = ".1000",
    "dynamodb.column.mapping" = "hashKey:HashKey,recordTimeStamp:RangeKey");
```

테이블당 DynamoDB 처리량 값 설정

Amazon EMR Hive를 사용하면 테이블 정의에서 테이블별로 `readThroughputPercent` DynamoDB `writeThroughputPercent` 및 설정을 설정할 수 있습니다. 다음 Amazon EMR Hive 스크립트는 처리량 값을 설정하는 방법을 보여줍니다. DynamoDB 처리량 값에 대한 자세한 내용은 [테이블의 읽기/쓰기 요건 지정](#)을 참조하세요.

```
CREATE EXTERNAL TABLE dynamodb(hashKey STRING, recordTimeStamp BIGINT, map<String,
String> fullColumn)
  STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
  TBLPROPERTIES (
    "dynamodb.table.name" = "myTable",
    "dynamodb.throughput.read.percent" = ".4",
    "dynamodb.throughput.write.percent" = "1.0",
    "dynamodb.column.mapping" = "hashKey:HashKey,recordTimeStamp:RangeKey");
```

Hive용 외부 메타스토어 구성

기본적으로 Hive는 주 노드의 파일 시스템에 있는 내 SQL 데이터베이스에 메타스토어 정보를 기록합니다. 메타스토어에는 파티션 이름, 데이터 유형 등을 포함하여 테이블과 테이블의 기반이 되는 기본 데이터에 대한 설명이 포함되어 있습니다. 클러스터가 종료되면 프라이머리 노드를 포함하여 모든 클러스터 노드가 종료됩니다. 이 경우 노드 파일 시스템에서 휘발성 스토리지를 사용하므로 로컬 데이터가 손실됩니다. 메타스토어를 유지해야 하는 경우 클러스터 외부에 존재하는 외부 메타스토어를 생성해야 합니다.

외부 메타스토어에 대한 두 가지 옵션이 있습니다.

- AWS Glue 데이터 카탈로그 (아마존 EMR 릴리스 5.8.0 이상만 해당).

자세한 내용은 [AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive의 메타스토어로 사용](#) 단원을 참조하십시오.

- 아마존 RDS 또는 아마존 Aurora.

자세한 내용은 [외부 내 SQL 데이터베이스 또는 아마존 Aurora 사용](#) 단원을 참조하십시오.

Note

Hive 3을 사용 중인데 Hive 메타스토어에 너무 많이 연결되면 `datanucleus.connectionPool.maxPoolSize` 파라미터를 더 작은 값으로 구성하거나 데이터베이스 서버가 처리할 수 있는 연결 수를 늘립니다. 연결 수가 증가한 이유는 Hive가 최대 연결 수를 계산하는 방식 때문입니다. JDBC 최적의 성능 값을 계산하려면 [Hive Configuration Properties](#)를 참조하세요.

AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive의 메타스토어로 사용

Amazon EMR 릴리스 5.8.0 이상을 사용하면 AWS Glue 데이터 카탈로그를 메타스토어로 사용하도록 Hive를 구성할 수 있습니다. 영구 메타스토어가 필요하거나 여러 클러스터, 서비스, 애플리케이션 또는 AWS 계정에서 메타스토어를 공유해야 하는 경우에 이 구성을 사용하는 것이 좋습니다.

AWS Glue는 완전 관리형 Extract, Transform, Load (ETL) 서비스로, 간단하고 비용 효율적으로 데이터를 분류하고, 정리하고, 보강하고, 다양한 데이터 저장소 간에 안정적으로 이동할 수 있게 해줍니다. AWS Glue Data Catalog는 Amazon은 물론 Amazon, Amazon, Amazon EMR Redshift, Redshift Spectrum, Athena 및 Apache Hive 메타스토어와 호환되는 모든 애플리케이션과 통합되는 다양한 데이터 소스 및 데이터 형식에 대한 통합 메타데이터 리포지토리를 제공합니다. RDS AWS Glue 크롤러

는 Amazon S3의 원본 데이터에서 스키마를 자동으로 추론하고 관련 메타데이터를 데이터 카탈로그에 저장할 수 있습니다. 데이터 카탈로그에 대한 자세한 내용은 Glue 개발자 가이드의 AWS [Glue 데이터 카탈로그 채우기](#)를 AWS 참조하십시오.

AWS Glue에는 별도의 요금이 적용됩니다. 데이터 카탈로그의 메타데이터 저장 및 액세스에 대한 월별 요금, AWS Glue ETL 작업 및 Crawler 런타임에 대해 분당 청구되는 시간당 요금, 프로비저닝된 각 개발 엔드포인트에 대해 분당 시간당 요금이 청구됩니다. 데이터 카탈로그에는 최대 100만 개의 객체를 무료로 저장할 수 있습니다. 100만 개 이상의 객체를 저장하는 경우 백만 개가 넘는 객체 USD 100,000 개당 1 USD가 부과됩니다. 데이터 카탈로그의 객체로는 테이블, 파티션 또는 데이터베이스가 있습니다. 자세한 내용은 [Glue 요금](#)을 참조하십시오.

Important

2017년 8월 14일 이전에 Amazon Athena 또는 Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 테이블을 생성한 경우, 데이터베이스와 테이블은 아테나 관리형 카탈로그에 저장되며, 이 카탈로그는 Glue 데이터 카탈로그와는 별개입니다. AWS Amazon을 이러한 EMR 테이블과 통합하려면 AWS Glue 데이터 카탈로그로 업그레이드해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon Athena 사용 설명서의 AWS [Glue 데이터 카탈로그로 업그레이드](#)를 참조하십시오.

AWS Glue 데이터 카탈로그를 메타스토어로 지정

AWS Management Console AWS CLI, 또는 Amazon을 사용하여 AWS Glue 데이터 카탈로그를 메타스토어로 지정할 수 있습니다. EMR API OR를 사용하는 경우 Hive의 구성 분류를 사용하여 데이터 카탈로그를 지정합니다. CLI API 또한 Amazon EMR 5.16.0 이상에서는 구성 분류를 사용하여 다른 데이터 카탈로그를 지정할 수 있습니다. AWS 계정콘솔을 사용할 때 고급 옵션 또는 빠른 옵션을 사용하여 데이터 카탈로그를 지정할 수 있습니다.

Console

콘솔에서 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive 메타스토어로 지정하려면

1. 에 AWS Management Console로그인하고 <https://console.aws.amazon.com/emr> 에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창의 EMREC2커짐에서 클러스터를 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.
3. 애플리케이션 번들에서 Core Hadoop 또는 사용자 지정을 HBase선택합니다. 클러스터를 사용자 지정하는 경우 Hive 또는 를 애플리케이션 중 HCatalog 하나로 선택해야 합니다.
4. AWS Glue 데이터 카탈로그 설정에서 Hive 테이블 메타데이터에 사용 확인란을 선택합니다.

5. 클러스터에 적용할 다른 옵션을 선택합니다.
6. 클러스터를 시작하려면 클러스터 생성을 선택합니다.

CLI

다음을 사용하여 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive 메타스토어로 지정하려면 AWS CLI

AWS CLI 및 EMR API 를 사용하여 구성 분류를 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오. 애플리케이션 구성](#)

- 다음 예에 표시된 대로 hive-site 구성 분류를 사용하여 `hive.metastore.client.factory.class`에 대한 값을 지정합니다.

```
[
  {
    "Classification": "hive-site",
    "Properties": {
      "hive.metastore.client.factory.class":
      "com.amazonaws.glue.catalog.metastore.AWSGlueDataCatalogHiveClientFactory"
    }
  }
]
```

EMR 릴리스 버전 5.28.0, 5.28.1, 5.29.0 또는 6.x에서 AWS Glue 데이터 카탈로그를 메타스토어로 사용하여 클러스터를 생성하는 경우 `hive.metastore.schema.validation`을 `false`로 설정합니다.

`hive.metastore.schema.validation false` 이렇게 하면 Hive and가 My와 비교하여 메타스토어 스키마의 유효성을 검사하지 못하게 됩니다. HCatalog SQL 이 구성이 없으면 Hive 또는 에서 재구성한 후 기본 인스턴스 그룹이 일시 중단됩니다. HCatalog

```
[
  {
    "Classification": "hive-site",
    "Properties": {
      "hive.metastore.client.factory.class":
      "com.amazonaws.glue.catalog.metastore.AWSGlueDataCatalogHiveClientFactory",
      "hive.metastore.schema.validation": "false"
    }
  }
]
```

EMR 릴리스 버전 5.28.0, 5.28.1 또는 5.29.0의 클러스터가 이미 있는 경우 다음 정보를 사용하여 기본 인스턴스 그룹을 다음과 같이 설정할 수 있습니다.

```
hive.metastore.schema.validation false
```

```
Classification = hive-site
Property       = hive.metastore.schema.validation
Value         = false
```

다른 AWS 계정에서 데이터 카탈로그를 지정하려면 다음 예와 같이

hive.metastore.glue.catalogid 속성을 추가합니다. *acct-id*를 데이터 카탈로그의 AWS 계정으로 바꿉니다.

```
[
  {
    "Classification": "hive-site",
    "Properties": {
      "hive.metastore.client.factory.class":
"com.amazonaws.glue.catalog.metastore.AWSGlueDataCatalogHiveClientFactory",
      "hive.metastore.schema.validation": "false",
      "hive.metastore.glue.catalogid": "acct-id"
    }
  }
]
```

IAM 권한

클러스터의 EC2 인스턴스 프로파일에는 AWS Glue 작업에 대한 IAM 권한이 있어야 합니다. 또한 AWS Glue Data Catalog 객체에 대해 암호화를 활성화하는 경우 해당 역할에 암호화에 AWS KMS key 사용 되는 객체를 암호화, 복호화 및 생성할 수 있어야 합니다.

AWS Glue 작업에 대한 권한

Amazon용 기본 EC2 인스턴스 프로파일을 사용하는 EMR 경우 별도의 조치가 필요하지 않습니다. 예 첨부된 AmazonElasticMapReduceforEC2Role 관리형 정책은 필요한 모든 EMR_EC2_DefaultRole AWS Glue 작업을 허용합니다. 하지만 사용자 지정 EC2

인스턴스 프로필과 권한을 지정하는 경우 적절한 AWS Glue 작업을 구성해야 합니다.

AmazonElasticMapReduceforEC2Role 관리형 정책을 시작점으로 사용합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [클러스터 EC2 인스턴스의 서비스 역할 \(EC2인스턴스 프로필\)](#) 을 참조하십시오.

Glue 데이터 카탈로그의 암호화 및 AWS 복호화를 위한 권한

인스턴스 프로파일에 키를 사용하여 데이터를 암호화하고 복호화할 수 있는 권한이 필요합니다. 다음 두 설명이 모두 적용되는 경우에는 이러한 권한을 구성할 필요가 없습니다.

- Glue의 관리 키를 사용하여 AWS Glue 데이터 카탈로그 객체의 암호화를 활성화합니다. AWS
- AWS Glue 데이터 AWS 계정 카탈로그와 동일한 클러스터를 사용합니다.

그렇지 않으면 EC2 인스턴스 프로필에 연결된 권한 정책에 다음 설명을 추가해야 합니다.

```
[
  {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "kms:Decrypt",
          "kms:Encrypt",
          "kms:GenerateDataKey"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kms:region:acct-
id:key/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
      }
    ]
  }
]
```

AWS Glue 데이터 카탈로그 암호화에 대한 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 가이드의 [데이터 카탈로그 암호화](#)를 참조하십시오.

리소스 기반 권한

Amazon에서 AWS Glue를 Hive, Spark 또는 Presto와 함께 사용하는 경우 EMR AWS Glue는 데이터 카탈로그 리소스에 대한 액세스를 제어하는 리소스 기반 정책을 지원합니다. 이러한 리소스에는 데이

터베이스, 테이블, 연결 및 사용자 정의 기능이 포함됩니다. 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서에서 [AWS Glue 리소스 정책](#)을 참조하세요.

리소스 기반 정책을 사용하여 Amazon 내에서 AWS Glue에 대한 액세스를 제한하는 경우EMR, 권한 정책에 지정하는 보안 주체는 클러스터를 생성할 때 지정된 EC2 인스턴스 ARN 프로필과 관련된 역할이어야 합니다. 예를 들어, 카탈로그에 연결된 리소스 기반 정책의 경우 클러스터 인스턴스의 기본 서비스 역할 역할을 ARN 지정할 수 있습니다. EC2 `EMR_EC2_DefaultRole` 다음과 같이Principal, 다음 예제에 표시된 형식을 사용합니다.

```
arn:aws:iam::acct-id:role/EMR_EC2_DefaultRole
```

The `acct-id` AWS Glue 계정 ID와 다를 수 있습니다. 이렇게 하면 다른 계정의 EMR 클러스터에서 액세스할 수 있습니다. 각각 다른 계정에서 여러 보안 주체를 지정할 수 있습니다.

AWS Glue 데이터 카탈로그 사용 시 고려 사항

AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive와 함께 메타스토어로 사용할 때는 다음 항목을 고려하십시오.

- Hive JARs 셸을 사용한 보조 장치 추가는 지원되지 않습니다. 해결 방법은 `hive-site` 구성 분류를 사용하여 `hive.aux.jars.path` 속성을 설정하는 것입니다. 이렇게 하면 Hive 클래스 경로에 JARs 보조가 추가됩니다.
- [Hive 트랜잭션](#)은 지원되지 않습니다.
- AWS Glue 내에서 테이블 이름을 바꾸는 것은 지원되지 않습니다.
- LOCATION을 지정하지 않고 Hive 테이블을 생성하면 테이블 데이터가 `hive.metastore.warehouse.dir` 속성을 통해 지정된 위치에 저장됩니다. 기본적으로 이 HDFS 위치는 입니다. 다른 클러스터가 테이블에 액세스해야 하는 경우, 테이블을 생성한 클러스터에 대한 적절한 권한이 없으면 실패합니다. 또한 HDFS 스토리지는 일시적이므로 클러스터가 종료되면 테이블 데이터가 손실되므로 테이블을 다시 생성해야 합니다. AWS Glue를 사용하여 Hive 테이블을 생성할 때는 Amazon LOCATION S3에서 `a`를 지정하는 것이 좋습니다. 또는 `hive-site` 구성 분류를 사용하여 모든 Hive 테이블에 적용되는 Amazon S3에서 `hive.metastore.warehouse.dir`에 대한 위치를 지정할 수도 있습니다. 특정 HDFS 위치에 테이블이 생성되고 테이블을 생성한 클러스터가 계속 실행 중인 경우 AWS Glue 내에서 테이블 위치를 Amazon S3로 업데이트할 수 있습니다. 자세한 내용은 Glue 개발자 가이드의 AWS [Glue 콘솔에서 테이블 작업을](#) 참조하십시오.AWS
- 다음표와 아포스트로피가 포함된 파티션 값은 지원되지 않습니다(예: PARTITION (`owner="Doe 's"`)).).
- [열 통계](#)는 `emr-5.31.0` 이상에서 지원됩니다.

- [Hive 권한 부여](#) 사용은 지원되지 않습니다. 대안으로 [AWS Glue 리소스 기반 정책](#) 사용을 고려합니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR Access to AWS Glue 데이터 카탈로그에 대한 리소스 기반 정책 사용을 참조하십시오](#).
- [Hive 제약](#)은 지원되지 않습니다.
- [Hive의 비용 기반 최적화](#)는 지원되지 않습니다.
- 설정 `hive.metastore.partition.inherit.table.properties`는 지원되지 않습니다.
- 다음 메타스토어 상수 사용은 지원되지 않습니다. `BUCKET_COUNT`, `BUCKET_FIELD_NAME`, `DDL_TIME`, `FIELD_TO_DIMENSION`, `FILE_INPUT_FORMAT`, `FILE_OUTPUT_FORMAT`, `HIVE_FILTER_FIELD_LAST_ACCESS`, `HIVE_FILTER_FIELD_OWNER`, `HIVE_FILTER_FIELD_PARAMS`, `IS_ARCHIVED`, `META_TABLE_COLUMNS`, `META_TABLE_COLUMN_TYPES`, `META_TABLE_DB`, `META_TABLE_LOCATION`, `META_TABLE_NAME`, `META_TABLE_PARTITION_COLUMNS`, `META_TABLE_SERDE`, `META_TABLE_STORAGE`, `ORIGINAL_LOCATION`.
- 조건자 표현식을 사용하는 경우에는 명시적 값이 비교 연산자 오른쪽에 와야 하며 그렇지 않으면 쿼리가 실패할 수 있습니다.
 - 올바른: `SELECT * FROM mytable WHERE time > 11`
 - 잘못된: `SELECT * FROM mytable WHERE 11 > time`
- Amazon EMR 버전 5.32.0 및 6.3.0 이상에서는 슬어 표현식에서 사용자 정의 함수 (UDFs) 를 사용할 수 있습니다. 이전 버전을 사용하는 경우 Hive가 쿼리 실행을 최적화하려는 방식 때문에 쿼리가 실패할 수 있습니다.
- [임시 테이블](#)은 지원되지 않습니다.
- AWS Glue를 사용하여 테이블을 직접 생성하는 EMR 대신 Amazon을 통해 애플리케이션을 사용하여 테이블을 생성하는 것이 좋습니다. AWS Glue를 통해 테이블을 생성하면 필수 필드가 누락되고 쿼리 예외가 발생할 수 있습니다.
- EMR5.20.0 이상에서는 AWS Glue Data Catalog를 메타스토어로 사용하는 경우 Spark 및 Hive에 대해 병렬 파티션 정리가 자동으로 활성화됩니다. 이 변경 사항은 여러 요청을 병렬로 실행하여 파티션을 검색함으로써 쿼리 계획 시간을 크게 단축합니다. 동시에 실행할 수 있는 총 세그먼트 수는 1~10입니다. 기본값은 5이며, 또한 권장 설정입니다. `hive-site` 구성 분류에서 `aws.glue.partition.num.segments` 속성을 지정하여 이 설정을 변경할 수 있습니다. 조절이 발생할 경우 값을 1로 변경하여 기능을 끌 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Glue 그먼트 구조](#)를 참조하세요.

외부 내 SQL 데이터베이스 또는 아마존 Aurora 사용

외부 My SQL 데이터베이스 또는 Amazon Aurora를 Hive 메타스토어로 사용하려면 Hive의 메타스토어에 대한 기본 구성 값을 재정의하여 Amazon My 인스턴스 또는 Amazon Aurora P에서 외부 데이터베이스 위치를 지정해야 합니다. RDS SQL ostgreSQLInstance

Note

Hive는 메타스토어 테이블에 대한 동시 쓰기 액세스를 지원하지 않으며 금지하지도 않습니다. 두 클러스터 간에 메타스토어 정보를 공유하는 경우, 동일한 메타스토어 테이블의 다른 파티션에 쓰고 있지 않은 한, 동시에 동일한 메타스토어 테이블에 쓰지 않는지 확인해야 합니다.

다음 절차에서는 Hive 메타스토어 위치에 대한 기본 구성 값을 재정의하고 재구성된 메타스토어 위치를 사용하여 클러스터를 시작하는 방법을 보여 줍니다.

클러스터 외부에 메타스토어를 만들려면 EMR

1. My SQL 또는 Aurora SQL Postgre 데이터베이스를 생성합니다. Postgre를 사용하는 경우 클러스터를 SQL 프로비저닝한 후에 구성해야 합니다. 클러스터 생성 시에는 My만 SQL 지원됩니다. [Aurora My와 Aurora Postgre의 차이점에 대한 자세한 내용은 Amazon SQL Aurora My의 SQL 개요 및 SQL Amazon Aurora Postgre를 사용한 작업을 참조하십시오. SQL Amazon RDS 데이터베이스를 생성하는 일반적인 방법에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 <https://aws.amazon.com/rds/>.](#)
2. 데이터베이스와 ElasticMapReduce-Master 보안 그룹 간의 JDBC 연결을 허용하도록 보안 그룹을 수정하십시오. 액세스를 위한 보안 그룹을 수정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon EMR 관리 보안 그룹 사용](#)을 참조하십시오.
3. 다음에서 JDBC hive-site.xml 구성 값을 설정합니다.

Important

Amazon EMR 구성에 API 암호와 같은 민감한 정보를 제공하면 권한이 충분한 계정에 대해 이 정보가 표시됩니다. 이 정보가 다른 사용자에게 표시될 우려가 있는 경우 관리자 계정으로 클러스터를 생성하고 키에 대한 권한을 명시적으로 거부하는 역할을 생성하여 다른 IAM 사용자 (사용자 또는 위임된 자격 증명을 가진 사용자) 가 클러스터의 서비스에 액세스하도록 제한하십시오. elasticmapreduce:DescribeCluster API

- a. 다음 예제에 표시된 대로 `hiveConfiguration.json`에 대한 편집 내용이 포함된 `hive-site.xml`이라는 구성 파일을 생성합니다.

Replace *hostname* 데이터베이스를 실행하는 Amazon RDS 인스턴스의 DNS 주소 및 *username* 그리고 *password* 데이터베이스의 자격 증명과 함께. My SQL 및 Aurora 데이터베이스 인스턴스에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon 사용 설명서의 [My SQL 데이터베이스 엔진을 실행하는 DB 인스턴스에 연결 및 Athena DB 클러스터에 연결](#)을 참조하십시오. RDS `javax.jdo.option.ConnectionURL` 메타스토어의 JDBC 연결 문자열입니다. JDBC `javax.jdo.option.ConnectionDriverName` 메타스토어의 드라이버 클래스 이름입니다. JDBC

내 SQL JDBC 드라이버는 Amazon에서 설치합니다EMR.

값 속성에 공백이나 캐리지 리턴을 포함할 수 없습니다. 속성은 모두 한 줄에 나타나야 합니다.

```
[
  {
    "Classification": "hive-site",
    "Properties": {
      "javax.jdo.option.ConnectionURL": "jdbc:mysql://hostname:3306/hive?createDatabaseIfNotExist=true",
      "javax.jdo.option.ConnectionDriverName": "org.mariadb.jdbc.Driver",
      "javax.jdo.option.ConnectionUserName": "username",
      "javax.jdo.option.ConnectionPassword": "password"
    }
  }
]
```

- b. 다음 AWS CLI 명령과 같이 클러스터를 생성할 때 `hiveConfiguration.json` 파일을 참조하십시오. 이 명령에서 파일은 로컬로 저장되며, 파일을 Amazon S3에 업로드하고 여기에서 참조할 수도 있습니다(예: `s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/hiveConfiguration.json`).

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --instance-type m5.xlarge --
instance-count 2 \
--applications Name=Hive --configurations file://hiveConfiguration.json --use-
default-roles
```

- 클러스터의 프라이머리 노드에 연결합니다.

기본 노드에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide를 [사용하여 SSH 기본 노드에 연결](#)을 참조하십시오.

- 다음과 같은 명령을 입력하여 Amazon S3의 위치를 지정하는 Hive 테이블을 생성합니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE IF NOT EXISTS table_name
(
key int,
value int
)
LOCATION s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/hdfs/
```

- 실행 중인 클러스터에 Hive 스크립트를 추가합니다.

Hive 클러스터는 Amazon에 있는 메타스토어를 사용하여 실행됩니다. RDS 메타스토어 위치를 지정하여 이 메타스토어를 공유하는 모든 추가 Hive 클러스터를 시작합니다.

Hive JDBC 드라이버 사용

Microsoft Excel, MicroStrategy, QlikView, Tableau 등과 같은 인기 있는 비즈니스 인텔리전스 도구를 Amazon EMR과 함께 사용하여 데이터를 탐색하고 시각화할 수 있습니다. 이러한 도구에는 대부분 ODBC(Open Database Connectivity) 또는 JDBC(Java Database Connectivity) 드라이버가 필요합니다. Amazon EMR은 JDBC 및 ODBC 연결을 모두 지원합니다.

아래 예제는 SQL Workbench/J를 SQL 클라이언트로 사용하여 Amazon EMR의 Hive 클러스터에 연결하는 방법을 보여줍니다. 기타 드라이버의 경우 [Amazon EMR에서 비즈니스 인텔리전스 도구 사용](#)을 참조하세요.

SQL Workbench/J를 설치하여 사용하기 전에 드라이버 패키지를 다운로드하여 드라이버를 설치하십시오. 패키지에 포함된 드라이버는 Amazon EMR 릴리스 버전 4.0 이상에서 사용 가능한 Hive 버전을 지원합니다. 자세한 출시 정보 및 설명서를 보려면 패키지에 포함된 PDF 설명서를 참조하십시오.

- 최신 Hive JDBC 드라이버 패키지 다운로드

<http://awssupportdatasvcs.com/bootstrap-actions/Simba/latest/>

- 이전 버전의 Hive JDBC 드라이버

<http://awssupportdatasvcs.com/bootstrap-actions/Simba/>

SQL Workbench를 설치하고 구성하려면

1. <http://www.sql-workbench.net/downloads.html>에서 운영 체제에 맞는 SQL Workbench/J 클라이언트를 다운로드합니다.
2. 자세한 내용은 SQL Workbench/J 사용 설명서에서 [Installing and starting SQL Workbench/J](#)를 참조하십시오.
3. Linux, Unix, Mac OS X 사용자: 터미널 세션에서 다음 명령을 사용하여 클러스터의 마스터 노드에 대한 SSH 터널을 생성합니다. *master-public-dns-name*을 프라이머리 노드의 퍼블릭 DNS 이름으로 바꾸고 *path-to-key-file*을 Amazon EC2 프라이빗 키(.pem) 파일의 위치 및 파일 이름으로 바꿉니다.

```
ssh -o ServerAliveInterval=10 -i path-to-key-file -N -L 10000:localhost:10000
hadoop@master-public-dns-name
```

Windows 사용자: PuTTY 세션에서 소스 포트에 10000, 대상에 *master-public-dns-name*:10000을 사용하여 클러스터의 프라이머리 노드에 대한 SSH 터널을 생성합니다(로컬 포트 전달 사용). *master-public-dns-name*을 마스터 노드의 퍼블릭 DNS 이름으로 바꿉니다.

4. JDBC 드라이버를 SQL Workbench에 추가합니다.
 - a. Select Connection Profile(연결 프로파일 선택) 대화 상자에서 Manage Drivers(드라이버 관리)를 클릭합니다.
 - b. Create a new entry(새 항목 생성)(빈 페이지) 아이콘을 클릭합니다.
 - c. Name(이름) 필드에 **Hive JDBC**을(를) 입력합니다.
 - d. 라이브러리에서 Select the JAR file(s)(JAR 파일 선택) 아이콘을 클릭합니다.
 - e. 추출된 드라이버를 포함하는 위치로 이동합니다. 다운로드한 JDBC 드라이버 패키지 버전에 포함된 드라이버를 선택하고 열기를 클릭합니다.

예를 들어 JDBC 드라이버 패키지에는 다음 JAR이 포함될 수 있습니다.

```
hive_metastore.jar
hive_service.jar
HiveJDBC41.jar
libfb303-0.9.0.jar
libthrift-0.9.0.jar
log4j-1.2.14.jar
ql.jar
slf4j-api-1.5.11.jar
slf4j-log4j12-1.5.11.jar
TCLIServiceClient.jar
zookeeper-3.4.6.jar
```

- f. Please select one driver(드라이버 하나를 선택하십시오) 대화 상자에서 `com.amazon.hive.jdbc41.HS2Driver`와 OK(확인)를 선택합니다.
5. Manage Drivers(드라이버 관리) 대화 상자로 돌아가면 Classname 필드가 채워져 있는지 확인하고 OK(확인)를 선택합니다.
6. Select Connection Profile(연결 프로파일 선택) 대화 상자로 돌아가면 Driver(드라이버) 필드가 Hive JDBC로 설정되어 있는지 확인하고 URL 필드에 `jdbc:hive2://localhost:10000/default` JDBC 연결 문자열을 제공합니다.
7. OK(확인)를 선택하여 연결합니다. 연결이 완료된 후 SQL Workbench/J 창 상단에 연결 세부 정보가 나타납니다.

Hive 및 JDBC 인터페이스 사용에 대한 자세한 내용은 Apache Hive 설명서의 [HiveClient](#) 및 [HiveJDBCInterface](#)를 참조하십시오.

Hive 성능 개선

Amazon은 Hive를 사용하여 Amazon S3에 저장된 데이터를 쿼리, 읽기 및 쓸 때 성능을 최적화하는 데 도움이 되는 기능을 EMR 제공합니다.

S3 Select는 처리를 Amazon S3로 “푸시 다운”하여 일부 애플리케이션의 CSV 및 JSON 파일에 대한 쿼리 성능을 개선할 수 있습니다.

EMRFSS3 최적화 커미터는 [OutputCommitter](#) 클래스의 대안으로, Amazon S3에서 사용하는 파일을 작성할 때 나열 및 이름 변경 작업을 제거하여 성능을 개선합니다. EMRFS

주제

- [Hive EMRFS S3 최적화 커미터 활성화](#)

- [S3 Select와 함께 Hive를 사용하여 성능 향상](#)
- [MSCK최적화](#)

Hive EMRFS S3 최적화 커미터 활성화

Hive EMRFS S3 최적화 커미터는 EMR Hive가 사용할 때 쿼리 삽입을 위한 파일을 작성하는 데 사용하는 또 다른 방법입니다. EMRFS 커미터는 Amazon S3에서 수행된 나열 및 이름 바꾸기 작업을 없애고 애플리케이션 성능을 개선합니다. 이 기능은 EMR 5.34 및 6.5부터 사용할 수 있습니다. EMR

커미터 활성화

EMRHive가 모든 Hive 관리 테이블 및 외부 테이블의 기본값으로 데이터를 HiveEMRFSOptimizedCommitter 커밋하는 데 사용하도록 설정하려면 EMR 6.5.0 또는 5.34.0 클러스터에서 다음 hive-site 구성을 사용하십시오. EMR

```
[
  {
    "classification": "hive-site",
    "properties": {
      "hive.blobstore.use.output-committer": "true"
    }
  }
]
```

Note

hive.exec.parallel이 true로 설정된 경우 이 기능을 켜지 않습니다.

제한 사항

태그에 적용되는 기본 제한은 다음과 같습니다.

- Hive에서 작은 파일의 자동 병합 기능은 지원되지 않습니다. 최적화된 커미터가 활성화된 경우에도 기본 Hive 커밋 로직이 사용됩니다.
- Hive 테이블은 지원되지 않습니다. ACID 최적화된 커미터가 활성화된 경우에도 기본 Hive 커밋 로직이 사용됩니다.
- Hive에서 작성된 파일의 파일 이름 지정 방식이 <task_id>_<attempt_id>_<copy_n>에서 <task_id>_<attempt_id>_<copy_n>_<query_id>로 변경되었습니다. 예를 들어

s3://warehouse/table/partition=1/000000_0 파일은 s3://warehouse/table/partition=1/000000_0-hadoop_20210714130459_ba7c23ec-5695-4947-9d98-8a40ef759222-1로 변경됩니다. query_id다음은 사용자 이름, 타임스탬프 및 UUID 의 조합입니다.

- 사용자 지정 파티션이 다른 파일 시스템 (HDFS, S3) 에 있는 경우 이 기능은 자동으로 비활성화됩니다. 활성화되면 기본 Hive 커밋 로직이 사용됩니다.

S3 Select와 함께 Hive를 사용하여 성능 향상

아마존 EMR 릴리스 버전 5.18.0 이상에서는 아마존에서 [S3 Select](#)를 하이브와 함께 사용할 수 있습니다. EMR S3 Select를 사용하면 애플리케이션이 객체에서 데이터 하위 집합만 검색할 수 있습니다. EMR Amazon의 경우 처리를 위해 대규모 데이터 세트를 필터링하는 컴퓨팅 작업이 클러스터에서 Amazon S3로 “푸시 다운”되므로 일부 애플리케이션의 성능이 향상되고 Amazon과 Amazon S3 간에 전송되는 데이터의 양이 줄어들 수 있습니다. EMR

S3 Select는 CSV 및 JSON 파일을 기반으로 하는 Hive 테이블에서 지원되며 s3select.filter 구성 변수를 Hive 세션 true 중으로 설정하여 지원됩니다. 자세한 정보와 지침은 [코드에서 S3 Select 지정](#) 섹션을 참조하세요.

S3 Select가 애플리케이션에 적합한가요?

S3 Select 사용 여부에 관계없이 애플리케이션을 벤치마킹하여 애플리케이션에 적합한지 여부를 확인하는 것이 좋습니다.

다음 지침을 사용하여 애플리케이션과 함께 S3 Select를 사용할 수 있는지 확인하십시오.

- 쿼리가 원본 데이터 세트 중 반 이상을 필터링합니다.
- 쿼리 필터 조건자가 Amazon S3 Select에서 지원하는 데이터 형식의 열을 사용합니다. 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 [데이터 유형](#)을 참조하세요.
- Amazon S3와 Amazon EMR 클러스터 간의 네트워크 연결은 전송 속도와 가용 대역폭이 양호합니다. Amazon S3는 HTTP 응답을 압축하지 않으므로 압축된 입력 파일의 경우 응답 크기가 증가할 수 있습니다.

고려 사항 및 제한

- 고객 제공 암호화 키 (SSE-C) 를 사용한 Amazon S3 서버 측 암호화와 클라이언트 측 암호화는 지원되지 않습니다.

- AllowQuotedRecordDelimiters 속성이 지원되지 않습니다. 이 속성이 지정되면 쿼리가 실패합니다.
- -8 형식의 AND 파일만 CSV 지원됩니다. JSON UTF 여러 CSVs 줄이며 JSON 지원되지 않습니다.
- 압축되지 않거나 gzip 또는 bzip2 파일이 지원되지 않습니다.
- 마지막 줄의 설명 문자는 지원되지 않습니다.
- 파일 끝의 빈 줄은 처리되지 않습니다.
- Amazon의 Hive는 S3 Select가 지원하는 기본 데이터 유형을 EMR 지원합니다. 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 [데이터 유형](#)을 참조하세요.

코드에서 S3 Select 지정

Hive 테이블에 S3 Select를 사용하려면

com.amazonaws.emr.s3select.hive.S3SelectableTextInputFormat을 INPUTFORMAT 클래스 이름으로 지정하여 테이블을 생성하고, TBLPROPERTIES 절을 사용하여 s3select.format 속성의 값을 지정합니다.

쿼리를 실행할 때 기본적으로 S3 Select가 비활성화됩니다. 아래와 같이 Hive에서 s3select.filter를 true로 설정하여 S3 Select를 활성화합니다. 아래 예제는 기초 CSV 및 JSON 파일에서 테이블을 생성한 다음 간단한 select 문을 사용하여 테이블을 쿼리할 때 S3 Select를 지정하는 방법을 보여줍니다.

Example CREATETABLE기반 테이블에 대한 CSV 명령문

```
CREATE TABLE mys3selecttable (
  col1 string,
  col2 int,
  col3 boolean
)
ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY ','
STORED AS
INPUTFORMAT
  'com.amazonaws.emr.s3select.hive.S3SelectableTextInputFormat'
OUTPUTFORMAT
  'org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat'
LOCATION 's3://path/to/mycsvfile/'
TBLPROPERTIES (
  "s3select.format" = "csv",
  "s3select.headerInfo" = "ignore"
```

```
);
```

Example CREATETABLEJSON기반 테이블에 대한 설명

```
CREATE TABLE mys3selecttable (
  col1 string,
  col2 int,
  col3 boolean
)
ROW FORMAT SERDE 'org.apache.hive.hcatalog.data.JsonSerDe'
STORED AS
INPUTFORMAT
  'com.amazonaws.emr.s3select.hive.S3SelectableTextInputFormat'
OUTPUTFORMAT
  'org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat'
LOCATION 's3://path/to/json/'
TBLPROPERTIES (
  "s3select.format" = "json"
);
```

Example SELECTTABLE성명서

```
SET s3select.filter=true;
SELECT * FROM mys3selecttable WHERE col2 > 10;
```

MSCK최적화

Hive는 해당 메타스토어에 각 테이블의 파티션 목록을 저장합니다. 그러나 파티션이 파일 시스템에 직접 추가되거나 파일 시스템에서 제거되는 경우 Hive 메타스토어는 이러한 변경 사항을 인식하지 못합니다. 이 [MSCK명령은](#) 파일 시스템에 직접 추가되거나 파일 시스템에서 제거된 파티션에 대해 Hive 메타스토어의 파티션 메타데이터를 업데이트합니다. 명령 구문은 다음과 같습니다.

```
MSCK [REPAIR] TABLE table_name [ADD/DROP/SYNC PARTITIONS];
```

Hive는 이 명령을 다음과 같이 구현합니다.

1. Hive는 메타스토어에서 테이블의 모든 파티션을 검색합니다. 파일 시스템에 없는 파티션 경로 목록에서 메타스토어로부터 삭제할 파티션 목록을 생성합니다.
2. Hive는 파일 시스템에 있는 파티션 경로를 수집하여 메타스토어의 파티션 목록과 비교하고 메타스토어에 추가해야 하는 파티션 목록을 생성합니다.

3. Hive는 ADD, DROP 또는 SYNC 모드를 사용하여 메타스토어를 업데이트합니다.

Note

메타스토어에 파티션이 많은 경우 각 파티션에 대해 파일 시스템 `exists` API 호출을 해야 하기 때문에 파일 시스템에 파티션이 없는지 확인하는 단계를 실행하는 데 시간이 오래 걸립니다.

Amazon EMR 6.5.0에서 Hive는 라는 플래그를 도입했습니다.

`hive.emr.optimize.msck.fs.check` 이 플래그가 활성화되면 Hive는 파일 시스템을 호출하는 대신 위 2단계에서 생성된 파일 시스템의 파티션 경로 목록에서 파티션이 있는지 확인합니다. API Amazon EMR 6.8.0에서 Hive는 기본적으로 이 최적화를 활성화하여 플래그를 설정할 필요가 없습니다. `hive.emr.optimize.msck.fs.check`

Hive Live Long and Process () 사용 LLAP

Amazon EMR 6.0.0은 Hive의 롱 라이브 및 프로세스 (LLAP) 기능을 지원합니다. LLAP지능형 인메모리 캐싱과 함께 영구 데몬을 사용하여 이전의 기본 Tez 컨테이너 실행 모드에 비해 쿼리 성능을 개선합니다.

Hive LLAP 데몬은 서비스로 관리되고 실행됩니다. YARN YARN서비스는 장기 실행 YARN 애플리케이션으로 간주될 수 있으므로 일부 클러스터 리소스는 Hive LLAP 전용이며 다른 워크로드에는 사용할 수 없습니다. [자세한 내용은 서비스를 참조하십시오 LLAP. YARN API](#)

LLAPAmazon에서 Hive 활성화 EMR

LLAPEMRAmazon에서 Hive를 활성화하려면 클러스터를 시작할 때 다음 구성을 제공하십시오.

```
[
  {
    "Classification": "hive",
    "Properties": {
      "hive.llap.enabled": "true"
    }
  }
]
```

자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#)을 참조하세요.

기본적으로 Amazon은 클러스터 YARN 리소스의 약 60% 를 Hive LLAP 데몬에 EMR 할당합니다. Hive 에 할당되는 클러스터 YARN 리소스의 LLAP 비율과 Hive 할당 시 고려할 작업 및 코어 노드의 수를 구성할 수 있습니다. LLAP

예를 들어, 다음 구성은 세 개의 작업 또는 코어 노드에 세 개의 LLAP 데몬으로 Hive를 시작하고 세 개의 코어 또는 작업 노드 리소스 중 40% 를 Hive YARN 데몬에 할당합니다. LLAP

```
[
  {
    "Classification": "hive",
    "Properties": {
      "hive.llap.enabled": "true",
      "hive.llap.percent-allocation": "0.4",
      "hive.llap.num-instances": "3"
    }
  }
]
```

분류에서 다음 hive-site 구성을 사용하여 기본 리소스 설정을 재정의할 수 있습니다. API LLAP

속성	설명
hive.llap.daemon.yarn.container.mb	총 LLAP 데몬 컨테이너 크기 (MB)
hive.llap.daemon.memory.per.instance.mb	LLAP데몬 컨테이너에서 실행자가 사용한 총 메모리 (MB)
hive.llap.io.memory.size	입력/출력용 캐시 크기 LLAP
hive.llap.daemon.num.executors	데몬당 실행자 수 LLAP

클러스터에서 Hive를 수동으로 LLAP 시작하십시오.

에서 사용하는 모든 종속성 및 구성은 클러스터 시작의 일부로 LLAP tar 아카이브에 LLAP 패키징됩니다. 를 사용하여 "hive.llap.enabled": "true" 활성화한 경우 LLAP Amazon EMR 재구성을 사용하여 구성을 변경하는 것이 LLAP 좋습니다.

그렇지 않으면 수동으로 변경하려면 `hive-site.xml` 다음 예제에서 볼 수 있듯이 `hive --service llap` 명령을 사용하여 LLAP tar 아카이브를 다시 빌드해야 합니다.

```
# Define how many resources you want to allocate to Hive LLAP

LLAP_INSTANCES=<how many llap daemons to run on cluster>
LLAP_SIZE=<total container size per llap daemon>
LLAP_EXECUTORS=<number of executors per daemon>
LLAP_XMX=<Memory used by executors>
LLAP_CACHE=<Max cache size for IO allocator>

yarn app -enableFastLaunch

hive --service llap \
--instances $LLAP_INSTANCES \
--size ${LLAP_SIZE}m \
--executors $LLAP_EXECUTORS \
--xmx ${LLAP_XMX}m \
--cache ${LLAP_CACHE}m \
--name llap0 \
--auxhbase=false \
--startImmediately
```

Hive 상태를 확인하세요. LLAP

다음 명령을 사용하여 Hive를 LLAP 통해 Hive 상태를 확인합니다.

```
hive --service llapstatus
```

다음 명령을 사용하여 LLAP Hive 사용 상태를 확인합니다. YARN

```
yarn app -status (name-of-llap-service)

# example:
yarn app -status llap0 | jq
```

Hive 시작 또는 중지 LLAP

Hive는 영구 YARN 서비스로 LLAP 실행되므로 서비스를 중지하거나 다시 시작하여 LLAP Hive를 중지하거나 다시 시작합니다. YARN 다음 명령은 이를 보여줍니다.

```
yarn app -stop llap0
yarn app -start llap0
```

Hive 데몬 수 크기 조정 LLAP

다음 명령을 사용하여 인스턴스 수를 줄이십시오. LLAP

```
yarn app -flex llap0 -component llap -1
```

자세한 내용은 [서비스 구성 요소 Flex](#)를 참조하십시오.

Hive에서 암호화

이 섹션에서는 Amazon이 EMR 지원하는 암호화 유형을 설명합니다.

Hive에서 Parquet 모듈식 암호화

Parquet 모듈식 암호화는 열 수준 액세스 제어 및 암호화를 제공하여 Parquet 파일 형식으로 저장된 데이터의 개인 정보 보호 및 데이터 무결성을 개선합니다. 이 기능은 Amazon EMR Hive에서 릴리스 6.6.0부터 사용할 수 있습니다.

파일 암호화 또는 스토리지 계층 암호화를 포함하여 이전에 지원되는 보안 및 무결성 솔루션은 Amazon EMR Management Guide의 [암호화 옵션에 설명되어 있습니다](#). 이러한 솔루션을 Parquet 파일에 사용할 수 있지만, 통합된 Parquet 암호화 메커니즘의 새로운 기능을 활용하면 열 수준에 대한 세분화된 액세스가 가능하고 성능 및 보안이 개선됩니다. Apache github 페이지 [Parquet Modular Encryption](#)에서 이 기능에 대해 자세히 알아보세요.

사용자는 Hadoop 구성을 사용하여 Parquet 리더와 라이터에 구성을 전달합니다. 사용자가 암호화를 활성화하고 고급 기능을 전환하도록 리더와 라이터를 구성하는 방법에 대한 자세한 구성은 [-1854](#)에 설명되어 있습니다. Parquet 암호화 관리를 위한 속성 기반 인터페이스에 대한 자세한 구성은 [PARQUET-1854에 설명되어 있습니다](#).

사용 예제:

다음 예제에서는 암호화 키를 관리하는 데 AWS KMS 를 사용하여 Hive 테이블을 생성하고 여기에 데이터를 작성하는 방법을 설명합니다.

1. [문서 -1373: KmsClient 암호화 키 관리 도구에 설명된 대로 AWS KMS 서비스를 구현하십시오.](#) [PARQUET](#) 다음 샘플은 구현 스니펫을 보여줍니다.

```
package org.apache.parquet.crypto.keytools;

import com.amazonaws.AmazonClientException;
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.kms.AWSKMS;
import com.amazonaws.services.kms.AWSKMSSClientBuilder;
import com.amazonaws.services.kms.model.DecryptRequest;
import com.amazonaws.services.kms.model.EncryptRequest;
import com.amazonaws.util.Base64;
import org.apache.hadoop.conf.Configuration;
import org.apache.parquet.crypto.KeyAccessDeniedException;
import org.apache.parquet.crypto.ParquetCryptoRuntimeException;
import org.apache.parquet.crypto.keytools.KmsClient;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;

import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.charset.Charset;
import java.nio.charset.StandardCharsets;

public class AwsKmsClient implements KmsClient {

    private static final AWSKMS AWSKMS_CLIENT = AWSKMSSClientBuilder
        .standard()
        .withRegion(Regions.US_WEST_2)
        .build();
    public static final Logger LOG = LoggerFactory.getLogger(AwsKmsClient.class);

    private String kmsToken;
    private Configuration hadoopConfiguration;

    @Override
    public void initialize(Configuration configuration, String kmsInstanceID, String
kmsInstanceURL, String accessToken) throws KeyAccessDeniedException {
        hadoopConfiguration = configuration;
        kmsToken = accessToken;
    }

    @Override
    public String wrapKey(byte[] keyBytes, String masterKeyIdentifier) throws
KeyAccessDeniedException {
```

```

String value = null;
try {
    ByteBuffer plaintext = ByteBuffer.wrap(keyBytes);

    EncryptRequest req = new
EncryptRequest().withKeyId(masterKeyIdIdentifier).withPlaintext(plaintext);
    ByteBuffer ciphertext = AWSKMS_CLIENT.encrypt(req).getCiphertextBlob();

    byte[] base64EncodedValue = Base64.encode(ciphertext.array());
    value = new String(base64EncodedValue, Charset.forName("UTF-8"));
} catch (AmazonClientException ae) {
    throw new KeyAccessDeniedException(ae.getMessage());
}
return value;
}

@Override
public byte[] unwrapKey(String wrappedKey, String masterKeyIdIdentifier) throws
KeyAccessDeniedException {
    byte[] arr = null;
    try {
        ByteBuffer ciphertext =
ByteBuffer.wrap(Base64.decode(wrappedKey.getBytes(StandardCharsets.UTF_8)));
        DecryptRequest request = new
DecryptRequest().withKeyId(masterKeyIdIdentifier).withCiphertextBlob(ciphertext);
        ByteBuffer decipheredtext =
AWSKMS_CLIENT.decrypt(request).getPlaintext();
        arr = new byte[decipheredtext.remaining()];
        decipheredtext.get(arr);
    } catch (AmazonClientException ae) {
        throw new KeyAccessDeniedException(ae.getMessage());
    }
    return arr;
}
}

```

2. 개발자 안내서의 키 만들기에 설명된 대로 바닥글의 AWS KMS 암호화 [키와 IAM 역할에 액세스 권한이 있는 열을 생성하십시오](#). AWS Key Management Service 기본 IAM 역할은 EMR _ ECS _default입니다.
3. Amazon EMR 클러스터의 Hive 애플리케이션에서 [Apache Hive](#) 리소스 설명서에 설명된 대로 ADD JAR 명령문을 사용하여 위의 클라이언트를 추가합니다. 다음은 명령문 예제입니다.

```
ADD JAR 's3://location-to-custom-jar';
```

다른 방법은 부트스트랩 작업을 사용하여 auxlib of Hive에 를 추가하는 것입니다. JAR 다음은 부트스트랩 작업에 추가할 예제 줄입니다.

```
aws s3 cp 's3://location-to-custom-jar' /usr/lib/hive/auxlib
```

4. 다음과 같은 구성을 설정합니다.

```
set
  parquet.crypto.factory.class=org.apache.parquet.crypto.keytools.PropertiesDrivenCryptoFactory;
set
  parquet.encryption.kms.client.class=org.apache.parquet.crypto.keytools.AwsKmsClient;
```

5. Parquet 형식의 Hive 테이블을 만들고 AWS KMS 키를 지정하고 여기에 데이터를 SERDEPROPERTIES 삽입하십시오.

```
CREATE TABLE my_table(name STRING, credit_card STRING)
ROW FORMAT SERDE 'org.apache.hadoop.hive ql.io.parquet.serde.ParquetHiveSerDe'
WITH SERDEPROPERTIES (
  'parquet.encryption.column.key'=<aws-kms-key-id-for-column-1>: credit_card',
  'parquet.encryption.footer.key'='<aws-kms-key-id-for-footer>')
STORED AS parquet
LOCATION "s3://<bucket>/<warehouse-location>/my_table";

INSERT INTO my_table SELECT
java_method ('org.apache.commons.lang.RandomStringUtils','randomAlphabetic',5) as
  name,
java_method ('org.apache.commons.lang.RandomStringUtils','randomAlphabetic',10) as
  credit_card
from (select 1) x lateral view posexplode(split(space(100),' ')) pe as i,x;

select * from my_table;
```

6. 동일한 위치에 AWS KMS 키에 액세스할 수 없는 외부 테이블을 생성하는 경우 (예: IAM 역할 액세스 거부) 데이터를 읽을 수 없는지 확인하십시오.

```
CREATE EXTERNAL TABLE ext_table (name STRING, credit_card STRING)
ROW FORMAT SERDE 'org.apache.hadoop.hive ql.io.parquet.serde.ParquetHiveSerDe'
STORED AS parquet
LOCATION "s3://<bucket>/<warehouse-location>/my_table";
```

```
SELECT * FROM ext_table;
```

7. 마지막 명령문에서 다음 예외가 발생합니다.

```
Failed with exception
java.io.IOException:org.apache.parquet.crypto.KeyAccessDeniedException: Footer key:
access denied
```

전송 중 암호화 (2) HiveServer

Amazon EMR 릴리스 6.9.0부터 HiveServer 2 (HS2) 는 보안 구성의 [전송 중 암호화 \(2\) HiveServer](#) 일 부로 TLS SSL /-활성화됩니다. 이는 전송 중 암호화가 활성화된 Amazon EMR 클러스터에서 HS2 실행 중인 클러스터에 연결하는 방법에 영향을 줍니다. 에 HS2 연결하려면 에서 TRUSTSTORE_PATH 및 TRUSTSTORE_PASSWORD 파라미터 값을 수정해야 합니다. JDBC URL URL다음은 필수 매개변수가 HS2 있는 JDBC 연결의 예입니다.

```
jdbc:hive2://HOST_NAME:10000/
default;ssl=true;sslTrustStore=TRUSTSTORE_PATH;trustStorePassword=TRUSTSTORE_PASSWORD
```

아래의 클러스터 내 또는 클러스터 외부 HiveServer 2 암호화에 대한 적절한 지침을 사용하십시오.

On-cluster HS2 access

기본 노드로 이동한 후 Beeline 클라이언트를 사용하여 HiveServer SSH 2에 액세스하는 경우 구성 및 를 /etc/hadoop/conf/ssl-server.xml 사용하여 TRUSTSTORE_PATH 및 TRUSTSTORE_PASSWORD 매개 변수 값을 참조하십시오. ssl.server.truststore.location
ssl.server.truststore.password

다음 예제 명령은 이러한 구성을 검색하는 데 도움이 될 수 있습니다.

```
TRUSTSTORE_PATH=$(sed -n '/ssl.server.truststore.location/,+2p' /etc/hadoop/conf/
ssl-server.xml | awk -F "[><]" '/value/{print $3}')
TRUSTSTORE_PASSWORD=$(sed -n '/ssl.server.truststore.password/,+2p' /etc/hadoop/
conf/ssl-server.xml | awk -F "[><]" '/value/{print $3}')
```

Off-cluster HS2 access

Amazon EMR 클러스터 외부의 클라이언트에서 HiveServer 2에 액세스하는 경우 다음 방법 중 하나를 사용하여 및 를 가져올 수 있습니다. TRUSTSTORE_PATH TRUSTSTORE_PASSWORD

- [보안 구성](#) 중에 생성된 PEM 파일을 JKS 파일로 변환하고 연결 시 동일한 파일을 사용하십시오. JDBC URL 예를 들어 openssl 및 keytool을 사용하는 경우 다음 명령을 사용합니다.

```
openssl pkcs12 -export -in trustedCertificates.pem -inkey privateKey.pem -out
trustedCertificates.p12 -name "certificate"
keytool -importkeystore -srckeystore trustedCertificates.p12 -srcstoretype pkcs12
-destkeystore trustedCertificates.jks
```

- 또는 `ssl.server.truststore.location` 및 `ssl.server.truststore.password` 구성을 사용해 `/etc/hadoop/conf/ssl-server.xml`을 참조하여 `TRUSTSTORE_PATH` 및 `TRUSTSTORE_PASSWORD` 파라미터 값을 찾습니다. 트러스트 스토어 파일을 클라이언트 시스템에 다운로드하고 클라이언트 컴퓨터의 경로를 `TRUSTSTORE_PATH`로 사용합니다.

Amazon EMR 클러스터 외부의 클라이언트에서 애플리케이션에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Hive JDBC 드라이버 사용을](#) 참조하십시오.

Hive 릴리스 기록

다음 표에는 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소와 함께 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Hive 버전이 나와 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Hive 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
		server, tez-on-yarn, tez-on-worker, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.36.2	2.3.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn
emr-7.1.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, tez-on-worker, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.0.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, tez-on-worker, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.15.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, tez-on-worker, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.14.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, tez-on-worker, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.13.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, tez-on-worker, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.12.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, tez-on-worker, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.11.1	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, tez-on-worker, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.11.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, tez-on-worker, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.10.1	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, tez-on-worker, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, tez-on-worker, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.9.1	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.8.1	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.8.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.7.0	3.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.1	2.3.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn
emr-5.36.0	2.3.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.6.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.35.0	2.3.9	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.5.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.4.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.3.1	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.3.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.1	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.2.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.1	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.1.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.0.1	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.0.0	3.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.34.0	2.3.8	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn
emr-5.33.1	2.3.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.33.0	2.3.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn
emr-5.32.1	2.3.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.32.0	2.3.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn
emr-5.31.1	2.3.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.0	2.3.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn
emr-5.30.2	2.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.1	2.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn
emr-5.30.0	2.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mariadb-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.29.0	2.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.28.1	2.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.0	2.3.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, hudi, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.27.1	2.3.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.27.0	2.3.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.26.0	2.3.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.25.0	2.3.5	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.24.1	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.0	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.23.1	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.23.0	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.22.0	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.2	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.21.1	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.0	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.20.1	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.20.0	2.3.4	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.19.1	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.19.0	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.18.1	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.0	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.17.2	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.1	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.17.0	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.16.1	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.16.0	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.15.1	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.15.0	2.3.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.2	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.14.1	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.0	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.13.1	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.0	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.12.3	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.2	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.12.1	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.0	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.11.4	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.3	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.11.2	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.1	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.11.0	2.3.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.10.1	2.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.10.0	2.3.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.9.1	2.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.9.0	2.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.3	2.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.8.2	2.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.1	2.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.8.0	2.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.7.1	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.7.0	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.1	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.6.0	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.4	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.5.3	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.2	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.5.1	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.0	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.4.1	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.4.0	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hive-hbase, hcatalog-server, hive-server2, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.3.2	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.1	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.3.0	2.1.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.3	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.2.2	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.1	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.2.0	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.1.1	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.1.0	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.3	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.0.2	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.1	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn
emr-5.0.0	2.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.6	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server
emr-4.9.5	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.4	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server
emr-4.9.3	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.2	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server
emr-4.9.1	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.5	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server
emr-4.8.4	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.3	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server
emr-4.8.2	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.1	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server
emr-4.8.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.4	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server
emr-4.7.3	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.2	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server
emr-4.7.1	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, hive-server, mysql-server
emr-4.6.1	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, hive-server, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.6.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httptfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, hive-server, mysql-server
emr-4.5.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httptfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, hive-server, mysql-server
emr-4.4.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httptfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, hive-server, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.3.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, hive-server, mysql-server
emr-4.2.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, hive-server, mysql-server
emr-4.1.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, hive-server, mysql-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hive 버전	Hive와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.0.0	1.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hive-metastore-server, hive-server, mysql-server

버전별 Hive 릴리스 정보

주제

- [아마존 EMR 7.1.0 - 하이브 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.15.0 - 하이브 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.14.0 - 하이브 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.13.0 - 하이브 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.12.0 - 하이브 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.11.0 - 하이브 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.10.0 - 하이브 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.9.0 - 하이브 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.8.0 - 하이브 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.7.0 - 하이브 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.6.0 - 하이브 릴리스 노트](#)

아마존 EMR 7.1.0 - 하이브 릴리스 노트

아마존 EMR 7.1.0 - 하이브 변경

유형	설명
버그 수정	HIVE-24381 — 머리말/꼬리말 건너뛰기가 포함된 경우 압축된 텍스트 입력은 0행을 반환합니다.
버그 수정	HIVE-24190 — LLAP: -4233 에 따라 <code>_</code> 를 반환할 수 있습니다. ShuffleHandler DISK ERROR EXCEPTION TEZ
버그 수정	HIVE-23073 — 셰이드 네티 .
버그 수정	HIVE-23073 — 네티를 쉐이드 하고 netty 4.1.48.최종 버전으로 업그레이드.
버그 수정	HIVE-23148 — netty 셰이딩으로 인해 Llapp 외부 클라이언트 흐름이 손상되었습니다.
버그 수정	HIVE-25180 — 네티 를 업그레이드합니다.
버그 수정	HIVE-24524 — LLAP ShuffleHandler: Netty4로 업그레이드하고 가능한 경우 하이브에서 Netty3 종속성을 제거하십시오.
버그 수정	HIVE-28000 — Hive QL: 유형 강제를 수행할 수 없는 경우 “not in” 절을 사용하면 잘못된 결과가 나타납니다.
버그 수정	HIVE-27993 — Netty4는 보스 스레드 1개를 사용해야 합니다 . ShuffleHandler
업그레이드	네티를 4.1.100으로 업그레이드합니다. 파이널
업그레이드	부두를 9.4.53.v20231009로 업그레이드
업그레이드	사육사를 3.9.1로 업그레이드

아마존 EMR 7.1.0 - 하이브 변경

- Amazon EMR 7.1은 Netty3의 보안 취약성을 해결하기 위해 하이브를 Netty 4.1.100.Final로 업그레이드했습니다. netty3에 대한 종속성이 있기 때문에 hive-druid-handler Amazon 7.1의 하이브에는 hive-druid-handler JAR 하이브의 클래스 경로가 없습니다. EMR 드루이드 핸들러가 4.1.100.Final 또는 이후 버전의 Netty를 지원하는 경우 다가오는 아마존 EMR 릴리스에서 Hive의 클래스 경로에 이를 포함할 예정입니다. Amazon EMR 릴리스 7.1 이상이 필요한 경우 AWS 지원을 요청하십시오. hive-druid-handler JAR

아마존 EMR 6.15.0 - 하이브 릴리스 노트

아마존 EMR 6.15.0 - 하이브 변경

유형	설명
기능	TEZ-4397 지원 — Tez 비동기 분할 열기의 경우 Hive는 이제 에 설명된 Tez 구성 을 지원합니다. Tez 비동기 분할 열기
버그 수정	HIVE-25400 — BytesColumnVector setValPreallocated 오프셋 업데이트를 다음으로 이동합니다.
버그 수정	HIVE-25190 — 여러 개의 작은 할당을 수정합니다. BytesColumnVector
업그레이드	Apache Hadoop을 3.3.6으로 업그레이드합니다.
업그레이드	HIVE-26684 — 3.4.1로 업그레이드하세요. maven-shade-plugin
개선 사항	Amazon EMR 클러스터 시작 시간을 줄이려면 HCatalog 시작 스크립트에서 15초의 휴면 시간을 제거하십시오.

아마존 EMR 6.14.0 - 하이브 릴리스 노트

아마존 EMR 6.14.0 - 하이브 변경

유형	설명
개선 사항	HIVE-26762 : 에서 피연산자 프루닝 제거 HiveFilterSetOpTransposeRule
버그 수정	HIVE-27582 : 테이블 입력 형식을 캐시하지 마십시오. HBase FetchOperator
버그 수정	HIVE-26452 : 열을 두 번 이상 참조한 NPE JOIN 상태로 변환한 MAPJOIN 경우 JOIN
버그 수정	HIVE-26416 : 파일을 찾기 위해 던지다 AcidUtils.isRawFormatFile() InvalidProtocolBufferException non-ORC
버그 수정	HIVE-26105 : 열 댓글에 특정 중국어 문자가 포함된 경우 열 표시에 추가 값이 표시됨
버그 수정	HIVE-25864 : Hive 쿼리 최적화로 인해 윈도우 함수를 사용한 조건부 푸시다운 계획이 잘못 생성됨
버그 수정	HIVE-25224 : 서로 다른 테이블을 포함하는 명령문이 여러 개 있으면 오류가 발생합니다. INSERT bucketing_versions
버그 수정	HIVE-24151 : MultiDelimitSerDe 문자열에 문자가 포함된 경우 데이터를 이동합니다. non-ASCII
버그 수정	HIVE-23606 : () 정리 지연 시간 LLAP DirectByteBuffer EncodedReaderImpl

유형	설명
버그 수정	HIVE-22165 : HIVE-14296 에서 동기화를 도입하여 사용량이 많은 Hive 서버에서 지연 시간이 길어짐 <code>SessionManager.closeSession</code>
버그 수정	HIVE-21304 : 버킷팅 버전 사용을 더욱 강력하게

아마존 EMR 6.13.0 - 하이브 릴리스 노트

아마존 EMR 6.13.0 - 하이브 변경

유형	설명
개선 사항	Python3를 지원하도록 Python 스크립트 업그레이드
개선 사항	HIVE-27097 : 클라이언트 및 서버의 재시도 전략 개선 MetaStore
버그 수정	HIVE-21778 CBO: “구조체가 null이 아닙니다”는 null을 허용할 수 있는 것으로 평가되어 항상 쿼리에서 필터 미스가 발생합니다.
버그 수정	HIVE-21009 : 사용자가 바인드 사용자를 설정할 수 있는 기능 추가
버그 수정	HIVE-22661 : 경로에 데이터가 로드된 버킷이 없는 테이블에서 압축이 실패함
버그 수정	HIVE-19718 : 파티션을 대량으로 추가하면 각 파티션의 테이블도 가져옵니다.
버그 수정	HIVE-22173 : 횡방향 뷰가 여러 개 있는 쿼리가 컴파일 중에 중단됨

유형	설명
버그 수정	HIVE-27088 : 포스트 조인 필터가 있는 내부 및 외부 조인을 병합하면 잘못된 결과가 나타납니다.
버그 수정	HIVE-21935 : 하이브 벡터화: 벡터화 시 성능 저하 UDF
버그 수정	HIVE-25299 : 타임스탬프를 숫자형 데이터 유형으로 캐스팅하는 것은 시간대가 아닌 경우 올바르지 않습니다. UTC
버그 수정	HIVE-24626 :LLAP: 모든 IO 엘리베이터 스레드가 대기열이 꽉 찬 다른 리더를 대기열에 추가하느라 바쁠 경우 리더 스레드가 부족해질 수 있음
버그 수정	HIVE-27029 : 파일 시스템 종료 오류로 하이브 쿼리 실패, -26352에 대한 재작업 완료 HIVE
버그 수정	HIVE-26352 : 압축 시 예외가 발생하여 Tez 대기열 액세스 검사 실패 GSS
버그 수정	HIVE-24590 : 작업 로깅에서 여전히 log4j 펜더가 누출됩니다.
버그 수정	HIVE-24552 : 연결이 유출되거나 누적될 수 있음 HMS loadDynamicPartitions
버그 수정	HIVE-27069 : 버킷 맵 조인 결과가 잘못 표시됨
버그 수정	HIVE-27344 : #close 파일에 널 체크 추가 RecordReaderImpl
버그 수정	HIVE-27439 :10진수로 표시된 공백 지원
버그 수정	HIVE-27267 : 하위 쿼리를 사용하여 10진수 버킷 열에서 버킷 맵 조인을 수행할 때 잘못된 결과

유형	설명
버그 수정	HIVE-21986 : 웹 UI: 기본 응답 헤더에 엄격한 전송 보안 설정 HiveServer
버그 수정	HIVE-22148 : S3A 위임 토큰은 컴팩터의 작업 구성에 추가되지 않습니다.
버그 수정	HIVE-22622 : Hive를 사용하면 속성 이름이 중복된 구조체를 만들 수 있습니다.
버그 수정	HIVE-22008 : 연산자는 여러 줄 입력과 일치해야 합니다. LIKE
버그 수정	HIVE-23144 :: 정리를 시작하세요 LLAP QueryTracker serviceStop
버그 수정	HIVE-22391 : Hive 쿼리 결과 캐시를 확인하는 동안 NPE
버그 수정	HIVE-23305 : 경쟁 조건으로 인해 종료 NullPointerException LlapTaskSchedulerService addNode
버그 수정	HIVE-22178 : 파켓 던지기 후 파켓 던지기 FilterPredicate CastException SchemaEvolution
버그 수정	HIVE-21517 : 수정 AggregateStatsCache
버그 수정	HIVE-21825 : 액티브/패시브 HA가 활성화된 경우 클라이언트 오류 메시지 개선
버그 수정	HIVE FilterMergeRule -23389 : 다음과 같은 상황이 발생할 수 있음 AssertionError
버그 수정	HIVE-22767 : Beeline이 주석의 세미콜론을 제대로 분석하지 못함

유형	설명
버그 수정	HIVE-22996 : 구문 분석을 통해 null 문자열이나 빈 문자열이 있는지 사전에 확인해야 합니다. BasicStats
버그 수정	HIVE HiveRelFieldTrimmer -22808 : 처리하지 않음 HiveTableFunctionScan
버그 수정	HIVE-22437 : 메타데이터 잠금 시 메타데이터 캐시. LLAP NPE
버그 수정	HIVE-22606 : 레벨 이하의 avro.schema.literal 로그 AvroSerde INFO
버그 수정	HIVE-22713 : Join-Fil (*) -RS 구조의 경우 지속적인 전파를 수행해서는 안 됩니다.
버그 수정	HIVE-21624 :: 스레드 수준의 CPU 메트릭이 손상되었습니다. LLAP
버그 수정	HIVE-22815 : 불필요한 파일 시스템 객체 생성 감소 MROutput
버그 수정	HIVE-23060 : “그룹화 세트 표현식이 BY 키에 없습니다.” 라는 오류가 발생하여 쿼리가 실패합니다. GROUP Error encountered near token' 오류로 쿼리 실패
버그 수정	HIVE-22236 : 하위 쿼리가 포함된 뷰를 선택하여 뷰를 만들지 못했습니다. NOT IN
버그 수정	HIVE-19886 : —hiveconf hive.log.file을 사용하는 경우 로그가 두 개의 파일로 전달될 수 있습니다.
버그 수정	HIVE-20620 : 동적 파티셔닝을 사용하여 버킷으로 정렬된 MM 테이블에 삽입할 때 매니페스트 충돌이 발생합니다.

유형	설명
버그 수정	HIVE-14557 : 둘 SkewJoin 다 활성화되고 맵조인이 활성화된 경우 널 포인터
버그 수정	HIVE-20471 : 기본 데이터베이스 경로를 가져오는 중 문제 발생
버그 수정	HIVE-20598 : 계산의 오타 수정 HiveAlgorithmsUtil
버그 수정	HIVE-14737 : 커버라이즈드 하이브 서버 2 웹 UI에서 /logs에 액세스하는 중 문제가 발생했습니다.
버그 수정	HIVE-20733 : G NS는 플랜 설명에서 =를 사용할 수 없습니다. enericUDFOPEqual
버그 수정	HIVE-20848 : 설정 후 테이블을 찾을 수 없음으로 인해 UpdateInputAccessTimeHook 쿼리가 실패합니다.
버그 수정	HIVE-18929 : .java의 humanReadableInt 메서드에 경쟁 조건이 있습니다. HiveStringUtils
버그 수정	HIVE-20841 :: 동적 포트를 구성 가능하게 설정 LLAP
버그 수정	HIVE-20930 : 모드에서는 효과가 나타나지 않습니다. VectorCoalesce FILTER
버그 수정	HIVE-21007 : 세미 조인 + 유니온은 잘못된 계획으로 이어질 수 있음
버그 수정	HIVE-21074 : IS 조건에서 Hive 버킷 테이블 쿼리 프루닝이 작동하지 않음 NOT NULL
버그 수정	HIVE-21223 : 파티션이 존재하지 않는 경우 null 파티션을 반환합니다. CachedStore

유형	설명
버그 수정	HIVE-19625 : Hive #에서 잠재적 NPE 및 숨겨진 실제 예외 copyFiles
버그 수정	HIVE-17020 : 적극적인 RS 중복 제거로 인해 OP 트리 브랜치가 잘못 제거될 수 있음
버그 수정	HIVE ReduceSinkOperator -20168 : 로깅 숨김
버그 수정	HIVE-20879 : 프로젝션 표현식에서 null을 사용하면 CastException
버그 수정	HIVE-20888 : TxnHandler 변경할 수 없는 목록에서 sort () 가 호출됩니다.
버그 수정	HIVE-19948 : 문자열 안에 HiveCli 따옴표가 있는 경우 명령을 세미콜론으로 제대로 분할하지 않음
버그 수정	HIVE-20621 : resultset.next에서 호출되어 속도가 점점 느려짐 GetOperationStatus
버그 수정	HIVE-20854 : 합리적인 기본값: Hive의 Zookeeper 심장 박동 간격은 20분이며 2로 변경
버그 수정	HIVE-20330 : 입력이 여러 개인 작업의 경우 여러 개체를 처리할 수 없습니다. HCatLoader InputJobInfo
버그 수정	HIVE-20787 : 케이스는 재사용을 처리하지 않습니다. MapJoinBytesTableContainer dummyRow
버그 수정	HIVE-20331 : 유니온 올, 사이드 뷰, 조인을 포함한 쿼리가 실패하고 “하위 연산자에서 부모를 찾을 수 없습니다.”
버그 수정	HIVE-19968 : 예외가 삭제되지 않음 UDF

유형	설명
버그 수정	HIVE-20410 : 트랜잭션 테이블에 삽입 덮어쓰기가 중단되면 “사용 가능한 히스토리가 충분하지 않습니다...” 오류가 발생합니다.
버그 수정	HIVE-20059 : Hive 스트리밍은 예외 발생 시 무조건 웨이드 프리픽스를 시도해야 함
버그 수정	HIVENPE-19424 : 입력 MetaDataFormatters
버그 수정	HIVE-20355 : 의 파라미터를 정리합니다. HiveConnection setSchema
버그 수정	HIVE-20858 : 유틸리티의 구성으로 시리얼라이저가 올바르게 초기화되지 않았습니다. createEmptyBuckets
버그 수정	HIVE-20424 : 스키마 톨은 파이프라인 기록을 오염시키지 않아야 합니다.
버그 수정	HIVE-20338 :LLAP: 돌연변이 시맨틱이 있는 프로토콜 impls가 있는 파일 시스템의 경우 합성 파일 ID를 강제 적용합니다. HDFS POSIX
버그 수정	HIVE-11708 ClassCastExceptions : 논리 연산자는 다음과 같이 생성합니다. NULL
버그 수정	HIVE-21082 : HPL /에서 선언문은 문자 SQL 유형의 변수를 지원하지 않습니다.
버그 수정	HIVE-16690 : 클러스터 크기를 기반으로 Tez 데카르트 제품 에지 구성 LLAP
버그 수정	HIVE-21296 : varchar 파티션 삭제 시 예외 발생
버그 수정	HIVE OrInputFormat-14516 :. SplitGenerator. callInternal

유형	설명
버그 수정	HIVE-20981: 스트리밍/유출 AbstractRecordWriter HeapMemoryMonitor
버그 수정	HIVE HiveServer-20043:2: 주변에 정적 동기화 블록이 있습니다. SessionState AtomicBoolean
버그 수정	HIVE-20191: PreCommit 패치가 비어 있어도 패치 응용 프로그램이 실패하지 않음
버그 수정	HIVE-20400: 생성 테이블은 잠재적인 FS 모호성을 방지하려면 항상 정규화된 경로를 사용해야 합니다.
버그 수정	치우친 열에 액세스하기 전에 null 검사 추가 skewedInfo

아마존 EMR 6.12.0 - 하이브 릴리스 노트

아마존 EMR 6.12.0 - 하이브 변경

유형	설명
개선 사항	JDK11 및 JDK 17 런타임에 대한 지원 추가
개선 사항	S3 Select를 사용할 때 대소문자를 구분하고 예약된 키워드 열 이름을 쿼리하기 위한 지원을 추가합니다. 이를 사용하려면 's3select.column.mapping' = " <i>column1:fieldName1</i> , <i>column2:fieldName2</i> ,..." 형식으로 테이블 속성 정의
개선 사항	HIVE-23133: 하드웨어 아키텍처에 따라 숫자 연산의 결과가 다를 수 있음
개선 사항	HIVE-27145: -23133의 후속 연산으로 나머지 수학 함수에 사용 StrictMath HIVE

유형	설명
버그 수정	하이브 6.4.0에서 -22900을 포팅할 때 발생하는 <code>get_partitions_by_filter</code> 및 <code>get_num_partitions_by_filter</code>의 와일드카드 비호환성을 수정했습니다. HMS APIs HIVE EMR
버그 수정	HIVE-26736 : 절이 있는 중첩된 뷰에 대한 권한 부여 실패 WITH
버그 수정	HIVE-22416 : 병렬 실행이 활성화된 경우 MR 관련 작업 로그가 누락됨
버그 수정	HIVE-19653 : 그룹화 집합이 있는 그룹화에 대한 잘못된 조건자 푸시다운
버그 수정	HIVE-22094 : hive.ql.exec.vector로 인해 쿼리가 실패했습니다. ClassCastException DecimalColumnVectorHive.ql.exec.Vector.decimal64로 캐스팅할 수 없습니다. ColumnVector
버그 수정	HIVEPTF-26340: 쿼리에 대문자 창 함수가 있는 경우 벡터화된 연산자가 실패함
버그 수정	HIVE-26184 : COLLECT _를 SET GROUP BY로 설정하면 일부 키의 치우침이 심할 때 속도가 매우 느립니다.
버그 수정	HIVE-26373 : Avro 데이터가 있는 테이블에서 타임스탬프를 ClassCastException 읽을 때 HBase
버그 수정	HIVE-26388 : CTAS 쿼리의 소스 테이블에 문자열 유형이 아닌 열이 있는 ClassCastException 경우 업그레이드 HIVE-26172 : 하이브 - -2021-36373 및 -2021-36374 로 인해 Ant를 1.10.11로 업그레이드 CVE CVE

유형	설명
버그 수정	HIVE-26114 : 접두사 공백이 있는 dfs 명령을 사용하여 jdbc 연결 hiveserver2를 수정하면 예외가 발생합니다.
버그 수정	HIVE-26396 : trunc 함수의 정밀도 가로채기에 문제가 있으며 결과는 0이 많습니다.
버그 수정	HIVE-26446 : 분할된 테이블의 필드를 채우지 못했습니다. HiveProtoLoggingHook TablesWritten
버그 수정	HIVE-26639 : 기본 문자셋을 사용해서는 안 됩니다. ConstantVectorExpression ExplainTask
버그 수정	HIVE-22670 : 벡터화된 리더를 사용하여 쪽모이 세공 파일을 읽는 ArrayIndexOutOfBoundsException 경우
버그 수정	HIVE-23607 : 권한 문제: 다른 뷰에서 뷰 생성은 성공하지만 뷰 변경은 실패
버그 수정	HIVE-25498 : 31개 이상의 고유 함수를 포함하는 쿼리가 잘못된 결과를 반환함
버그 수정	HIVE-25780 : 64개 이상의 그룹화 세트를 DistinctExpansion 만듭니다. II
버그 수정	HIVE-23868 : 윈도우 함수 사양: 앞/뒤 0 개 지원
버그 수정	HIVE-24539 : 스키마 생성은 열 구분자를 준수해야 함 OrclnputFormat
버그 수정	HIVE-23476 : LLAP 맵 케이스에도 아레나 사전 할당
버그 수정	HIVE-25806 : 오리건주, 쪽모이 세공 마루 유입 가능성 LlapCacheAwareFs LLAP

유형	설명
버그 수정	HIVE-23498 : 에서 추적 메서드 비활성화 HTTP ThriftHttpClientService
버그 수정	HIVE-25729 : ThriftUnionObjectInspector 완전히 초기화되면 알림을 받아야 합니다.
버그 수정	HIVE-23846 : 비트벡터의 불필요한 직렬화 및 역 직렬화 방지
버그 수정	HIVE-24233 : cbo가 비활성화된 상태에서 서버 쿼리가 널 포인터를 발생시키는 경우를 제외하고
버그 수정	HIVE-24276 : 2 loggerconf.jsp 사이트 간 스크립팅 () 취약성 HiveServer XSS
버그 수정	HIVE-25721 : 외부 조인 결과가 잘못되었습니다.
버그 수정	HIVE-25223 : 제한을 두고 선택하면 네이티브가 아닌 테이블에서는 행이 반환되지 않습니다.
버그 수정	HIVE-25794 : CombineHiveRecordReader: 명령문이 루프에 기록되면 메모리 부족 발생
버그 수정	HIVE-23602 : 작업 핸들 세트에 Java 동시 사용 패키지 사용
버그 수정	HIVE-24045 : 기본 데이터베이스 생성 시기와 관련된 로깅 없음
버그 수정	HIVE-24305 : 값을 따옴표로 묶으면 avro 십진수 스키마가 스케일/정밀도를 제대로 채우지 못합니다.
버그 수정	HIVE-25844: 예외 역직렬화 오류-s로 인해 Beeline 이 즉시 종료될 수 있음

유형	설명
버그 수정	HIVE-25040 : 데이터베이스 캐스케이드를 삭제하면 영구 함수를 제거할 수 없습니다.
버그 수정	HIVE-23501 : 복합 유형을 기본 유형으로 AOOB VectorDeserializeRow 변환할 때
버그 수정	HIVE-23704 : Thrift 서버가 인증 핸들을 올바르게 처리하지 못함 HTTP
버그 수정	HIVE-23529 : row_deserialize를 실행하면 유니온타입이 작동하지 않습니다. CTAS
버그 수정	HIVE-24144 : getIdentifierQuote 입력된 문자열이 잘못된 값을 반환함 HiveDatabaseMetaData
버그 수정	HIVE-23850 : 제목이 그룹화 집합이 있는 열이 아닌 PPD 경우 허용
버그 수정	HIVE-24036 : 통화 요금제를 직렬화하는 중 예외가 발생했습니다. getSplits UDF
버그 수정	HIVE-25919 : 부울 열 조건자를 푸시할 때 ClassCastException HBaseStorageHandler
버그 수정	HIVE-25261 : etryingHMSHandler R은 대상에 대한 간단한 MetaException 설명으로 묶어야 합니다.
버그 수정	HIVE-24792 : 작업 중 스레드 누수 가능성
버그 수정	HIVE-23409 : 타임라인 서비스가 중단되어 TezSession 애플리케이션 재열기에 실패하는 경우, 재시도 후 기본 폼이 닫힙니다. TezSession SessionPool
버그 수정	HIVE-23615 : Beeline 명령 클래스에서 널 포인터를 참조하지 마십시오.

유형	설명
버그 수정	HIVE-24849 : 위치에 파일 수가 많은 경우 외부 테이블 소켓 타임아웃 생성 (3.1.2에 영향을 미침)
버그 수정	HIVE-24193 : 이름이 바뀐 하이브 애시드 테이블에서 쿼리를 선택하면 출력이 생성되지 않음
버그 수정	HIVE-25209 : 예상치 못한 결과를 생성하는 함수를 포함하는 쿼리 SELECT SUM
버그 수정	HIVE-23666 : 그룹화 연산자에 그룹화 세트가 없는 경우 checkHashMode 효율성이 떨어집니다.
버그 수정	HIVE-23873 : 꺼져 있을 때 Hive 테이블 쿼리가 실패함 JDBCStorageHandler NPE CBO
버그 수정	HIVE-24149 : <u>연결을 닫지 않습니다</u> . HiveStreamingConnection HMS
버그 수정	HIVE-25561 : 종료된 작업은 파일을 커밋하지 않아야 합니다. (2.x 및 3.x 버전에 영향을 미침)
버그 수정	HIVE-25683 : 리더를 닫습니다. AcidUtils isRawFormat파일
버그 수정	HIVE-24294 : TezSessionPool 세션이 발생할 수 있음 AssertionError
버그 수정	HIVE-24182 : 영구적인 레인저 인증 문제 UDFs
버그 수정	HIVE-22805 : 조건부 배열 또는 맵을 사용한 벡터화가 구현되지 않고 오류가 발생합니다.
버그 수정	HIVE-22828 : 십진수 64: 및 명령문은 십진수 64를 128로 암시적으로 변환합니다. NVL CASE
버그 수정	HIVE-21398 : 추정 통계가 있는 열을 고유 키로 간주해서는 안 됩니다.

유형	설명
버그 수정	HIVE-22490 : 경로에 특수 문자가 포함된 jar를 추가하면 오류가 발생합니다.
버그 수정	HIVE-22700 : 무단 압축 시 메모리 누수가 발생할 수 있음
버그 수정	HIVE-22053 : 함수 생성 시 함수 이름이 정규화되지 않음
버그 수정	HIVE-22595 : 외부 스키마가 있는 Avro 테이블 테이블에서 동적 파티션 삽입이 실패함
버그 수정	HIVE-21795 : 파티션을 나눈 테이블에서 맵조인이 발생하는 경우 롤업 요약 행이 누락될 수 있음
버그 수정	HIVE ClassCastException VectorCoalesce DataTypePhysicalVariation -22987 : null인 경우
버그 수정	HIVE-22814 : 벡터화 시 ArrayIndexOutOfBoundsException getData Type PhysicalVariation
버그 수정	HIVE-22523 : 대기열이 꽉 차면 오류 처리기가 차단될 수 있음 LlapRecordReader
버그 수정	HIVE-21796 : ArrayWritableObjectInspector.equals 에는 $O(2^{\text{중첩_depth}})$ 시간이 걸릴 수 있습니다.
버그 수정	HIVE-22929 : 성능: 인용 식별자 파싱은 문자열을 통한 일회용 정규식을 사용합니다. <code>replaceAll()</code>
버그 수정	HIVE-21641 : Llap 외부 클라이언트는 비트라인과 비교하여 다른 정밀도/스케일로 십진수 열을 반환합니다.

유형	설명
버그 수정	HIVE-22207 : 테즈: 클러스터의 “dfs.block.size”가 “128m”인 경우 발생 SplitGenerator NumberFormatException
버그 수정	HIVE-22114 : 모든 버킷이 비어 있을 때 파티션을 나눈 삽입 전용 테이블에 대한 쿼리 삽입 실패
버그 수정	HIVE-22165 : -14296에 의해 동기화가 도입되었습니다 . HIVE SessionManager closeSession 사용량이 많은 하이브 서버에서 지연 시간이 길어집니다.
버그 수정	HIVE-22744 : 아웃렛지가 두 개 이상 있는 벡터의 TezTask 경우 비례 정렬 메모리가 있어야 합니다.
버그 수정	HIVE-22072 : 테이블을 변경하여 열을 변경해도 제약 조건 참조가 업데이트되지 않음
버그 수정	HIVE-22075 : 최대-리듀서=1 회귀를 -14200에서 수정했습니다. HIVE
버그 수정	HIVE-22527 : Hive on Tez: 작은 파일을 병합하는 작업은 다른 대기열 (기본 대기열) 에 제출됩니다.
버그 수정	HIVE-22816 QueryCache: 뷰를 사용하는 쿼리는 확장 후 해당 쿼리를 캐시할 수 있습니다. CTE
버그 수정	HIVE-22733 : 하이브에서 작업 로그 속성을 비활성화한 후에도 여전히 작업 로그를 저장하고 있음 HS2
버그 수정	HIVE-22699 : 마스크는 숫자 값 0을 마스크해야 합니다. UDFs

유형	설명
버그 수정	HIVE-23356 : 그룹화 집합 표현식으로 쿼리를 처리하는 동안에는 해시 집계기가 항상 비활성화됩니다.
버그 수정	HIVE HiveRelOptUtil-21568 : isRowFiltering 계획은 프로젝트를 건너뛰어야 합니다.
버그 수정	HIVE-21760 : 조인의 경우 공유 작업 최적화를 우회해야 합니다. SMB
버그 수정	HIVE-22712: ReExec 드라이버 실행은 사용자 정의 대기열에 관계없이 기본 대기열에 쿼리를 제출합니다.
버그 수정	HIVE-21397 : 하이브의 BloomFilter 경우 Managed [] 테이블이 예상대로 작동하지 않음 ACID
버그 수정	HIVE-23011 : 공유 작업 최적화 프로그램은 조인을 비교할 때 잔여 조건자를 확인해야 함
버그 수정	HIVE-21412: 테이블과 함께 사용할 수 없습니다. PostExecOrcFileDump ACID
버그 수정	HIVE-22201 : 큰 테이블을 선택하지 않으면 ConvertJoinMapJoin # checkShuffleSize ForLargeTable 던집니다 ArrayIndexOutOfBoundsException .
버그 수정	HIVE-21971: 임시 함수의 `:: HS2 `로 인해 클래스 로더 누수 발생 + 일반 ReflectionUtils CONSTRUCTOR CACHE UDF
버그 수정	HIVE-21368 : 벡터화: 불필요한 십진수 64 -> 변환 HiveDecimal

유형	설명
버그 수정	HIVE-25416 : 버그로 인한 하이브 메타스토어 메모리 datanucleus-api-jdo 누수
버그 수정	HIVE-22219 : 노드 관리자를 다운시키면 서비스 재시작이 차단됩니다. LLAP
버그 수정	HIVE-21793 : hive.stats.fetch.column.stats가 false로 CBO 설정된 경우에도 열 통계를 검색합니다.
버그 수정	HIVE-22163 :: CBO 활성화하면 추정이 비활성화된 경우에도 CBO 통계 추정이 켜집니다.
버그 수정	HIVE-18735 : 트랜잭션 속성 손실과 같은 테이블 생성
버그 수정	HIVE-22433 : Hive JDBC 스토리지 핸들러: 데이터 소스에서 가져오거나 데이터 소스에서 잘못된 결과를 가져왔습니다. BOOLEAN TIMESTAMP DataType JDBC
버그 수정	HIVE ObjectStore-19430 :: cleanNotificationEvents OutOfMemory 다수의 보류 중인 이벤트에 대해
버그 수정	HIVE-20785 : 에 있는 키 이름이 잘못되었습니다. JDBC DatabaseMetaData getPrimaryKeys 메서드
버그 수정	HIVE-16116 : beeline.properties에서 beeline.hiveconfvariables= {} NPE 일 때 비트라인이 발생합니다.
버그 수정	HIVE-2006 : hive.load.data.owner를 전체 원금과 비교합니다.
버그 수정	HIVE-20489 : 쿼리 중단 계획 설명

유형	설명
버그 수정	HIVE-21033 : 작업 종료를 잊어버리면 출력 2개가 더 이상 끊깁니다. HiveServer
버그 수정	HIVE-19888 : 오해의 소지가 있는 “METASTORE_FILTER_는 무시됩니다”라는 경고 메시지 HOOK SessionState
버그 수정	HIVE-20303 : db.table (...) INSERT OVERWRITE TABLE PARTITION IF NOT EXISTS 던집니다. InvalidTableException
버그 수정	HIVE-16144 : CompactionInfo 같음/은 없지만 세트에 사용됨 hashCode
버그 수정	HIVE-20818 : 하위 쿼리로 만든 뷰는 WHERE 하위 쿼리에서 참조된 뷰를 직접 입력으로 간주합니다.
버그 수정	HIVE-21005 :: 분할당 더 많은 스트라이프 누수 읽기 LLAP ZlibCodecs
버그 수정	HIVE-20771 : 빈 구조체에서 실패합니다. LazyBinarySerDe
버그 수정	HIVE-18852 : 변경 테이블 유효성 검사의 잘못된 오류 메시지
버그 수정	HIVE-21124 : /는 이 명령문을 지원하지 않습니다. HPL SQL CREATE TABLE LIKE
버그 수정	HIVE-20935 : llap 패키지 타르볼 업로드가 실패하여 서비스 시작 실패 EC2 LLAP
버그 수정	HIVE-20409 : HiveACID: 업데이트/삭제/병합이 hdfs 스테이징 디렉토리를 정리하지 못함

유형	설명
버그 수정	HIVE-20570 : ALL hive.optimize.union.remove=true와의 통합 계획이 잘못되었습니다.
버그 수정	HIVE-20421 : 하이브-default.xml.template 내의 잘못된 문자 엔티티 '\b'
버그 수정	HIVE-19133 : HS2 WebUI 단계별 성능 지표가 올바르게 표시되지 않음
버그 수정	HIVE-18977 : 파티션을 나열하면 다음과 같은 결과가 다르게 반환됩니다. JDO SQL
버그 수정	HIVE-20034 : 이전 버전과의 호환성을 위해 MetaStore 예외 처리 변경 사항을 롤백합니다.
버그 수정	HIVE-20672 : 로그인 스레드가 고정된 간격마다 보고되어야 함 LlapTaskSchedulerService
버그 수정	HIVE-12812 : mapred.input.dir.recursive 를 기본적으로 활성화하여 집계 함수를 사용한 유니온을 지원합니다.
버그 수정	HIVE-20147 : Hive 스트리밍 인제스트는 동기화된 로깅에서 콘텐츠로 전송됩니다.
버그 수정	HIVE-19203 : 의 스레드 안전 문제 HiveMetaStore
버그 수정	HIVE-20091 : Tez: 출력용 보안 자격 증명 추가 FileSinkOperator
버그 수정	HIVE-16906 : 하이브는 ATSHook 연결하기 전에 yarn.timeline-service.enabled 여부를 확인해야 합니다. ATS
버그 수정	HIVE-20714 : 단일 속성에 대한 tblproperties는 이름 열의 값을 반환합니다. SHOW

유형	설명
버그 수정	HIVE-24730 : 심 클래스는 hive-site.xml 및 tez-site.xml 값을 자동으로 재정의합니다.
버그 수정	HIVE-22055 : 텍스트 파일에서 데이터를 로드한 후 선택 횟수가 잘못된 결과를 표시함

아마존 EMR 6.11.0 - 하이브 릴리스 노트

아마존 EMR 6.11.0 - 하이브 변경

유형	설명
개선 사항	파티션 삭제 성능을 향상시키기 위해 파티션의 멀티스레드 삭제 지원이 추가됨
개선 사항	인코딩된 Hive 쿼리 파일 읽기 지원
개선 사항	Tez 기반 Hive 작업에 대해 기본적으로 Tez 셔플 핸들러를 활성화함
버그	hive.groupby.skewindata 가 활성화된 경우 리듀서에 키를 결정적으로 배포하여 잘못된 결과를 수정할 수 있는 옵션이 추가되었습니다 (-20220년에 보고됨). HIVE
버그	기본 파티션 이름을 구성할 때 통계 계산 실패를 수정함
버그	전송 중 암호화가 활성화된 클러스터에서 기본적으로 2인용으로 구성할 때 SSL 전달된 모든 사용자 지정 SSL 분류 매개 변수를 존중하십시오. HiveServer
백포트	HIVE-23617 : 스토리지 API 문제 수정 FindBug

유형	설명
백포트	HIVE-26408 : 벡터화: 스크래치 열의 할당 해제를 수정하고 자식을 출력으로 재사용하지 마세요. ConstantVectorExpression
백포트	HIVE HiveConfig -23614 : 항상 다음으로 전달 removeTempOr DuplicateFiles
백포트	HIVE-23354 : 파일 크기 온전성 검사 제거 compareTempOr DuplicateFiles
백포트	HIVE-20344 : 던지던 문제를 수정했습니다. PrivilegeSynchronizer SBA AccessControlException 또한 권한 동기화 도구를 비활성화하기 위해 hive.privilege.synchronizer 속성을 도입함
백포트	HIVE-15826 : <u>모두를</u> 위한 '직렬화.인코딩' 구성 지원 SerDes
백포트	HIVE-18284 : dynpart 정렬 최적화를 사용하여 '배포 기준' 절을 사용하여 데이터를 NPE 삽입할 때 발생하는 문제 수정
백포트	HIVE-24930 : 연산자. setDone() 하위 연산으로 인한 쇼트서킷은 벡터화된 코드경로에서 사용되지 않습니다 (== 1인 경우). childSize
백포트	HIVE-24523 : 벡터화된 읽기 경로가 for 타임스탬프를 준수하지 않음 LazySimpleSerde SERDEPROPERTIES
백포트	HIVE-23265 : 제한 및 오프셋이 설정된 상태에서 중복된 행 집합이 반환됨
백포트	HIVE-21492 : 중고/사용자 지정 도구를 사용하여 생성한 파켓 VectorizedParquetRecordReader 파일을 읽을 수 없습니다.

유형	설명
백포트	HIVE-22540 : 벡터화: Decimal64열은 사용할 수 없습니다. VectorizedBatchUtil makeLikeColumn벡터 ()
백포트	HIVE-22588 : 벡터 그룹화 모드를 전환할 때 나머지 그룹화 세트의 나머지 행을 비웁니다.
백포트	HIVE-22551 : 벡터와 길이를 일관되게 정리해야 합니다. BytesColumnVector initBuffer
백포트	HIVE-22448 :CBO: 그룹별 키를 사용하여 구분되는 다중 개수를 확장합니다.
백포트	HIVE-22248 : 통계가 지속되는 문제 수정
백포트	HIVE-22210 : 벡터화는 필터링과 관련된 계산 출력 열을 재사용할 수 있음
백포트	HIVE-21531 : 벡터화: 모든 해시코드는 Murmur3을 사용하여 계산되지 않습니다. NULL
백포트	HIVE-20419 : 벡터화: 해시맵 키에 사용된 후의 변이를 방지합니다. VectorPartitionDesc
백포트	HIVE ClassCastException VectorMap JoinCommonOperator -19388 : 초기화 중
백포트	HIVE-21584 : Java 11 준비 : 시스템 클래스 로더가 아닙니다. URLClassLoader
백포트	HIVE-25107 : 클래스 경로 로깅은 레벨 (#2271)에 있어야 합니다. DEBUG
백포트	HIVE-22097 : 자바.util과 호환되지 않습니다. ArrayList자바 11의 경우

유형	설명
백포트	HIVE-23938 :LLAP: JDK11 - 일부 GC 로그 파일 로테이션 관련 jvm 인수는 더 이상 사용할 수 없습니다.
백포트	HIVE-26226 : 업그레이드 애시드의 하이브 메타 스토어에서 jdk.tools dep를 제외합니다.
백포트	HIVE-17879 : 데이터너클러스 메이븐 플러그인 업그레이드
백포트	HIVE-27004 : DateTimeFormatterBuilder # appendZoneText 8 이상의 자바 버전에서는 '+'를 파싱할 수 없습니다. UTC
백포트	HIVE-16812 : 삭제 이벤트를 필터링하지 않습니다. VectorizedOrcAcidRowBatchReader
백포트	HIVE-17917 : VectorizedOrcAcidRowBatchReader computeOffsetAnd버킷 최적화
백포트	HIVE-19985:ACID: 읽기 전용 쿼리의 ROW __ID 섹션 디코딩 건너뛰기
백포트	HIVE-20635 : 원본 파일의 삭제 이벤트를 필터링하지 않습니다. VectorizedOrcAcidRowBatchReader
업그레이드	Javadocmf 3.3.1로 업그레이드
업그레이드	Javassist를 3.24.1-GA로 업그레이드
업그레이드	2.0.0-M14로 업데이트 apache-directory-server

새 구성

명칭	분류	설명
hive.metastore.fs.drop.partition.threads	hive-site	파티션 삭제 스레드 풀의 코어 스레드 수
hive.metastore.fs.drop.partition.keepalive.time	hive-site	스레드 풀에서 유휴 파티션 삭제 비동기 스레드가 종료 전 새 작업이 도착하길 기다리는 시간(초).
hive.metastore.fs.drop.partition.threadpool.max.queue.size	hive-site	파일 시스템에서 파티션을 삭제하기 위해 스레드 풀에서 사용할 최대 대기열 크기.
hive.groupby.enable.deterministic.distribution	hive-site	reducer에 대한 결정론적 키 분배를 활성화합니다. 무작위 파티셔닝에 사용되는 rand 함수를 직접 호출하는 동안 일정한 시드 값을 전달합니다.
hive.privilege.synchronizer	hive-site	2에서 외부 승인자의 권한을 주기적으로 동기화할지 여부. HiveServer
hive.cli.query.file.encoding	hive-site	cli 인수에 제공된 모든 유형의 쿼리 파일(query 파일, init 쿼리 파일, rc 파일 등)에 대한 파일 인코딩
hive.emr.tez.shuffle.enabled	hive-site	Tez 기반 Hive는 이제 기본 셔플 핸들러로 mapreduce_shuffle 대신 tez_shuffle을 기본적으로 사용합니다.

지원 중단되는 구성

다음 구성 속성은 [HIVE-23354의 결과로 더 이상 사용되지 않으며 Amazon EMR 릴리스 6.11.0](#) 이상에서 더 이상 지원되지 않습니다.

명칭	기본값
hive.mapred.reduce.tasks.speculative.execution	false
tez.am.speculation.enabled	false

아마존 EMR 6.10.0 - 하이브 릴리스 노트

아마존 EMR 6.10.0 - 하이브 변경

유형	설명
기능	IAM패스스루 (하이브/스텝) 를 통해 Apache Hive 쿼리 (쓰기) 에 대한 AWS Lake Formation 기반 액세스 제어를 활성화합니다. CLI API
개선 사항	로그 크기를 줄이려면 기본적으로 hive.log.explain.output 구성 비활성화
백포트	HIVE-26408 : 벡터화: 스크래치 열의 할당 해제를 수정하고 자식을 출력으로 재사용하지 마세요. ConstantVectorExpression
백포트	HIVE-22269 : 동적 파티션을 사용하는 삽입 쿼리에서 -20703으로 인한 통계 누락으로 인한 잘못된 리듀서 수를 수정합니다. HIVE
백포트	HIVE-22891 : 비실행 모드에서 추출 건너뛰기 PartitionDesc CombineHiveRecord LLAP

유형	설명
백포트	HIVE-23804 : Hive 메타스토어 스키마의 열 통계 관련 테이블에 대한 기본 데이터베이스를 추가 하여 이전 버전과 호환되도록 합니다.
백포트	HIVE-25277 : 비용이 많이 드는 클라우드 오브젝트 저장소의 Hive 파티션 삭제 속도가 느립니다. ListFiles
백포트	HIVE-19202 : in으로 인해 실패했습니다. CBO NullPointerException HiveAggregate isBucketedInput()
백포트	HIVE-19048 : 비트라인 초기화 스크립트 오류 수정 무시
백포트	HIVE-21085 : 구체화된 뷰 레지스트리가 비외부 tez 세션을 시작합니다.
백포트	HIVE-21675 : CREATE VIEW 뷰가 이미 존재하는 경우 “OK”가 아닌 오류를 NOT EXISTS 반환합니다. 이는 Hive 2에서의 회귀입니다.
백포트	HIVE-21646 : Tez: 스레드 로깅 컨텍스트를 이스케이프 처리하는 것을 방지합니다. TezTasks
백포트	HIVE-22054 : 디렉토리가 비어 있는지 확인하기 위한 재귀 목록 작성 방지
백포트	HIVE-16587 : null 값이 중첩된 복합 NPE 유형을 삽입하는 경우
백포트	HIVE-22647 : 기본적으로 세션 풀 활성화
백포트	HIVE-13288 : 혼란스러운 예외 메시지가 들어왔습니다. DagUtils localizeResource

유형	설명
백포트	HIVE-23870 : 에서 다중 텍스트 변환을 최적화합니다. WritableHiveCharObjectInspector getPrimitiveJava개체/ HiveCharWritable
백포트	HIVE-21498 : 드리프트를 0.13.0으로 업그레이드
백포트	HIVE-24378 : 십진수 변환 전에는 선행 및 후행 공백이 제거되지 않음
백포트	HIVE-21341 : 합리적인 기본값: hive.server2.idle.operation.timeout 및 hive.server2.idle.session.timeout이 너무 높습니다.
백포트	HIVE-22465 : ssl conf 추가 TezConfigurationFactory
백포트	HIVE-24710 : 카운트 (*) 에 대한 PTF 반복을 최적화하여 IO 비용 절감 및 입출력 비용 절감 CPU
백포트	HIVE-15406 : 새로운 'trunc' 함수를 벡터화하는 것을 고려해 보세요.
백포트	HIVE-21541 : -15406에서 누락된 asf 헤더 수정 HIVE
백포트	HIVE-24808 : 파싱된 날짜 캐시
백포트	HIVE-24746 :: PTF 범위 계산 중에 최적화 가능 TimestampValueBoundaryScanner
백포트	HIVE-25059 : 복제 중에 변경 이벤트가 이름 변경으로 변환됨
백포트	HIVE-25142 : 맵 조인 고속 해시 테이블을 다시 해시하면 큰 키가 손상될 수 있습니다.

유형	설명
백포트	HIVE-23756 : 패키지.jdo 파일에 제약 조건을 더 추가했습니다.
백포트	HIVE-25150 : -24378의 일부로 수정된 공백 문자와 마찬가지로 십진수 변환 전에는 탭 문자가 제거되지 않습니다. HIVE
백포트	HIVE-25093 : date_format () 은 시간대로만 출력을 반환합니다. UDF UTC
백포트	HIVE-25268 : 날짜_format udf는 현지 시간대가 다음과 다른 날짜인 경우 1900년 이전 날짜에 대해 잘못된 결과를 반환합니다. UTC
백포트	HIVE-25338 : <u>입력이 비어 있는 경우 변환 시 변환</u> AIOBE UDF
백포트	HIVE-22400 : 분 (시간 반환 포함) UDF NULL
백포트	HIVE-25058 :PTF: 범위 계산 중에 최적화 TimestampValueBoundaryScanner 가능 pt2 - isDistanceGreater
백포트	HIVE-25449 : datediff () 는 일부 시간대가 아닌 tez 작업에서 실행할 때 잘못된 출력을 표시합니다. UTC
백포트	HIVE-23688 : 벡터화: null 값을 포함하는 맵 유형 열의 경우 IndexArrayOutOfBoundsException
백포트	HIVE-22247 : 파티션의 작업 출력이 비어 있으면 H가 발생합니다. iveHFile OutputFormat FileNotFoundException
백포트	HIVE-25570 : Hive는 명령 삽입 덮어쓰기 위치에 대한 권한 부여를 위해 전체 URL 경로를 전송해야 합니다.

유형	설명
백포트	HIVE-22903 : 벡터화된 row_number () 는 파티션 절에서 상수 표현식이 있는 경우 한 번 일괄 처리된 후 행 번호를 재설정합니다.
백포트	HIVE-25549 : BY 또는 BY 절에 표현식을 포함하는 윈도우 함수의 잘못된 결과 PARTITION ORDER
백포트	HIVE-25579 : 덮어쓰는 대신 추가한 항목 덮어쓰기 LOAD
백포트	HIVE-25659 : IN/ (NOTIN) 이 포함된 메타스토어 다이렉트 SQL 쿼리는 DB에서 허용하는 최대 파라미터를 기준으로 분할해야 합니다. SQL
백포트	HIVE-20502 : 열 통계를 사용할 때 skewjoin_mapjoin10.q를 실행하는 중에 발생하는 문제를 NPE 수정했습니다.
백포트	HIVE-25765 : skip.header.line.count 속성은 파일 크기가 더 크면 각 블록의 행을 건너뛰도록 합니다. FetchOperator
버그	둘 다 활성화된 경우와 활성화된 경우 특정 시나리오에서 삽입 시 발생하는 문제를 수정했습니다. NPE hive.stats.column.autogather hive.groupby.skewindata
버그	mapred.tasktracker.expiry.interval 값이 설정되지 않은 NPE 경우 수정

아마존 EMR 6.9.0 - 하이브 릴리스 노트

아마존 EMR 6.9.0 - 하이브 변경

유형	설명
업그레이드	Jetty를 9.4.48.v20220622 로 업그레이드
업그레이드	Hadoop 3.3.3에 대한 지원
기능	Amazon EMR Hive를 Lake Formation과 통합하여 대화형 워크로드를 사용할 수 있습니다. GCSC API
기능	아마존 EMR 하이브와 아이스버그 통합.
개선 사항	Amazon EMR 보안 구성을 사용하여 전송 중 암호화가 활성화된 경우 SSL HiveServer 2에서 활성화합니다.
개선 사항	Hive EMRFS Amazon S3 최적화 커미터를 기본적으로 활성화합니다. 자세한 내용은 Hive EMRFS S3 최적화 커미터 활성화 단원을 참조하십시오.
개선 사항	-34210의 매핑된 버전만 HiveHBase TableInputFormatV2 상속하는 것을 추가하여 수정하십시오. <code>InputFormat SPARK hive.hbase.inputformat.v2</code> 를 true로 설정하여 사용합니다.
개선 사항	TezAM을 종료하고 즉시 새로 실행하는 대신, hive.cli.tez.session.async 를 사용하여 백그라운드에서 실행될 때까지 기다립니다. <code>hive.emr.cli.tez.session.open.timeout</code> 을 사용하여 이 제한 시간을 초 단위로 설정합니다.
개선 사항	hive.conf.restricted.list.append 옵션을 추가하여 기존의 제한된 구성 목록 <code>hive.conf</code>

유형	설명
	.restricted.list 에 심표로 구분된 구성을 추가합니다.
개선 사항	데이터베이스의 위치가 정의되지 않아 Hive 쿼리가 실패하는 경우 보다 명확한 오류 메시지를 제공합니다.
백포트	HIVE-24484 : 하둡을 3.3.1로, 테즈를 0.10.2로 업그레이드하십시오.
백포트	HIVE-22398 YARN: 를 통해 ShimLoader 대기열 관리를 제거합니다.
백포트	HIVE-23190:LLAP : 파일 시스템 객체를 IndexCache 전달하도록 수정합니다. TezSpillRecord
백포트	HIVE-22185 : HADOOP -15832는 클러스터를 사용한 테스트에서 문제를 일으킬 수 있습니다. MiniYarn
백포트	HIVE-21670 : 종속 항목으로 대체합니다. mockito-all mockito-core
백포트	HIVE-24542 : 업그레이드를 위해 구아바를 준비합니다.
백포트	HIVE-23751 QTest: -16582 이후에 메서드를 #mkdirs() 재정의하여 정렬합니다. ProxyFileSystem HADOOP
백포트	HIVE-21603 : 자바 11 준비: 파워모의 버전을 업데이트하세요.
백포트	HIVE-24083 : 하둡 3.3.0에서 hcatalog 오류가 발생했습니다. 인증 유형이 필요합니다.

유형	설명
백포트	HIVE-24282 : 명시적으로 언급하지 않는 한 표시 열은 출력 열을 정렬해서는 안 됩니다.
백포트	HIVE-20656 : 합리적인 기본값: 맵 어그리게이션 메모리 구성이 너무 공격적입니다.
백포트	HIVE-25443 : 값이 1024개를 초과하는 경우 Arrow는 복잡한 데이터 유형을 SerDe 직렬화/역 직렬화할 수 없습니다.
백포트	HIVE-19792 : orc를 1.5.2로 업그레이드하고 decimal_64 스키마 진화 테스트를 활성화합니다.
백포트	HIVE-20437 : 플롯, 더블, 십진수에서의 스키마 변화를 처리합니다.
백포트	HIVE-21987 : 하이브는 십진수로 주석이 달린 Parquet int32를 읽을 수 없습니다.
백포트	HIVE-20038 : 버킷이 없거나 파티션을 나눈 테이블에서 쿼리를 업데이트하면 쿼리가 발생합니다. NPE

Amazon EMR 6.9.0 - 하이브의 알려진 문제

- Amazon EMR 6.6.0~6.9.x에서는 동적 파티션과 BY 또는 SORT BY 절을 사용하는 INSERT 쿼리에 ORDER 항상 두 개의 리듀서가 있습니다. 이 문제는 비용 기반 결정에 따라 동적 정렬 파티션 OSS 최적화가 [HIVE적용되는 -20703](#) 변경으로 인해 발생합니다. 워크로드에 동적 파티션 정렬이 필요하지 않은 경우 새 기능을 비활성화하고 올바르게 계산된 reducer 수를 가져오도록 `hive.optimize.sort.dynamic.partition.threshold` 속성을 -1로 설정하는 것이 좋습니다. 이 문제는 OSS 하이브에서 [HIVE-22269의](#) 일부로 수정되었으며 Amazon 6.10.0에서는 수정되었습니다. EMR

아마존 EMR 6.8.0 - 하이브 릴리스 노트

아마존 EMR 6.8.0 - 하이브 변경

유형	설명
개선 사항	msck 명령에서 파일 시스템 직접 호출을 줄입니다. 성능 향상(10,000개 이상의 파티션에서 최대 15~20배)
백포트	HIVE-20678 : H는 호환성을 보장하기 위해 구현해야 합니다. iveHBase TableOutputFormat HiveOutputFormat
백포트	HIVE-21040 : msck는 디렉터리 트리의 마지막 수준에서 불필요한 파일 목록을 표시합니다.
백포트	HIVE-21460 : 데이터를 로드한 후 select* 쿼리를 실행하면 잘못된 결과가 나타납니다.
백포트	HIVE-21660 : explode 를 사용한 전체 및 이후 보기 통합 사용 시 잘못된 결과
백포트	HIVE-22505 : 잘못된 벡터화된 연산자 선택으로 인해 발생 ClassCastException
백포트	HIVE-22513 : 필터 작업에서 캐스팅된 열이 계속 전파되면 잘못된 결과가 발생할 수 있음
백포트	HIVE-23435 : 전체 외부 조인 결과에 행이 누락 됨
백포트	HIVE-24209 : 벡터화가 활성화된 경우 작업에 대한 검색 인수 변환이 잘못되었습니다. NOT BETWEEN
백포트	HIVE-24934 : G Check에는 주석이 필요하지 않습니다. VectorizedExpressions enericUDF SQCount

유형	설명
백포트	HIVE-25278 : HiveProjectJoinTransposeRule 원도우 표현식으로 잘못된 변환을 수행할 수 있음
백포트	HIVE-25505 : 헤더에 잘못된 결과가 나타납니다. 첫 줄이 비어 있으면 header.line.count를 건너뛰십시오.
백포트	HIVE-26080 : 어큐물로 코어를 1.10.1로 업그레이드
백포트	HIVE-26235 : OR 이진수 열의 조건이 빈 결과를 반환함
버그	시작 중에 stderr의 여러 SLF4J 바인딩 경고 로그를 수정했습니다.
버그	파티션과 테이블이 서로 다른 파일 시스템에 있을 때 잘못된 FS 오류로 인해 SHOW TABLE EXTENDED 쿼리가 실패하는 문제를 수정합니다.

Amazon EMR 6.8.0 - 하이브의 알려진 문제

- Amazon EMR 6.6.0~6.9.x에서는 동적 파티션과 BY 또는 SORT BY 절을 사용하는 INSERT 쿼리에 ORDER 항상 두 개의 리듀서가 있습니다. 이 문제는 비용 기반 결정에 따라 동적 정렬 파티션 OSS 최적화가 [HIVE적용되는 -20703](#) 변경으로 인해 발생합니다. 워크로드에 동적 파티션 정렬이 필요하지 않은 경우 새 기능을 비활성화하고 올바르게 계산된 reducer 수를 가져오도록 hive.optimize.sort.dynamic.partition.threshold 속성을 -1로 설정하는 것이 좋습니다. 이 문제는 OSS 하이브에서 [HIVE-22269의](#) 일부로 수정되었으며 Amazon 6.10.0에서는 수정되었습니다. EMR

아마존 EMR 6.7.0 - 하이브 릴리스 노트

아마존 EMR 6.7.0 - 하이브 변경

유형	설명
기능	아마존 EMR 하이브와 통합. LakeFormation
기능	Hive EMRFS Amazon S3 최적화 커미터에 대한 추가 감사 로깅. Hive 구성: <code>hive.blobstore.output.committer.logging</code> , 기본값: <code>false</code>
기능	삽입 시 삭제된 대상 디렉터리가 파티셔닝되지 않은 테이블 및 정적 파티션에 빈 select 결과를 덮어씁니다(Hive 2.x와 비슷한 동작). Hive 구성: <code>hive.emr.iow.clean.target.dir</code> , 기본값: <code>false</code>
버그	파티션 버킷 정렬과 함께 Hive EMRFS Amazon S3 최적화 커미터를 사용할 때 간헐적으로 쿼리 오류가 발생하는 문제를 수정했습니다.
업그레이드	Hive 버전을 3.1.3으로 업그레이드했습니다. 자세한 내용은 Apache Hive 3.1.3 릴리스 정보 를 참조하세요.
업그레이드	Parquet을 1.12.2 로 업그레이드했습니다.
백포트	HIVE-20065 : 메타스토어는 잭슨 1.x에 의존해서 는 안 됩니다.
백포트	HIVE-20071 : 잭슨 2.x로 마이그레이션하고 사용을 차단하세요.
백포트	HIVE-20607 : TxnHandler 직접 쿼리를 실행하는 데 사용해야 합니다. PreparedStatement SQL

유형	설명
백포트	HIVE-20740 : 글로벌 잠금을 제거합니다. ObjectStore setConf 메서드
백포트	HIVE-20961 : 구현 중단 NVL
백포트	HIVE-22059 : 하이브 엑시크 jar에는 (fasterxml) 잭슨 라이브러리가 포함되어 있지 않습니다.
백포트	HIVE-22351 : 에서 잘못된 스레드 사용 문제 수정 ObjectStore TestObjectStore
백포트	HIVE-23534 : 메시지 없이 캐치할 때 #invoke 입력 NPE RetryingMetaStoreClient MetaException
백포트	HIVE-24048 : 잭슨 구성 요소를 버전 2.10.최신으로 조화 - 하이브
백포트	HIVE-24768 : 버전 교체를 위해 모든 곳에서 jackson-bom을 사용하십시오.
백포트	HIVE-24816 : -2020-25649로 인해 잭슨을 2.10.5.1 또는 2.11.0+로 업그레이드 CVE
백포트	HIVE-25971 : 캐시된 스레드 풀이 닫히지 않아 Tez 작업 종료 지연됨
백포트	HIVE-26036 : () 인수로 인해 발생 NPE getMTable ObjectStore

Amazon EMR 6.7.0 - 하이브의 알려진 문제

- 조인과 동일한 열에 윈도우 함수를 사용하는 쿼리는 [HIVE-25278](#)에 보고된 바와 같이 잘못된 변환으로 이어져 잘못된 결과 또는 쿼리 실패를 초래할 수 있습니다. 해결 방법은 이러한 쿼리에 대해 쿼리 CBO 수준에서 비활성화하는 것입니다. 수정 사항은 6.7.0 이후 Amazon EMR 릴리스에서 제공될 예정입니다. 자세한 내용은 지원팀에 문의하십시오 AWS .

- Amazon EMR 6.6.0~6.9.x에서는 동적 파티션과 BY 또는 SORT BY 절을 사용하는 INSERT 쿼리에 ORDER 항상 두 개의 리듀서가 있습니다. 이 문제는 비용 기반 결정에 따라 동적 정렬 파티션 OSS 최적화가 [HIVE적용되는 -20703](#) 변경으로 인해 발생합니다. 워크로드에 동적 파티션 정렬이 필요하지 않은 경우 새 기능을 비활성화하고 올바르게 계산된 reducer 수를 가져오도록 `hive.optimize.sort.dynamic.partition.threshold` 속성을 -1로 설정하는 것이 좋습니다. 이 문제는 OSS 하이브에서 [HIVE-22269의](#) 일부로 수정되었으며 Amazon 6.10.0에서는 수정되었습니다. EMR

아마존 EMR 6.6.0 - 하이브 릴리스 노트

아마존 EMR 6.6.0 - 하이브 변경

유형	설명
업그레이드	Parquet을 1.12.1 로 업그레이드합니다.
업그레이드	jetty jars 버전을 9.4.43.v20210629로 업그레이드
버그	Hive 클러스터에서 Hive를 활성화했을 때 모든 작업/코어 노드에 Hive가 설치되는 문제를 LLAP 수정했습니다.
백포트	HIVE-25942: -2021-29425로 인해 커먼스-io를 2.8.0으로 업그레이드 CVE
백포트	HIVE-25726: CVE -2020-13936으로 인해 속도를 2.3으로 업그레이드
백포트	HIVE-25680: #get_table_meta 서버가 모든 권한 부여 모델을 사용할 수 있도록 승인합니다. HiveMetastore API HiveMetastore
백포트	HIVE-25554: 화살표 버전을 0.15로 업그레이드
백포트	HIVE-25242: 벡터화된.adaptor = 선택 시 쿼리 수행 속도가 매우 느립니다.

유형	설명
백포트	HIVE-25085 MetaStore : 클라이언트가 더 이상 세션 간에 공유되지 않습니다.
백포트	HIVE-24827 : Hive 집계 쿼리는 텍스트가 아닌 파일에 대해 잘못된 결과를 반환합니다.
백포트	HIVE-24683 : Hadoop23Shim은 존재하지 않는 경로에 취약합니다. getFiled NPE
백포트	HIVE-24656 : 맵 및 어레이 유형에서 is가 null인 쿼리가 실패함 CBO
백포트	HIVE-24556 : 손자가 없는 경우에 맞게 최적화 DefaultGraphWalker
백포트	HIVE-24408 : 파켓을 1.11.1로 업그레이드
백포트	HIVE-24391 : 브랜치-3.1의 오류 수정 FIX TestOrcFile
백포트	HIVE-24362 : 노드 수가 많은 트리에서는 AST 트리 처리가 최적이지 않습니다.
백포트	HIVE-24316 : 브랜치-3.1에서 1.5.6에서 1.5.8로 업그레이드 ORC
백포트	HIVE-24307 : 속성 파일 및 -e 매개 변수가 있는 Beeline 오류가 발생했습니다.
백포트	HIVE-24245 : 파티션에서 개수와 구분으로 벡터 화하여 잘못된 결과를 생성합니다. PTF
백포트	HIVE-24224 : 압축 파일에서 Hive on Tez의 머리 말/꼬리말을 건너뛰는 문제 수정
백포트	HIVE-24157 : 타임스탬프 ↔ 숫자에서 실패하는 엄격 모드 CAST

유형	설명
백포트	HIVENPE-24113 : G 단위 enericUDFTo UnixTimeStamp
백포트	HIVE-23987 : 화살표 버전을 0.11.0으로 업그레이드
백포트	HIVE-23972 : 외부 클라이언트에 외부 클라이언트 ID 추가 LLAP
백포트	HIVE-23806 : 스키마가 확장되는 경우 모든 파티션의 열 통계 상태를 지우지 마십시오. 이렇게 하면 alter table add columns 문의 런타임이 향상됩니다.
백포트	HIVE-23779 : Beeline 콘솔에 BasicStatsTask 정보가 인쇄되지 않습니다.
백포트	HIVE-23306 : 시스템에서 설정한 RESET 구성이 있는 경우 명령이 작동하지 않습니다. getProperty
백포트	HIVE-23164 : 데몬이 아닌 스레드로 인해 서버가 제대로 종료되지 않음
백포트	HIVE-22967 : 테즈의 하이브용 hive.reloadable.aux.jars.path 지원
백포트	HIVE-22934 : 오류 스트림에 대한 Hive 서버 대화형 로그 카운터
백포트	HIVE-22901 : 변수 대체 시 순환 참조가 없을 수 있음 OOM
백포트	HIVE-22769 : 압축된 텍스트 파일의 분할 생성 중 잘못된 쿼리 결과 및 쿼리 실패

유형	설명
백포트	HIVE-22716 : 읽기 대상 오류가 발생했습니다. ByteBuffer ParquetFooterInputFromCache
백포트	HIVE-22648 : 파켓을 1.11.0으로 업그레이드
백포트	HIVE-22640 : 십진수 64: 파티션 열 유형이 십진수인 경우 ColumnVector ClassCastException
백포트	HIVE-22621 : 불안정한 TestLlapSignerImpl 테스트 케이스: testSigning
백포트	HIVE-22533 : 발생 가능한 LLAP 데몬 웹 UI 취약점 수정
백포트	HIVE-22532 : 순위/ 함수를 통해 한도를 잘못 표시할 수 있음 PTFPPD DenseRank
백포트	HIVE-22514 : 메모리를 많이 소비할 수 있음 HiveProtoLoggingHook
백포트	HIVE-22476 : hive.fetch.task.conversion이 없으므로 설정된 경우 Hive datediff 함수가 일관되지 않은 결과를 제공함
백포트	HIVE-22429 : 하이브 3에서 bucketing_version 1을 사용하여 마이그레이션된 클러스터링된 테이블은 삽입에 버킷팅_버전 2를 사용합니다.
백포트	HIVE-22412 : StatsUtils 설명 시 발생 NPE
백포트	HIVE-22360 : 로드된 파일에 테이블 스키마의 열 수보다 많은 경우 마지막 열에 잘못된 결과를 MultiDelimitSerDe 반환합니다.
백포트	HIVE-22332 : Hive는 -540 이후 유효한 스키마 진화 설정을 확인해야 합니다. ORC

유형	설명
백포트	HIVE-22331 : 인수가 없는 unix_timestamp 는 타임스탬프를 초 대신 밀리초 단위로 반환합니다.
백포트	HIVE-22275 : OperationManager. queryIdOperation여러 개를 제대로 정리하지 못함 queryIds
백포트	HIVE-22273 : 임시 디렉터리를 제거하면 액세스 확인에 실패함
백포트	HIVE-22270 : 커먼스-io를 2.6으로 업그레이드
백포트	HIVE-22241 : 내부 표현과 그레고리-줄리안 하이브리드 달력을 사용하여 UDF 날짜/타임스탬프를 해석하도록 구현
백포트	HIVE-22241 : 내부 표현과 그레고리-줄리안 혼성을 사용하여 날짜/타임스탬프를 해석하도록 구현 UDF
백포트	HIVE-22232 : NPE hive.order.columnalign이 false로 설정된 경우
백포트	HIVE-22231 : 녹스를 통한 큰 크기의 Hive 쿼리가 실패하고 끊어진 파이프 쓰기 실패로 실패
백포트	HIVE-2221 : 외부 클라이언트 오류 발생 - # 감소 필요 LlapBaseInputFormat getSplits
백포트	HIVE-22208 : 마스크 열이 있는 테이블에 조인을 포함한 쿼리를 다시 작성할 때 예약된 키워드가 있는 열 이름이 이스케이프 처리되지 않음
백포트	HIVE-22197 : 공통 병합 조인에서 클래스 캐스트 예외가 발생했습니다.

유형	설명
백포트	HIVE-22170 : from_unixtime과 unix_timestamp 는 사용자 세션 시간대를 사용해야 합니다.
백포트	HIVE-22169 : 테즈: 테즈에는 없을 플랜 파일을 찾으려고 합니다. SplitGenerator
백포트	HIVE-22168 : llap 캐시 핫패스에서 비용이 많이 드는 로깅 제거
백포트	HIVE-2161 :: org.apache.hadoop.hive.ql.udf에서 동기화합니다. UDF FunctionRegistry UDFType 클래스
백포트	HIVE-22120 : 특정 경계 조건에서 왼쪽 외부 맵 조인의 잘못된 ArrayOutOfBound 결과/예외 수정
백포트	HIVE-22115 : 속성이 false 로 설정된 경우 쿼리 라우팅 어펜더 생성 방지
백포트	HIVE-22113 : 관련 항목 종료 방지 LLAP AMReporter RuntimeException
백포트	HIVE-22106 : 파티션 평가에 대한 쿼리 간 동기화 제거
백포트	HIVE-22099 : -20007 이후 일부 날짜 관련 날짜가 올리우스력 날짜를 제대로 처리할 UDFs 수 없음 HIVE
백포트	HIVE-22037 : 다음과 같은 이유로 종료될 때 기록해야 합니다. HS2 OOM
백포트	HIVE-21976 : 방해석의 오프셋은 0이 아닌 null이어야 합니다. HiveSortLimit

유형	설명
백포트	HIVE-21924 : 머리말/꼬리말이 있어도 텍스트 파일 분할
백포트	HIVE-21913 : GenericUDTFGet Splits는 다음과 같은 방식으로 사용자 이름을 처리해야 합니다. LLAP
백포트	HIVE-21905 : 클래스 주변의 제네릭 개선 FetchOperator
백포트	HIVE-21902:2 UI : 부두 응답 헤더에는 X-프레임 옵션이 HiveServer 필요합니다.
백포트	HIVE-21888 : hive.parquet.timestamp.skip.conversion 기본값을 true로 설정합니다.
백포트	HIVE-21868 CAST: 벡터화... FORMAT
백포트	HIVE-21864 : # LlapBaseInputFormat closeAll
백포트	HIVE-21863 : 표현식을 위한 벡터라이저 유형 캐스팅 개선 WHEN
백포트	HIVE-21862 : ppd가 타임스탬프와 함께 잘못된 결과를 생성합니다. ORC
백포트	HIVE-21846 : TeZam에 주기적으로 메트릭을 가져오는 스레드를 생성합니다. LlapDaemon
백포트	HIVE-21837 : 선택한 열의 값이 완전히 MapJoin null인 경우 예외가 발생합니다.
백포트	HIVE-21834 : 필터 조건을 단순화하기 위해 불필요한 호출을 피하세요
백포트	HIVE-21832 : 평균 대기열/서빙/응답 시간을 구하는 새로운 지표

유형	설명
백포트	HIVE-21827 : 여러 번 전화를 걸면 메서드를 거치지 않음 SemanticAnalyzer getTableObject ByName
백포트	HIVE-21822 : 새 메서드를 통해 지표 노출 LlapDaemon API
백포트	HIVE-21818 : 복사에 메타스토어 트래픽이 있음 CBO TableRelOptHiveTable
백포트	HIVE-21815 : 파일의 통계가 두 번 파싱됩니다. ORC
백포트	HIVE-21805:2 : 빠른 속도 사용 HiveServer ShutdownHookManager APIs
백포트	HIVE-21799 : NullPointerException in DynamicPartitionPruningOptimization, 조인 키가 집계 열에 있는 경우
백포트	HIVE-21794 : 구체화된 뷰 매개변수를 다음에 추가 sqlStdAuth SafeVarNameRegexes
백포트	HIVE-21768 JDBC: 포함되지 않은 쿼리의 기본 유니온 접두사 제거 UNION
백포트	HIVE-21746 : 동적으로 파티셔닝된 해시 조인 중 (비활성화된 상태) ArrayIndexOutOfBoundsException CBO
백포트	HIVE-21717 : 이동 작업 중 디렉터리 이름 바꾸기에 실패했습니다.
백포트	HIVE-21685 : IN 절이 여러 개 있는 쿼리의 단순화가 잘못되었습니다.

유형	설명
백포트	HIVE-21681 : 서식이 지정된 설명으로 여러 기본 키에 대한 잘못된 정보가 표시됨
백포트	HIVE-21651 : 프로토버프 서버를 하이브 액제로 이동합니다.
백포트	HIVE-21619 : 확장 설명에서 정밀도 없이 타임스탬프 유형을 인쇄합니다. SQL
백포트	HIVE-21592 : OptimizedSql 표현식에 다음이 포함된 경우 표시되지 않습니다. CONCAT
백포트	HIVE-21576 : 소개해 주세요... CAST FORMAT 및 제한된 목록: 2016 날짜/시간 형식 SQL
백포트	HIVE-21573 : 인증이 다음으로 설정된 경우 바이너리 전송은 보안 주체를 무시합니다. delegationToken
백포트	HIVE-21550 : TestObjectStore 테스트가 불안정함 - 요청한 시간 내에 잠금을 획득할 수 없음
백포트	HIVE-21544 : 접는 도중 계속 전파되면 병합 표현식/대소문자/when 표현식이 손상됩니다.
백포트	HIVE-21539 : + 같은 열에 있는 where 절을 사용하면 쿼리 재작성이 잘못됨 GroupBy
백포트	HIVE-21538 : Beeline: 암호 소스이지만 콘솔 리더가 연결 매개변수로 전달되지 않았습니다.
백포트	HIVE-21509 : 손상된 열 벡터를 캐시하고 잘못된 쿼리 결과를 LLAP 반환할 수 있음
백포트	HIVE-21499 : create 명령이 실패하는 경우 레지스트리에서 함수를 제거하지 않아야 합니다. AlreadyExistsException

유형	설명
백포트	HIVE-21496 : 순서가 지정되지 않은 버퍼를 자동으로 크기 조정하면 오버플로우가 발생할 수 있음
백포트	HIVE-21468 : 스토리지 핸들러의 식별자 이름의 대소문자 구분 JDBC
백포트	HIVE-21467 : 더 이상 사용되지 않는 유닛를 제거합니다.Framework.assert import
백포트	HIVE-21435 : 빌드하는 동안 __ID conf가 있는 경우 작업 번호를 가져와야 합니다. LlapBaseInputFormat TASK ATTEMPT SubmitWorkRequestProto
백포트	HIVE-21389 : -21247 이후 하이브 배포판에 javax.ws.rs-api.jar가 누락되었습니다. HIVE
백포트	HIVE-21385 : 분할할 수 없는 계산을 소스로 푸시다운하는 것을 비활성화하도록 허용 JDBC
백포트	HIVE-21383 : JDBC 스토리지 핸들러: 지정된 경우 카탈로그 및 스키마를 사용하여 테이블을 검색합니다.
백포트	HIVE-21382 : 키별 그룹화 감소 최적화 - 쿼리23에서 키가 줄어들지 않음
백포트	HIVE-21362 : 입력 형식을 추가하고 protobuf 파일에서 읽을 수 있도록 설정합니다.
백포트	HIVE-21340 : a에 입력되는 키가 아닌 열을 잘라냅니다. CBO SemiJoin
백포트	HIVE-21332 : 잠긴 버퍼 대신 잠기지 않은 버퍼 제거

유형	설명
백포트	HIVE-21329 : 운영자 파이프라인에 따라 순서가 지정되지 않은 사용자 지정 Tez 런타임 출력 버퍼 크기
백포트	HIVE-21295 : StorageHandler Hive 규칙을 사용하여 날짜를 문자열로 변환해야 합니다.
백포트	HIVE-21294 : 벡터화: 1-리듀서 서플은 객체 해시 함수를 건너뛸 수 있습니다.
백포트	HIVE-21255 QueryConditionBuilder : 리무브 인 JdbcStorageHandler
백포트	HIVE-21253 : 지원 서비스 DB2 JDBC StorageHandler
백포트	HIVE-21232 : LLAP: 캐시 미스하기 쉬운 스플릿 어피니티 제공자 추가
백포트	HIVE-21214 : MoveTask 파일 중복 제거를 위해 파일 크기 대신 사용 attemptId compareTempOr DuplicateFiles
백포트	HIVE-21184 : 비용 정보와 함께 형식이 지정된 계획에 대한 설명 및 설명 추가 CBO
백포트	HIVE-21182 : 계획 중에 하이브 스크래치 디렉터리 설정 건너뛰기
백포트	HIVE-21171 : 켜져 있는 경우 tez용 스크래치 디렉토리 생성 건너뛰기 RPC
백포트	HIVE-21126 : #에서 세션 수준 쿼리 허용 LlapBaseInputFormat getSplit
백포트	HIVE-21107 : 동적으로 분할된 해시 조인 중 “필드를 찾을 수 없음” 오류

유형	설명
백포트	HIVE-21061 : 빈 소스에 대한 쿼리가 실패합니다. CTAS IllegalStateException
백포트	HIVE-21041 :NPE, ParseException 논리적 계획에서 스키마를 가져오는 중
백포트	HIVE-21013 : 오라클에서 파티션 열을 찾지 JdbcStorageHandler 못했습니다.
백포트	HIVE-21006 : 재사용 기회가 있는 경우 세미조인을 SharedWorkOptimizer 제거하도록 확장합니다.
백포트	HIVE-20992 : 구성 하이브.metastore.dbaccess.ssl.properties 구성을 더 의미 있는 구성으로 분할합니다.
백포트	HIVE-20989 : JDBC - GetOperationStatus + 로그는 절전 모드를 통해 쿼리 진행을 차단할 수 있습니다.
백포트	HIVE-20988 : 여러 열에 기본 키를 사용하는 그룹별 쿼리에서 잘못된 결과가 나타납니다.
백포트	HIVE-20985 : 선택 연산자 입력이 임시 열인 경우 벡터화는 이들 중 일부를 출력으로 재사용할 수 있습니다.
백포트	HIVE-20978 : “hive.jdbc.*”를 다음에 추가해야 합니다. sqlStdAuth SafeVarNameRegexes
백포트	HIVE-20953 : 함수를 생성할 때 메타스토어에 추가할 수 없는 경우 함수 레지스트리에서 함수를 제거합니다.
백포트	HIVE-20952 : .java 청소하기 VectorizationContext

유형	설명
백포트	HIVE-20951 :: Xms를 항상 50% 로 설정합니다. LLAP
백포트	HIVE-20949 : 물리적 계획의 카디널리티 추정 개선 PKFK
백포트	HIVE-20944 : 쿼리 컴파일 중에 통계를 검증하지 않음
백포트	HIVE-20940 : Calcite의 유형 확인이 Hive보다 더 엄격한 경우를 연결합니다.
백포트	HIVE-20937 : Postgres jdbc 쿼리가 “음수가 아니어야 합니다”라는 메시지가 표시되면서 실패합니다. LIMIT
백포트	HIVE-20926 : 블룸 필터 항목이 많거나 통계가 없는 경우 세미 조인 감소 힌트가 실패함
백포트	HIVE-20920 : 제약 조건을 사용하여 조인 재정렬 알고리즘 개선 SQL
백포트	HIVE-20918 : Calcite에서 연결로 계산을 푸시 다운하는 기능을 활성화/비활성화하는 플래그 JDBC
백포트	HIVE-20915 : HoS 및 MR에서 동적 정렬 파티션 최적화를 사용할 수 있도록 설정
백포트	HIVE-20910 : 동적 파티션 정렬 최적화로 인해 버킷 테이블에 삽입이 실패함
백포트	HIVE-20899 : 서비스용 키맵은 지원만 가능하도록 제한됩니다. URI LLAP YARN HDFS

유형	설명
백포트	HIVE-20898 : 시간 관련 함수의 경우 인수를 null 이 허용되지 않는 유형으로 캐스팅할 수 없습니다.
백포트	HIVE-20881 : 지속적인 전파는 투영을 지나치게 단순화합니다.
백포트	HIVE-20880 : hive.stats.filter.in.min.ratio 기본값 업데이트
백포트	HIVE-20873 : 해시 충돌을 VectorHas hKeyWrapperTwoLong 줄이려면 Murmur 해시를 사용하십시오.
백포트	HIVE-20868 : 자녀가 개입한 경우 조인이 간헐적으로 실패함 SMB TezDummyOperator getFinalOp MapRecordProcessor
백포트	HIVE ShuffleHandler-20853 : 노출. registerDag 랩 데몬에서 API
백포트	HIVE-20850 : 가능하면 프로젝션에서 차원 테이블로 대/소문자를 구분하여 푸시합니다.
백포트	HIVE-20842 : 그룹별로 통계를 추정하기 위해 -20660에 HIVE 도입된 로직을 수정했습니다.
백포트	HIVE-20839 : 동적으로 분할된 해시 조인 중 “필드를 찾을 수 없음” 오류
백포트	HIVE-20835 : 제약 조건과 MV 재작성 간의 상호 작용으로 Calcite 플래너에서 루프가 생성될 수 있음
백포트	HIVE-20834 : 캐시된 쿼리의 참조를 유지하는 하이브 항목 QueryResultCache SemanticAnalyzer

유형	설명
백포트	HIVE-20830 : 경우에 따라 범위 쿼리 어설션이 실패함 JdbcStorageHandler
백포트	HIVE-20829 : 범위 분할 던지기 JdbcStorageHandler NPE
백포트	HIVE-20827 : 빈 배열의 결과가 일치하지 않음
백포트	HIVE-20826 : 왼쪽의 조인 + 그룹을 왼쪽 세미 조인으로 변환하도록 HiveSemiJoin 규칙 강화
백포트	HIVE-20821 : 0을 + 조합으로 다시 작성 SUM SUM COALESCE
백포트	HIVE-20815 : .next는 예외를 발생시키지 않습니다 JdbcRecordReader
백포트	HIVE-20813 : udf to_epoch_milli는 시간대가 없는 타임스탬프도 지원해야 합니다.
백포트	HIVE-20804 : 제약 조건이 있는 최적화를 통한 그룹화 기능 추가 개선
백포트	HIVE-20792 : 영역이 포함된 타임스탬프를 삽입하면 데이터가 잘림
백포트	HIVE-20788 : 확장된 SJ 축소가 필터 생성 시 열을 잘못 역추적할 수 있음
백포트	HIVE-20778 : 계획의 모든 조인이 상호 연관 논리에 의해 생성된 경우 조인 재정렬이 트리거되지 않을 수 있음
백포트	HIVE-20772 : 작업별 카운터를 기록합니다. CPU LLAP
백포트	HIVE-20768 : 텀블링 윈도우 추가 UDF

유형	설명
백포트	HIVE-20767 : 조인 연산자 간의 여러 프로젝트가 제약 조건을 사용한 조인 재정렬에 영향을 줄 수 있음
백포트	HIVE-20762 : NOTIFICATION _ LOG 정리 간격이 60초로 하드코딩되어 너무 짧습니다.
백포트	HIVE-20761 : notification_sequence 테이블의 업데이트 대상으로 선택하면 재시도 간격이 있고 재시도 횟수가 너무 작습니다.
백포트	HIVE-20751 : 화살표 버전을 0.10.0으로 업그레이드
백포트	HIVE-20746 : 하루가 끝날 때 파일을 HiveProto HookLogger 닫지 않습니다.
백포트	HIVE-20744 : 제약 조건을 사용하여 SQL 조인 재정렬 알고리즘 개선
백포트	HIVE-20740 : 글로벌 락인을 제거합니다. ObjectStore setConf 메서드. 이 체리픽 백포트 HIVE -20740은 하이브 3.2 및 4.x에서 3.1.x까지 사용할 수 있도록 설계되었습니다.
백포트	HIVE-20734 : Beeline: beeline-site.xml 상태이고 하이브가 beeline으로 CLI 리디렉션되면 시스템 사용자 이름/더미 비밀번호를 입력하라는 메시지 대신 시스템 사용자 이름/더미 비밀번호를 사용해야 합니다.
백포트	HIVE-20731 : 키스토어 JdbcStorageHandler 파일 입력이 승인되어야 합니다.
백포트	HIVE-20720 : 핸들러에 파티션 열 옵션 추가 JDBC

유형	설명
백포트	HIVE-20719 : hive.optimize.sort.dynamic.partition 최적화 및 벡터화를 설정한 후 SELECT 명령문이 실패합니다. UPDATE
백포트	HIVE-20718 : 제약 조건이 있는 성능 CLI 드라이버 추가
백포트	HIVE-20716 : hive.cbo.stats.correlated.multi.key.joins의 기본값을 true로 설정
백포트	HIVE-20712 : HivePointLookupOptimizer 딥 케이스를 추출해야 합니다.
백포트	HIVE-20710 : 상수 폴딩은 유형이 없는 null 상수를 생성하지 않을 수 있음
백포트	HIVE-20706 : external_jdbc_table2.q 가 간헐적으로 실패함
백포트	HIVE-20704 : 다른 함수를 지원하도록 확장 HivePreFilteringRule
백포트	HIVE-20703 : 동적 정렬 파티션 최적화를 비용 기반 결정에 적용
백포트	HIVE-20702 : 맵 조인 선택 시 데이터 구조를 인식하는 추정치로 인한 오버헤드 고려
백포트	HIVE-20692 : x IS () [] 표현식의 접기 활성화 NOT NOT TRUE FALSE
백포트	HIVE-20691 : org.apache.hadoop.hive.cli를 수정합니다. TestMiniLlapCliDriver. testCliDriver[커틀]
백포트	HIVE-20682 : 마스터 스레드에서 공유를 닫으면 비동기 쿼리 실행이 실패할 수 있음 sessionHive

유형	설명
백포트	HIVE-20676:2 : HiveServer 데몬 상태로 설정되지 않음 PrivilegeSynchronizer
백포트	HIVE-20660 : 총 행 수를 소스 테이블로 제한하여 통계별 그룹 추정을 개선할 수 있습니다.
백포트	HIVE-20652 : 서로 다른 두 데이터 소스를 jdbc 드라이버로 JdbcStorageHandler 푸시 조인
백포트	HIVE JdbcStorageHandler -20651 : 비밀번호를 암호화해야 합니다.
백포트	HIVE-20649 : LLAP 오크 라이터를 위한 어웨어 메모리 매니저
백포트	HIVE-20648 :LLAP: 연산자별 벡터 그룹은 실행자당 메모리를 사용해야 함
백포트	HIVE-20646 : 파티션 필터 조건이 IS인 경우 메타스토어 쿼리로 푸시되지 않음 NOT NULL
백포트	HIVE-20644 : <u>Hive 런타임 예외를 통해 민감한 정보가 노출되지 않도록 합니다.</u>
백포트	HIVE-20636 : 아웃터 조인 후 null 값 추정 개수 개선
백포트	HIVE-20632 : 쿼리된 테이블에 구체화된 뷰를 생성할 경우 UDF get_splits를 사용한 쿼리가 실패함
백포트	HIVE-20627 : 동시 비동기 쿼리가 간헐적으로 실패하여 메모리 누수가 발생합니다. LockException
백포트	HIVE-20623 : 공유 작업: 맵 조인 캐시 항목의 공유를 다음으로 확장 LLAP

유형	설명
백포트	HIVE-20619 : 기본적으로 2에 포함 MultiDelimiterSerDe HiveServer
백포트	HIVE-20618 : 조인 중에 버킷이 없는 테이블에 대해 선택을 선택할 BucketMapJoin 수 있음
백포트	HIVE-20617 : IN 표현식의 상수 유형이 올바른 유형을 갖도록 수정
백포트	HIVE-20612 : 에 대한 새 조인 다중 키 상관 관계 플래그 생성 CBO
백포트	HIVE-20603 : 테이블 위치 파일 시스템을 변경한 후 파티션에 삽입할 때 “잘못된 FS” 오류 발생
백포트	HIVE-20601 : null in _ 이벤트 입력 EnvironmentContext ALTER PARTITION DbNotificationListener
백포트	HIVE-20583 : 커베로스 인증에는 표준 호스트 이름만 사용 HiveConnection
백포트	HIVE-20582 : 하이프 프로토 로깅에서 hflush를 구성 가능으로 설정
백포트	HIVE-20563 : 벡터화:/타입과 결과 유형이 다른 경우 표현식이 실패함 CASE WHEN THEN ELSE
백포트	HIVE-20558 : hive.hashtable.key.count.adjustment 기본값을 0.99로 변경
백포트	HIVE-20552 : LogicalPlan 스키마를 더 빠르게 가져오기
백포트	HIVE-20550 : Beeline을 사용하여 Hive ebHCat 쿼리를 제출하도록 W를 전환합니다.

유형	설명
백포트	HIVE-20537 : 여러 열이 서로 다른 IN 및 Hive 간의 상관 관계가 없는 열과 추정치를 결합합니다. CBO
백포트	HIVE-20524 : Hive 버전 2에서 버전 3으로 넘어가면서 스키마 에볼루션 검사가 중단되었습니다. ALTER TABLE VARCHAR DECIMAL
백포트	HIVE-20522 : 필드의 null 허용 여부로 인해 HiveFilterSetOpTransposeRule 어설션 오류가 발생할 수 있음
백포트	HIVE-20521 : HS2 doAs =true는 MR 및 S3A 파일 시스템을 사용하는 hadoop.tmp.dir에서 권한 문제가 발생했습니다.
백포트	HIVE-20515 : 결과 캐시 및 쿼리 임시 디렉토리 사용 시 쿼리 결과 빈 결과, 다른 파일 시스템의 결과 캐시 디렉토리
백포트	HIVE-20508 : 하이브는 “user @realm” 유형의 사용자 이름을 지원하지 않습니다.
백포트	HIVE-20507 : Beeline: beeline-site.xml 파일에서 모든 URI를 검색하는 유틸리티 명령 추가
백포트	HIVE-20505: org.openjdk.jmh:jmh-core를 1.21로 업그레이드
백포트	HIVE-20503 : 맵조인 선택 시 데이터 구조 인식 추정치 사용
백포트	HIVE-20498 : 열 통계 자동 수집에 대한 지원 날짜 유형
백포트	HIVE-20496 : 벡터화: 벡터화 PTF IllegalStateException

유형	설명
백포트	HIVE-20494 : -19440 이후 enericUDFRestrict InformationSchema G가 깨졌습니다. HIVE
백포트	HIVE-20477 : 표현식에 다음이 포함된 경우 표시되지 않습니다. OptimizedSql INs
백포트	HIVE-20467 : 리소스 계획 생성/삭제 시 IF /IF 허용 NOT EXISTS EXISTS
백포트	HIVE-20462 : 뷰가 이미 있는 경우 "IF "가 실패합니다. CREATE VIEW NOT EXISTS
백포트	HIVE-20455 : 보안 권한 부여에서 로그가 생성되었습니다. PrivilegeSynchronizer.run
백포트	HIVE-20439 : llap의 조인 선택 시 확장된 메모리 제한 사용
백포트	HIVE-20433 : 암시적 문자열을 타임스탬프로 변환하는 속도가 느림
백포트	HIVE-20432 : 통계 추정을 위해 정수 유형을 IN으로 다시 작성 BETWEEN
백포트	HIVE-20423 : 디폴트 널 순서 지정으로 설정 NULLS LAST
백포트	HIVE-20418 : 열을 선택하지 않은 쿼리에 대해 행 인덱스가 비활성화된 ORC 파일을 LLAP IO가 올바르게 처리하지 못할 수 있음
백포트	HIVE-20412 : 인치 NPE HiveMetaHook
백포트	HIVE-20406 : 중첩 합쳐져 잘못된 결과가 나타남
백포트	HIVE-20399 : 완전하게 검증되지 않은 사용자 지정 테이블 CTAS 위치가 있으면 MM 테이블에 오류가 발생합니다.

유형	설명
백포트	HIVE-20393 : 세미조인 리덕션: For가 일관되지 않게 동작함 markSemiJoin DPP
백포트	HIVE-20391 : 집계 함수를 분해할 때 잘못된 반환 유형을 유추할 수 있음 HiveAggregateReduceFunctionsRule
백포트	HIVE-20383 : 하이브 프로토 이벤트 후크의 큐 이름 및 동기화 문제가 잘못되었습니다.
백포트	HIVE-20367 : 벡터화:,, 에 대한 스트리밍 지원 PTF AVG MAX MIN SUM
백포트	HIVE-20366 : TPC -DS query78의 널 필터에 대한 통계 추정치가 빗나갔습니다.
백포트	HIVE-20364 : hive.map.aggr.hash.min.reduction의 기본값 업데이트
백포트	HIVE-20352 : 벡터화: 그룹화 기능 지원
백포트	HIVE-20347 : hive.optimize.sort.dynamic.partition은 파티셔닝된 MV와 함께 작동해야 합니다. CTAS
백포트	HIVE-20345 : 다른 호출에서 테이블을 삭제하면 데이터베이스 삭제가 중단될 수 있음
백포트	HIVE-20343 : 하이브 3 : 트랜잭션_프로퍼티를 존중하지 않음 CTAS
백포트	HIVE-20340 : 드루이드는 타임스탬프부터 타임스탬프 함수의 출력을 문자열로 사용할 때까지 명시적이어야 CASTs 합니다. STRING
백포트	HIVE-20339 : 벡터화: 불필요한 제한을 해제하여 일부가 벡터화되지 않도록 함 PTF RANK

유형	설명
백포트	HIVE-20337 :: Expr이 파티션 목록을 제대로 채우지 않습니다. CachedStore getPartitionsBy
백포트	HIVE-20336 : 구체화된 뷰에 대한 마스킹 및 필터링 정책
백포트	HIVE-20326 : 아니오 대신 기본값으로 제약 조건 생성 RELY RELY
백포트	HIVE-20321 : 벡터화: 1col의 메모리 크기를 <1로 줄입니다. VectorHashKeyWrapper CacheLine
백포트	HIVE-20320 : 하이브.optimize.remove.sql_count_check 플래그를 켜세요.
백포트	HIVE-20315 : 벡터화: 더 많은/잘못된 결과 문제 수정 및 불필요한 캐스트/변환 방지 NULL
백포트	HIVE-20314 : 구체화된 뷰 재작성에 파티션 정리 포함
백포트	HIVE-20312 : 애로우 클라이언트가 자체적으로 다음을 사용할 수 있도록 허용 BufferAllocator LlapOutputFormatService
백포트	HIVE-20302 :LLAP: IO에서 벡터화되지 않은 실행은 __ID를 포함한 가상 열을 무시합니다. ROW
백포트	HIVE-20300 : VectorFileSinkArrowOperator
백포트	HIVE-20299 : 서명자 유닛 테스트의 잠재적 경쟁 LLAP
백포트	HIVE-20296 : 더 복잡한 HivePointLookupOptimizerRule 컨텍스트에서 추출할 수 있도록 개선

유형	설명
백포트	HIVE-20294 : 벡터화: /의 잘못된 결과 문제 수정/ NULLCOALESCELT
백포트	HIVE-20292 : 기본 제약 조건이 정의된 tpcds 쿼리93의 조인 순서가 잘못되었습니다.
백포트	HIVE-20290 : 지연 초기화하여 도중에 버퍼를 할당하지 않도록 합니다. ArrowColumnarBatch SerDe GetSplits
백포트	HIVE-20281 : '운영자 캐시 내용과 실제 계획이 다릅니다'로 SharedWorkOptimizer 실패함
백포트	HIVE-20277 : 벡터화: 반환되는 대소문자 표현식은 지원되지 않습니다. BOOLEAN FILTER
백포트	HIVE-20267 : 로그 수준을 동적으로 구성하는 양식을 포함하도록 WebUI 확장
백포트	HIVE-20263 : HiveReduceExpressionsWithStatsRule 변수에 오타가 있습니다.
백포트	HIVE-20260 : 다른 NDV 열의 필터로 행 수를 변경할 때 열의 크기를 조정해서는 안 됩니다.
백포트	HIVE-20252 : 세미조인 감소: 작은 테이블 측면에 업스트림에 맵 조인이 있는 경우 세미 조인 브랜치로 인한 사이클이 감지되지 않을 수 있습니다.
백포트	HIVE-20245 : 벡터화: /IN에서 잘못된 결과 문제 수정/잘못된 결과 문제 수정 NULL BETWEEN
백포트	HIVE-20241 : 명령문의 파티셔닝 사양 지원 CTAS

유형	설명
백포트	HIVE-20240 : 세미조인 감소: 로컬 변수를 사용하여 외부 테이블 상태 확인
백포트	HIVE-20226 : 요청이 테이블의 max_rows를 HMS getNextNotification 초과하면 예외가 발생합니다. maxEvents
백포트	HIVE-20225 : 테라데이터 바이너리 포맷 지원 SerDe
백포트	HIVE-20213 : 칼사이트를 1.17.0으로 업그레이드
백포트	HIVE-20212 : Hiveserver2가 http 모드의 메트릭 기본값.General.Open_Connections를 잘못 내보내는 중
백포트	HIVE-20210 : 단순 가져오기 최적화 프로그램은 파티션이 아닌 열을 필터링하고 변환이 최소일 때 실행되어야 합니다. MapReduce
백포트	HIVE-20209 : repl 덤프에서 첫 번째 시도에서 메타스토어 연결 실패
백포트	HIVE-20207 : 벡터화: 필터 내 잘못된 결과 수정/비교 NULL
백포트	HIVE-20204 : IN 중 유형 변환
백포트	HIVE-20203 : 화살이 새어나오다 a SerDe DirectByteBuffer
백포트	HIVE-20197 : 벡터화: DECIMAL_64 테스트 추가, 날짜/간격/타임스탬프 산술 추가, BY 집계 추가 GROUP

유형	설명
백포트	HIVE cboInfo -20193 : 계획 설명 json에 없습니다.
백포트	HIVE-20192 : 메타스토어가 HS2 내장되어 있으면 객체가 유출되고 있습니다. JDOPersistenceManager
백포트	HIVE-20183 : 원본 테이블에 빈 버킷이 있는 경우 버킷이 있는 테이블에서 삽입하면 데이터가 손실될 수 있습니다.
백포트	HIVE-20177 : 벡터화: 스트리밍 모드에서 할당 줄이기 KeyWrapper GroupBy
백포트	HIVE-20174 : 벡터화: BY 집계 함수의 결과 오류/수정 문제 NULL GROUP
백포트	HIVE-20172 : 원격 메타스토어에 연결하려는 중 예외가 StatsUpdater 발생하여 GSS 실패했습니다.
백포트	HIVE-20153 : Hive 2+에서 카운트와 합계가 UDF 더 많은 메모리를 소비합니다.
백포트	HIVE-20152 : repl 덤프가 실패하면 db 상태를 재설정하여 테이블 이름을 바꿀 수 있습니다.
백포트	HIVE-20149 : 실패/시간 초과 TestHiveCli
백포트	HIVE-20130 : 정보 스키마 동기화 프로그램의 로깅 개선
백포트	HIVE-20129 : 오크 테이블의 위치 기반 스키마 진화로 되돌리기
백포트	HIVE-20118 : SessionStateUserAuthenticator. getGroupNames

유형	설명
백포트	HIVE-20116: 부모 TezTask 로거를 사용하고 있습니다.
백포트	HIVE-20115 : 애시드 테이블은 분석에 푸터 스캔을 사용해서는 안 됩니다.
백포트	HIVE-20103 : WM: 카운터를 하나 이상 사용하는 경우에만 카운터를 DAG 집계합니다.
백포트	HIVE-20101: BloomKFilter: 로컬 바이트 [] 배열을 완전히 사용하지 마십시오.
백포트	HIVE-20100 OpTraits : 불일치가 감지되면 옵트레이트 선택이 중지되어야 합니다.
백포트	HIVE-20098: 통계: 날짜 열 파티션 통계를 가져오는 NPE 경우
백포트	HIVE-20095: jdbc 외부 테이블로 계산을 푸시하는 기능 수정
백포트	HIVE-20093 : 회계 처리에 네티와 함께 사용 LlapOutputFomatService ArrowBuf
백포트	HIVE-20090: 새로운 기회 를 발견할 수 있도록 세미조인 리덕션 필터 생성을 확대합니다.
백포트	HIVE-20088 : Beeline 구성 위치 경로가 잘못 조합됨
백포트	HIVE-20082 : 문자열로 HiveDecimal 변환할 때 십진수 형식이 올바르게 지정되지 않음
백포트	HIVE-20069 : 세미조인 최적화의 경우 재최적화 문제 수정 DPP
백포트	HIVE-20051 : 임시 테이블에 대한 권한 부여 건너뛰기

유형	설명
백포트	HIVE-2004 : Arrow Serde는 문자 값을 채우고 빈 문자열을 올바르게 처리해야 합니다.
백포트	HIVE-20028 : 메타스토어 클라이언트 캐시 구성이 잘못 사용됨
백포트	HIVE-20025 : 에서 만든 이벤트 파일 정리 HiveProtoLoggingHook
백포트	HIVE-20020 : 하이브 컨트리브 항아리는 라이브 러리에 있으면 안 됩니다.
백포트	HIVE-20013 : to_date 함수의 날짜 유형에 암시적 캐스트 추가
백포트	HIVE-20011 : 프로토 로깅 후크의 추가 모드에서 벗어남
백포트	HIVE-20005 : acid_table_stats, acid_no_buckets 등 - 브랜치에서의 쿼리 결과 변경
백포트	HIVE-20004 : 64에서 잘못된 척도를 사용하면 ConvertDecimal 잘못된 ToDecimal 결과가 나타 납니다.
백포트	HIVE-19995 : 애시드 테이블의 행 트래픽 집계
백포트	HIVE-19993 : 열 이름으로도 나타나는 테이블 별칭은 사용할 수 없습니다.
백포트	HIVE-19992 : 벡터화: -19951 후속 작업 --> 호출을 추가합니다. HIVE SchemaEvolution isOnlyImplicit데이터 유형 변환이 암시적이지 않은 경우에만 인코딩된 LLAP I/O를 비활성화하도록 변환 ORC

유형	설명
백포트	HIVE-19989 : 메타스토어가 메트릭에 잘못된 애플리케이션 이름을 사용합니다. HADOOP2
백포트	HIVE-19981 : HiveStrictManagedMigration 유틸리티에서 외부 테이블로 변환한 관리 테이블은 테이블 삭제 시 데이터를 삭제하도록 설정해야 합니다.
백포트	HIVE-19967 : SMB 조인: 작업을 위한 옵트레이트 필요 PTFOperator GBY
백포트	HIVE-19935 : Hive WM 세션 종료: 작업 수 업데이트 실패 LLAP
백포트	HIVE-19924 : Repl Load에서 실행한 태그 distcp 작업
백포트	HIVE-19891 : 사용자 지정 파티션 디렉터리가 있는 외부 테이블에 삽입하면 데이터가 손실될 수 있음
백포트	HIVE-19850 : Tez의 동적 파티션 프루닝으로 인해 '테이블 스캔에 대한 작업을 찾을 수 없음' 오류가 발생함
백포트	HIVE-19806 : 테스트 결과를 정렬하여 테스트 결과의 결함을 방지합니다.
백포트	HIVE-19770 : 선택 CBO 항목에 동일한 열이 여러 개 있는 쿼리 지원
백포트	HIVE-19769 : DB 및 테이블 이름 전용 객체 생성
백포트	HIVE-19765 : 파켓 전용 테스트 추가 Blobstore CliDriver

유형	설명
백포트	HIVE-19759 : 불안정한 테스트: # TestRpc testServerPort
백포트	HIVE-19711 : 리팩터링 하이브 스키마 톨
백포트	HIVE-19701 : getDelegationToken FromMetaStore 동기화할 필요가 없습니다.
백포트	HIVE-19694 : 구체화된 뷰 생성 문은 MV의 명령문을 실행하기 전에 MV 이름 충돌을 확인해야 합니다. SQL
백포트	HIVE-19674 : 십진 상수별 그룹화가 드루이드 테이블로 푸시다운
백포트	HIVE-19668 : org antlr.runtime 중복으로 인해 힙의 30% 이상이 낭비되었습니다. CommonToken 및 중복 문자열
백포트	HIVE-19663 : 리팩터링 LLAP IO 보고서 생성
백포트	HIVE-19661 : 하이브를 Re2J 정규식 엔진을 사용하도록 UDFs 전환
백포트	HIVENPE-19628 : 다음에서 가능 LLAP testSigning
백포트	HIVE-19568 : 액티브/패시브 HS2 HA: 패시브 인스턴스에 대한 직접 연결 허용 안 함 HS2
백포트	HIVE-19564 : 벡터화: 산술에서의 수정/잘못된 결과 문제 NULL
백포트	HIVE-1952 TestMiniDruidKafkaCliDriver: #druidkafkamini_basic q를 활성화합니다.

유형	설명
백포트	HIVE-19432 : 하이브에 GetTablesOperation 데이터베이스와 테이블이 너무 많으면 속도가 너무 느립니다.
백포트	HIVE-19360 :CBO: 객체에 “최적화된” 항목 추가 SQL QueryPlan
백포트	HIVE-19326 : 통계 자동 수집: 쿼리 중 잘못된 집계 UNION
백포트	HIVE-19313 : 테스트 실패 TestJdbcWith DBTokenStoreNoDoAs
백포트	HIVE-19285 : 하위 클래스에 로그 추가 MetaDataOperation
백포트	HIVE-19235 : 최소 테스트를 위한 골든 파일 업데이트
백포트	HIVE-19104 : 재시도로 테스트를 시작할 때 MetaStore 인스턴스는 독립적이어야 합니다.
백포트	HIVE-18986 : 테이블 이름을 바꾸면 java.lang.O 실행됩니다. StackOverflowError 테이블에 많은 수의 열이 있는 dataNucleus 경우
백포트	HIVE-18920 :CBO: 첫 번째 쿼리에 앞서 Janino 제공자를 초기화합니다.
백포트	HIVE-18873 : 에서 MR에 대한 조건부 푸시다운을 자동으로 건너뛰면 스토리지 핸들러가 잘못된 결과를 생성할 수 있음 HiveInputFormat
백포트	HIVE-18871 : hive.aux.jars.path를 hdfs로 설정하여 하이브 온 테즈 실행 오류가 발생했습니다.//

유형	설명
백포트	HIVE-18725 : 잘못된 열 참조가 있는 경우 하위 쿼리에 대한 오류 처리를 개선합니다.
백포트	HIVE-18696 : 다음과 같은 경우 <code>.add_partitions_core</code> 메서드에서 파티션 폴더가 제대로 정리되지 않을 수 있습니다. HiveMetaStore
백포트	HIVE-18453 :: 통합 및 파켓 지원에 "" 구문 추가 ACID CREATE TRANSACTIONAL TABLE ACID ORC
백포트	HIVE-18201 : <code>sq_count_chec</code> 의 <code>_</code> 를 비활성화합니다. XPROD EDGE
백포트	HIVE-18140 : 파티션을 나눈 테이블 통계는 기본 통계 (혼용 사례) 에서 잘못될 수 있음
백포트	HIVE-17921 : 구조체를 사용하여 집계하면 잘못된 결과가 생성됨 LLAP
백포트	HIVE-17896 : T: 벡터화가 가능한 독립형 T 연산자 만들기 <code>opNKey opNKey</code>
백포트	HIVE-17840 HiveMetaStore : 다음과 <code>transactionalListeners</code> 같은 경우 예외를 발생시킵니다. <code>notifyEvent</code> 실패했습니다.
백포트	HIVE-17043 : 나중에 참조하지 않을 경우 키별 그룹에서 고유하지 않은 열을 제거합니다.
백포트	HIVE-17040 : FK 관계가 있는 상태에서 합류 제거
백포트	HIVE-16839 : 같은 파티션을 동시에 변경할 때 /에 대한 <code>openTransaction</code> 불균형 호출 <code>commitTransaction</code>

유형	설명
백포트	HIVE-16100 : 동적 정렬 파티션 최적화 프로그램이 형제 연산자를 잃습니다.
백포트	HIVE-15956 : 파티션을 많이 삭제한 경우 StackOverflowError
백포트	HIVE-15177 : kerberos 인증 유형이 로 설정되고 보안 주체에 _가 포함된 경우 하이브를 사용한 인증이 실패합니다. fromSubject HOST
백포트	HIVE-14898 : HS2 빈 인증 헤더 오류에 대한 호출 스택을 기록하지 않아야 함
백포트	HIVE-14493 : 구체화된 뷰에 대한 파티셔닝 지원
백포트	HIVE-14431 : 다음과 COALESCE 같이 인식합니다. CASE
백포트	HIVE-13457 : 모니터링 정보를 위한 엔드포인트 생성 HS2 REST API
백포트	HIVE-12342 : hive.optimize.index.filter의 기본값을 true로 설정합니다.
백포트	HIVE-10296 : 하이브가 메타스토어에서 멀티 조인 쿼리를 실행할 때 캐스트 예외가 관찰되었습니다.
백포트	HIVE-6980 : 직접 SQL을 사용하여 테이블 삭제

아마존 EMR 6.6.0 - 하이브 구성 변경

- OSS변경 [HIVE-20703](#)의 일부로 동적 파티션을 정렬하는 속성이 로 대체되었습니다. hive.optimize.sort.dynamic.partition
hive.optimize.sort.dynamic.partition.threshold

hive.optimize.sort.dynamic.partition.threshold 구성에는 다음과 같은 잠재적 값이 있습니다.

값	설명
0 (기본값)	파일을 사용할 때 ORC 동적 파티션을 정렬하기 위한 최적화를 비용 기반으로 결정합니다. INSERT 쿼리에 허용되는 최대 작성기 수는 (실행기/컨테이너 메모리) * (orc가 차지한 메모리 비율) 를 단일 작성기가 차지한 최대 메모리 (스트라이프 크기) 로 나눈 값을 기준으로 계산됩니다.
-1	동적 파티션을 완전히 정렬하기 위해 최적화를 비활성화합니다.
1	동적 파티션의 글로벌 정렬을 활성화합니다. 이렇게 하면 reducer의 각 파티션 값에 대해 레코드 라이터를 하나만 열어 두므로 reducer에 가해지는 메모리 부담을 줄일 수 있습니다.
2 (또는 더 큰 정수)	지정된 정수를 최대 라이터 수의 임계값으로 사용하도록 Hive에 지시합니다.

Amazon EMR 6.6.0 - 하이브의 알려진 문제

- 조인과 동일한 열에 윈도우 함수를 사용하는 쿼리는 [HIVE-25278](#)에 보고된 바와 같이 잘못된 변환으로 이어져 잘못된 결과 또는 쿼리 실패를 초래할 수 있습니다. 해결 방법으로 이러한 쿼리를 쿼리 CBO 수준에서 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 지원팀에 문의하세요.
- Amazon EMR 6.6.0에는 하이브 소프트웨어 버전 3.1.2가 포함되어 있습니다. [Hive 3.1.2에는 머리말과 꼬리말이 포함된 경우 텍스트 파일을 분할하는 기능이 도입되었습니다 \(-21924\)](#). HIVE Apache Tez App Master는 각 파일을 읽고 데이터 범위에서 오프셋 지점을 결정합니다. 쿼리에서 작은 텍스트 파일을 많이 읽을 경우 이러한 동작이 결합되어 성능이 저하될 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 CombineHiveInputFormat을 사용하고 다음 속성을 구성하여 최대 분할 크기를 조정합니다.

```
SET hive.tez.input.format=org.apache.hadoop.hive.q1.io.CombineHiveInputFormat;
SET mapreduce.input.fileinputformat.split.maxsize=16777216;
```

- Amazon EMR 6.6.0~6.9.x에서는 동적 파티션과 BY 또는 SORT BY 절을 사용하는 INSERT 쿼리에 ORDER 항상 두 개의 리듀서가 있습니다. 이 문제는 비용 기반 결정에 따라 동적 정렬 파티션 OSS 최적화가 [HIVE 적용되는 -20703](#) 변경으로 인해 발생합니다. 워크로드에 동적 파티션

정렬이 필요하지 않은 경우 새 기능을 비활성화하고 올바르게 계산된 reducer 수를 가져오도록 `hive.optimize.sort.dynamic.partition.threshold` 속성을 -1로 설정하는 것이 좋습니다. 이 문제는 OSS 하이브에서 [HIVE-22269](#)의 일부로 수정되었으며 Amazon 6.10.0에서는 수정되었습니다. EMR

Hudi

[Apache Hudi](#)는 증분 데이터 처리 및 데이터 파이프라인 개발을 간소화하는 데 사용되는 오픈 소스 데이터 관리 프레임워크로, 레코드 수준의 삽입, 업데이트, 업서트 및 삭제 기능을 제공합니다. Upsert란 레코드가 존재하지 않은 경우 기존 데이터 세트에 레코드를 삽입하거나 레코드가 존재하는 경우 레코드를 업데이트할 수 있는 기능입니다. Hudi를 이용해 Amazon S3에 데이터를 배치하는 방법을 효율적으로 관리함으로써 거의 실시간으로 데이터를 수집하고 업데이트할 수 있습니다. Hudi에서는 데이터 세트에 수행된 작업의 메타데이터가 세심히 관리되므로 작업의 원자성 및 일관성을 보장하는 데 도움이 됩니다.

Hudi는 [Apache Spark](#), [Apache Hive](#), [Presto](#)와 통합됩니다. 아마존 EMR 릴리스 버전 6.1.0 이상에서는 후디가 [트리노 \(프레스토\)](#) 와도 통합되었습니다. SQL

Amazon EMR 릴리스 버전 5.28.0 이상에서는 스파크, 하이브, 프레스토 또는 폴링크가 설치될 때 기본적으로 Hudi 구성 요소를 EMR 설치합니다. Spark 또는 Hudi 유틸리티를 사용하여 Hudi 데이터세트를 만들거나 업데이트할 수 있습니다. DeltaStreamer Hive, Spark, Presto 또는 Flink를 사용하여 Hudi 데이터 세트를 대화식으로 쿼리하거나 증분 풀을 사용하여 데이터 처리 파이프라인을 구축할 수 있습니다. 증분 풀이란 두 작업 간에 변경된 데이터만 가져올 수 있는 기능입니다.

이러한 기능을 통해 다음 사용 사례에서 Hudi를 사용하여 유리합니다.

- 특정 데이터 삽입 및 업데이트 이벤트가 필요한 센서 및 기타 사물 인터넷(IoT) 디바이스에서의 스트리밍 데이터 작업.
- 사용자가 데이터 사용 방법에 대한 동의를 잊어버릴 수 있거나 수정할 수도 있는 애플리케이션의 데이터 프라이버시 규정 준수.
- 시간 경과에 [따라 데이터세트에 변경 사항을 적용할 수 있는 변경 데이터 캡처 \(CDC\) 시스템](#)을 구현합니다.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Hudi 버전과 Amazon이 Hudi와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Hudi와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0의 후디 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Hudi 버전	Hudi와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Hudi 0.14.1-amzn-1	Not available.

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Hudi 버전과 Amazon이 Hudi와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이 릴리스에서 Hudi와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Hudi 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Hudi 버전	Hudi와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Hudi 0.14.0-amzn-0	Not available.

Note

아마존 EMR 릴리즈 6.8.0은 [아파치 후디](#) 0.11.1과 함께 제공되지만, EMR 아마존 6.8.0 클러스터는 후디 0.12.0의 오픈 소스와도 호환됩니다. `hudi-spark3.3-bundle_2.12`

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Hudi 버전과 Amazon이 Hudi와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이번 릴리스에서 Hudi와 함께 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 5.36.2 구성 요소 버전](#)을 참조하십시오.

emr-5.36.2의 후디 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Hudi 버전	Hudi와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Hudi 0.10.1-amzn-1	Not available.

주제

- [Hudi 작동 방식](#)
- [Amazon에서 Hudi를 사용하기 위한 고려 사항 및 제한 EMR](#)
- [Hudi가 설치된 클러스터 생성](#)
- [Hudi 데이터 세트 작업](#)
- [Hudi 사용하기 CLI](#)
- [Hudi 릴리스 기록](#)

Hudi 작동 방식

Amazon에서 EMR Hudi를 사용하는 경우 Spark 데이터 소스 API 또는 Hudi 유틸리티를 사용하여 데이터 세트에 데이터를 쓸 수 있습니다. DeltaStreamer Hudi는 데이터 세트를 기존 Hive 테이블과 유사한 *basepath* 아래 파티셔닝된 디렉터리 구조로 구성합니다. 데이터가 이러한 디렉터리의 파일로 배치되는 방법에 대한 세부 사항은 선택한 데이터 세트 유형에 따라 다릅니다. CoW(쓸 때 복사) 또는 MoR(읽을 때 병합) 중 하나를 선택할 수 있습니다.

데이터 세트 유형에 상관없이 데이터 세트의 각 파티션은 *basepath*와(과) 관련된 *partitionpath*에 의해 고유하게 식별됩니다. 각 파티션 내에서 레코드는 여러 데이터 파일로 배포됩니다. 자세한 내용은 Apache Hudi 설명서의 [파일 관리](#)를 참조하십시오.

Hudi의 각 작업에는 해당하는 커밋이 있으며, 이 커밋은 일정하게 증가하는 타임스탬프(인스턴트라고도 함)로 식별됩니다. Hudi는 데이터 세트에서 수행된 일련의 모든 작업을 타임라인으로 유지합니다. Hudi는 타임라인을 통해 리더와 라이터 간 스냅샷 격리를 제공하고 이전 시점으로 롤백할 수 있도록 합니다. Hudi 레코드 및 작업 상태에 대한 자세한 내용은 Apache Hudi 설명서에서 [Timeline](#)을 참조하세요.

데이터 세트 스토리지 유형 이해: 쓸 때 복사 및 읽을 때 병합

Hudi 데이터 세트를 만들 때 데이터 세트를 쓸 때 복사 또는 읽을 때 병합으로 지정합니다.

- 쓸 때 복사(CoW) - 데이터가 열 기반 형식(Parquet)으로 저장되며, 각 업데이트마다 쓰기 중에 새 버전의 파일을 만듭니다. CoW가 기본 스토리지 유형입니다.
- 읽을 때 병합(MoR) - 데이터가 열 기반 형식(Parquet)과 행 기반(Avro) 형식을 조합하여 저장됩니다. 업데이트는 행 기반 delta 파일에 기록되며 새 버전의 열 형식 파일을 작성할 때 필요에 따라 압축됩니다.

CoW 데이터 세트를 사용하면 레코드에 대한 업데이트가 있을 때마다 레코드가 포함된 파일이 업데이트된 값으로 다시 작성됩니다. MoR 데이터 세트를 사용하면 Hudi는 업데이트가 있을 때마다 변경된 레코드에 대한 행만 씁니다. MoR은 읽기 수행이 적고 쓰기 또는 변경이 많은 워크로드에 더 적합합니다. CoW는 자주 변경되지 않는 데이터에서 읽기 수행이 많은 워크로드에 더 적합합니다.

Hudi는 데이터에 액세스하기 위한 세 가지 논리 뷰를 제공합니다:

- 읽기 최적화 보기 - CoW 테이블의 최신 커밋된 데이터 세트와 MoR 테이블의 최신 압축 데이터 세트를 제공합니다.

- **중분 보기** — CoW 데이터세트에서 두 작업 사이의 변경 스트림을 제공하여 다운스트림 작업을 제공하고 추출, 변환, 로드 () ETL 워크플로를 제공합니다.
- **실시간 보기** - 열 및 행 기반 파일을 인라인으로 병합하여 MoR 테이블에서 커밋된 최신 데이터를 제공합니다.

읽기 최적화 뷰를 쿼리하면 쿼리는 압축된 모든 데이터를 반환하지만 최신 델타 커밋은 포함하지 않습니다. 이러한 데이터를 쿼리하면 읽기 성능은 뛰어나지만 최신 데이터는 생략됩니다. 실시간 뷰를 쿼리하는 경우 Hudi는 읽을 때 압축된 데이터를 델타 커밋과 병합합니다. 최신 데이터는 쿼리할 수 있지만 병합의 컴퓨팅 오버헤드로 인해 쿼리 성능은 떨어집니다. 압축된 데이터 또는 실시간 데이터를 쿼리할 수 있으므로 쿼리할 때 성능과 유연성 중에서 선택할 수 있습니다.

스토리지 유형 간의 장단점에 대한 자세한 내용은 Apache Hudi 설명서에서 [Storage types & views](#)를 참조하세요.

Hudi는 MoR용 Hive 메타스토어에 테이블을 두 개 만듭니다. 즉, 사용자가 지정한 이름을 가진 테이블(읽기 최적화 보기)과 `_rt`가 추가된 동일한 이름을 가진 테이블(실시간 보기)입니다. 두 테이블을 모두 쿼리할 수 있습니다.

Hudi 데이터 세트를 메타스토어에 등록

Hive 메타스토어에 Hudi 테이블을 등록하면 다른 테이블과 마찬가지로 Hive, Spark SQL 또는 Presto를 사용하여 Hudi 테이블을 쿼리할 수 있습니다. 또한 AWS Glue 데이터 카탈로그를 메타스토어로 사용하도록 Hive 및 Spark를 구성하여 Hudi를 AWS Glue와 통합할 수 있습니다. MoR 테이블의 경우 Hudi는 메타스토어에 두 개의 테이블로 데이터 세트를 등록합니다. 즉, 사용자가 지정한 이름을 가진 테이블(읽기 최적화 보기)과 `_rt`가 추가된 동일한 이름을 가진 테이블(실시간 보기)입니다.

`HIVE_SYNC_ENABLED_OPT_KEY` 옵션을 "true"로 설정하고 다른 필수 속성을 제공하여 Hudi 데이터 세트를 만드는 데 Spark를 사용하는 경우 Hudi 테이블을 Hive 메타스토어에 등록합니다. 자세한 내용은 [Hudi 데이터 세트 작업](#) 단원을 참조하십시오. 또한 `hive_sync_tool` 명령줄 유틸리티를 사용하여 Hudi 데이터 세트를 메타스토어의 테이블로 별도로 등록할 수 있습니다.

Amazon에서 Hudi를 사용하기 위한 고려 사항 및 제한 EMR

- 레코드 키 필드의 경우 null이거나 비워둘 수 없음 - 레코드 키 필드로 지정하는 필드는 null이거나 빈 값일 수 없습니다.
- `upsert` 및 `insert` 시 기본적으로 업데이트되는 스키마 — Hudi는 입력 DataFrame 및 기존 Hudi 데이터 세트를 병합하여 업데이트된 새 데이터 세트를 생성하는 방법을 결정하는 인터

페이스를 제공합니다. HoodieRecordPayload Hudi는 기존 레코드를 덮어쓰고 입력에 지정된 대로 스키마를 OverwriteWithLatestAvroPayload 업데이트하는 이 클래스의 기본 구현을 제공합니다. DataFrame 병합 및 부분 업데이트 구현을 위해 이 논리를 사용자 지정하려면 DataSourceWriteOptions.PAYLOAD_CLASS_OPT_KEY 파라미터를 사용하여 HoodieRecordPayload 인터페이스 구현을 제공할 수 있습니다.

- 삭제 시 스키마 필요 - 삭제할 때는 레코드 키, 파티션 키 및 사전 결합 키 필드를 지정해야 합니다. 다른 열은 null이거나 비워둘 수 있지만 전체 스키마가 필요합니다.
- MoR 테이블 제한 - MoR 테이블은 세이브 포인트 기능을 지원하지 않습니다. SparkSQL, Presto 또는 Hive의 읽기 최적화 보기 또는 실시간 보기 (*tableName_rt*) 를 사용하여 MoR 테이블을 쿼리할 수 있습니다. 읽기 최적화 보기를 사용하면 기본 파일 데이터만 노출되고 기본 및 로그 데이터의 병합된 보기는 노출되지 않습니다.
- Hive
 - 테이블을 Hive 메타스토어에 등록하는 경우 Hudi는 Hive Thrift 서버가 기본 포트인 10000에서 실행될 것으로 예상합니다. 이 포트를 사용자 지정 포트로 재정의하는 경우 다음 예와 같이 HIVE_URL_OPT_KEY 옵션을 전달합니다.

```
.option(DataSourceWriteOptions.HIVE_URL_OPT_KEY, "jdbc:hive2://localhost:override-port-number
```

- Spark의 timestamp 데이터 유형은 Hive의 long 유형이 아닌 Hive의 timestamp 데이터 유형으로 등록됩니다.
- Presto
 - Presto는 0.6.0 미만의 Hudi 버전에서 MoR 실시간 테이블 읽기를 지원하지 않습니다.
 - Presto는 스냅샷 쿼리만 지원합니다.
 - Presto에서 Hudi 데이터 세트 열을 올바르게 해석하려면 hive.parquet_use_column_names 값을 true로 설정합니다.
 - 세션의 값을 설정하려면 Presto 셸에서 다음 명령을 실행합니다.

```
set session hive.parquet_use_column_names=true
```

- 클러스터 수준에서 값을 설정하려면 다음 예와 같이 presto-connector-hive 구성 분류를 사용하여 hive.parquet.use_column_names을(를) true로 설정합니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

```
[
```

```
{
```

```

    "Classification": "presto-connector-hive",
    "Properties": {
      "hive.parquet.use-column-names": "true"
    }
  }
]

```

- HBase인덱스

- Hudi를 빌드하는 데 사용된 HBase 버전은 EMR 릴리스 가이드에 나열된 버전과 다를 수 있습니다. Spark 세션에 올바른 종속 항목을 가져오려면 다음 명령을 실행합니다.

```

spark-shell \
--jars /usr/lib/spark/external/lib/spark-avro.jar,/usr/lib/hudi/cli/lib/*.jar \
--conf "spark.serializer=org.apache.spark.serializer.KryoSerializer" \
--conf "spark.sql.hive.convertMetastoreParquet=false"

```

Hudi가 설치된 클러스터 생성

Amazon EMR 릴리스 버전 5.28.0 이상에서는 Spark, Hive 또는 Presto가 설치되면 Amazon에서 기본적으로 Hudi 구성 요소를 EMR 설치합니다. EMR Amazon에서 Hudi를 사용하려면 다음 애플리케이션 중 하나 이상이 설치된 클러스터를 생성하십시오.

- Hadoop
- Hive
- Spark
- Presto
- Flink

AWS Management Console, AWS CLI, 또는 Amazon을 사용하여 클러스터를 생성할 수 EMR API 있습니다.

Hudi를 사용하여 클러스터를 만들려면 AWS Management Console

1. 새 Amazon EMR 콘솔로 이동한 다음 측면 탐색에서 이전 콘솔로 전환을 선택합니다. 이전 콘솔로 전환할 때 예상되는 사항에 대한 자세한 내용은 [이전 콘솔 사용](#)을 참조하세요.
2. 클러스터 생성 및 Go to advanced options(고급 옵션으로 이동)를 선택합니다.

3. 소프트웨어 구성에서 릴리스로 emr-5.28.0 이상을 선택하고 클러스터에 필요한 다른 애플리케이션과 함께 Hadoop, Hive, Spark, Presto, Tez를 선택합니다.
4. 애플리케이션에 필요한 기타 옵션을 구성한 후 [Next]를 선택합니다.
5. 하드웨어 및 일반 클러스터 설정에 대한 옵션을 원하는 대로 구성합니다.
6. 보안 옵션의 경우 마스터 노드 명령줄에 연결하는 데 사용할 수 있는 EC2키 쌍을 선택하는 것이 좋습니다SSH. 이렇게 하면 이 가이드에 설명된 Spark 셸 명령, Hive CLI 명령 및 Hudi CLI 명령을 실행할 수 있습니다.
7. 기타 보안 옵션을 원하는 대로 선택하고 클러스터 생성을 선택합니다.

Hudi 데이터 세트 작업

Hudi는 Spark를 통해 Hudi 데이터 세트에서의 데이터 삽입, 업데이트 및 삭제를 지원합니다. 자세한 내용은 Apache Hudi 설명서에서 [Writing Hudi tables](#)를 참조하세요.

다음 예는 대화형 Spark 셸을 실행하거나, Spark 제출을 사용하거나, Amazon EMR 노트북을 사용하여 Amazon에서 Hudi를 사용하는 방법을 보여줍니다. EMR Hudi DeltaStreamer 유틸리티 또는 기타 도구를 사용하여 데이터세트에 쓸 수도 있습니다. 이 섹션 전체의 예제는 기본 SSH 사용자로 마스터 노드에 연결된 상태에서 Spark 셸을 사용하여 데이터세트를 작업하는 방법을 보여줍니다. `hadoop`

Amazon EMR 6.7 이상을 사용하여 스파크 셸을 실행합니다.

Amazon EMR 6.7.0 이상을 `spark-shell` 실행하거나 `spark-sql` 사용할 때는 다음 명령을 전달하십시오. `spark-submit`

Note

Amazon EMR 6.7.0은 [아파치 Hudi 0.11.0-amzn-0](#)을 사용하며, 이는 이전 후디 버전에 비해 크게 개선되었습니다. 자세한 내용은 [Apache Hudi 0.11.0 Migration Guide](#)를 참조하세요. 이 탭의 예제에는 이러한 변경 사항이 반영되어 있습니다.

프라이머리 노드에서 Spark 셸을 여는 방법

1. `ssh`를 사용하여 기본 노드에 연결합니다SSH. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서를 [사용하여 SSH 기본 노드에 연결](#)을 참조하십시오.
2. Spark 셸을 시작하려면 다음 명령을 입력합니다. PySpark 셸을 사용하려면 다음을 대체하십시오. `spark-shell` with `pyspark`.

```
spark-shell --jars /usr/lib/hudi/hudi-spark-bundle.jar \
--conf "spark.serializer=org.apache.spark.serializer.KryoSerializer" \
--conf
"spark.sql.catalog.spark_catalog=org.apache.spark.sql.hudi.catalog.HoodieCatalog"
\
--conf "spark.sql.extensions=org.apache.spark.sql.hudi.HoodieSparkSessionExtension"
```

Amazon EMR 6.6 이전 버전을 사용하여 Spark 셸을 실행합니다.

Amazon EMR 6.6.x 또는 이전 버전을 spark-shell 실행하거나 spark-sql 사용하는 경우 다음 명령을 전달하십시오. spark-submit

Note

- Amazon EMR 6.2 및 5.31 이상 (Hudi 0.6.x 이상) 에서는 구성에서 생략할 수 있습니다. spark-avro.jar
- Amazon EMR 6.5 및 5.35 이상 (Hudi 0.9.x 이상) 은 구성에서 spark.sql.hive.convertMetastoreParquet=false 생략할 수 있습니다.
- [Amazon EMR 6.6 및 5.36 이상 \(Hudi 0.10.x 이상\) 에는 버전: 0.10.0 스파크 가이드에 설명된 대로 HoodieSparkSessionExtension 구성을 포함해야 합니다.](#)

```
--conf
"spark.sql.extensions=org.apache.spark.sql.hudi.HoodieSparkSessionExtension"
\
```

프라이머리 노드에서 Spark 셸을 여는 방법

1. 를 사용하여 기본 노드에 연결합니다SSH. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서를 [사용하여 SSH 기본 노드에 연결](#)을 참조하십시오.
2. Spark 셸을 시작하려면 다음 명령을 입력합니다. PySpark 셸을 사용하려면 다음을 대체하십시오.*spark-shell* with *pyspark*.

```
spark-shell \
--conf "spark.serializer=org.apache.spark.serializer.KryoSerializer" \
--conf "spark.sql.hive.convertMetastoreParquet=false" \
```

```
--jars /usr/lib/hudi/hudi-spark-bundle.jar,/usr/lib/spark/external/lib/spark-avro.jar
```

Amazon EMR 6.7 이상을 사용하는 아마존 EMR 노트북과 함께 Hudi를 사용하세요

Amazon EMR Notebooks에서 Hudi를 사용하려면 먼저 로컬 파일 시스템에서 노트북 클러스터의 마스터 노드로 Hudi jar 파일을 복사해야 합니다. HDFS 그런 다음 노트북 편집기를 사용하여 노트북이 Hudi를 EMR 사용하도록 구성합니다.

Amazon EMR 노트북과 함께 Hudi를 사용하려면

1. Amazon EMR 노트북용 클러스터를 생성하고 실행합니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR관리 안내서의 노트북용 Amazon EMR 클러스터 생성을](#) 참조하십시오.
2. 를 사용하여 SSH 클러스터의 마스터 노드에 연결한 다음 로컬 파일 시스템의 jar 파일을 다음 HDFS 예와 같이 복사합니다. 이 예제에서는 파일 관리를 명확히 하기 HDFS 위해 디렉터리를 생성합니다. 원하는 경우 에서 HDFS 직접 목적지를 선택할 수 있습니다.

```
hdfs dfs -mkdir -p /apps/hudi/lib
```

```
hdfs dfs -copyFromLocal /usr/lib/hudi/hudi-spark-bundle.jar /apps/hudi/lib/hudi-spark-bundle.jar
```

3. 노트북 편집기를 열고 다음 예의 코드를 입력하고 실행합니다.

```
%%configure
{ "conf": {
    "spark.jars":"hdfs:///apps/hudi/lib/hudi-spark-bundle.jar",
    "spark.serializer":"org.apache.spark.serializer.KryoSerializer",
    "spark.sql.catalog.spark_catalog":
    "org.apache.spark.sql.hudi.catalog.HoodieCatalog",

    "spark.sql.extensions":"org.apache.spark.sql.hudi.HoodieSparkSessionExtension"
  }}
}
```

Amazon EMR 6.6 및 이전 버전을 사용하는 아마존 EMR 노트북과 함께 Hudi를 사용하세요

Amazon EMR Notebooks에서 Hudi를 사용하려면 먼저 로컬 파일 시스템에서 노트북 클러스터의 마스터 노드로 Hudi jar 파일을 복사해야 합니다. HDFS 그런 다음 노트북 편집기를 사용하여 노트북이 Hudi를 EMR 사용하도록 구성합니다.

Amazon EMR 노트북과 함께 Hudi를 사용하려면

1. Amazon EMR 노트북용 클러스터를 생성하고 실행합니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR관리 안내서의 노트북용 Amazon EMR 클러스터 생성을](#) 참조하십시오.
2. 를 사용하여 SSH 클러스터의 마스터 노드에 연결한 다음 로컬 파일 시스템의 jar 파일을 다음 HDFS 예와 같이 복사합니다. 이 예제에서는 파일 관리를 명확히 하기 HDFS 위해 디렉토리를 생성합니다. 원하는 경우 에서 HDFS 직접 목적지를 선택할 수 있습니다.

```
hdfs dfs -mkdir -p /apps/hudi/lib
```

```
hdfs dfs -copyFromLocal /usr/lib/hudi/hudi-spark-bundle.jar /apps/hudi/lib/hudi-spark-bundle.jar
```

```
hdfs dfs -copyFromLocal /usr/lib/spark/external/lib/spark-avro.jar /apps/hudi/lib/spark-avro.jar
```

3. 노트북 편집기를 열고 다음 예의 코드를 입력하고 실행합니다.

```
{ "conf": {
    "spark.jars": "hdfs:///apps/hudi/lib/hudi-spark-bundle.jar, hdfs:///apps/hudi/lib/spark-avro.jar",
    "spark.serializer": "org.apache.spark.serializer.KryoSerializer",
    "spark.sql.hive.convertMetastoreParquet": "false"
}}
```

Hudi용 Spark 세션 초기화

Scala를 사용할 때는 Spark 세션에서 다음 클래스를 가져와야 합니다. Spark 세션당 한 번 이 작업을 수행하면 됩니다.

```
import org.apache.spark.sql.SaveMode
```



```
import org.apache.spark.sql.functions._
import org.apache.hudi.DataSourceWriteOptions
import org.apache.hudi.DataSourceReadOptions
import org.apache.hudi.config.HoodieWriteConfig
import org.apache.hudi.hive.MultiPartKeyValueExtractor
import org.apache.hudi.hive.HiveSyncConfig
import org.apache.hudi.sync.common.HoodieSyncConfig
```

Hudi 데이터 세트에 쓰기

다음 예시는 a를 만들고 이를 Hudi 데이터셋으로 작성하는 방법을 보여줍니다. DataFrame

Note

코드 샘플을 Spark 셸에 붙여넣으려면 프롬프트에 **:paste**를 입력하고 예제를 붙여넣은 다음 **CTRL + D**를 누릅니다.

Hudi 데이터세트에 DataFrame a를 쓸 때마다 다음을 지정해야 합니다. DataSourceWriteOptions 이러한 옵션 대부분이 쓰기 작업 간에 동일할 수 있습니다. 다음 예에서는 *hudiOptions* 변수를 사용하여 일반 옵션을 지정합니다. 이 변수는 그 다음 예제에서도 사용합니다.

Amazon EMR 6.7 이상에서 Scala를 사용하여 작성

Note

Amazon EMR 6.7.0은 [아파치 Hudi 0.11.0-amzn-0](#)을 사용하며, 이는 이전 후디 버전에 비해 크게 개선되었습니다. 자세한 내용은 [Apache Hudi 0.11.0 Migration Guide](#)를 참조하세요. 이 탭의 예제에는 이러한 변경 사항이 반영되어 있습니다.

```
// Create a DataFrame
val inputDF = Seq(
  ("100", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:39.340396Z"),
  ("101", "2015-01-01", "2015-01-01T12:14:58.597216Z"),
  ("102", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.417052Z"),
  ("103", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.519832Z"),
  ("104", "2015-01-02", "2015-01-01T12:15:00.512679Z"),
  ("105", "2015-01-02", "2015-01-01T13:51:42.248818Z")
).toDF("id", "creation_date", "last_update_time")
```

```
//Specify common DataSourceWriteOptions in the single hudiOptions variable
val hudiOptions = Map[String,String](
  HoodieWriteConfig.TBL_NAME.key -> "tableName",
  DataSourceWriteOptions.TABLE_TYPE.key -> "COPY_ON_WRITE",
  DataSourceWriteOptions.RECORDKEY_FIELD_OPT_KEY -> "id",
  DataSourceWriteOptions.PARTITIONPATH_FIELD_OPT_KEY -> "creation_date",
  DataSourceWriteOptions.PRECOMBINE_FIELD_OPT_KEY -> "last_update_time",
  DataSourceWriteOptions.HIVE_SYNC_ENABLED_OPT_KEY -> "true",
  DataSourceWriteOptions.HIVE_TABLE_OPT_KEY -> "tableName",
  DataSourceWriteOptions.HIVE_PARTITION_FIELDS_OPT_KEY -> "creation_date",
  HoodieSyncConfig.META_SYNC_PARTITION_EXTRACTOR_CLASS.key ->
"org.apache.hudi.hive.MultiPartKeysValueExtractor",
  HoodieSyncConfig.META_SYNC_ENABLED.key -> "true",
  HiveSyncConfig.HIVE_SYNC_MODE.key -> "hms",
  HoodieSyncConfig.META_SYNC_TABLE_NAME.key -> "tableName",
  HoodieSyncConfig.META_SYNC_PARTITION_FIELDS.key -> "creation_date"
)

// Write the DataFrame as a Hudi dataset
(inputDF.write
  .format("hudi")
  .options(hudiOptions)
  .option(DataSourceWriteOptions.OPERATION_OPT_KEY,"insert")
  .mode(SaveMode.Overwrite)
  .save("s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset/"))
```

Amazon EMR 6.6 및 이전 버전에서 Scala를 사용하여 작성

```
// Create a DataFrame
val inputDF = Seq(
  ("100", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:39.340396Z"),
  ("101", "2015-01-01", "2015-01-01T12:14:58.597216Z"),
  ("102", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.417052Z"),
  ("103", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.519832Z"),
  ("104", "2015-01-02", "2015-01-01T12:15:00.512679Z"),
  ("105", "2015-01-02", "2015-01-01T13:51:42.248818Z")
).toDF("id", "creation_date", "last_update_time")

//Specify common DataSourceWriteOptions in the single hudiOptions variable
val hudiOptions = Map[String,String](
  HoodieWriteConfig.TABLE_NAME -> "tableName",
  DataSourceWriteOptions.TABLE_TYPE_OPT_KEY -> "COPY_ON_WRITE",
```

```

DataSourceWriteOptions.RECORDKEY_FIELD_OPT_KEY -> "id",
DataSourceWriteOptions.PARTITIONPATH_FIELD_OPT_KEY -> "creation_date",
DataSourceWriteOptions.PRECOMBINE_FIELD_OPT_KEY -> "last_update_time",
DataSourceWriteOptions.HIVE_SYNC_ENABLED_OPT_KEY -> "true",
DataSourceWriteOptions.HIVE_TABLE_OPT_KEY -> "tableName",
DataSourceWriteOptions.HIVE_PARTITION_FIELDS_OPT_KEY -> "creation_date",
DataSourceWriteOptions.HIVE_PARTITION_EXTRACTOR_CLASS_OPT_KEY ->
classOf[MultiPartKeysValueExtractor].getName
)

// Write the DataFrame as a Hudi dataset
(inputDF.write
  .format("org.apache.hudi")
  .option(DataSourceWriteOptions.OPERATION_OPT_KEY,
DataSourceWriteOptions.INSERT_OPERATION_OPT_VAL)
  .options(hudiOptions)
  .mode(SaveMode.Overwrite)
  .save("s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset/"))

```

다음을 사용하여 작성 PySpark

```

# Create a DataFrame
inputDF = spark.createDataFrame(
  [
    ("100", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:39.340396Z"),
    ("101", "2015-01-01", "2015-01-01T12:14:58.597216Z"),
    ("102", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.417052Z"),
    ("103", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.519832Z"),
    ("104", "2015-01-02", "2015-01-01T12:15:00.512679Z"),
    ("105", "2015-01-02", "2015-01-01T13:51:42.248818Z"),
  ],
  ["id", "creation_date", "last_update_time"]
)

# Specify common DataSourceWriteOptions in the single hudiOptions variable
hudiOptions = {
'hoodie.table.name': 'tableName',
'hoodie.datasource.write.recordkey.field': 'id',
'hoodie.datasource.write.partitionpath.field': 'creation_date',
'hoodie.datasource.write.precombine.field': 'last_update_time',
'hoodie.datasource.hive_sync.enable': 'true',
'hoodie.datasource.hive_sync.table': 'tableName',
'hoodie.datasource.hive_sync.partition_fields': 'creation_date',

```

```
'hoodie.datasource.hive_sync.partition_extractor_class':
  'org.apache.hudi.hive.MultiPartKeysValueExtractor'
}

# Write a DataFrame as a Hudi dataset
inputDF.write \
  .format('org.apache.hudi') \
  .option('hoodie.datasource.write.operation', 'insert') \
  .options(**hudiOptions) \
  .mode('overwrite') \
  .save('s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset/')
```

Note

코드 예제 및 알림에서 Hudi 대신 'hoodie'가 표시될 수 있습니다. Hudi 코드베이스는 예전의 'hoodie' 철자를 널리 사용합니다.

DataSourceWriteOptions 후디를 위한 레퍼런스

옵션	설명
TABLE_NAME	데이터 세트를 등록할 테이블 이름입니다.
TABLE_TYPE_OPT_KEY	선택 사항입니다. 데이터 세트를 "COPY_ON_WRITE" 또는 "MERGE_ON_READ" 로 생성할 지 여부를 지정합니다. 기본값은 "COPY_ON_WRITE" 입니다.
RECORDKEY_FIELD_OPT_KEY	값의 레코드 키 필드는 recordKey 의 HoodieKey 구성 요소로 사용됩니다. 실제 값은 필드 값의 toString() 을 호출하여 얻을 수 있습니다. 중첩 필드는 점 표기법을 사용하여 지정할 수 있습니다(예: a.b.c).
PARTITIONPATH_FIELD_OPT_KEY	값의 파티션 경로 필드는 HoodieKey 의 partitionPath 구성 요소로 사용됩니다. 실제 값은 필드 값의 toString() 을 호출하여 얻을 수 있습니다.

옵션	설명
PRECOMBINE_FIELD_OPT_KEY	실제로 쓰기 전에 미리 결합하는 데 사용되는 필드입니다. 두 레코드에 동일한 키 값이 있는 경우 Hudi는 <code>Object.compareTo(..)</code> 에 의해 결정된 사전 결합 필드에 대해 가장 큰 값을 가진 레코드를 선택합니다.

다음 옵션은 메타스토어에 Hudi 데이터 세트 테이블을 등록하는 데에만 필요합니다. Hudi 데이터 세트를 Hive 메타스토어의 테이블로 등록하지 않은 경우 이러한 옵션이 필요하지 않습니다.

DataSourceWriteOptions 하이브에 대한 레퍼런스

옵션	설명
HIVE_DATABASE_OPT_KEY	동기화할 Hive 데이터베이스입니다. 기본값은 "default" 입니다.
HIVE_PARTITION_EXTRACTOR_CLASS_OPT_KEY	파티션 필드 값을 Hive 파티션 열로 추출하는 데 사용되는 클래스입니다.
HIVE_PARTITION_FIELDS_OPT_KEY	Hive 파티션 열을 결정하는 데 사용할 데이터 세트의 필드입니다.
HIVE_SYNC_ENABLED_OPT_KEY	"true"로 설정하면 데이터 세트를 Apache Hive 메타스토어에 등록합니다. 기본값은 "false"입니다.
HIVE_TABLE_OPT_KEY	필수 사항입니다. 동기화할 Hive의 테이블의 이름입니다. 예: "my_hudi_table_cow" .
HIVE_USER_OPT_KEY	선택 사항입니다. 동기화할 때 사용할 Hive 사용자 이름입니다. 예: "hadoop".
HIVE_PASS_OPT_KEY	선택 사항입니다. HIVE_USER_OPT_KEY 에 의해 지정된 사용자의 Hive 암호입니다.
HIVE_URL_OPT_KEY	더 하이브 메타스토어. URL

데이터 업서트

다음 예제는 a를 작성하여 데이터를 업서트하는 방법을 보여줍니다. DataFrame 이전의 삽입 예제와 달리 OPERATION_OPT_KEY 값은 UPSERT_OPERATION_OPT_VAL로 설정됩니다. 또한 레코드가 추가되어야 함을 나타내기 위해 .mode(SaveMode.Append)가 지정됩니다.

Amazon EMR 6.7 이상에서 Scala를 사용하여 업서트하기

Note

Amazon EMR 6.7.0은 [아파치 Hudi 0.11.0-amzn-0](#)을 사용하며, 이는 이전 후디 버전에 비해 크게 개선되었습니다. 자세한 내용은 [Apache Hudi 0.11.0 Migration Guide](#)를 참조하세요. 이 탭의 예제에는 이러한 변경 사항이 반영되어 있습니다.

```
// Create a new DataFrame from the first row of inputDF with a different creation_date value
val updateDF = inputDF.limit(1).withColumn("creation_date", lit("new_value"))

(updateDF.write
  .format("hudi")
  .options(hudiOptions)
  .option(DataSourceWriteOptions.OPERATION_OPT_KEY, "upsert")
  .mode(SaveMode.Append)
  .save("s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset/"))
```

Amazon EMR 6.6 및 이전 버전에서 Scala를 사용하여 업서트 하기

```
// Create a new DataFrame from the first row of inputDF with a different creation_date value
val updateDF = inputDF.limit(1).withColumn("creation_date", lit("new_value"))

(updateDF.write
  .format("org.apache.hudi")
  .option(DataSourceWriteOptions.OPERATION_OPT_KEY,
    DataSourceWriteOptions.UPSERT_OPERATION_OPT_VAL)
  .options(hudiOptions)
  .mode(SaveMode.Append)
  .save("s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset/"))
```

처음 사용해보기 PySpark

```

from pyspark.sql.functions import lit

# Create a new DataFrame from the first row of inputDF with a different creation_date
value
updateDF = inputDF.limit(1).withColumn('creation_date', lit('new_value'))

updateDF.write \
    .format('org.apache.hudi') \
    .option('hoodie.datasource.write.operation', 'upsert') \
    .options(**hudiOptions) \
    .mode('append') \
    .save('s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset/')

```

레코드 삭제

레코드를 하드 삭제하려면 빈 페이로드를 업서트할 수 있습니다. 이 경우 PAYLOAD_CLASS_OPT_KEY 옵션은 EmptyHoodieRecordPayload 클래스를 지정합니다. 이 예제에서는 upsert 예제에서 사용한 것과 동일한 DataFrame 레코드를 사용하여 동일한 레코드를 지정합니다. updateDF

Amazon EMR 6.7 이상에서 Scala를 사용하여 삭제

Note

Amazon EMR 6.7.0은 [아파치 Hudi 0.11.0-amzn-0](#)을 사용하며, 이는 이전 후디 버전에 비해 크게 개선되었습니다. 자세한 내용은 [Apache Hudi 0.11.0 Migration Guide](#)를 참조하세요. 이 탭의 예제에는 이러한 변경 사항이 반영되어 있습니다.

```

(updateDF.write
  .format("hudi")
  .options(hudiOptions)
  .option(DataSourceWriteOptions.OPERATION_OPT_KEY, "delete")
  .mode(SaveMode.Append)
  .save("s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset/"))

```

Amazon EMR 6.6 및 이전 버전에서 Scala를 사용하여 삭제

```

(updateDF.write

```

```

    .format("org.apache.hudi")
    .option(DataSourceWriteOptions.OPERATION_OPT_KEY,
DataSourceWriteOptions.UPSERT_OPERATION_OPT_VAL)
    .option(DataSourceWriteOptions.PAYLOAD_CLASS_OPT_KEY,
"org.apache.hudi.common.model.EmptyHoodieRecordPayload")
    .mode(SaveMode.Append)
    .save("s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset/")

```

를 사용하여 삭제 PySpark

```

updateDF.write \
    .format('org.apache.hudi') \
    .option('hoodie.datasource.write.operation', 'upsert') \
    .option('hoodie.datasource.write.payload.class',
'org.apache.hudi.common.model.EmptyHoodieRecordPayload') \
    .options(**hudiOptions) \
    .mode('append') \
    .save('s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset/')

```

제출한 데이터 세트의 모든 레코드를 제거하도록 OPERATION_OPT_KEY 를 DELETE_OPERATION_OPT_VAL로 설정하여 데이터를 하드 삭제할 수도 있습니다. 소프트 삭제 수행 지침 및 Hudi 테이블에 저장된 데이터 삭제에 대한 자세한 내용은 Apache Hudi 설명서에서 [Deletes](#)를 참조하세요.

Hudi 데이터 세트에서 읽기

Hudi는 현재 특정 시점에서 데이터를 검색하기 위해 기본적으로 스냅샷 쿼리를 수행합니다. 다음은 [Hudi 데이터 세트에 쓰기](#)에서 S3에 기록된 데이터 세트를 쿼리하는 예제입니다. Replace `s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset` 테이블 경로를 사용하여 각 파티션 수준에 와일드카드 별표를 추가하고 별표 1개를 추가합니다. 이 예제에서는 파티션 수준이 하나이므로 와일드카드 기호를 두 개 추가했습니다.

Amazon EMR 6.7 이상에서 Scala를 사용하여 읽어보기

Note

Amazon EMR 6.7.0은 [아파치 Hudi 0.11.0-amzn-0](#)을 사용하며, 이는 이전 후디 버전에 비해 크게 개선되었습니다. 자세한 내용은 [Apache Hudi 0.11.0 Migration Guide](#)를 참조하세요. 이 탭의 예제에는 이러한 변경 사항이 반영되어 있습니다.


```
val snapshotQueryDF = spark.read
  .format("hudi")
  .load("s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset")
  .show()
```

Amazon EMR 6.6 및 이전 버전에서 Scala를 사용하여 읽기

```
(val snapshotQueryDF = spark.read
  .format("org.apache.hudi")
  .load("s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset" + "/*/*"))

snapshotQueryDF.show()
```

다음을 사용하여 읽으세요. PySpark

```
snapshotQueryDF = spark.read \
  .format('org.apache.hudi') \
  .load('s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset' + '/*/*')

snapshotQueryDF.show()
```

증분 쿼리

Hudi에서 증분 쿼리를 수행하여 지정된 커밋 타임스탬프 이후 변경된 레코드 스트림을 가져올 수도 있습니다. 이렇게 하려면 QUERY_TYPE_OPT_KEY 필드를 QUERY_TYPE_INCREMENTAL_OPT_VAL로 설정합니다. 그런 다음 BEGIN_INSTANTTIME_OPT_KEY에 대한 값을 추가하여 지정된 시간 이후에 기록된 모든 레코드를 가져옵니다. 증분 쿼리는 변경된 레코드만 처리하므로 배치 쿼리보다 보통 10배 더 효율적입니다.

증분 쿼리를 수행할 때는 스냅샷 쿼리에 와일드카드 별표를 사용하지 않고 루트(기본) 테이블 경로를 사용합니다.

Note

Presto는 증분 쿼리를 지원하지 않습니다.

Scala를 사용한 증분 쿼리

```
(val incQueryDF = spark.read
```

```

    .format("org.apache.hudi")
    .option(DataSourceReadOptions.QUERY_TYPE_OPT_KEY,
DataSourceReadOptions.QUERY_TYPE_INCREMENTAL_OPT_VAL)
    .option(DataSourceReadOptions.BEGIN_INSTANTTIME_OPT_KEY, <beginInstantTime>)
    .load("s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset" ))

incQueryDF.show()

```

증분 쿼리: 사용 PySpark

```

readOptions = {
  'hoodie.datasource.query.type': 'incremental',
  'hoodie.datasource.read.begin.instanttime': <beginInstantTime>,
}

incQueryDF = spark.read \
  .format('org.apache.hudi') \
  .options(**readOptions) \
  .load('s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset')

incQueryDF.show()

```

Hudi 데이터 세트에서 읽는 방법에 대한 자세한 내용은 Apache Hudi 설명서에서 [Querying Hudi tables](#)를 참조하세요.

Hudi 사용하기 CLI

Hudi를 사용하여 Hudi 데이터세트를 CLI 관리하여 커밋, 파일 시스템, 통계 등에 대한 정보를 볼 수 있습니다. 를 사용하여 수동으로 압축을 수행하거나, 압축을 예약하거나, CLI 예약된 압축을 취소할 수도 있습니다. 자세한 내용은 Apache Hudi 설명서의 [통한 CLI 상호 작용을](#) 참조하십시오.

CLIHudi를 시작하고 데이터세트에 연결하려면

1. 를 사용하여 마스터 노드에 연결합니다SSH. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서를 [사용하여 SSH 마스터 노드에 연결을](#) 참조하십시오.
2. 명령줄에 /usr/lib/hudi/cli/bin/hudi-cli.sh를 입력합니다.

명령 프롬프트가 이렇게 바뀝니다. hudi->

- 다음 코드를 입력하여 데이터 세트에 연결합니다. Replace `s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset` 작업하려는 데이터세트의 경로를 입력하십시오. 여기서 사용하는 값은 이전 예에서 설정한 값과 동일합니다.

```
connect --path s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/myhudidataset
```

다음 예와 같이 연결한 데이터 세트를 포함하도록 명령 프롬프트가 변경됩니다.

```
hudi:myhudidataset->
```

Hudi 릴리스 기록

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Hudi 버전과 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소가 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Hudi 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Hudi 버전	Hudi와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	0.14.1-amzn-1	Not available.
emr-5.36.2	0.10.1-amzn-1	Not available.
emr-7.1.0	0.14.1-amzn-0	Not available.
emr-7.0.0	0.14.0-amzn-1	Not available.
emr-6.15.0	0.14.0-amzn-0	Not available.
emr-6.14.0	0.13.1-amzn-2	Not available.
emr-6.13.0	0.13.1-amzn-1	Not available.
emr-6.12.0	0.13.1-amzn-0	Not available.
emr-6.11.1	0.13.0-amzn-0	Not available.
emr-6.11.0	0.13.0-amzn-0	Not available.

아마존 EMR 출시 라벨	Hudi 버전	Hudi와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.1	0.12.2-amzn-0	Not available.
emr-6.10.0	0.12.2-amzn-0	Not available.
emr-6.9.1	0.12.1-amzn-0	Not available.
emr-6.9.0	0.12.1-amzn-0	Not available.
emr-6.8.1	0.11.1-amzn-0	Not available.
emr-6.8.0	0.11.1-amzn-0	Not available.
emr-6.7.0	0.11.0-amzn-0	Not available.
emr-5.36.1	0.10.1-amzn-1	Not available.
emr-5.36.0	0.10.1-amzn-1	Not available.
emr-6.6.0	0.10.1-amzn-0	Not available.
emr-5.35.0	0.9.0-amzn-2	Not available.
emr-6.5.0	0.9.0-amzn-1	Not available.
emr-6.4.0	0.8.0-amzn-0	Not available.
emr-6.3.1	0.7.0-amzn-0	Not available.
emr-6.3.0	0.7.0-amzn-0	Not available.
emr-6.2.1	0.6.0-amzn-1	Not available.
emr-6.2.0	0.6.0-amzn-1	Not available.
emr-6.1.1	0.5.2-incubating-amzn-2	Not available.
emr-6.1.0	0.5.2-incubating-amzn-2	Not available.
emr-6.0.1	0.5.0-incubating-amzn-1	Not available.

아마존 EMR 출시 라벨	Hudi 버전	Hudi와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.0.0	0.5.0-incubating-amzn-1	Not available.
emr-5.34.0	0.9.0-amzn-0	Not available.
emr-5.33.1	0.7.0-amzn-1	Not available.
emr-5.33.0	0.7.0-amzn-1	Not available.
emr-5.32.1	0.6.0-amzn-0	Not available.
emr-5.32.0	0.6.0-amzn-0	Not available.
emr-5.31.1	0.6.0-amzn-0	Not available.
emr-5.31.0	0.6.0-amzn-0	Not available.
emr-5.30.2	0.5.2-incubating	Not available.
emr-5.30.1	0.5.2-incubating	Not available.
emr-5.30.0	0.5.2-incubating	Not available.
emr-5.29.0	0.5.0-incubating	Not available.
emr-5.28.1	0.5.0-incubating	Not available.
emr-5.28.0	0.5.0-incubating	Not available.

Hue

Hue (하둡 사용자 경험) 는 Amazon 및 Apache 하둡과 함께 사용할 수 있는 오픈 소스 웹 기반 그래픽 사용자 인터페이스입니다. EMR Hue는 여러 가지 다른 Hadoop 에코시스템 프로젝트를 구성 가능한 인터페이스로 함께 그룹화합니다. EMR Amazon은 또한 Amazon에 Hue와 관련된 사용자 지정 기능을 추가했습니다. EMR Hue는 클러스터에서 실행되는 애플리케이션의 프론트 엔드 역할을 하여 보다 익숙한 인터페이스를 통해 애플리케이션과 상호 작용할 수 있게 해줍니다. Hue에서 Hive 및 Pig 편집기와 같은 애플리케이션을 사용하면 클러스터에 로그인하여 각 애플리케이션의 셸을 사용하여 대화식으로 스크립트를 실행할 필요가 없습니다. 클러스터 시작 후 Hue 또는 유사한 인터페이스를 사용하여 애플리케이션과 완전히 상호 작용할 수 있습니다. Hue에 대한 자세한 내용은 <http://gethue.com>을 참조하십시오.

Amazon EMR 콘솔을 사용하여 클러스터를 시작하면 Hue가 기본적으로 설치됩니다. 클러스터를 시작할 때 Amazon EMR 콘솔의 고급 옵션을 사용하거나 에서 사용할 때는 Hue를 명시적으로 지정하고 Hue를 생략하여 Hue를 설치하지 않도록 선택할 수 있습니다. `--applications create-cluster`
AWS CLI

주제

- [Hue 버전 정보](#)
- [Amazon에서 Hue의 지원되는 기능과 지원되지 않는 기능 EMR](#)
- [고려 사항](#)
- [Hue 웹 사용자 인터페이스에 연결](#)
- [Amazon에서 원격 데이터베이스와 함께 Hue 사용하기 RDS](#)
- [Hue용 고급 구성](#)
- [Hue 릴리스 기록](#)

Hue 버전 정보

7.2.0용 Hue 버전

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Hue 버전과 Amazon이 Hue와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

[이번 릴리스에서 Hue와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0의 색조 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Hue 4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

6.15.0용 Hue 버전

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Hue 버전과 Amazon이 Hue와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

이 릴리스에서 Hue와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Hue 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Hue 4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

5.36.2용 색조 버전

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Hue 버전과 Amazon이 Hue와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

[이번 릴리스에서 Hue와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 5.36.2 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-5.36.2의 색조 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Hue 4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

Amazon에서 Hue의 지원되는 기능과 지원되지 않는 기능 EMR

Amazon EMR 7.0.0 이상을 사용하는 경우 Hue에는 Python 3.9 이상이 필요합니다. 전송 중 암호화를 사용할 때에는 2048비트 암호 키를 사용해야 합니다.

- Amazon S3 및 Hadoop File System (HDFS) Browser
 - 적절한 권한이 있으면 임시 HDFS 스토리지와 계정에 속한 S3 버킷 간에 데이터를 탐색하고 이동할 수 있습니다.
 - 기본적으로 Hue의 슈퍼유저는 Amazon EMR IAM 역할이 액세스할 수 있는 모든 파일에 액세스할 수 있습니다. 새로 생성된 사용자에게는 Amazon S3 파일 브라우저에 액세스할 수 있는 권한이 자동으로 부여되지 않기 때문에 사용자의 그룹에 대해 활성화된 `filebrowser.s3_access` 권한이 있어야 합니다.
- Hive — 데이터에서 대화형 쿼리를 실행합니다. 이는 프로그래밍 방식 또는 배치 처리된 쿼리를 프로토타입하는 유용한 방법이기도 합니다.

- Pig — 데이터에서 스크립트를 실행하거나 대화형 명령을 실행합니다.
- Oozie — Oozie 워크플로를 생성하고 모니터링합니다.
- Metastore Manager — Hive 메타스토어의 콘텐츠를 보고 조작합니다(가져오기, 생성, 삭제 등).
- 작업 브라우저 — 제출된 Hadoop 작업의 상태를 봅니다.
- 사용자 관리 — Hue 계정을 관리하고 LDAP 사용자를 Hue와 통합합니다.
- AWS 샘플 — Hue의 애플리케이션을 사용하여 다양한 AWS 서비스의 샘플 데이터를 처리하는 몇 가지 ready-to-run "" 예제가 있습니다. Hue에 로그인하면 샘플이 미리 설치되어 있는 Hue Home 애플리케이션으로 이동됩니다.
- Livy 서버는 아마존 EMR 버전 5.9.0 이상에서만 지원됩니다.
- Spark용 Hue Notebook을 사용하려면 Livy and Spark와 함께 Hue를 설치해야 합니다.
- Trino/Presto — Hue에서는 Trino 및 Presto 데이터 서버 연결을 지원합니다. Amazon EMR 7.0.0 이상에서는 및 커넥터를 통해 trino-python-client 이러한 연결이 용이해집니다. presto-python-client 7.0.0 미만의 릴리스에서는 게이트웨이를 통한 커넥터를 사용합니다. JDBC JDBC
- Hue 대시보드는 지원되지 않습니다.
- Postgre는 지원되지 않습니다. SQL

고려 사항

EMRAmazon에서 [Hue](#)를 사용할 때는 다음 제한 사항을 고려하십시오.

Hue 메타데이터 테이블이 큰 경우의 성능

Hue 메타데이터 데이터베이스가 너무 커지면 성능이 저하될 수 있습니다. 테이블 크기를 확인하려면 먼저 Amazon EMR on Amazon EC2 클러스터의 기본 노드에 연결하고 명령을 `sudo mysql -u root` 실행하여 MySQL을 시작합니다. SSH 테이블 크기를 확인하려면 쿼리를 실행하십시오. `SELECT COUNT(*) FROM hue.<table_name>`. 내용은 다음을 참조하십시오. `<table_name>` 다음과 같을 수 있습니다.

- 데스크톱_문서
- 데스크톱_문서 2
- oozie_job
- 비즈웍스_저장된 쿼리

- 비즈웍스_세션
- 비즈웍스_쿼리 기록

해당 쿼리를 실행한 결과 개수가 100000개가 넘는 경우 다음 clean up 명령을 실행하여 이전 레코드를 삭제해야 합니다.

```
cd /opt/cloudera/parcels/CDH/lib/hue # Hue home directory ./build/env/bin/hue
desktop_document_cleanup
```

데이터베이스 정리에 대한 자세한 내용은 [Hue 설명서의 참조 페이지](#)를 참조하십시오.

Hue는 테이블을 자동으로 정리하지 않지만 Amazon EMR 릴리스 5.12.0 이상에서는 테이블에서 오래된 문서를 삭제하는 방법을 제공합니다. 다음 셸 스크립트를 생성하고 메타데이터 데이터베이스에 문서를 보관하는 최대 기간 (일) 을 나타내는 정수 파라미터를 사용하여 Amazon EMR 클러스터에서 단계적으로 실행합니다.

```
#!/bin/bash
if grep isMaster /mnt/var/lib/info/instance.json | grep false;
then
  echo "This is not the primary node; do nothing, exiting"
  exit 0
fi
while [ ! -f /usr/lib/hue/desktop/core/src/desktop/management/commands/
desktop_document_cleanup.py ]
do
  sleep 1
done
sudo systemctl stop hue.service
sudo sed -i 's+ LOG.warn+ # LOG.warn+g' /usr/lib/hue/desktop/core/src/desktop/
management/commands/desktop_document_cleanup.py
sudo /usr/lib/hue/build/env/bin/hue desktop_document_cleanup --keep-days $1
sudo systemctl start hue.service
```

Hue 버전 간 비호환성

여러 HUE 지원 클러스터에서 동일한 Hue 메타데이터 데이터베이스를 사용하는 경우 이러한 클러스터에서 동일한 버전의 Hue를 실행하는 것이 좋습니다. Hue 버전마다 Hue 메타데이터 데이터베이스의 스키마가 다를 수 있습니다. 버전별로 동일한 데이터베이스를 사용하면 Hue 설치가 실패할 수 있습니다. 예를 들어 4.10.0 및 4.11.0이 설치된 두 클러스터에 동일한 데이터베이스를 사용하려고 하면 4.10.0 클러스터에 로그인하려는 사용자에게 로그인 오류가 발생할 수 있습니다.

Amazon EMR 릴리스 라벨 및 Hue의 해당 설치 버전 목록은 Hue [출시 기록](#)을 참조하십시오.

Hue 웹 사용자 인터페이스에 연결

Hue 웹 사용자 인터페이스에 연결하는 것은 클러스터의 마스터 노드에 호스팅된 모든 HTTP 인터페이스에 연결하는 것과 같습니다. 다음 절차에서는 Hue 사용자 인터페이스에 액세스하는 방법을 설명합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 EMR [클러스터에서 호스팅되는 웹 인터페이스 보기를](#) 참조하십시오.

Hue 웹 사용자 인터페이스를 보는 방법

1. Amazon EMR Management Guide의 [동적 포트 포워딩을 사용하여 마스터 노드에 SSH 터널을 설정하려면](#) 다음 지침을 따르십시오.
2. 브라우저에 다음 주소를 입력하여 Hue 웹 인터페이스를 엽니다. `http://master public DNS:8888master public dns` 클러스터 마스터 노드의 공개 DNS 이름입니다 (예: `ec2-11-22-333-44.compute-1.amazonaws.com`).
3. 처음 로그인한 관리자인 경우 Hue 로그인 화면에서 사용자 이름 및 암호를 입력하여 Hue 슈퍼 계정을 생성한 다음 계정 생성을 선택합니다. 그렇지 않으면 사용자 이름과 암호를 입력하고 계정 생성을 선택하거나 관리자가 제공한 자격 증명을 입력합니다.

Amazon에서 원격 데이터베이스와 함께 Hue 사용하기 RDS

기본적으로 Hue 사용자 정보와 쿼리 기록은 마스터 노드의 로컬 My SQL 데이터베이스에 저장됩니다. 또는 Amazon S3에 저장된 구성과 Amazon 관계형 데이터베이스 서비스 (Amazon) 의 내 SQL 데이터베이스를 사용하여 하나 이상의 HUE 지원 클러스터를 생성할 수 있습니다. RDS 이렇게 하면 Amazon EMR 클러스터를 계속 실행하지 않고도 Hue에서 생성한 사용자 정보와 쿼리 기록을 유지할 수 있습니다. Amazon S3 서버 측 암호화를 사용하여 구성 파일을 저장하는 것이 좋습니다.

먼저 Hue용 원격 데이터베이스를 생성합니다.

외부 My 데이터베이스를 만들려면 SQL

1. 에서 Amazon RDS 콘솔을 엽니다 <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. DB 인스턴스 시작을 클릭합니다.
3. My를 SQL 선택하고 선택을 클릭합니다.
4. 다중 AZ 배포 및 프로비저닝된 IOPS 스토리지의 기본 선택을 그대로 두고 다음을 클릭합니다.

5. 이스턴스 사양에서 기본값을 그대로 사용하며 설정을 지정하고 다음을 클릭합니다.
6. [Configure Advanced Settings] 페이지에서 올바른 보안 그룹과 데이터베이스 이름을 선택합니다. 사용하는 보안 그룹은 최소한 클러스터의 마스터 노드로부터 포트 3306에 대한 인그레스 TCP 액세스를 허용해야 합니다. 이때 클러스터를 생성하지 않은 경우 모든 호스트를 포트 3306에 연결하도록 허용하고 클러스터를 시작한 후 보안 그룹을 조정할 수 있습니다. DB 인스턴스 시작을 클릭합니다.
7. RDS대시보드에서 Instances를 선택하고 방금 생성한 인스턴스를 선택합니다. 데이터베이스를 사용할 수 있게 되면 dbname, 사용자 이름, 암호 및 RDS 인스턴스 호스트 이름을 기록해 둡니다. 클러스터를 생성하고 구성할 때 이 정보를 사용합니다.

를 사용하여 클러스터를 시작할 때 Hue용 외부 My SQL 데이터베이스를 지정하려면 AWS CLI

를 사용하여 클러스터를 시작할 때 Hue용 외부 My SQL 데이터베이스를 지정하려면 구성 객체로 구성하기 위해 RDS 인스턴스를 만들 때 기록해 hue.ini 든 정보를 사용하십시오. AWS CLI

Note

동일한 외부 데이터베이스를 사용하는 여러 클러스터를 생성할 수 있지만, 각 클러스터는 쿼리 기록 및 사용자 정보를 공유합니다.

- 를 사용하여 Hue가 설치된 클러스터를 만들고 AWS CLI, 만든 외부 데이터베이스를 사용하고, 데이터베이스 속성을 지정하는 Hue의 구성 분류가 포함된 구성 파일을 참조합니다. 다음은 Hue가 설치된 클러스터를 생성하고 데이터베이스 구성을 지정하는 Amazon S3의 구성 파일 (myConfig.json)을 참조하는 예제입니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --applications Name=Hue Name=Spark
Name=Hive \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 3 \
--configurations https://s3.amazonaws.com/mybucket/myfolder/myConfig.json --use-
default-roles
```

다음은 myConfig.json 파일 콘텐츠 예제입니다. Replace *dbname*, *username*, *password*, 및 *RDS instance hostname* 앞서 대시보드에서 기록해 둔 값을 사용합니다. RDS

```
[{
  "Classification": "hue-ini",
  "Properties": {},
  "Configurations": [
    {
      "Classification": "desktop",
      "Properties": {},
      "Configurations": [
        {
          "Classification": "database",
          "Properties": {
            "name": "dbname",
            "user": "username",
            "password": "password",
            "host": "RDS instance hostname",
            "port": "3306",
            "engine": "mysql"
          },
          "Configurations": []
        }
      ]
    }
  ]
}]
```

문제 해결

아마존 RDS 페일오버의 경우

Hue 데이터베이스 인스턴스가 응답하지 않거나 장애 조치 프로세스 중이어서 쿼리 실행 시 사용자에게 지연이 발생할 수도 있습니다. 이 문제와 관련하여 다음 사항에 유의해야 합니다.

- Amazon RDS 콘솔에 로그인하면 장애 조치 이벤트를 검색할 수 있습니다. 예를 들어 장애 조치가 진행 중이거나 발생한 경우 "Multi-AZ instance failover started" 및 "Multi-AZ instance failover completed." 같은 이벤트가 있는지 살펴봅니다.
- RDS인스턴스가 장애 조치를 완료하는 데 약 30초가 걸립니다.
- Hue에서 쿼리에 대한 longer-than-normal 응답이 발생하는 경우 쿼리를 다시 실행해 보세요.

Hue용 고급 구성

이 단원에는 다음 주제가 포함되어 있습니다.

주제

- [사용자를 위한 Hue를 구성하십시오. LDAP](#)

사용자를 위한 Hue를 구성하십시오. LDAP

와 LDAP 통합하면 사용자가 디렉터리에 저장된 기존 자격 증명을 사용하여 Hue에 로그인할 수 있습니다. Hue를 와 LDAP 통합하면 Hue의 사용자 정보를 독립적으로 관리할 필요가 없습니다. 아래 정보는 Hue와 Microsoft Active Directory의 통합을 보여 주지만 구성 옵션은 모든 디렉터리와 유사합니다. LDAP

LDAP인증은 먼저 서버에 바인딩되고 연결을 설정합니다. 그런 다음 설정된 연결을 LDAP 사용자 정보를 검색하기 위한 후속 쿼리에 사용됩니다. Active Directory 서버가 익명 연결을 허용하지 않으면 바인드 고유 이름과 암호를 사용하여 연결을 설정해야 합니다. 바인드 고유 이름(또는 DN)은 bind_dn 구성 설정에 의해 정의됩니다. 바인드 암호는 bind_password 구성 설정에 의해 정의됩니다. Hue에는 LDAP 요청을 바인딩하는 두 가지 방법, 즉 검색 바인드와 직접 바인딩이 있습니다. Amazon에서 Hue를 사용할 때 선호되는 방법은 검색 EMR 바인드입니다.

Active Directory에서 검색 바인드를 사용하면 Hue는 user_name_attr config에 정의된 사용자 이름 속성을 사용하여 기본 고유 이름(또는 DN)에서 검색해야 하는 속성을 찾습니다. 검색 바인드는 전체 DN이 Hue 사용자에게 알려지지 않은 경우에 유용합니다.

예를 들어, 공통 이름(또는 CN)을 사용하도록 user_name_attr config을 설정했을 수 있습니다. 이 경우 Active Directory 서버는 로그인 중에 제공된 Hue 사용자 이름을 사용하여 디렉터리 트리에서 일치하는 공통 이름(기본 고유 이름에서 시작)을 검색합니다. Hue 사용자의 공통 이름이 발견되면 사용자의 고유 이름이 서버에 의해 반환됩니다. 그런 다음 Hue는 바인드 작업을 수행하여 사용자를 인증하는 데 사용되는 고유 이름을 구성합니다.

Note

검색 바인드는 기본 고유 이름에서 시작하는 모든 디렉터리 하위 트리에서 사용자 이름을 검색합니다. Hue LDAP 구성에 지정된 기본 고유 이름은 사용자 이름의 가장 가까운 상위 이름이어야 합니다. 그렇지 않으면 LDAP 인증 성능이 저하될 수 있습니다.

Active Directory에서 직접 바인딩을 사용하는 경우 정확한 `nt_domain` 또는 `ldap_username_pattern`를 사용하여 인증해야 합니다. 직접 바인딩을 사용하는 경우 `nt_domain` 구성 설정으로 정의된 `nt` 도메인 속성이 정의되어 있으면 `<login username>@nt_domain` 형식의 양식을 사용하여 사용자 고유 이름 템플릿이 만들어집니다. 이 템플릿을 사용하여 기본 고유 이름에서 시작하는 모든 디렉터리 하위 트리를 검색합니다. `nt` 도메인이 구성되지 않은 경우, Hue는 사용자의 정확한 고유 이름 패턴(`ldap_username_pattern` 구성 설정에 의해 정의됨)을 검색합니다. 이 경우 서버는 기본 고유 이름에서 시작하는 모든 디렉터리 하위 트리에서 일치하는 `ldap_username_pattern` 값을 검색합니다.

다음을 사용하여 Hue LDAP 속성이 있는 클러스터를 시작하려면 AWS CLI

- LDAP속성을 지정하려면 Hue가 설치된 클러스터를 만들고 구성 속성이 들어 `hue-ini` 있는 json 파일을 참조하십시오. LDAP 예제 명령은 다음과 같습니다. 이 명령에서는 Amazon S3에 저장된 `myConfig.json` 구성 파일을 참조합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --applications Name=Hue Name=Spark
Name=Hive \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 3 --configurations https://
s3.amazonaws.com/mybucket/myfolder/myConfig.json.
```

다음은 `myConfig.json`의 콘텐츠 예제입니다.

```
[
  {
    "Classification": "hue-ini",
    "Properties": {},
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "desktop",
        "Properties": {},
        "Configurations": [
          {
            "Classification": "ldap",
            "Properties": {},
            "Configurations": [
              {
                "Classification": "ldap_servers",
                "Properties": {},
                "Configurations": [
                  {
                    "Classification": "yourcompany",
```

```

        "Properties": {
            "base_dn":
                "DC=yourcompany,DC=hue,DC=com",
            "ldap_url": "ldap://ldapurl",
            "search_bind_authentication": "true",
            "bind_dn":
                "CN=hue,CN=users,DC=yourcompany,DC=hue,DC=com",
            "bind_password": "password"
        },
        "Configurations": []
    }
}
]
},
{
    "Classification": "auth",
    "Properties": {
        "backend": "desktop.auth.backend.LdapBackend"
    }
}
]
}
]
}
]

```

Note

Amazon EMR 버전 5.21.0 이상에서는 클러스터 구성을 재정의하고 실행 중인 클러스터의 각 인스턴스 그룹에 대해 추가 구성 분류를 지정할 수 있습니다. Amazon EMR 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 `aws` 를 사용하여 이 작업을 수행할 수 있는 AWS SDK 있습니다. 자세한 내용은 [실행 중 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 구성 제공](#)을 참조하십시오.

Hue에서 LDAP 설정을 보려면

1. Amazon EMR 클러스터의 마스터 노드에 대한 활성 VPN 연결 또는 SSH 터널이 있는지 확인합니다. 그런 다음 브라우저에 다음을 입력합니다. `master-public-dns:8888`을 클릭하여 Hue 웹 인터페이스를 엽니다.

2. Hue 관리자 자격 증명을 사용하여 로그인합니다. 유용한 정보: 창이 열리면 Got it, prof!를 클릭하여 창을 닫습니다.
3. 도구 모음에서 Hue 아이콘을 클릭합니다.
4. Hue 정보 페이지에서 구성을 선택합니다.
5. Configuration Sections and Variables(구성 섹션 및 변수) 섹션에서 Desktop(데스크톱)을 클릭합니다.
6. Idap 섹션으로 스크롤하여 설정을 확인합니다.

Hue 릴리스 기록

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Hue 버전과 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소가 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Hue 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.36.2	4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resour

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
		cemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-7.1.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-7.0.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.14.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.13.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.12.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.11.1	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.11.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.1	4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.10.0	4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.9.1	4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.0	4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.8.1	4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.8.0	4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.7.0	4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.36.1	4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.36.0	4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.6.0	4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.35.0	4.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.5.0	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.4.0	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.3.1	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.3.0	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.1	4.8.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.2.0	4.8.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.1.1	4.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.0	4.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.0.1	4.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-6.0.0	4.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.34.0	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.33.1	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.33.0	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.32.1	4.8.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.32.0	4.8.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.31.1	4.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.0	4.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.30.2	4.6.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.30.1	4.6.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.0	4.6.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mariadb-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.29.0	4.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.28.1	4.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.0	4.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.27.1	4.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.27.0	4.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.26.0	4.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.25.0	4.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.24.1	4.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.0	4.4.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.23.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.23.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.22.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.21.2	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.21.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.20.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.20.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.19.1	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.19.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.18.1	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.17.2	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.17.1	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.16.1	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.16.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.15.1	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.15.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.14.2	4.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.1	4.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.14.0	4.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.13.1	4.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.0	4.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.12.3	4.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.12.2	4.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.1	4.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.12.0	4.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.11.4	4.0.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.3	4.0.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.11.2	4.0.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.11.1	4.0.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.0	4.0.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.10.1	4.0.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.10.0	4.0.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.9.1	4.0.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.9.0	4.0.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.8.3	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.2	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.8.1	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.8.0	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.7.1	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.7.0	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.6.1	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.0	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.5.4	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.5.3	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.2	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.5.1	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.5.0	3.12.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.4.1	3.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.4.0	3.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.3.2	3.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.1	3.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.3.0	3.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.2.3	3.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.2	3.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.2.1	3.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.2.0	3.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.1.1	3.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.1.0	3.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-5.0.3	3.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.2	3.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server
emr-5.0.1	3.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server
emr-5.0.0	3.10.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.6	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-4.9.5	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-4.9.4	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.3	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-4.9.2	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-4.9.1	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.5	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-4.8.4	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-4.8.3	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.2	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-4.8.1	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-4.8.0	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.4	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-4.7.3	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server
emr-4.7.2	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-client, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.1	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server
emr-4.7.0	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server
emr-4.6.1	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.6.0	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server
emr-4.5.0	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server
emr-4.4.0	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server
emr-4.3.0	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server

아마존 EMR 출시 라벨	Hue 버전	Hue와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.2.0	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server
emr-4.1.0	3.7.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hue-server, mysql-server, oozie-server

Iceberg

[Apache Iceberg](#)는 Amazon Simple Storage Service(S3)의 대형 데이터 세트를 위한 오픈 테이블 형식입니다. 대형 테이블, 아토믹 커밋, 동시 쓰기 및 호환 가능한 테이블 진화에서 빠른 쿼리 성능을 제공합니다. SQL Amazon EMR 6.5.0부터 아마존 EMR 클러스터에서 Iceberg 테이블 형식의 Apache Spark 3를 사용할 수 있습니다.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Iceberg 버전과 Amazon이 Iceberg와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Iceberg와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0의 아이스버그 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Iceberg 버전	Iceberg와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Iceberg 1.5.0-amzn-0	Not available.

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Iceberg 버전과 Amazon이 Iceberg와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이 릴리스에서 Iceberg와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Iceberg 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Iceberg 버전	Iceberg와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Iceberg 1.4.0-amzn-0	Not available.

주제

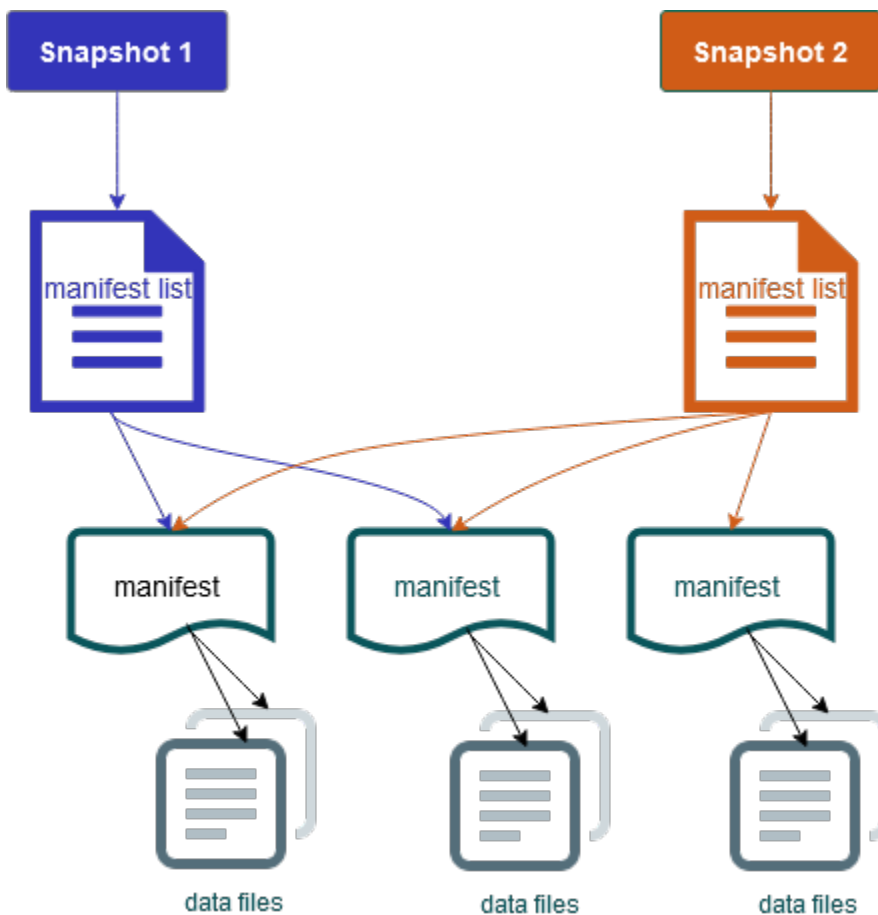
- [Iceberg 작동 방식](#)
- [Iceberg가 설치된 클러스터 사용](#)
- [Amazon에서 Iceberg를 사용하기 위한 고려 사항 및 제한 EMR](#)
- [Iceberg 릴리스 기록](#)

Iceberg 작동 방식

Iceberg는 디렉터리가 아닌 테이블에서 개별 데이터 파일을 추적합니다. 이렇게 하면 작성자가 데이터 파일을 제자리에 생성할 수 있습니다(파일을 이동하거나 변경하지 않음). 또한 작성자는 명시적 커밋을 통해서만 테이블에 파일을 추가할 수 있습니다. 테이블 상태는 메타데이터 파일에서 유지 관리됩니다. 테이블 상태가 변경되면 항상 메타데이터를 자동으로 대체하는 새 메타데이터 파일이 생성됩니다. 테이블 메타데이터 파일은 테이블 스키마, 파티셔닝 구성 및 기타 속성을 추적합니다.

또한 테이블 콘텐츠의 스냅샷도 포함합니다. 각 스냅샷은 특정 시점에 테이블에 있는 전체 데이터 파일 세트입니다. 스냅샷은 메타데이터 파일에 나열되지만 스냅샷의 파일은 별도의 매니페스트 파일에 저장됩니다. 한 테이블 메타데이터 파일에서 다음 테이블 메타데이터 파일로의 원자적 전환은 스냅샷 격리를 제공합니다. 독자는 테이블 메타데이터를 로드했을 때 최신 상태였던 스냅샷을 사용합니다. 독자는 새로 고침을 통해 새 메타데이터 위치를 선택할 때까지 변경 사항의 영향을 받지 않습니다. 스냅샷의 데이터 파일은 테이블의 각 데이터 파일, 파티션 데이터 및 지표에 대한 행을 포함하는 하나 이상의 매니페스트 파일에 저장됩니다. 스냅샷은 매니페스트에 있는 모든 파일을 통합한 것입니다. 자주 변경되지 않는 메타데이터를 다시 작성하지 않도록 스냅샷 간에 매니페스트 파일을 공유할 수도 있습니다.

Iceberg 스냅샷 다이어그램



Iceberg는 다음 기능을 제공합니다.

- Amazon S3 데이터 레이크에서의 ACID 트랜잭션 및 시간 여행을 지원합니다.
- 커밋 재시도를 통해 [낙관적 동시성](#)의 성능 이점을 활용합니다.
- 파일 수준 충돌 해결은 높은 동시성을 제공합니다.
- 메타데이터의 열당 최소 및 최대 통계를 사용하면 파일을 건너뛴 수 있어서 선택적 쿼리의 성능이 향상됩니다.
- 파티션 스키마에 대한 업데이트를 활성화하는 파티션 진화를 통해 테이블을 유연한 파티션 레이아웃으로 구성할 수 있습니다. 그러면 실제 디렉터리에 의존하지 않고도 쿼리와 데이터 볼륨을 변경할 수 있습니다.
- [스키마 진화](#) 및 적용을 지원합니다.
- Iceberg 테이블은 멍등성 싱크 및 재생 가능한 소스 역할을 합니다. 이를 통해 정확히 한 번의 파이프라인으로 스트리밍 및 배치 지원이 가능합니다. 멍등성 싱크는 이전에 성공했던 쓰기 작업을 추적합니다. 따라서 싱크는 장애 발생 시 데이터를 다시 요청하고, 여러 번 전송된 경우 데이터를 삭제할 수 있습니다.
- 테이블 진화, 작업 기록, 각 커밋에 대한 통계를 포함한 기록과 계보를 확인합니다.
- 데이터 형식 (Parquet, Avro) 및 분석 엔진 (Spark, Trino, ORC, PrestoDB, Flink, Hive) 을 선택하여 기존 데이터세트에서 마이그레이션할 수 있습니다.

Iceberg가 설치된 클러스터 사용

이 섹션에는 Spark, Trino, Flink, Hive와 함께 Iceberg를 사용하는 방법에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

Spark와 함께 Iceberg 클러스터 사용

Amazon EMR 버전 6.5.0부터 부트스트랩 작업을 포함할 필요 없이 Spark 클러스터와 함께 Iceberg를 사용할 수 있습니다. Amazon EMR 버전 6.4.0 이하에서는 부트스트랩 작업을 사용하여 필요한 모든 종속성을 사전 설치할 수 있습니다.

이 자습서에서는 Amazon EMR Spark AWS CLI 클러스터에서 Iceberg를 사용하여 작업합니다. 콘솔을 사용하여 Iceberg가 설치된 클러스터를 생성하려면 Amazon [Athena](#), [Amazon 및 Glue를 사용하여 아파치 아이스버그 데이터 레이크 구축](#)의 단계를 따르십시오. EMR AWS

Iceberg 클러스터 생성

AWS Management Console, AWS CLI 또는 EMR API Amazon을 사용하여 Iceberg가 설치된 클러스터를 생성할 수 있습니다. 이 자습서에서는 Amazon EMR 클러스터에서 Iceberg를 사용하여 작업합니다. AWS CLI 콘솔을 사용하여 Iceberg가 설치된 클러스터를 생성하려면 Amazon [Athena](#), [Amazon 및 Glue](#)를 사용하여 [아파치 아이스버그 데이터 레이크 구축의](#) 단계를 따르십시오. EMR AWS

Amazon에서 Iceberg를 EMR AWS CLI와 함께 사용하려면 먼저 다음 단계에 따라 클러스터를 생성하십시오. 를 사용하여 빙산 분류를 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 또는 을 AWS CLI참조하십시오. [클러스터를 생성할 AWS CLI 때 를 사용하여 구성을 제공하십시오.](#) [클러스터를 생성할 SDK 때 Java를 사용하여 구성을 제공하십시오.](#)

1. 다음 콘텐츠가 포함된 `configurations.json` 파일을 생성합니다.

```
[{
  "Classification":"iceberg-defaults",
  "Properties":{"iceberg.enabled":"true"}
}]
```

2. 그리고 다음 구성을 사용하여 클러스터를 생성합니다. 예제 Amazon S3 버킷 경로와 서브넷 ID를 사용자 정보로 교체합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-6.5.0 \
--applications Name=Spark \
--configurations file://iceberg_configurations.json \
--region us-east-1 \
--name My_Spark_Iceberg_Cluster \
--log-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/ \
--instance-type m5.xlarge \
--instance-count 2 \
--service-role EMR_DefaultRole_V2 \
--ec2-attributes
InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole,SubnetId=subnet-1234567890abcdef0
```

또는 Spark 애플리케이션을 포함하는 Amazon EMR 클러스터를 생성하고 이 파일을 Spark 작업에 JAR 종속 `/usr/share/aws/iceberg/lib/iceberg-spark3-runtime.jar` 항목으로 포함할 수 있습니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 제출](#)을 참조하세요.

jar를 Spark 작업에 종속 항목으로 포함하려면 Spark 애플리케이션에 다음 구성 속성을 추가합니다.

```
--conf "spark.jars=/usr/share/aws/iceberg/lib/iceberg-spark3-runtime.jar"
```

Spark 작업 종속성에 대한 자세한 내용은 Apache Spark 설명서 [Running Spark on Kubernetes](#)에서 [Dependency Management](#)를 참조하세요.

Iceberg용 Spark 세션 초기화

다음 예는 대화형 Spark 셸을 실행하거나, Spark 제출을 사용하거나, Amazon EMR 노트북을 사용하여 Amazon에서 Iceberg를 사용하는 방법을 보여줍니다. EMR

spark-shell

1. 를 사용하여 마스터 노드에 연결합니다SSH. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서를 [사용하여 SSH 마스터 노드에 연결](#)을 참조하십시오.
2. Spark 셸을 시작하려면 다음 명령을 입력합니다. PySpark 셸을 사용하려면 spark-shell 로 대체하십시오pyspark.

```
spark-shell \
--conf
  "spark.sql.extensions=org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions"
\
--conf "spark.sql.catalog.dev=org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog" \
--conf "spark.sql.catalog.dev.type=hadoop" \
--conf "spark.sql.catalog.dev.warehouse=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-prefix/"
```

spark-submit

1. 를 사용하여 마스터 노드에 연결합니다SSH. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서를 [사용하여 SSH 마스터 노드에 연결](#)을 참조하십시오.
2. Iceberg용 Spark 세션을 시작하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
spark-submit \
--conf
  "spark.sql.extensions=org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions"
\
--conf "spark.sql.catalog.dev=org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog" \
--conf "spark.sql.catalog.dev.type=hadoop" \
--conf "spark.sql.catalog.dev.warehouse=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-prefix/"
```

EMR Studio notebooks

EMR스튜디오 노트북을 사용하여 Spark 세션을 초기화하려면 다음 예제와 같이 Amazon EMR 노트북에서 `%%configure magic` 명령을 사용하여 Spark 세션을 구성하십시오. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [EMR노트북 매직 사용을](#) 참조하십시오.

```
%%configure -f
{
"conf":{

"spark.sql.extensions":"org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions",
"spark.sql.catalog.dev":"org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog",
"spark.sql.catalog.dev.type":"hadoop",
"spark.sql.catalog.dev.warehouse":"s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-prefix/"
}
}
```

Iceberg 테이블에 쓰기

다음 예제는 iceberg 데이터셋을 생성하고 이를 DataFrame iceberg 데이터셋으로 작성하는 방법을 보여줍니다. 예제는 기본 하둡 SSH 사용자로 마스터 노드에 연결된 상태에서 Spark 셸을 사용하여 데이터셋을 작업하는 방법을 보여줍니다.

Note

코드 샘플을 Spark 셸에 붙여넣으려면 프롬프트에 `:paste`를 입력하고 예제를 붙여넣은 다음 CTRL+D를 누릅니다.

PySpark

Spark에는 Python 기반 셸(pyspark)이 포함되어 있으며, 이 셸을 사용하여 Python에서 작성된 Spark 프로그램을 시제품화할 수 있습니다. 프라이머리 노드에서 pyspark를 간접 호출합니다.

```
## Create a DataFrame.
data = spark.createDataFrame([
("100", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:39.340396Z"),
("101", "2015-01-01", "2015-01-01T12:14:58.597216Z"),
("102", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.417052Z"),
```

```
( "103", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.519832Z" )
],[ "id", "creation_date", "last_update_time" ]))

## Write a DataFrame as a Iceberg dataset to the Amazon S3 location.
spark.sql("""CREATE TABLE IF NOT EXISTS dev.db.iceberg_table (id string,
creation_date string,
last_update_time string)
USING iceberg
location 's3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-prefix/db/iceberg_table'""")

data.writeTo("dev.db.iceberg_table").append()
```

Scala

```
import org.apache.spark.sql.SaveMode
import org.apache.spark.sql.functions._

// Create a DataFrame.
val data = Seq(
("100", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:39.340396Z"),
("101", "2015-01-01", "2015-01-01T12:14:58.597216Z"),
("102", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.417052Z"),
("103", "2015-01-01", "2015-01-01T13:51:40.519832Z")
).toDF("id", "creation_date", "last_update_time")

// Write a DataFrame as a Iceberg dataset to the Amazon S3 location.
spark.sql("""CREATE TABLE IF NOT EXISTS dev.db.iceberg_table (id string,
creation_date string,
last_update_time string)
USING iceberg
location 's3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-prefix/db/iceberg_table'""")

data.writeTo("dev.db.iceberg_table").append()
```

Iceberg 테이블에서 읽기

PySpark

```
df = spark.read.format("iceberg").load("dev.db.iceberg_table")
df.show()
```

Scala

```
val df = spark.read.format("iceberg").load("dev.db.iceberg_table")
df.show()
```

Spark SQL

```
SELECT * from dev.db.iceberg_table LIMIT 10
```

AWS Glue 데이터 카탈로그를 Iceberg 테이블 메타스토어로 사용하도록 Spark 속성을 구성합니다.

AWS Glue 카탈로그를 Iceberg용 메타스토어로 사용하려면 Spark 구성 속성을 다음과 같이 설정하십시오.

```
spark-submit \
  --conf spark.sql.catalog.my_catalog=org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog \
  --conf spark.sql.catalog.my_catalog.warehouse=s3://<bucket>/<prefix> \
  --conf spark.sql.catalog.my_catalog.catalog-
impl=org.apache.iceberg.aws.glue.GlueCatalog \
  --conf spark.sql.catalog.my_catalog.io-impl=org.apache.iceberg.aws.s3.S3FileIO \
  --conf spark.sql.catalog.my_catalog.lock-
impl=org.apache.iceberg.aws.dynamodb.DynamoDbLockManager \
  --conf spark.sql.catalog.my_catalog.lock.table=myGlueLockTable
```

Trino와 함께 Iceberg 클러스터 사용

Amazon EMR 버전 6.6.0부터 Iceberg를 트리노 클러스터와 함께 사용할 수 있습니다.

이 자습서에서는 Amazon EMR Trino AWS CLI 클러스터에서 Iceberg를 사용하여 작업합니다. 콘솔을 사용하여 Iceberg가 설치된 클러스터를 생성하려면 Amazon [Athena](#), [Amazon](#) 및 [Glue를 사용하여 아파치 아이스버그 데이터 레이크 구축의](#) 단계를 따르십시오. [EMR AWS](#)

Iceberg 클러스터 생성

Amazon에서 Iceberg를 EMR AWS CLI와 함께 사용하려면 먼저 다음 단계에 따라 클러스터를 생성하십시오. 를 사용하여 빙산 분류를 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 또는 을 AWS CLI참조하십시오. [클러스터를 생성할 AWS CLI 때 를 사용하여 구성을 제공하십시오.](#) [클러스터를 생성할 SDK 때 Java를 사용하여 구성을 제공하십시오.](#)

1. `iceberg.properties` 파일을 생성하고 선택한 카탈로그의 값을 설정합니다. 예를 들어 Hive 메타스토어를 카탈로그로 사용하려면 파일에 다음과 같은 콘텐츠가 있어야 합니다.

```
connector.name=iceberg
hive.metastore.uri=thrift://localhost:9083
```

AWS Glue Data Catalog를 스토어로 사용하려면 파일에 다음과 같은 콘텐츠가 있어야 합니다.

```
connector.name=iceberg
iceberg.catalog.type=glue
```

2. 다음 예제와 같이 `iceberg.properties`를 Amazon S3에서 `/etc/trino/conf/catalog/iceberg.properties`로 복사하는 부트스트랩 작업을 생성합니다. 부트스트랩 작업에 대한 자세한 내용은 [부트스트랩 작업을 생성하여 추가 소프트웨어 설치](#)를 참조하세요.

```
set -ex
sudo aws s3 cp s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/iceberg.properties /etc/trino/conf/catalog/iceberg.properties
```

3. 다음과 같은 구성으로 클러스터를 생성해 예제 부트스트랩 작업 스크립트 경로 및 키 이름을 사용자 정보로 대체합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-6.7.0 \
--applications Name=Trino \
--region us-east-1 \
--name My_Trino_Iceberg_Cluster \
--bootstrap-actions '[{"Path":"s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET", "Name":"Add iceberg.properties"}]' \
--instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=c3.4xlarge \
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=3,InstanceType=c3.4xlarge \
--use-default-roles \
--ec2-attributes KeyName=<key-name>
```

Iceberg용 Trino 세션 초기화

Trino 세션을 초기화하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
trino-cli --catalog iceberg
```


Iceberg 테이블에 쓰기

다음 SQL 명령어를 사용하여 테이블을 만들고 테이블에 씁니다.

```
trino> SHOW SCHEMAS;
trino> CREATE TABLE default.iceberg_table (
    id int,
    data varchar,
    category varchar)
WITH (
    format = 'PARQUET',
    partitioning = ARRAY['category', 'bucket(id, 16)'],
    location = 's3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/<prefix>')

trino> INSERT INTO default.iceberg_table VALUES (1,'a','c1'), (2,'b','c2'),
(3,'c','c3');
```

Iceberg 테이블에서 읽기

Iceberg 테이블에서 읽으려면 다음 명령을 실행합니다.

```
trino> SELECT * from default.iceberg_table;
```

Flink와 함께 Iceberg 클러스터 사용

Amazon EMR 버전 6.9.0부터는 오픈 소스 Iceberg Flink 통합을 사용할 때 필요한 설정 단계 없이 Flink 클러스터와 함께 Iceberg를 사용할 수 있습니다.

Iceberg 클러스터 생성

AWS Management Console, AWS CLI, 또는 EMR API Amazon을 사용하여 Iceberg가 설치된 클러스터를 생성할 수 있습니다. 이 자습서에서는 Amazon EMR 클러스터에서 Iceberg를 사용하여 작업합니다. AWS CLI 콘솔을 사용하여 Iceberg가 설치된 클러스터를 생성하려면 Amazon [Athena](#), [Amazon 및 Glue](#)를 사용하여 [아파치 아이스버그 데이터 레이크 구축의](#) 단계를 따르십시오. EMR AWS

Amazon에서 Iceberg를 EMR AWS CLI와 함께 사용하려면 먼저 다음 단계에 따라 클러스터를 생성하십시오. 를 사용하여 빙산 분류를 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 또는 을 AWS CLI참조하십시오. [클러스터를 생성할 AWS CLI 때 를 사용하여 구성을 제공하십시오.. 클러스터를 생성할 SDK 때 Java를 사용하여 구성을 제공하십시오.](#) 다음 콘텐츠로 configurations.json이라는 파일을 생성합니다.

```
[{
  "Classification":"iceberg-defaults",
  "Properties":{"iceberg.enabled":"true"}
}]
```

그리고 다음과 같은 구성으로 클러스터를 생성하고, 예제 Amazon S3 버킷 경로와 서브넷 ID를 사용자 값으로 대체합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-6.9.0 \
--applications Name=Flink \
--configurations file://iceberg_configurations.json \
--region us-east-1 \
--name My_flink_Iceberg_Cluster \
--log-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/ \
--instance-type m5.xlarge \
--instance-count 2 \
--service-role EMR_DefaultRole \
--ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole,SubnetId=subnet-1234567890abcdef
```

또는 Flink 애플리케이션이 포함된 Amazon EMR 6.9.0 클러스터를 생성하고 이 파일을 Flink 작업의 JAR 종속 `/usr/share/aws/iceberg/lib/iceberg-flink-runtime.jar` 항목으로 사용할 수 있습니다.

플링크 클라이언트 사용 SQL

SQL 클라이언트 스크립트는 에 있습니다. `/usr/lib/flink/bin` 다음 명령으로 스크립트를 실행할 수 있습니다.

```
flink-yarn-session -d # starting the Flink YARN Session in detached mode
./sql-client.sh
```

그러면 Flink SQL 셸이 실행됩니다.

Flink 예제

Iceberg 테이블 생성

플링크 SQL

```
CREATE CATALOG glue_catalog WITH (
```

```

    'type'='iceberg',
    'warehouse'='<WAREHOUSE>',
    'catalog-impl'='org.apache.iceberg.aws.glue.GlueCatalog',
    'io-impl'='org.apache.iceberg.aws.s3.S3FileIO',
    'lock-impl'='org.apache.iceberg.aws.dynamodb.DynamoDbLockManager',
    'lock.table'='myGlueLockTable'
);

USE CATALOG glue_catalog;

CREATE DATABASE IF NOT EXISTS <DB>;

USE <DB>;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `glue_catalog`.`<DB>`.`sample` (id int, data string);

```

테이블 API

```

EnvironmentSettings settings =
    EnvironmentSettings.newInstance().inBatchMode().build();

TableEnvironment tEnv = TableEnvironment.create(settings);

String warehouse = "<WAREHOUSE>";
String db = "<DB>";

tEnv.executeSql(
    "CREATE CATALOG glue_catalog WITH (\n"
        + "    'type'='iceberg',\n"
        + "    'warehouse'='"
        + warehouse
        + "',\n"
        + "    'catalog-impl'='org.apache.iceberg.aws.glue.GlueCatalog',
\n"
        + "    'io-impl'='org.apache.iceberg.aws.s3.S3FileIO'\n"
        + " );");

tEnv.executeSql("USE CATALOG glue_catalog;");
tEnv.executeSql("CREATE DATABASE IF NOT EXISTS " + db + ";");
tEnv.executeSql("USE " + db + ";");
tEnv.executeSql(
    "CREATE TABLE `glue_catalog`.`" + db + "`.`sample` (id bigint, data string);");

```

Iceberg 테이블에 쓰기

플링크 SQL

```
INSERT INTO `glue_catalog`.`<DB>`.`sample` values (1, 'a'),(2,'b'),(3,'c');
```

테이블 API

```
tEnv.executeSql(  
    "INSERT INTO `glue_catalog`.``"  
    + db  
    + "`.`sample` values (1, 'a'),(2,'b'),(3,'c');");
```

데이터스트림 API

```
final StreamExecutionEnvironment env =  
    StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment();  
  
final StreamTableEnvironment tableEnv = StreamTableEnvironment.create(env);  
  
String db = "<DB Name>";  
  
String warehouse = "<Warehouse Path>";  
  
GenericRowData rowData1 = new GenericRowData(2);  
rowData1.setField(0, 1L);  
rowData1.setField(1, StringData.fromString("a"));  
  
DataStream<RowData> input = env.fromElements(rowData1);  
  
Map<String, String> props = new HashMap<>();  
props.put("type", "iceberg");  
props.put("warehouse", warehouse);  
props.put("io-impl", "org.apache.iceberg.aws.s3.S3FileIO");  
  
CatalogLoader glueCatalogLoader =  
    CatalogLoader.custom(  
        "glue",  
        props,  
        new Configuration(),  
        "org.apache.iceberg.aws.glue.GlueCatalog");
```

```

TableLoader tableLoader =
    TableLoader.fromCatalog(glueCatalogLoader, TableIdentifier.of(db, "sample"));

DataStreamSink<Void> dataStreamSink =
    FlinkSink.forRowData(input).tableLoader(tableLoader).append();

env.execute("Datastream Write");

```

Iceberg 테이블에서 읽기

플링크 SQL

```
SELECT * FROM `glue_catalog`.`<DB>`.`sample`;
```

테이블 API

```
Table result = tEnv.sqlQuery("select * from `glue_catalog`.`" + db + "`.`sample`");
```

데이터스트림 API

```

final StreamExecutionEnvironment env =
    StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment();

final StreamTableEnvironment tableEnv = StreamTableEnvironment.create(env);

String db = "<DB Name>";

String warehouse = "<Warehouse Path>";

Map<String, String> props = new HashMap<>();
props.put("type", "iceberg");
props.put("warehouse", warehouse);
props.put("io-impl", "org.apache.iceberg.aws.s3.S3FileIO");

CatalogLoader glueCatalogLoader =
    CatalogLoader.custom(
        "glue",
        props,
        new Configuration(),
        "org.apache.iceberg.aws.glue.GlueCatalog");

TableLoader tableLoader =

```

```

TableLoader.fromCatalog(glueCatalogLoader, TableIdentifier.of(db, "sample"));

DataStream<RowData> batch =

    FlinkSource.forRowData().env(env).tableLoader(tableLoader).streaming(false).build();

batch.print().name("print-sink");

```

Hive 카탈로그 사용

[Hive 메타스토어 및 Glue 카탈로그를 사용하여 Flink 구성](#)에 설명된 대로 Flink 및 Hive 종속성이 해결되었는지 확인합니다.

Flink 작업 실행

Flink에 작업을 제출하는 한 가지 방법은 작업별 Flink 세션을 사용하는 것입니다. YARN 다음 명령을 사용하여 시작할 수 있습니다.

```
sudo flink run -m yarn-cluster -p 4 -yjm 1024m -ytm 4096m $JAR_FILE_NAME
```

Iceberg 클러스터를 Hive와 함께 사용

Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상에서는 오픈 소스 Iceberg Hive 통합에 필요한 설정 단계를 수행하지 않고도 Iceberg를 Hive 클러스터와 함께 사용할 수 있습니다. Amazon EMR 버전 6.8.0 및 이전 버전의 경우 부트스트랩 작업을 사용하여 Iceberg용 Hive를 구성하기 위한 `iceberg-hive-runtime jar`를 설치할 수 있습니다.

Amazon EMR 6.9.0에는 [아이스버그 0.14.1과의 하이브 3.1.3 통합](#)을 위한 모든 기능이 포함되어 있으며, 런타임 시 지원되는 실행 엔진 자동 선택 (Amazon 6.9.0) 과 같은 Amazon의 EMR 추가 기능도 포함되어 있습니다. EMR EKS

Iceberg 클러스터 생성

AWS Management Console, AWS CLI 또는 EMR API Amazon을 사용하여 Iceberg가 설치된 클러스터를 생성할 수 있습니다. 이 자습서에서는 Amazon EMR 클러스터에서 Iceberg를 사용하여 작업합니다. AWS CLI 콘솔을 사용하여 Iceberg가 설치된 클러스터를 생성하려면 Amazon [Athena, Amazon 및 Glue를 사용하여 아이스버그 데이터 레이크 구축](#)의 단계를 따르세요. EMR AWS

Amazon에서 Iceberg를 EMR AWS CLI와 함께 사용하려면 먼저 아래 단계를 사용하여 클러스터를 생성하십시오. 또는 SDK Java를 사용하여 Iceberg 분류를 지정하는 방법에 대한 자세한 내용

은 AWS CLI 또는 을 참조하십시오. [클러스터를 생성할 AWS CLI 때 를 사용하여 구성을 제공하십시오.](#) [클러스터를 생성할 SDK 때 Java를 사용하여 구성을 제공하십시오.](#) 다음 콘텐츠가 포함된 `configurations.json`이라는 파일을 생성합니다.

```
[{
  "Classification":"iceberg-defaults",
  "Properties":{"iceberg.enabled":"true"}
}]
```

그리고 다음과 같은 구성으로 클러스터를 생성하고, 예제 Amazon S3 버킷 경로와 서브넷 ID를 사용자 정보로 대체합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-6.9.0 \
--applications Name=Hive \
--configurations file://iceberg_configurations.json \
--region us-east-1 \
--name My_hive_Iceberg_Cluster \
--log-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/ \
--instance-type m5.xlarge \
--instance-count 2 \
--service-role EMR_DefaultRole \
--ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole,SubnetId=subnet-1234567890abcdef
```

Hive Iceberg 클러스터는 다음과 같은 작업을 수행합니다.

- Iceberg Hive 런타임 jar을 Hive에 로드하고 Hive 엔진의 Iceberg 관련 구성을 활성화합니다.
- Amazon EMR Hive의 동적 실행 엔진 선택을 활성화하여 사용자가 Iceberg 호환성을 위해 지원되는 실행 엔진을 설정하지 못하도록 합니다.

Note

Hive Iceberg 클러스터는 현재 AWS Glue 데이터 카탈로그를 지원하지 않습니다. 기본 Iceberg 카탈로그는 HiveCatalog이며, 이는 Hive 환경에 맞게 구성된 메타스토어에 해당합니다. 카탈로그 관리에 대한 자세한 내용은 [Apache Hive HCatalog 설명서에서의 사용을](#) 참조하십시오.

기능 지원

아마존 EMR 6.9.0은 하이브 3.1.3과 아이스버그 0.14.1을 지원합니다. 이 기능은 Hive 3.1.2 및 3.1.3의 Iceberg 호환 기능으로 제한됩니다. 다음 명령이 지원됩니다.

- 아마존 EMR 릴리스 6.9.0에서 6.12.x까지는 Hive libfb303 디렉터리에 jar를 포함해야 합니다. auxlib 다음 명령을 사용하여 포함합니다.

```
sudo /usr/bin/ln -sf /usr/lib/hive/lib/libfb303-*.jar /usr/lib/hive/auxlib/libfb303.jar
```

Amazon EMR 릴리스 6.13 이상에서는 libfb303 jar가 auxlib Hive 디렉터리에 자동으로 심볼릭 링크됩니다.

- 테이블 생성
 - 파티셔닝되지 않은 테이블 - 다음과 같이 스토리지 핸들러를 제공하여 Hive의 외부 테이블을 생성할 수 있습니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE x (i int) STORED BY
'org.apache.iceberg.mr.hive.HiveIcebergStorageHandler'
```

- 파티셔닝된 테이블 - 다음과 같이 Hive에서 파티셔닝된 외부 테이블을 생성할 수 있습니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE x (i int) PARTITIONED BY (j int) STORED BY
'org.apache.iceberg.mr.hive.HiveIcebergStorageHandler'
```

Note

Hive 3에서는 ORC AVRO /의 STORED AS 파일 PARQUET 형식이 지원되지 않습니다. 기본 옵션이자 유일한 옵션은 Parquet입니다.

- 테이블 삭제 - DROP TABLE 명령은 다음 예제와 같이 테이블을 삭제하는 데 사용됩니다.

```
DROP TABLE [IF EXISTS] table_name [PURGE];
```

- 테이블 읽기 - 다음 예제와 같이 SELECT 문을 사용하여 Hive에서 Iceberg 테이블을 읽을 수 있습니다. 지원되는 실행 엔진은 MR 및 Tez입니다.

```
SELECT * FROM table_name
```


[Hive의 select 구문에 대한 자세한 내용은 선택을 참조하십시오LanguageManual](#) . Hive의 Iceberg 테이블에서 select 문에 대한 자세한 내용은 [Apache Iceberg Select](#)를 참조하세요.

- 테이블에 삽입 - HiveQL의 INSERT INTO 문은 Map Reduce 실행 엔진만 지원하는 Iceberg 테이블에서 작동합니다. Amazon EMR Hive는 런타임에 Iceberg Tables용 엔진을 선택하기 때문에 Amazon EMR 사용자는 실행 엔진을 명시적으로 설정할 필요가 없습니다.
- 단일 테이블 삽입 - 예제:

```
INSERT INTO table_name VALUES ('a', 1);
INSERT INTO table_name SELECT...
```

- 다중 테이블 삽입 - 명령문에 비원자성 다중 테이블 삽입이 지원됩니다. 예제:

```
FROM source
INSERT INTO table_1 SELECT a, b
INSERT INTO table_2 SELECT c,d;
```

Amazon에서 Iceberg를 사용하기 위한 고려 사항 및 제한 EMR

이 섹션에는 Spark, Trino, Flink, Hive와 함께 Iceberg를 사용하는 방법에 대한 고려 사항 및 제한 사항이 포함되어 있습니다.

Spark에서 Iceberg 사용 시 고려 사항

- Amazon EMR 6.5.0은 기본적으로 Amazon에서 실행되는 Iceberg를 지원하지 않습니다EMR. EKS Amazon EMR 6.5.0 사용자 지정 이미지를 사용할 수 있으므로 Amazon에서 Iceberg 테이블을 생성하기 위한 `--jars local:///usr/share/aws/iceberg/lib/iceberg-spark3-runtime.jar spark-submit` 파라미터로 전달할 수 있습니다. EMR EKS 자세한 내용은 [Amazon EKS개발 가이드의 사용자 지정 이미지를 EMR 사용하여 Amazon에서 Spark 워크로드 제출을 참조하십시오](#). EMR AWS Support 에 지원을 문의할 수도 있습니다. 아마존 EMR 6.6.0부터 아이스버그는 아마존 버전에서 지원됩니다. EMR EKS
- AWS Glue를 Iceberg용 카탈로그로 사용할 때는 테이블을 생성하는 데이터베이스가 AWS Glue에 있는지 확인하세요. AWS Lake Formation 와 같은 서비스를 사용 중인데 카탈로그를 로드할 수 없는 경우 서비스에 제대로 액세스하여 명령을 실행해야 합니다.

Trino에서 Iceberg 사용 시 고려 사항

- Amazon EMR 6.5는 기본적으로 아이스버그에 대한 트리노 아이스버그 카탈로그 지원을 제공하지 않습니다. 트리노에는 Iceberg v0.11이 필요하므로 Spark 클러스터와 별도로 Trino용 Amazon EMR 클러스터를 시작하고 해당 클러스터에 Iceberg v0.11을 포함하는 것이 좋습니다.
- AWS Glue를 Iceberg용 카탈로그로 사용할 때는 테이블을 만드는 데 사용하는 데이터베이스가 AWS Glue에 있는지 확인하십시오. AWS Lake Formation 와 같은 서비스를 사용 중인데 카탈로그를 로드할 수 없는 경우 서비스에 제대로 액세스하여 명령을 실행해야 합니다.

Flink에서 Iceberg 사용 시 고려 사항

AWS Glue를 Iceberg용 카탈로그로 사용할 때는 테이블을 생성하는 데이터베이스가 AWS Glue에 있는지 확인하세요. AWS Lake Formation 와 같은 서비스를 사용 중인데 카탈로그를 로드할 수 없는 경우 서비스에 제대로 액세스하여 명령을 실행해야 합니다.

Hive에서 Iceberg 사용 시 고려 사항

- Iceberg는 다음과 같은 쿼리 유형을 지원합니다.
 - 테이블 생성
 - 테이블 삭제
 - 테이블에 삽입
 - 테이블 읽기
- (데이터 조작 언어MapReduce) 작업에는 MR DML () 실행 엔진만 지원되며 MR은 Hive 3.1.3에서 더 이상 사용되지 않습니다.
- AWS Glue 데이터 카탈로그는 현재 하이브가 포함된 Iceberg에서 지원되지 않습니다.
- 오류 처리 성능이 부족합니다. 구성이 잘못되었어도 쿼리에 삽입 작업은 성공적으로 완료될 수 있습니다. 그러나 메타데이터를 업데이트하지 않으면 데이터가 손실될 수 있습니다.

Iceberg 릴리스 기록

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Iceberg 버전과 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소가 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Iceberg 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Iceberg 버전	Iceberg와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	1.5.0-amzn-0	Not available.
emr-7.1.0	1.4.3-amzn-0	Not available.
emr-7.0.0	1.4.2-amzn-0	Not available.
emr-6.15.0	1.4.0-amzn-0	Not available.
emr-6.14.0	1.3.1-amzn-0	Not available.
emr-6.13.0	1.3.0-amzn-1	Not available.
emr-6.12.0	1.3.0-amzn-0	Not available.
emr-6.11.1	1.2.0-amzn-0	Not available.
emr-6.11.0	1.2.0-amzn-0	Not available.
emr-6.10.1	1.1.0-amzn-0	Not available.
emr-6.10.0	1.1.0-amzn-0	Not available.
emr-6.9.1	0.14.1-amzn-0	Not available.
emr-6.9.0	0.14.1-amzn-0	Not available.
emr-6.8.1	0.14.0-amzn-0	Not available.
emr-6.8.0	0.14.0-amzn-0	Not available.

아마존 EMR 출시 라벨	Iceberg 버전	Iceberg와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.7.0	0.13.1-amzn-0	Not available.
emr-6.6.0	0.13.1	Not available.
emr-6.5.0	0.12.0	Not available.

버전별 Iceberg 릴리스 정보

- [아마존 EMR 6.9.0 - 아이스버그 출시 노트](#)

아마존 EMR 6.9.0 - 아이스버그 출시 노트

아마존 EMR 6.9.0 - 빙산의 변화

유형	설명
기능	아마존 EMR 플링크와 아이스버그 통합
기능	아마존 EMR 하이브와 아이스버그 통합
기능	Support는 쿼리 계획 시간을 개선하기 FSx 위해 Amazon for Lustre에서 Iceberg 메타데이터 파일을 캐시할 수 있도록 지원합니다.
백포트	PR 5050 : 플링크 1.15: Support는 인라인 삽입 주석의 쓰기 옵션을 지원합니다. SQL
백포트	PR 5282: AWS: 새 데이터 파일 스트림을 열어 PUT 재시도 실패를 해결합니다.
백포트	PR 5318 : Flink 1.15: 와 IcebergSource (FLIP-27) 사이의 격차를 FlinkSource 해소하고 플링크에서 -27 소스를 사용하도록 옵트인 구성을 추가했습니다. FLIP SQL

유형	설명
백포트	PR 5344 : 폴링크 1.14: Flink와 IcebergSource (FLIP-27) 사이의 격차를 FlinkSource 해소하고 폴링크에서 -27 소스를 사용하도록 옵트인 구성을 추가했습니다. FLIP SQL
백포트	PR 5393 : 폴링크 1.14, 1.15: -27 소스 리더에서 아이스버그를 폴링크 지표로 변환하지 마세요. MetricContext FLIP
백포트	PR 5401 : 폴링크 1.14, 1.15: -27 소스 리더 메트릭에 대한 PR #5393 그룹에서 그룹이 누락되었습니다. IcebergSourceReader FLIP
백포트	PR 5679 : 스파크 3.2, 3.3: 노드에 대한 null 허용 여부 전파를 수정합니다. MergeRows
백포트	PR 5860 : 스파크 3.3: 날짜로 파티션을 나눈 테이블에서 실행할 때 발생하는 문제가 수정되었습니다. QueryFailure RewriteManifestProcedure
백포트	PR 5880 : 스파크 3.3: 프로젝션의 null 허용 여부를 수정했습니다. merge-on-read
백포트	PR 5917 : 스파크 3.2: 프로젝션의 널링 허용 여부 수정 merge-on-read

Amazon EMR의 Jupyter Notebook

[Jupyter Notebook](#)은 실시간 코드, 수식, 가상화 및 설명 텍스트가 포함된 문서를 생성 및 공유하는 데 사용할 수 있는 오픈 소스 웹 애플리케이션입니다. Amazon EMR은 Jupyter Notebook으로 작업할 수 있는 세 가지 옵션을 제공합니다.

주제

- [EMR Studio](#)
- [Jupyter Notebook에 기반한 Amazon EMR 노트북](#)
- [JupyterHub](#)

EMR Studio

Amazon EMR Studio는 Amazon EMR 클러스터에서 실행되는 완전관리형 [Jupyter Notebook](#)을 위한 웹 기반 통합 개발 환경(IDE)입니다. 팀이 R, Python, Scala 및 PySpark로 작성된 애플리케이션을 개발, 시각화 및 디버깅할 수 있도록 EMR Studio를 설정할 수 있습니다.

Amazon EMR에서 Jupyter Notebook을 사용할 때는 EMR Studio를 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서에서 [EMR Studio](#)를 참조하세요.

Jupyter Notebook에 기반한 Amazon EMR 노트북

EMR Notebooks는 Amazon EMR 콘솔에 내장된 [Jupyter Notebook](#) 환경으로, 이를 통해 Jupyter Notebook을 빠르게 생성하고 Spark 클러스터에 연결한 후 콘솔에서 Jupyter Notebook 편집기를 열어 쿼리와 코드를 원격으로 실행할 수 있습니다. EMR 노트북은 안정적인 스토리지, 빠른 액세스 및 유연성을 위해 클러스터와 독립적으로 Amazon S3에 저장됩니다. 여러 노트북을 열고, 단일 클러스터에 여러 노트북을 연결하며, 서로 다른 클러스터에서 노트북을 재사용할 수 있습니다.

자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서에서 [EMR 노트북](#)을 참조하세요.

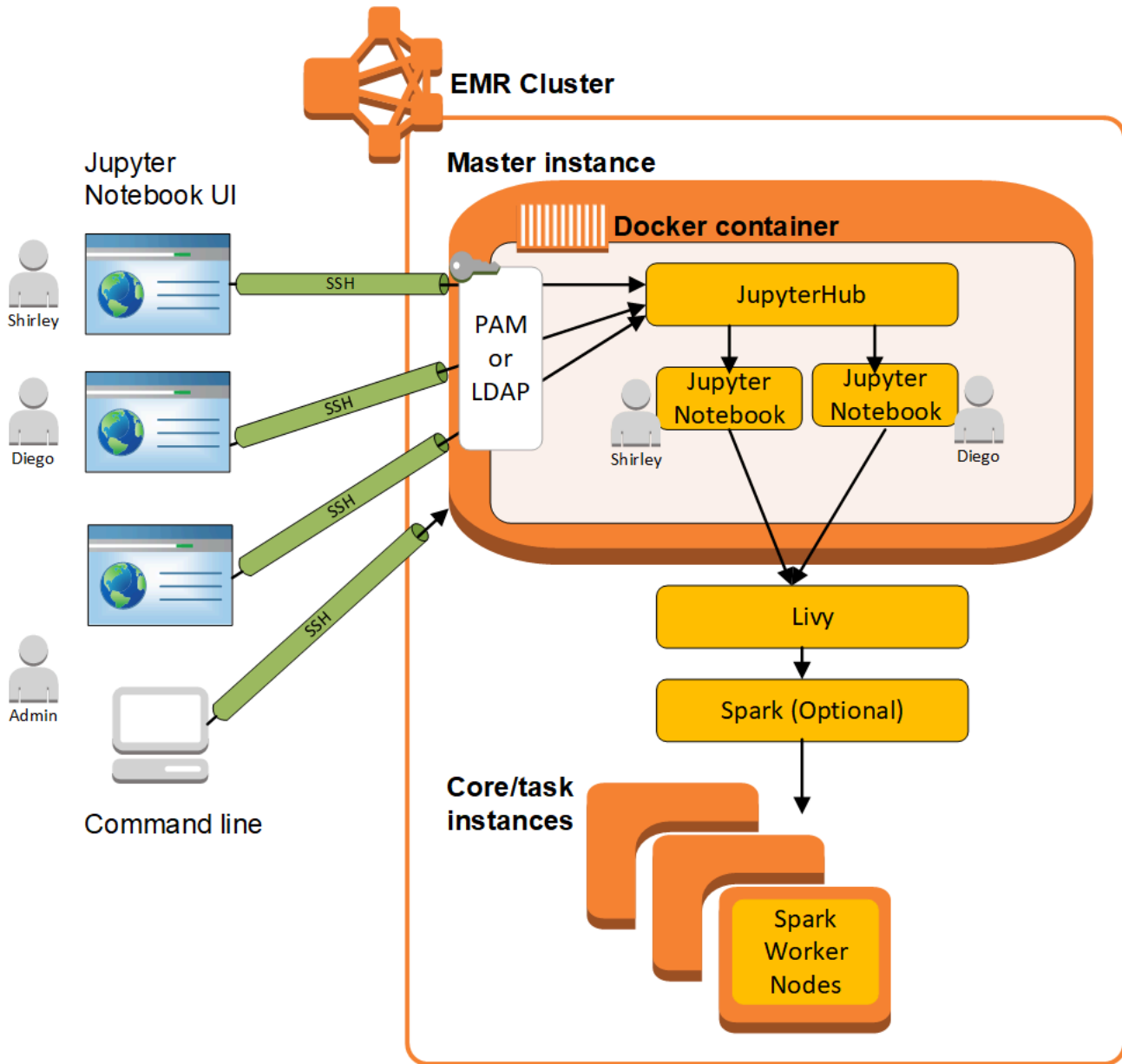
JupyterHub

[Jupyter Notebook](#)은 실시간 코드, 수식, 가상화 및 설명 텍스트가 포함된 문서를 생성 및 공유하는 데 사용할 수 있는 오픈 소스 웹 애플리케이션입니다. [JupyterHub](#) 단일 사용자 Jupyter 노트북 서버의 여러 인스턴스를 호스팅할 수 있습니다. 로 JupyterHub 클러스터를 생성하면 Amazon은 클러스터의 마스터

노드에 Docker 컨테이너를 EMR 생성합니다. JupyterHub, Jupyter와 [Sparkmagic](#)에 필요한 모든 구성 요소는 컨테이너 내에서 실행됩니다.

Sparkmagic은 Jupyter 노트북이 Spark용 서버인 EMR Amazon에서 [실행되는 Apache Spark와](#) 상호 작용할 수 있도록 하는 커널 라이브러리입니다. [Apache Livy](#) REST 를 사용하여 클러스터를 생성하면 Spark와 Apache Livy가 자동으로 설치됩니다. JupyterHub Jupyter용 기본 Python 3 커널은 Sparkmagic에서 사용할 수 있는 PySpark 3, PySpark, 및 Spark 커널과 함께 사용할 수 있습니다. 이러한 커널을 사용하여 Python과 Scala를 SQL 사용하여 임시 Spark 코드와 대화형 쿼리를 실행할 수 있습니다. Docker 컨테이너 내에 추가 커널을 수동으로 설치할 수 있습니다. 자세한 내용은 [추가 커널 및 라이브러리 설치](#) 단원을 참조하십시오.

다음 다이어그램은 노트북 사용자 및 관리자를 위한 해당 인증 방법과 EMR 함께 JupyterHub on Amazon의 구성 요소를 보여줍니다. 자세한 내용은 [Jupyter Notebook 사용자 및 관리자 추가](#) 단원을 참조하십시오.



다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 JupyterHub 포함된 버전 및 Amazon이 EMR 설치와 함께 사용하는 구성 요소가 나열되어 있습니다. JupyterHub

이번 JupyterHub 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 7.2.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

JupyterHub emr-7.2.0의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-7.2.0	JupyterHub 1.5.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
		datanode, hadoop-hdfs-librar y, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server , hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 JupyterHub 포함된 버전과 Amazon이 EMR 설치하는 데 함께 사용되는 구성 요소가 나열되어 있습니다. JupyterHub

이 JupyterHub 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 6.15.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

JupyterHub emr-6.15.0의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.15.0	JupyterHub 1.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-librar y, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server , hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 JupyterHub 포함된 버전 및 Amazon이 EMR 설치와 함께 사용하는 구성 요소가 나열되어 있습니다. JupyterHub

이 JupyterHub 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 5.36.2](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

JupyterHub emr-5.36.2의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.36.2	JupyterHub 1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

JupyterHub 아마존에 포함된 Python 3 EMR 커널은 3.6.4입니다.

jupyterhub컨테이너 내에 설치된 라이브러리는 Amazon EMR 릴리스 버전과 Amazon EC2 AMI 버전 간에 다를 수 있습니다.

conda를 사용하여 설치된 라이브러리를 나열하려면

- 마스터 노드 명령줄에서 다음 명령을 실행합니다.

```
sudo docker exec jupyterhub bash -c "conda list"
```

pip를 사용하여 설치된 라이브러리를 나열하려면

- 마스터 노드 명령줄에서 다음 명령을 실행합니다.

```
sudo docker exec jupyterhub bash -c "pip freeze"
```

주제

- [를 사용하여 클러스터를 생성합니다. JupyterHub](#)
- [JupyterHub Amazon에서 사용할 때의 고려 사항 EMR](#)
- [구성 JupyterHub](#)
- [Amazon S3에서 노트북의 지속성 구성](#)
- [프라이머리 노드 및 노트북 서버에 연결](#)
- [JupyterHub 구성 및 관리](#)
- [Jupyter Notebook 사용자 및 관리자 추가](#)
- [추가 커널 및 라이브러리 설치](#)
- [JupyterHub 출시 기록](#)

를 사용하여 클러스터를 생성합니다. JupyterHub

AWS Management Console AWS Command Line Interface, 또는 JupyterHub Amazon을 사용하여 Amazon EMR 클러스터를 생성할 수 EMR API 있습니다. 단계 완료 후 자동으로 종료되는 옵션(AWS CLI의 --auto-terminate 옵션)을 사용하여 클러스터가 생성되지 않도록 해야 합니다. 또한, 관리자 및 노트북 사용자가 클러스터 생성 시 사용된 키 쌍에 액세스할 수 있어야 합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 SSH [자격 증명에 키 페어 사용을](#) 참조하십시오.

콘솔을 JupyterHub 사용하여 클러스터를 생성합니다.

Amazon EMR 콘솔에서 고급 옵션을 사용하여 JupyterHub 설치된 클러스터를 생성하려면 다음 절차를 사용하십시오.

Amazon EMR 콘솔을 사용하여 JupyterHub 설치된 Amazon EMR 클러스터를 만들려면

1. 새 Amazon EMR 콘솔로 이동한 다음 측면 탐색에서 이전 콘솔로 전환을 선택합니다. 이전 콘솔로 전환할 때 예상되는 사항에 대한 자세한 내용은 [이전 콘솔 사용](#)을 참조하세요.
2. 클러스터 생성 및 Go to advanced options(고급 옵션으로 이동)를 선택합니다.
3. 소프트웨어 구성에서 다음을 수행합니다.
 - 릴리스에서는 emr-5.36.2를 선택하고 선택합니다. JupyterHub

- Spark를 사용하는 경우 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Spark용 메타스토어로 사용하려면 Spark SQL 테이블 메타데이터에 사용을 선택합니다. 자세한 내용은 [AWS Glue 데이터 카탈로그를 Spark의 메타스토어로 사용 SQL](#) 단원을 참조하십시오.
 - 소프트웨어 설정 편집의 경우 구성 입력 및 값 지정을 선택하거나, JSON3에서 로드를 선택하고 구성 파일을 지정합니다. JSON 자세한 내용은 [구성 JupyterHub](#) 단원을 참조하십시오.
4. 단계 추가(선택 사항)에서 클러스터가 생성될 때 실행할 단계를 구성하고, 마지막 단계가 완료된 후 클러스터 자동 종료가 선택되어 있지 않은 상태에서 다음을 선택합니다.
 5. 하드웨어 구성 옵션을 선택하고 다음을 선택합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [클러스터 하드웨어 및 네트워킹 구성](#)을 참조하십시오.
 6. 일반 클러스터 설정에 대한 옵션을 선택하고 다음을 선택합니다.
 7. 키 쌍을 지정한 상태로 보안 옵션을 선택하고 클러스터 생성을 선택합니다.

를 JupyterHub 사용하여 클러스터를 생성하십시오. AWS CLI

에서 클러스터를 시작하려면 `aws emr create-cluster` 명령을 사용하고 `--applications` 옵션에 대해 지정합니다 `Name=JupyterHub`. JupyterHub 다음 예제는 Amazon에서 EC2 인스턴스 2개 (마스터 1개와 코어 인스턴스 1개) 가 EMR 있는 JupyterHub 클러스터를 시작합니다. 또한 디버깅이 활성화되어 있으며 로그는 `--log-uri`에 의해 지정된 대로 Amazon S3 위치에 저장됩니다. 지정된 키 페어는 클러스터의 Amazon EC2 인스턴스에 대한 액세스를 제공합니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name="MyJupyterHubCluster" --release-label emr-5.36.2 \
--applications Name=JupyterHub --log-uri s3://MyBucket/MyJupyterClusterLogs \
--use-default-roles --instance-type m5.xlarge --instance-count 2 --ec2-attributes
KeyName=MyKeyPair
```

JupyterHub Amazon에서 사용할 때의 고려 사항 EMR

JupyterHub Amazon에서 사용할 때는 다음 사항을 고려하십시오EMR.

⚠ Warning

사용자 노트북 및 파일은 마스터 노드에 있는 파일 시스템에 저장됩니다. 이 시스템은 클러스터 종료 시 유지되지 않는 임시 스토리지입니다. 클러스터가 종료되면 백업하지 않은 경우 이 데이터를 잃게 됩니다. cron 작업이나 해당 애플리케이션에 적합한 다른 수단을 사용하여 정기적인 백업을 예약해 두는 것이 좋습니다.

또한, 컨테이너를 다시 시작하는 경우 컨테이너 내 구성 변경 사항도 유지되지 않습니다. 스크립트를 구성하거나 아니면 컨테이너 구성을 자동화하여 보다 쉽게 사용자 지정 구성을 재현할 수 있도록 하는 것이 좋습니다.

- Amazon EMR 보안 구성을 사용하여 설정된 Kerberos 인증은 지원되지 않습니다.
- [OAuthenticator](#)는 지원되지 않습니다.

구성 JupyterHub

클러스터 마스터 노드에 연결하고 구성 파일을 편집하여 JupyterHub on Amazon EMR 및 개별 사용자 노트북의 구성을 사용자 지정할 수 있습니다. 값을 변경한 후에는 jupyterhub 컨테이너를 다시 시작하십시오.

다음 파일의 속성을 수정하여 개별 Jupyter JupyterHub 노트북을 구성하십시오.

- `jupyterhub_config.py` - 기본적으로 이 파일은 프라이머리 노드의 `/etc/jupyter/conf/` 디렉터리에 저장됩니다. 자세한 내용은 설명서의 [구성 기본 사항을](#) 참조하십시오. JupyterHub
- `jupyter_notebook_config.py` - 이 파일은 기본적으로 `/etc/jupyter/` 디렉터리에 저장되며 jupyterhub 컨테이너에 기본값으로 복사됩니다. 자세한 내용은 Jupyter Notebook 설명서의 [Config file and command line options](#)를 참조하십시오.

`jupyter-sparkmagic-conf` 구성 분류를 사용하여 Sparkmagic을 사용자 지정할 수도 있습니다. 그러면 Sparkmagic에 맞게 `config.json` 파일의 값이 업데이트됩니다. 사용 가능한 설정에 대한 자세한 내용은 [example_config.json](#)을 참조하십시오. GitHub EMRAmazon의 애플리케이션에서 구성 분류를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#)을 참조하십시오.

다음 예제에서는 Sparkmagic 구성 분류 AWS CLI 설정 파일을 `MyJupyterConfig.json` 참조하여 를 사용하여 클러스터를 시작합니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --use-default-roles --release-label emr-5.14.0 \
--applications Name=Jupyter --instance-type m4.xlarge --instance-count 3 \
--ec2-attributes KeyName=MyKey,SubnetId=subnet-1234a5b6 --configurations file://
MyJupyterConfig.json
```

MyJupyterConfig.json의 샘플 콘텐츠는 다음과 같습니다.

```
[
  {
    "Classification": "jupyter-sparkmagic-conf",
    "Properties": {
      "kernel_python_credentials" : "{\"username\":\"diego\",\"base64_password\":
      \"mypass\",\"url\":\"http://localhost:8998\",\"auth\":\"None\"}"
    }
  }
]
```

Note

Amazon EMR 버전 5.21.0 이상에서는 클러스터 구성을 재정의하고 실행 중인 클러스터의 각 인스턴스 그룹에 대해 추가 구성 분류를 지정할 수 있습니다. Amazon EMR 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 `aws` 를 사용하여 이 작업을 수행할 수 AWS SDK 있습니다. 자세한 내용은 [실행 중 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 구성 제공](#)을 참조하십시오.

Amazon S3에서 노트북의 지속성 구성

사용자가 저장한 노트북이 JupyterHub 클러스터 인스턴스의 임시 스토리지 외부에 있는 Amazon S3에 EMR 유지되도록 Amazon에서 클러스터를 구성할 수 있습니다. EC2

클러스터를 생성할 때 `jupyter-s3-conf` 구성 분류를 사용하여 Amazon S3 지속성을 지정합니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

s3.persistance.enabled 속성을 사용하여 Amazon S3 지속성을 활성화하는 것 외에도 Amazon S3에서 s3.persistance.bucket 속성을 사용하여 노트북을 저장하는 버킷을 지정합니다. 각 사용자의 노트북은 지정된 버킷의 `jupyter/jupyterhub-user-name` 폴더에 저장됩니다. 버킷은 Amazon S3에 이미 있어야 하며, 클러스터를 생성할 때 지정하는 EC2 인스턴스 프로파일의 역할에는 버킷에 대한 권한이 있어야 합니다 (기본적으로 역할은 `EMR_EC2_DefaultRole`). 자세한 내용은 [AWS 서비스에 대한 Amazon EMR 권한에 대한 IAM 역할 구성](#)을 참조하십시오.

동일한 구성 분류 속성을 사용하여 새 클러스터를 시작하면 사용자는 저장된 위치의 콘텐츠로 노트북을 열 수 있습니다.

Amazon S3를 활성화한 상태에서 노트북의 모듈로 파일을 가져오면 파일이 Amazon S3에 업로드됩니다. Amazon S3 지속성을 활성화하지 않고 파일을 가져오면 파일이 JupyterHub 컨테이너에 업로드됩니다.

다음 예제에서는 Amazon S3 지속성을 활성화합니다. 노트북은 각 사용자의 `s3://MyJupyterBackups/jupyter/jupyterhub-user-name` 폴더에 저장됩니다. 여기서 `jupyterhub-user-name`은 사용자 이름(예: `diego`)입니다.

```
[
  {
    "Classification": "jupyter-s3-conf",
    "Properties": {
      "s3.persistance.enabled": "true",
      "s3.persistance.bucket": "MyJupyterBackups"
    }
  }
]
```

프라이머리 노드 및 노트북 서버에 연결

JupyterHub 관리자와 노트북 사용자는 SSH 터널을 사용하여 클러스터 마스터 노드에 연결한 다음 마스터 노드에서 제공하는 JupyterHub 웹 인터페이스에 연결해야 합니다. 터널을 구성하고 SSH 터널을 사용하여 웹 연결을 프록시하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [클러스터에 연결](#)을 참조하십시오.

기본적으로 JupyterHub EMR Amazon에서는 마스터 노드의 포트 9443을 통해 사용할 수 있습니다. 또한 내부 JupyterHub 프록시는 포트 9443을 통해 노트북 인스턴스를 제공합니다. JupyterHub 그리고 Jupyter 웹 인터페이스는 다음과 같은 패턴을 사용하여 액세스할 수 있습니다. URL

`https://MasterNodeDNShttps://----sep----:9443`

c.JupyterHub.port 파일에서 jupyterhub_config.py 속성을 사용하여 다른 포트를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 설명서의 [네트워킹 기본 사항을](#) 참조하십시오. JupyterHub

기본적으로 JupyterHub EMR Amazon에서는 자체 서명된 인증서를 사용하여 SSL HTTPS 암호화합니다. 사용자는 연결 시 자체 서명된 인증서를 신뢰하라는 메시지를 받게 됩니다. 신뢰된 인증서 및 키를 자체적으로 사용할 수 있습니다. 마스터 노드의 server.crt에 있는 기본 인증서 파일, server.key 및 키 파일 /etc/jupyter/conf/를 자체 인증서 및 키 파일로 바꾸십시오. jupyterhub_config.py파일의 c.JupyterHub.ssl_key 및 c.JupyterHub.ssl_cert 속성을 사용하여 SSL 자료를 지정하십시오. 자세한 내용은 JupyterHub 설명서의 [보안 설정을](#) 참조하십시오. jupyterhub_config.py를 업데이트한 후 컨테이너를 다시 시작하십시오.

JupyterHub 구성 및 관리

JupyterHub 및 관련 구성 요소는 Ubuntu 운영 체제를 jupyterhub 실행하는 Docker 컨테이너 내에서 실행됩니다. 컨테이너 내에서 실행 중인 구성 요소를 관리하는 방법에는 여러 가지가 있습니다.

Warning

컨테이너 내에서 수행하는 사용자 지정 작업은 컨테이너를 다시 시작하는 경우 유지되지 않을 수 있습니다. 스크립트를 구성하거나 아니면 컨테이너 구성을 자동화하여 보다 쉽게 사용자 지정 구성을 재현할 수 있도록 하는 것이 좋습니다.

명령줄을 사용하여 관리

를 사용하여 SSH 마스터 노드에 연결한 경우 Docker 명령줄 인터페이스 (CLI) 를 사용하고 이름 () 또는 ID로 컨테이너를 지정하여 명령을 실행할 수 있습니다. jupyterhub 예를 들어, sudo docker exec jupyterhub *command*는 컨테이너 내에서 실행 중인 애플리케이션이나 운영 체제에 의해 인식되는 명령을 실행합니다. 이 명령을 사용하면 운영 체제에 사용자를 추가하고 추가 애플리케이션 및 라이브러리를 Docker 컨테이너 내에 설치할 수 있습니다. 예를 들어, 기본 컨테이너 이미지에는 패키지 설치 시 사용할 Conda가 들어 있으므로 마스터 노드 명령줄에서 다음 명령을 실행하면 애플리케이션, Keras를 컨테이너 내에 설치할 수 있습니다.

```
sudo docker exec jupyterhub conda install keras
```

단계를 제출하여 관리

단계는 작업을 클러스터에 제출하는 방법입니다. 단계는 클러스터를 실행할 때 제출할 수도 있고, 실행 중인 클러스터에 제출할 수도 있습니다. 명령줄에서 실행하는 명령은 command-runner.jar를 사용

하여 단계로 제출될 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR 관리 가이드 CLI 및 의 및 콘솔을 사용한 단계 작업을 참조하십시오](#)[Amazon EMR 클러스터에서 명령 및 스크립트 실행](#).

예를 들어, 이전 예제에서 마스터 노드의 AWS CLI 명령줄에서 설치한 것과 동일한 방식으로 로컬 컴퓨터에서 다음 명령을 사용하여 Keras를 설치할 수 있습니다.

```
aws emr add-steps --cluster-id MyClusterID --steps Name="Command Runner",Jar="command-runner.jar",Args="/usr/bin/sudo","/usr/bin/docker", "exec", "jupyterhub", "conda", "install", "keras"
```

또한 일련의 단계를 스크립트로 구성하고 스크립트를 Amazon S3에 업로드한 다음 `script-runner.jar`을 사용하여 클러스터를 생성하거나 스크립트를 단계로 추가할 때 스크립트를 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR 클러스터에서 명령 및 스크립트 실행](#) 단원을 참조하십시오. 예시는 [the section called “예제: 여러 사용자를 추가하는 Bash 스크립트”](#)에서 확인하십시오.

관리: 사용 REST APIs

Jupyter 및 요청을 보내는 데 사용할 수 REST APIs 있는 HTTP 프록시를 JupyterHub 제공합니다. JupyterHub 로 요청을 보내려면 요청과 함께 API 토큰을 전달해야 합니다. JupyterHub 마스터 노드 명령줄의 `curl` 명령을 사용하여 REST 명령을 실행할 수 있습니다. 자세한 정보는 다음 자료를 참조하십시오.

- [사용 JupyterHub](#) 설명서에 REST API 있습니다. 설명서에는 API 토큰 생성 지침이 포함되어 있습니다. JupyterHub
- [Jupyter 노트북 서버 커집 API](#) GitHub
- [configurable-http-proxy](#)아니오 GitHub

다음 예제는 REST API form을 사용하여 사용자 목록을 가져오는 JupyterHub 방법을 보여줍니다. 이 명령은 이전에 생성된 관리자 토큰을 전달하고 기본 포트인 9443을 사용하며, 보기 JupyterHub 쉽도록 출력을 `jq`로 파이핑합니다.

```
curl -XGET -s -k https://$HOST:9443/hub/api/users \
-H "Authorization: token $admin_token" | jq .
```

Jupyter Notebook 사용자 및 관리자 추가

두 가지 방법 중 하나를 사용하여 사용자가 노트북을 만들고 선택적으로 관리할 수 JupyterHub 있도록 인증할 수 있습니다. JupyterHub 가장 쉬운 방법은 JupyterHub 의 플러그형 인증 모듈 () 을 사용하는

것입니다. PAM 또한 Amazon에서는 Microsoft Active Directory 서버와 같은 LDAP 서버에서 사용자 ID 를 얻기 [JupyterHub위한 LDAP 인증 플러그인을 EMR](#) 지원합니다. JupyterHub 각 인증 방법을 사용하여 사용자를 추가하는 방법에 대한 지침과 예제는 본 단원에서 제공됩니다.

JupyterHub EMRAmazon에는 관리자 권한이 있는 기본 사용자가 있습니다. 사용자 이름은 jovyan이고, 암호는 jupyter입니다. 이 사용자를 관리자 권한이 있는 다른 사용자로 바꾸는 것이 매우 권장됩니다. 클러스터를 생성할 때 단계를 사용하거나 클러스터를 실행할 때 마스터 노드에 연결하여 그렇게 할 수 있습니다.

주제

- [PAM인증 사용](#)
- [LDAP인증 사용](#)
- [사용자 위장](#)

PAM인증 사용

JupyterHub EMRAmazon에서 PAM 사용자를 생성하는 과정은 2단계로 이루어집니다. 첫 번째 단계는 마스터 노드의 jupyterhub 컨테이너에서 실행 중인 운영 체제에 사용자를 추가하는 것과 해당 사용자를 각 사용자의 홈 디렉터리에 추가하는 것입니다. 두 번째 단계는 이러한 운영 체제 사용자를 사용자로 추가하는 것인데 JupyterHub, 이를 화이트리스트에 추가한다고 합니다. JupyterHub JupyterHub 사용자가 추가되면 해당 사용자는 에 접속하여 액세스를 위한 운영 체제 자격 증명을 제공할 수 있습니다. JupyterHub URL

사용자가 로그인하면 해당 사용자의 노트북 서버 인스턴스가 JupyterHub 열립니다. 이 인스턴스는 마스터 노드의 사용자 홈 디렉토리, 즉, 에 저장됩니다/var/lib/jupyter/home/*username*. 노트북 서버 인스턴스가 없는 경우, 사용자의 홈 디렉터리에 노트북 인스턴스를 JupyterHub 생성합니다. 다음 섹션에서는 운영 체제와 운영 체제에 사용자를 개별적으로 추가하는 방법과 여러 사용자를 추가하는 기초적인 bash 스크립트를 보여줍니다. JupyterHub

컨테이너에 운영 체제 사용자 추가

다음 예제에서는 먼저 컨테이너 내에서 [useradd](#) 명령을 사용하여 단일 사용자인 diego를 추가한 다음 해당 사용자용 홈 디렉터리를 만듭니다. 두 번째 명령에서는 [chpasswd](#)를 사용하여 이 사용자를 위한 diego 암호를 설정합니다. 를 사용하여 연결되어 있는 동안 마스터 노드 명령줄에서 명령이 실행됩니다. SSH [단계를 제출하여 관리](#)의 앞부분에 설명되어 있는 대로 단계를 사용하여 이 명령을 실행할 수도 있습니다.

```
sudo docker exec jupyterhub useradd -m -s /bin/bash -N diego
```

```
sudo docker exec jupyterhub bash -c "echo diego:diego | chpasswd"
```

JupyterHub 사용자 추가

JupyterHub 또는 에서 관리자 패널을 사용하여 사용자와 관리자를 추가하거나 사용자만 추가할 수 있습니다. REST API

의 관리자 패널을 사용하여 사용자와 관리자를 추가하려면 JupyterHub

1. `https://`를 사용하여 마스터 노드에 SSH 연결하고 로그인합니다. *MasterNodeDNS*:9443 (관리자 권한이 있는 ID 포함)
2. 제어판, Admin을 선택합니다.
3. 사용자, 사용자 추가를 선택하거나 Admin, Add Admins(Admin 추가)를 선택합니다.

를 사용하여 사용자를 추가하려면 REST API

1. 마스터 노드에서 다음 명령을 사용하여 SSH 마스터 노드에 연결하거나 명령을 단계적으로 실행합니다.
2. 관리 토큰을 획득하여 API 요청하고 교체하십시오. *AdminToken* 다음 단계에서 해당 토큰을 사용하세요.
3. 다음 명령을 사용하여 바꾸십시오. *UserName* 컨테이너 내에 생성된 운영 체제 사용자와 함께

```
curl -XPOST -H "Authorization: token AdminToken" "https://$(hostname):9443/hub/api/users/UserName"
```

Note

JupyterHub 웹 인터페이스에 처음 로그인하면 자동으로 JupyterHub 비관리자 사용자로 추가됩니다.

예제: 여러 사용자를 추가하는 Bash 스크립트

다음 샘플 bash 스크립트는 이 섹션의 이전 단계를 결합하여 여러 JupyterHub 사용자를 생성합니다. 이 스크립트는 프라이머리 노드에서 직접 실행할 수도 있고, Amazon S3에 업로드한 다음 하나의 단계로 실행할 수도 있습니다.

스크립트는 먼저 사용자 이름 배열을 설정하고 jupyterhub token 명령을 사용하여 기본 관리자인 jovyan의 API 토큰을 만듭니다. 그런 다음 해당 사용자용 jupyterhub 컨테이너에 운영 체제 사용자를 생성합니다. 이때 최초 암호는 각 사용자 이름과 동일하게 지정됩니다. 마지막으로 각 사용자를 생성하는 REST API 작업을 호출합니다. JupyterHub 스크립트에서 이전에 생성된 토큰을 전달하고 REST 응답을 파이프하여 보기 쉽도록 jq 합니다.

```
# Bulk add users to container and JupyterHub with temp password of username
set -x
USERS=(shirley diego ana richard li john mary anaya)
TOKEN=$(sudo docker exec jupyterhub /opt/conda/bin/jupyterhub token jovyan | tail -1)
for i in "${USERS[@]}";
do
  sudo docker exec jupyterhub useradd -m -s /bin/bash -N $i
  sudo docker exec jupyterhub bash -c "echo $i:$i | chpasswd"
  curl -XPOST --silent -k https://$(hostname):9443/hub/api/users/$i \
  -H "Authorization: token $TOKEN" | jq
done
```

이 스크립트를 Amazon S3의 위치(예: s3://mybucket/createjupyterusers.sh)에 저장합니다. 그런 다음 script-runner.jar을 사용하여 이를 하나의 단계로 실행하면 됩니다.

예제: 클러스터 생성 시 스크립트 실행(AWS CLI)

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name="MyJupyterHubCluster" --release-label emr-5.36.2 \
--applications Name=JupyterHub --log-uri s3://MyBucket/MyJupyterClusterLogs \
--use-default-roles --instance-type m5.xlarge --instance-count 2 --ec2-attributes
  KeyName=MyKeyPair \
--steps Type=CUSTOM_JAR,Name=CustomJAR,ActionOnFailure=CONTINUE,\
Jar=s3://region.elasticmapreduce/libs/script-runner/script-runner.jar,Args=["s3://
mybucket/createjupyterusers.sh"]
```

기존 클러스터에서 스크립트 실행(AWS CLI)

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps Type=CUSTOM_JAR,\
Name=CustomJAR,ActionOnFailure=CONTINUE,\
Jar=s3://region.elasticmapreduce/libs/script-runner/script-runner.jar,Args=["s3://\
mybucket/createjupyterusers.sh"]
```

LDAP인증 사용

경량 디렉터리 액세스 프로토콜 (LDAP) 은 Active Directory 또는 Open Server와 같은 LDAP 호환 가능한 디렉터리 서비스 공급자에 저장된 사용자 및 컴퓨터와 같은 리소스에 해당하는 개체를 쿼리하고 수정하기 위한 응용 프로그램 프로토콜입니다. LDAP JupyterHub Amazon에서 [JupyterHubwith용 LDAP 인증 플러그인을 사용하여 사용자 EMR 인증에](#) 사용할 LDAP 수 있습니다. 플러그인은 LDAP 사용자의 로그인 세션을 처리하고 Jupyter에 사용자 정보를 제공합니다. 이를 통해 사용자는 호환 가능한 서버에 저장된 ID에 대한 자격 증명을 사용하여 노트북에 연결할 수 있습니다. JupyterHub LDAP

이 섹션의 단계는 LDAP Authenticator 플러그인 LDAP 사용을 설정하고 활성화하는 다음 단계를 안내합니다. JupyterHub 마스터 노드 명령줄에 연결되어 있는 동안 단계를 수행해야 합니다. 자세한 내용은 [프라이머리 노드 및 노트북 서버에 연결](#) 단원을 참조하십시오.

1. 호스트 IP 주소, 포트, 바인딩 이름 등과 같은 LDAP 서버 관련 정보가 포함된 LDAP 구성 파일을 생성합니다.
2. 에 대한 LDAP 인증자 플러그인을 /etc/jupyter/conf/jupyterhub_config.py 활성화하도록 수정하십시오. JupyterHub
3. 컨테이너 내에서 구성하는 LDAP 스크립트를 만들고 실행합니다. jupyterhub
4. 사용자를 쿼리한 다음 컨테이너 내에 각 LDAP 사용자에게 대해 홈 디렉터리를 생성합니다. JupyterHub 노트북을 호스팅하려면 홈 디렉터리가 필요합니다.
5. 다시 시작하는 스크립트 실행 JupyterHub

⚠ Important

LDAP 설정하기 전에 네트워크 인프라를 테스트하여 LDAP 서버와 클러스터 마스터 노드가 필요에 따라 통신할 수 있는지 확인하십시오. TLS 일반적으로 일반 TCP 연결을 통해 포트 389를 사용합니다. LDAP 연결을 사용하는 SSL 경우 잘 알려진 TCP 포트는 SSL 636입니다.

LDAP 구성 파일 생성

아래 예에서는 다음 자리 표시자 구성 값을 사용합니다. 이를 자신의 구현 상황에 맞는 파라미터로 바꿉니다.

- LDAP 서버는 버전 3을 실행하고 있으며 포트 389에서 사용할 수 있습니다. 이 포트는 SSL 포트가 아닌 용도의 표준 LDAP 용도입니다.
- 기본 고유 이름(DN)은 `dc=example, dc=org`입니다.

텍스트 편집기를 사용하여 다음과 유사한 내용으로 `ldap.conf` 파일을 생성합니다. LDAP 구현에 적합한 값을 사용하십시오. Replace `host` 서버의 IP 주소 또는 확인 가능한 호스트 이름을 포함하세요. LDAP

```
base dc=example,dc=org
uri ldap://host
ldap_version 3
binddn cn=admin,dc=example,dc=org
bindpw admin
```

예 대한 LDAP 인증자 플러그인 활성화 JupyterHub

텍스트 편집기를 사용하여 `/etc/jupyter/conf/jupyterhub_config.py` 파일을 수정하고 다음과 유사하게 `ldapauthenticator` 속성을 추가합니다. Replace `host` 서버의 IP 주소 또는 확인 가능한 호스트 이름을 사용합니다. LDAP 이 예제에서는 사용자 개체가 이름이 지정된 조직 단위 (ou) 내에 있다고 가정합니다. `people` 이전에 사용하여 `ldap.conf` 설정한 고유 이름 구성 요소를 사용합니다.

```
c.JupyterHub.authenticator_class = 'ldapauthenticator.LDAPAuthenticator'
c.LDAPAuthenticator.use_ssl = False
c.LDAPAuthenticator.server_address = 'host'
c.LDAPAuthenticator.bind_dn_template = 'cn={username},ou=people,dc=example,dc=org'
```

컨테이너 LDAP 내에서 구성

텍스트 편집기를 사용하여 다음 콘텐츠가 포함된 bash 스크립트를 생성합니다.

```
#!/bin/bash

# Uncomment the following lines to install LDAP client libraries only if
# using Amazon EMR release version 5.14.0. Later versions install libraries by default.
# sudo docker exec jupyterhub bash -c "sudo apt-get update"
# sudo docker exec jupyterhub bash -c "sudo apt-get -y install libnss-ldap libpam-ldap
  ldap-utils nscd"

# Copy ldap.conf
sudo docker cp ldap.conf jupyterhub:/etc/ldap/
sudo docker exec jupyterhub bash -c "cat /etc/ldap/ldap.conf"

# configure nss switch
sudo docker exec jupyterhub bash -c "sed -i 's/\(^passwd.*\)/\1 ldap/g' /etc/
nsswitch.conf"
sudo docker exec jupyterhub bash -c "sed -i 's/\(^group.*\)/\1 ldap/g' /etc/
nsswitch.conf"
sudo docker exec jupyterhub bash -c "sed -i 's/\(^shadow.*\)/\1 ldap/g' /etc/
nsswitch.conf"
sudo docker exec jupyterhub bash -c "cat /etc/nsswitch.conf"

# configure PAM to create home directories
sudo docker exec jupyterhub bash -c "echo 'session required          pam_mkhomedir.so
skel=/etc/skel umask=077' >> /etc/pam.d/common-session"
sudo docker exec jupyterhub bash -c "cat /etc/pam.d/common-session"

# restart nscd service
sudo docker exec jupyterhub bash -c "sudo service nscd restart"

# Test
sudo docker exec jupyterhub bash -c "getent passwd"

# Install ldap plugin
sudo docker exec jupyterhub bash -c "pip install jupyterhub-ldapauthenticator"
```

스크립트를 마스터 노드에 저장한 다음 이를 마스터 노드 명령줄에서 실행합니다. 예를 들어, `configure_ldap_client.sh`라고 저장한 스크립트를 사용하여 파일을 실행 파일로 만듭니다.

```
chmod +x configure_ldap_client.sh
```

그런 다음 스크립트를 실행합니다.

```
./configure_ldap_client.sh
```

Active Directory에 속성 추가

각 사용자를 찾고 데이터베이스에 적절한 항목을 만들려면 JupyterHub docker 컨테이너에 Active Directory의 해당 사용자 개체에 대한 다음 UNIX 속성이 필요합니다. 자세한 내용은 Active Directory 사용자 및 컴퓨터 스냅인에서 Unix 특성 플러그인을 더 이상 사용할 수 없는데 GID/UID RFC2307 특성을 계속 편집하려면 어떻게 해야 할까요? 섹션을 참조하십시오. MMC [Windows Server 2016 기술 미리 보기 및 이후 버전에서의 Unix \(IDMU\) 및 NIS 서버 역할에 대한 ID 관리 상태에 대한 설명](#) 문서에서 확인할 수 있습니다.

- homeDirectory

사용자 홈 디렉터리의 위치이며 보통 `/home/username`입니다.

- gidNumber

다른 사용자가 아직 사용하지 않은 60000보다 큰 값입니다. 사용 중인 GID는 `etc/passwd` 파일에서 확인하십시오.

- uidNumber

다른 그룹이 아직 사용하지 않은 60000보다 큰 값입니다. 사용 중인 UID는 `etc/group` 파일에서 확인하십시오.

- uid

이는 다음과 같습니다. `username`.

사용자 홈 디렉터리 생성

JupyterHub LDAP 사용자를 인증하고 인스턴스 데이터를 저장하려면 컨테이너 내에 홈 디렉터리가 필요합니다. 다음 예제에서는 디렉터리에 있는 shirley와 digo라는 두 명의 사용자를 보여줍니다. LDAP

첫 번째 단계는 다음 예와 같이 [ldapsearch](#)를 사용하여 각 사용자의 사용자 ID 및 그룹 ID 정보를 LDAP 서버에 쿼리하는 것입니다. `host` 서버의 IP 주소 또는 확인 가능한 호스트 이름을 입력하세요. LDAP

```
ldapsearch -x -H ldap://host \
-D "cn=admin,dc=example,dc=org" \
-w admin \
```



```
-b "ou=people,dc=example,dc=org" \
-s sub \
"(objectclass=*)" uidNumber gidNumber
```

이 `ldapsearch` 명령은 LDIF `shirley` 및 `tio` 사용자에게 대해 다음과 비슷한 형식의 응답을 반환합니다.

```
# extended LDIF

# LDAPv3
# base <ou=people,dc=example,dc=org> with scope subtree
# filter: (objectclass=*)
# requesting: uidNumber gidNumber sn

# people, example.org
dn: ou=people,dc=example,dc=org

# diego, people, example.org
dn: cn=diego,ou=people,dc=example,dc=org
sn: B
uidNumber: 1001
gidNumber: 100

# shirley, people, example.org
dn: cn=shirley,ou=people,dc=example,dc=org
sn: A
uidNumber: 1002
gidNumber: 100

# search result
search: 2
result: 0 Success

# numResponses: 4
# numEntries: 3
```

응답에서 획득한 정보로 컨테이너 내 명령을 실행하여 각 사용자의 일반 이름(`cn`)용 홈 디렉토리를 생성합니다. `uidNumber` 및 `gidNumber`를 사용하여 해당 사용자에게 대한 홈 디렉터리용 소유권을 수정합니다. 다음 예제 명령은 사용자를 위해 이 작업을 수행합니다.*shirley*.

```
sudo docker container exec jupyterhub bash -c "mkdir /home/shirley"
sudo docker container exec jupyterhub bash -c "chown -R $uidNumber /home/shirley"
sudo docker container exec jupyterhub bash -c "sudo chgrp -R $gidNumber /home/shirley"
```

Note

LDAP의 인증자는 로컬 사용자 생성을 JupyterHub 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 로컬 사용자 [LDAP생성에 대한 인증자 구성 노트를 참조하십시오.](#)

로컬 사용자를 수동으로 생성하려면 다음 명령을 사용합니다.

```
sudo docker exec jupyterhub bash -c "echo 'shirley:x:$uidNumber:$gidNumber::/home/shirley:/bin/bash' >> /etc/passwd"
```

컨테이너를 다시 시작하십시오. JupyterHub

jupyterhub 컨테이너를 다시 시작하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
sudo docker stop jupyterhub
sudo docker start jupyterhub
```

사용자 위장

Jupyter 노트북 내에서 실행되는 Spark 작업은 Amazon에서 실행되는 동안 여러 애플리케이션을 통과합니다. EMR 예를 들어 사용자가 Jupyter 내에서 실행하는 코드 PySpark 3개를 Sparkmagic이 수신하면 Sparkmagic은 HTTP POST 요청을 통해 해당 코드를 Livy에 제출하고, Livy는 이를 사용하여 클러스터에서 실행할 Spark 작업을 생성합니다. YARN

기본적으로 이 방식으로 제출된 YARN 작업은 작업을 시작한 사용자에게 관계없이 사용자 livy 권한으로 실행됩니다. 사용자 사칭을 설정하여 노트북 사용자의 사용자 ID가 해당 작업과 연결된 사용자로도 지정되도록 할 수 있습니다. YARN 작업을 사용자 shirley와 연결된 diego 및 livy 모두로 시작한다기보다는, 각 사용자가 시작하는 작업이 각각 shirley 및 diego와 연결되는 것입니다. 이렇게 하면 Jupyter 사용량을 감사하고 조직 내에서 애플리케이션을 관리할 수 있습니다.

이러한 구성은 Sparkmagic의 Livy에 대한 호출이 인증되지 않는 경우에만 지원됩니다. 하둡 애플리케이션과 Livy 사이에 인증 또는 프록시 설정 계층을 제공하는 애플리케이션(Apache Knox Gateway 등)은 지원되지 않습니다. 이 섹션의 사용자 사칭 구성 단계에서는 JupyterHub 및 Livy가 동일한 마스터 노드에서 실행되고 있다고 가정합니다. 애플리케이션에 별도의 클러스터가 있는 경우 Livy 마스터 노드에 HDFS 디렉토리가 생성되도록 [3단계: 사용자를 위한 HDFS 홈 디렉터리 만들기](#) 수정해야 합니다.

사용자 가장 구성 단계

- [1단계: Livy 구성](#)

- [2단계: 사용자 추가](#)
- [3단계: 사용자를 위한 HDFS 홈 디렉터리 만들기](#)

1단계: Livy 구성

다음 예와 같이 클러스터를 생성하여 Livy 사용자 가장을 활성화할 때 `livy-conf` 및 `core-site` 구성 분류를 사용합니다. 구성 분류를 `a`로 저장한 JSON 다음 클러스터를 만들 때 이를 참조하거나 구성 분류를 인라인으로 지정하십시오. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

```
[
  {
    "Classification": "livy-conf",
    "Properties": {
      "livy.impersonation.enabled": "true"
    }
  },
  {
    "Classification": "core-site",
    "Properties": {
      "hadoop.proxyuser.livy.groups": "*",
      "hadoop.proxyuser.livy.hosts": "*"
    }
  }
]
```

2단계: 사용자 추가

PAM 또는 LDAP 를 사용하여 JupyterHub 사용자를 추가합니다. 자세한 내용은 [PAM인증 사용](#) 및 [LDAP인증 사용](#) 단원을 참조하세요.

3단계: 사용자를 위한 HDFS 홈 디렉터리 만들기

마스터 노드에 연결하여 사용자를 생성했습니다. 아직 마스터 노드에 연결된 상태에서 아래 콘텐츠를 복사하여 스크립트 파일에 저장합니다. 스크립트는 마스터 노드의 각 JupyterHub 사용자에 대한 HDFS 홈 디렉터를 생성합니다. 스크립트는 기본 관리자 사용자 ID를 사용한다고 가정합니다. *jovyan*.

```
#!/bin/bash

CURL="curl --silent -k"
```

```

HOST=$(curl -s http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-hostname)

admin_token() {
  local user=jovyan
  local pwd=jupyter
  local token=$(curl https://$HOST:9443/hub/api/authorizations/token \
    -d "{\"username\":\"$user\", \"password\":\"$pwd\"}" | jq ".token")
  if [[ $token != null ]]; then
    token=$(echo $token | sed 's"/"/g')
  else
    echo "Unable to get Jupyter API Token."
    exit 1
  fi
  echo $token
}

# Get Jupyter Admin token
token=$(admin_token)

# Get list of Jupyter users
users=$(curl -XGET -s -k https://$HOST:9443/hub/api/users \
  -H "Authorization: token $token" | jq '.[].name' | sed 's"/"/g')

# Create HDFS home dir
for user in ${users[@]};
do
  echo "Create hdfs home dir for $user"
  hadoop fs -mkdir /user/$user
  hadoop fs -chmod 777 /user/$user
done

```

추가 커널 및 라이브러리 설치

JupyterHub EMRAmazon에서 클러스터를 생성하면 Jupyter용 기본 Python 3 커널과 Sparkmagic용 PySpark 및 Spark 커널이 Docker 컨테이너에 설치됩니다. 추가 커널을 설치할 수 있으며, 추가 라이브러리 및 패키지를 설치한 다음 해당 셀을 위해 이를 가져올 수도 있습니다.

커널 설치

커널은 Docker 컨테이너 내에 설치됩니다. 이를 수행하는 가장 쉬운 방법은 설치 명령이 포함된 bash 스크립트를 작성하고, 이를 마스터 노드에 저장한 다음, `sudo docker exec jupyterhub script_name` 명령을 사용하여 jupyterhub 컨테이너 내에서 스크립트를 실행하는 것입니다. 다음

스크립트 예에서는 커널을 설치한 다음 해당 커널용 라이브러리 몇 개를 마스터 노드에 설치하여 사용자가 나중에 Jupyter에서 커널을 사용하여 라이브러리를 가져올 수 있도록 해줍니다.

```
#!/bin/bash

# Install Python 2 kernel
conda create -n py27 python=2.7 anaconda
source /opt/conda/envs/py27/bin/activate
apt-get update
apt-get install -y gcc
/opt/conda/envs/py27/bin/python -m pip install --upgrade ipykernel
/opt/conda/envs/py27/bin/python -m ipykernel install

# Install libraries for Python 2
/opt/conda/envs/py27/bin/pip install paramiko nltk scipy numpy scikit-learn pandas
```

컨테이너 내에 커널 및 라이브러리를 설치하려면 마스터 노드에 대한 터미널 연결을 열고, 스크립트를 `/etc/jupyter/install_kernels.sh`에 저장한 다음, 마스터 노드 명령줄에서 다음 명령을 실행합니다.

```
sudo docker exec jupyterhub bash /etc/jupyter/install_kernels.sh
```

라이브러리 사용 및 추가 라이브러리 설치

Python 3용 핵심 기계 학습 및 데이터 과학 라이브러리 세트가 JupyterHub EMR Amazon에 사전 설치되어 있습니다. `sudo docker exec jupyterhub bash -c "conda list"` 및 `sudo docker exec jupyterhub bash -c "pip freeze"`를 사용할 수 있습니다.

Spark 작업에서 작업자 노드에 있는 라이브러리를 필요로 하는 경우, 부트스트랩 작업을 사용하여 클러스터 생성 시 라이브러리를 설치하는 스크립트를 실행하는 것이 좋습니다. 부트스트랩 작업은 클러스터 생성 프로세서 중에 모든 클러스터 노드에서 실행되므로 설치 작업을 간소화해 줍니다. 클러스터 실행 후 코어/작업자 노드에 라이브러리를 설치하는 경우, 작업이 더 복잡합니다. 이 단원에서는 이러한 라이브러리 설치 방법을 보여주는 Python 예제 프로그램이 제공됩니다.

이 섹션에 표시된 부트스트랩 작업 및 Python 프로그램에서는 Amazon S3에 저장된 bash 스크립트를 사용하여 모든 노드에 라이브러리를 설치합니다.

다음 예제에서 참조되는 스크립트는 pip를 사용하여 Python 3 커널용 paramiko, nltk, scipy, scikit-learn, pandas를 설치합니다.

```
#!/bin/bash
```

```
sudo python3 -m pip install boto3 paramiko nltk scipy scikit-learn pandas
```

스크립트를 생성했으면 이를 Amazon S3의 위치(예: `s3://mybucket/install-my-jupyter-libraries.sh`)에 업로드합니다. 부트스트랩 작업이나 Python 프로그램에서 사용할 수 있도록 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 [객체 업로드](#)를 참조하세요.

를 사용하여 클러스터를 생성할 때 모든 노드에 라이브러리를 설치하는 부트스트랩 작업을 지정하려면 AWS CLI

1. 앞의 예제와 유사한 스크립트를 생성하고 이를 Amazon S3의 위치에 저장합니다. 이 예에서는 `s3://mybucket/install-my-jupyter-libraries.sh`를 사용합니다.
2. 를 사용하여 클러스터를 생성하고 `--bootstrap-actions` 옵션의 Path 인수를 사용하여 다음 예와 같이 스크립트 위치를 지정합니다. JupyterHub

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name="MyJupyterHubCluster" --release-label emr-5.36.2 \
--applications Name=JupyterHub --log-uri s3://MyBucket/MyJupyterClusterLogs \
--use-default-roles --instance-type m5.xlarge --instance-count 2 --ec2-attributes
KeyName=MyKeyPair \
--bootstrap-actions Path=s3://mybucket/install-my-jupyter-
libraries.sh,Name=InstallJupyterLibs
```

콘솔을 사용하여 클러스터 생성 시 모든 노드에 라이브러리를 설치하는 부트스트랩 작업을 지정하려면

1. 새 Amazon EMR 콘솔로 이동한 다음 측면 탐색에서 이전 콘솔로 전환을 선택합니다. 이전 콘솔로 전환할 때 예상되는 사항에 대한 자세한 내용은 [이전 콘솔 사용](#)을 참조하세요.
2. 클러스터 생성 및 Go to advanced options(고급 옵션으로 이동)를 선택합니다.
3. 소프트웨어 및 단계 및 하드웨어의 설정을 애플리케이션에 적절하게 지정합니다.
4. 일반 클러스터 설정 화면에서 부트스트랩 작업을 확장합니다.
5. 부트스트랩 작업 추가에서 사용자 지정 작업, 구성 및 추가를 선택합니다.

6. 명칭에 기억하기 쉬운 명칭을 입력합니다. 스크립트 위치에는 스크립트의 Amazon S3 내 위치를 입력합니다 (이 예에서는 `s3://mybucket/install-my-jupyter-libraries.sh`를 사용합니다). 선택적인 수를 비워 두고 추가를 선택합니다.
7. 클러스터에 대한 다른 설정을 지정하고 다음을 선택합니다.
8. 보안 설정을 지정하고 클러스터 생성을 선택합니다.

Example 실행 중인 클러스터의 코어 노드에 라이브러리 설치

Jupyter 내의 마스터 노드에 라이브러리를 설치했으면 다양한 방법으로 실행 중인 코어 노드에 라이브러리를 설치할 수 있습니다. 다음 예제에서는 로컬 컴퓨터에서 실행하도록 작성된 Python 프로그램을 보여줍니다. Python 프로그램을 로컬에서 실행하면 이 AWS-RunShellScript 섹션의 AWS Systems Manager 앞부분에 나와 있는 예제 스크립트가 `of`를 사용하여 실행되며, 이 스크립트는 클러스터의 코어 노드에 라이브러리를 설치합니다.

```
import argparse
import time
import boto3

def install_libraries_on_core_nodes(cluster_id, script_path, emr_client, ssm_client):
    """
    Copies and runs a shell script on the core nodes in the cluster.

    :param cluster_id: The ID of the cluster.
    :param script_path: The path to the script, typically an Amazon S3 object URL.
    :param emr_client: The Boto3 Amazon EMR client.
    :param ssm_client: The Boto3 AWS Systems Manager client.
    """
    core_nodes = emr_client.list_instances(
        ClusterId=cluster_id, InstanceGroupTypes=["CORE"]
    )["Instances"]
    core_instance_ids = [node["Ec2InstanceId"] for node in core_nodes]
    print(f"Found core instances: {core_instance_ids}.")

    commands = [
        # Copy the shell script from Amazon S3 to each node instance.
        f"aws s3 cp {script_path} /home/hadoop",
        # Run the shell script to install libraries on each node instance.
        "bash /home/hadoop/install_libraries.sh",
    ]
    for command in commands:
```

```
print(f"Sending '{command}' to core instances...")
command_id = ssm_client.send_command(
    InstanceIds=core_instance_ids,
    DocumentName="AWS-RunShellScript",
    Parameters={"commands": [command]},
    TimeoutSeconds=3600,
)["Command"]["CommandId"]
while True:
    # Verify the previous step succeeded before running the next step.
    cmd_result = ssm_client.list_commands(CommandId=command_id)["Commands"][0]
    if cmd_result["StatusDetails"] == "Success":
        print(f"Command succeeded.")
        break
    elif cmd_result["StatusDetails"] in ["Pending", "InProgress"]:
        print(f"Command status is {cmd_result['StatusDetails']}, waiting...")
        time.sleep(10)
    else:
        print(f"Command status is {cmd_result['StatusDetails']}, quitting.")
        raise RuntimeError(
            f"Command {command} failed to run. "
            f"Details: {cmd_result['StatusDetails']}"
        )

def main():
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument("cluster_id", help="The ID of the cluster.")
    parser.add_argument("script_path", help="The path to the script in Amazon S3.")
    args = parser.parse_args()

    emr_client = boto3.client("emr")
    ssm_client = boto3.client("ssm")

    install_libraries_on_core_nodes(
        args.cluster_id, args.script_path, emr_client, ssm_client
    )

if __name__ == "__main__":
    main()
```


JupyterHub 출시 기록

다음 표에는 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소와 함께 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 JupyterHub 포함된 버전이 나와 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

JupyterHub 버전 정보:

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-7.2.0	1.5.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.36.2	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-7.1.0	1.5.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-7.0.0	1.5.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.15.0	1.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-6.14.0	1.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.13.0	1.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-6.12.0	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.11.1	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-6.11.0	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.10.1	1.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-6.10.0	1.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.9.1	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-6.9.0	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.8.1	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-6.8.0	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.7.0	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.36.1	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.36.0	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-6.6.0	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.35.0	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-6.5.0	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.4.0	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-6.3.1	1.2.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.3.0	1.2.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-6.2.1	1.1.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.2.0	1.1.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-6.1.1	1.1.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.1.0	1.1.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-6.0.1	1.0.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-6.0.0	1.0.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.34.0	1.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.33.1	1.2.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.33.0	1.2.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.32.1	1.1.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.32.0	1.1.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.31.1	1.1.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.31.0	1.1.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.30.2	1.1.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.30.1	1.1.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.30.0	1.1.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.29.0	1.0.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.28.1	1.0.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.28.0	1.0.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.27.1	1.0.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.27.0	1.0.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.26.0	0.9.6	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.25.0	0.9.6	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.24.1	0.9.6	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.24.0	0.9.6	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.23.1	0.9.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.23.0	0.9.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.22.0	0.9.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.21.2	0.9.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.21.1	0.9.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.21.0	0.9.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.20.1	0.9.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.20.0	0.9.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.19.1	0.9.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.19.0	0.9.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.18.1	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.18.0	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.17.2	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.17.1	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.17.0	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.16.1	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.16.0	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.15.1	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.15.0	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.14.2	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

아마존 EMR 출시 라벨	JupyterHub 버전	와 함께 설치된 구성 요소 JupyterHub
emr-5.14.1	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub
emr-5.14.0	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, jupyterhub

Apache Livy

Livy를 사용하면 REST 인터페이스를 통해 Spark를 실행하는 클러스터와 상호 작용할 수 EMR 있습니다. REST인터페이스 또는 RPC 클라이언트 라이브러리를 사용하여 Spark 작업 또는 Spark 코드 스니펫을 제출하고, 결과를 동기 또는 비동기 방식으로 검색하고, Spark Context를 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Apache Livy 웹 사이트](#)를 참조하세요. Livy는 아마존 EMR 릴리스 버전 5.9.0 이상에 포함되어 있습니다.

Livy 웹 인터페이스에 액세스하려면 마스터 노드에 대한 SSH 터널과 프록시 연결을 설정하십시오. 자세한 내용은 [EMR클러스터에서 호스팅되는 웹 인터페이스 보기를](#) 참조하십시오.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Livy의 버전과 Amazon이 Livy와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Livy와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0의 Livy 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Livy 0.8.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Livy의 버전과 Amazon이 Livy와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이 릴리스에서 Livy와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전을](#) 참조하세요.

emr-6.15.0용 Livy 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Livy 0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Livy의 버전과 Amazon이 Livy와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Livy와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 5.36.2 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-5.36.2의 Livy 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Livy 0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server,

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
		spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

주제

- [아파치 라이브로 활성화하기 HTTPS](#)
- [Livy 릴리스 기록](#)

아파치 라이브로 활성화하기 HTTPS

1. 전송 암호화가 활성화된 Amazon EMR 클러스터를 프로비저닝합니다. 암호화에 대해 자세히 알아보려면 [저장 데이터 및 전송 중 데이터 암호화](#)를 참조하세요.
2. 다음 콘텐츠를 가진 `livy_ssl.sh`이라는 파일을 생성합니다:

```
#!/bin/bash

KEYSTORE_FILE=`awk '/ssl.server.keystore.location/{getline; print}' /etc/hadoop/conf/ssl-server.xml | sed -e 's/<[^>]*>/g' | tr -d ' \t\n\r\f'`
KEYSTORE_PASS=`awk '/ssl.server.keystore.password/{getline; print}' /etc/hadoop/conf/ssl-server.xml | sed -e 's/<[^>]*>/g' | tr -d ' \t\n\r\f'`
KEY_PASS=`awk '/ssl.server.keystore.keypassword/{getline; print}' /etc/hadoop/conf/ssl-server.xml | sed -e 's/<[^>]*>/g' | tr -d ' \t\n\r\f'`

echo "livy.keystore $KEYSTORE_FILE
livy.keystore.password $KEYSTORE_PASS
livy.key-password $KEY_PASS" | sudo tee -a /etc/livy/conf/livy.conf >/dev/null

sudo systemctl restart livy-server.service
```

3. 다음 스크립트를 Amazon EMR 단계로 실행합니다. 이 스크립트는 `/etc/livy/conf/livy.conf` SSL 활성화되도록 수정됩니다.

```
--steps '[{"Args":["s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/livy_ssl.sh"],"Type":"CUSTOM_JAR","ActionOnFailure":"CONTINUE","Jar":"s3://us-east-1.elasticmapreduce/libs/script-runner/script-runner.jar","Properties":"","Name":"Custom JAR"}]'
```

4. 변경 사항을 적용하도록 Apache Livy 서비스를 다시 시작합니다. Apache Livy를 다시 시작하려면 [프로세스 중지 및 다시 시작](#)을 참조하세요.
5. 이제 클라이언트가 사용하여 HTTPS 통신할 수 있는지 테스트하십시오. 예를 들어 작업을 제출하려면 다음 코드를 실행합니다.

```
curl -k -X POST --data '{"file": "local:///usr/lib/spark/examples/jars/spark-examples.jar",
"className": "org.apache.spark.examples.SparkPi"}' \
-H "Content-Type: application/json" \
https://EMR_Master_Node_Host:8998/batches
```

활성화에 HTTPS 성공하면 Livy는 명령이 수락되었고 일괄 작업이 제출되었다는 응답을 보냅니다.

```
{"id":1,"name":null,"owner":null,"proxyUser":null,"state":"starting","appId":null,"appInfo":{"driverLogUrl":null,"sparkUiUrl":null},"log":["stdout: ", "\nstderr: ", "\nYARN Diagnostics: "]}
```

Livy 릴리스 기록

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Livy의 버전과 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소가 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Livy 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	0.8.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
		client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.36.2	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-7.1.0	0.8.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.0.0	0.7.1	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-6.15.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.14.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-6.13.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.12.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-6.11.1	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.11.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-6.10.1	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-6.9.1	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-6.8.1	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.8.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-6.7.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.1	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.36.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.6.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.35.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.5.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-6.4.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.3.1	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-6.3.0	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.1	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-6.2.0	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.1	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-6.1.0	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.0.1	0.6.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-6.0.0	0.6.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.34.0	0.7.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.33.1	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.33.0	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.32.1	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.32.0	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.31.1	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.0	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.30.2	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.1	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.30.0	0.7.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-notebook-env, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.29.0	0.6.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.28.1	0.6.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.0	0.6.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.27.1	0.6.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.27.0	0.6.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.26.0	0.6.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.25.0	0.6.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.24.1	0.6.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.0	0.6.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.23.1	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.23.0	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.22.0	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.2	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.21.1	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.0	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.20.1	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.20.0	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.19.1	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.19.0	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.18.1	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.0	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server, nginx
emr-5.17.2	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.1	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server
emr-5.17.0	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.16.1	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server
emr-5.16.0	0.5.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.15.1	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server
emr-5.15.0	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.2	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server
emr-5.14.1	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.0	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server
emr-5.13.1	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.0	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server
emr-5.12.3	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.2	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server
emr-5.12.1	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.0	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server
emr-5.11.4	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.3	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server
emr-5.11.2	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.1	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server
emr-5.11.0	0.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.10.1	0.4.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server
emr-5.10.0	0.4.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server
emr-5.9.1	0.4.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아마존 EMR 출시 라벨	Livy 버전	Livy와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.9.0	0.4.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, livy-server

아파치 MXNet

MXNetApache는 신경망 및 기타 딥 러닝 애플리케이션을 구축하기 위해 설계된 고속 라이브러리입니다. MXNet일반적인 워크플로를 자동화하고 수치 계산을 최적화합니다. MXNet선형 대수 연산과 같은 저수준 계산을 구현하는 데 집중할 필요 없이 신경망 아키텍처를 설계할 수 있도록 도와줍니다. MXNetAmazon EMR 릴리스 버전 5.10.0 이상에 포함되어 있습니다.

자세한 내용은 [Apache MXNet](#) 웹 사이트를 참조하십시오.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 MXNet 포함된 버전 및 Amazon이 EMR 설치와 함께 사용하는 구성 요소가 나열되어 있습니다. MXNet

이번 MXNet 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 7.2.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

MXNetemr-7.2.0의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	MXNet 사용을 통해 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	MXNet 1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 MXNet 포함된 버전과 Amazon이 EMR 설치하는 데 함께 사용되는 구성 요소가 나열되어 있습니다. MXNet

이 MXNet 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 6.15.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

MXNetemr-6.15.0의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	MXNet 사용을 통해 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	MXNet 1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 MXNet 포함된 버전과 Amazon이 EMR 설치하는 데 함께 사용되는 구성 요소가 나열되어 있습니다. MXNet

이 MXNet 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 5.36.2](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

MXNetemr-5.36.2의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	MXNet 사용을 통해 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	MXNet 1.8.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

MXNet출시 기록

다음 표에는 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소와 함께 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 MXNet 포함된 버전이 나와 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

MXNet버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-7.2.0	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.36.2	1.8.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-7.1.0	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
		nager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-7.0.0	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.15.0	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.14.0	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-6.13.0	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.12.0	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.11.1	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-6.11.0	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.10.1	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.10.0	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-6.9.1	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.9.0	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.8.1	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-6.8.0	1.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.7.0	1.8.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.36.1	1.8.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.36.0	1.8.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.6.0	1.8.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.35.0	1.8.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-6.5.0	1.8.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.4.0	1.8.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.3.1	1.7.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-6.3.0	1.7.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.2.1	1.7.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.2.0	1.7.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-6.1.1	1.6.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.1.0	1.6.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-6.0.1	1.5.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-6.0.0	1.5.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.34.0	1.8.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.33.1	1.7.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.33.0	1.7.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.32.1	1.7.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.32.0	1.7.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.31.1	1.6.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.31.0	1.6.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.30.2	1.5.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.30.1	1.5.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.30.0	1.5.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.29.0	1.5.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.28.1	1.5.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.28.0	1.5.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.27.1	1.4.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.27.0	1.4.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.26.0	1.4.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.25.0	1.4.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.24.1	1.4.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.24.0	1.4.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.23.1	1.3.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.23.0	1.3.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.22.0	1.3.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.21.2	1.3.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.21.1	1.3.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.21.0	1.3.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.20.1	1.3.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.20.0	1.3.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.19.1	1.3.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.19.0	1.3.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.18.1	1.2.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.18.0	1.2.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.17.2	1.2.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.17.1	1.2.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.17.0	1.2.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.16.1	1.2.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.16.0	1.2.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.15.1	1.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.15.0	1.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.14.2	1.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.14.1	1.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv
emr-5.14.0	1.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet, opencv

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.13.1	1.0.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet
emr-5.13.0	1.0.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet
emr-5.12.3	1.0.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.12.2	1.0.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet
emr-5.12.1	1.0.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet
emr-5.12.0	1.0.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.11.4	0.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet
emr-5.11.3	0.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet
emr-5.11.2	0.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.11.1	0.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet
emr-5.11.0	0.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet
emr-5.10.1	0.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet

아마존 EMR 출시 라벨	MXNet버전	와 함께 설치된 구성 요소 MXNet
emr-5.10.0	0.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mxnet

Apache Oozie

Apache Oozie Workflow Scheduler를 사용하여 하둡 작업을 관리하고 조정합니다. 자세한 내용은 <http://oozie.apache.org/>를 참조하십시오.

Oozie 네이티브 웹 인터페이스는 Amazon에서 지원되지 않습니다. EMR Oozie에 대한 프런트 엔드 인스턴스를 사용하려면 Hue Oozie 애플리케이션을 사용해 보십시오. 자세한 내용은 [Hue](#) 단원을 참조하십시오. Oozie는 아마존 EMR 릴리스 버전 5.0.0 이상에 포함되어 있습니다. 이전 릴리스에서 Oozie는 샌드박스 애플리케이션으로 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [아마존 EMR 4.x 릴리스 버전](#) 단원을 참조하십시오.

생성 날짜가 2018-08-11인 아마존 리눅스 AMI 기반 사용자 지정 아마존 리눅스를 사용하는 경우 Oozie 서버가 시작되지 않습니다. Oozie를 사용하는 경우 Amazon Linux AMI ID를 AMI 기반으로 생성 날짜가 다른 사용자 지정을 생성하십시오. 다음 AWS CLI 명령을 사용하여 2018.03 버전의 모든 HVM Amazon IDs AMIs Linux용 이미지 목록을 출시 날짜와 함께 반환하여 적절한 Amazon Linux를 AMI 기본으로 선택할 수 있습니다. 해당 지역 식별자 (예: us-west-2) MyRegion 로 바꾸십시오.

```
aws ec2 --region MyRegion describe-images --owner amazon --query 'Images[?
Name!=`null`][?starts_with(Name, `amzn-ami-hvm-2018.03`) == `true`].
[CreationDate,ImageId,Name]' --output text | sort -rk1
```

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Oozie 버전과 Amazon이 Oozie와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

[이번 릴리스에서 Oozie와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0의 Oozie 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Oozie 5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
		server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Oozie 버전과 Amazon이 Oozie와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

이 릴리스에서 Oozie와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Oozie 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Oozie 5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Oozie 버전과 Amazon이 Oozie와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다.

[이번 릴리스에서 Oozie와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 5.36.2 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-5.36.2의 우지 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Oozie 5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

주제

- [Amazon에서 원격 데이터베이스와 함께 Oozie 사용하기 RDS](#)
- [Oozie용 자바 버전 구성](#)
- [Oozie 릴리스 기록](#)

Amazon에서 원격 데이터베이스와 함께 Oozie 사용하기 RDS

기본적으로 Oozie 사용자 정보와 쿼리 기록은 마스터 노드의 로컬 My SQL 데이터베이스에 저장됩니다. 또는 Amazon S3에 저장된 구성과 Amazon Relational Database Service (Amazon) 의 내 SQL 데이터베이스를 사용하여 하나 이상의 Oozie 지원 클러스터를 생성할 수 있습니다. RDS 이렇게 하면 Amazon EMR 클러스터를 계속 실행하지 않고도 Oozie에서 생성한 사용자 정보와 쿼리 기록을 유지할 수 있습니다. Amazon S3 서버 측 암호화를 사용하여 구성 파일을 저장하는 것이 좋습니다.

먼저 Oozie용 원격 데이터베이스를 생성합니다.

외부 My 데이터베이스를 만들려면 SQL

1. 에서 Amazon RDS 콘솔을 엽니다 <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. DB 인스턴스 시작을 선택합니다.
3. SQLMy를 선택한 다음 선택을 선택합니다.
4. 기본 선택인 다중 AZ 배포 및 프로비저닝된 IOPS 스토리지를 그대로 두고 다음을 선택합니다.
5. 인스턴스 사양에서 기본값을 그대로 사용하고, 설정을 지정하고, [Next]를 선택합니다.
6. [Configure Advanced Settings] 페이지에서 올바른 보안 그룹과 데이터베이스 이름을 선택합니다. 사용하는 보안 그룹은 최소한 클러스터의 마스터 노드로부터 포트 3306에 대한 인바운드 TCP 액세스를 허용해야 합니다. 이때 클러스터를 생성하지 않은 경우 모든 호스트를 포트 3306에 연결하도록 허용하고 클러스터를 시작한 후 보안 그룹을 조정할 수 있습니다. [Launch DB Instance]를 선택합니다.
7. RDS대시보드에서 Instances를 선택하고 방금 생성한 인스턴스를 선택합니다. 데이터베이스를 사용할 수 있게 되면 dbname, 사용자 이름, 암호 및 RDS 인스턴스 호스트 이름을 기록해 둡니다. 클러스터를 생성하고 구성할 때 이 정보를 사용합니다.

를 사용하여 클러스터를 시작할 때 Oozie용 외부 My SQL 데이터베이스를 지정하려면 AWS CLI

를 사용하여 클러스터를 시작할 때 Oozie용 외부 My SQL 데이터베이스를 지정하려면 구성 객체로 구성하기 위해 RDS 인스턴스를 만들 때 기록해 oozie-site 든 정보를 사용하십시오. AWS CLI

Note

동일한 외부 데이터베이스를 사용하는 여러 클러스터를 생성할 수 있지만, 각 클러스터는 쿼리 기록 및 사용자 정보를 공유합니다.

- 를 사용하여 Oozie가 설치된 클러스터를 만들고 AWS CLI, 만든 외부 데이터베이스를 사용하고, 데이터베이스 속성을 지정하는 Oozie의 구성 분류가 있는 구성 파일을 참조합니다. 다음은 Oozie가 설치된 클러스터를 생성하고 데이터베이스 구성을 지정하는 Amazon S3의 구성 파일 (myConfig.json)을 참조하는 예제입니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --applications Name=Oozie
Name=Spark Name=Hive \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 3 \
--configurations https://s3.amazonaws.com/mybucket/myfolder/myConfig.json --use-
default-roles
```

다음은 myConfig.json 파일 콘텐츠 예제입니다. Replace *JDBC URL*, *username*, 및 *password* 인스턴스의 JDBCURL, 사용자 이름, 비밀번호를 사용합니다. RDS

Important

에는 데이터베이스 이름을 접미사로 JDBC URL 포함해야 합니다. 예를 들어 jdbc:mysql://xxxxxxxxxxx.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306/dbname을 예로 들 수 있습니다. oozie-external-db

```
[{
  "Classification": "oozie-site",
  "Properties": {
    "oozie.service.JPIService.jdbc.driver": "org.mariadb.jdbc.Driver",
    "oozie.service.JPIService.jdbc.url": "JDBC URL",

    "oozie.service.JPIService.jdbc.username": "username",
    "oozie.service.JPIService.jdbc.password": "password"
  },
  "Configurations": []
}]
```

Oozie용 자바 버전 구성

Oozie는 여러 개의 자바 가상 머신 () 프로세스를 실행합니다. JVM 이 페이지에서는 각 프로세스에 대해 Java 버전을 구성하는 방법을 설명합니다.

- Oozie 서버: EmbeddedOozieServer의 Java 버전을 업데이트하도록 oozie-env 분류에서 JAVA_HOME을 설정합니다.

- **Oozie Launcher AM:** Oozie Launcher AM은 Hadoop 및 Hive와 같은 적절한 애플리케이션 클라이언트 라이브러리를 간접 호출하는 단일 매퍼 MR 작업입니다. 달리 구성하지 않는 한, Oozie Launcher AM의 런타임 버전은 클러스터에 있는 하둡의 Java 런타임과 동일합니다. EMR Oozie Launcher AM용 Java 런타임을 구성하려면 작업의 `workflow.xml`에서 다음 속성을 설정합니다.

```
<property>
  <name>mapred.child.env</name>
  <value>JAVA_HOME=/path/to/JAVA_HOME</value>
</property>
```

이 속성을 사용하면 Oozie 작업의 Oozie Launcher AM이 Hadoop에 설정된 Java 버전이 아닌 사용자가 지정하는 Java 버전에서 실행됩니다.

- **애플리케이션 클라이언트 실행 파일:** Oozie Launcher AM은 기본적으로 애플리케이션 클라이언트를 간접 호출하므로 클라이언트 실행 파일의 Java 런타임은 Oozie Launcher AM과 동일합니다.
- **Oozie 작업으로 시작된 응용 프로그램:** 달리 지정하지 않는 한 Oozie 작업으로 실행되는 실제 응용 프로그램의 JVMs 런타임 버전은 클러스터의 Hadoop에 대한 Java 런타임과 동일합니다. EMR Oozie 작업 (Spark 또는 Hive 작업) 에서 응용 프로그램을 시작하는 데 사용되는 Oozie 워크플로 작업의 유형에 따라 Oozie JVMs 작업에서 실제 응용 프로그램의 기본 Java 런타임을 업데이트할 수 있습니다. `workflow.xml`

Oozie 릴리스 기록

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Oozie 버전과 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소가 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Oozie 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
		hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-5.36.2	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.1.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-7.0.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.14.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.13.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.12.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.11.1	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.11.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.1	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.10.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.1	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-6.9.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.8.1	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-6.8.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.7.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.36.1	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-6.6.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.35.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-6.5.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.4.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-6.3.1	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.3.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-6.2.1	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.0	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-6.1.1	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.0	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-6.0.1	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.0.0	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.34.0	5.2.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.33.1	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.33.0	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.32.1	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.32.0	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.1	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.31.0	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.2	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.30.1	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.0	5.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.29.0	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.1	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.28.0	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.27.1	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.27.0	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.26.0	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.25.0	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.1	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.24.0	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.23.1	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.23.0	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.22.0	5.1.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.21.2	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.1	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.21.0	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.20.1	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.20.0	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.19.1	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.19.0	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.1	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.18.0	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.2	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.17.1	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.0	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.16.1	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.16.0	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.15.1	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.15.0	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.14.2	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.14.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.13.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.3	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.12.2	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.12.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.4	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.11.3	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.2	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.11.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.10.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.10.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.9.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.9.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.8.3	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.2	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.8.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.7.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.7.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.6.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.5.4	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.3	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.5.2	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.5.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.4.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.4.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.2	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.3.1	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.0	4.3.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.2.3	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.2	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.2.1	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.1.1	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.1.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.0.3	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.2	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn
emr-5.0.1	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Oozie 버전	Oozie와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.0	4.2.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, oozie-client, oozie-server, tez-on-yarn

버전별 Oozie 릴리스 노트

주제

- [아마존 EMR 7.1.0 - 오지 변경](#)

아마존 EMR 7.1.0 - 오지 변경

유형	설명
업그레이드	네티를 4.1.100으로 업그레이드. 파이널.
업그레이드	부두를 9.4.53.v20231009로 업그레이드합니다.

Apache Phoenix

Apache Phoenix는 운영 분석에 OLTP 사용되므로 표준 SQL 쿼리를 사용하고 Apache HBase 백킹 JDBC APIs 스토어를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Phoenix in 15 minutes or less](#)(15분 이내의 Phoenix)를 참조하십시오. 피닉스는 Amazon EMR 릴리스 버전 4.7.0 이상에 포함되어 있습니다.

이전 버전의 Amazon에서 Amazon EMR EMR 릴리스 버전 5.4.0 이상으로 업그레이드하고 보조 인덱싱을 사용하는 경우 [Apache](#) Phoenix 설명서에 설명된 대로 로컬 인덱스를 업그레이드하십시오. Amazon은 hbase-site 분류에서 필수 구성을 EMR 제거하지만 인덱스를 다시 채워야 합니다. 인덱스의 온라인 및 오프라인 업그레이드가 지원됩니다. 온라인 업그레이드는 기본값이므로, 버전 4.8.0 이상인 Phoenix 클라이언트에서 초기화하는 동안 인덱스가 다시 채워집니다. 오프라인 업그레이드를 지정하려면 phoenix-site 분류에서 phoenix.client.localIndexUpgrade 구성을 false로 설정한 다음 SSH 실행할 마스터 노드로 설정합니다. `psql [zookeeper] -1`

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Phoenix 버전과 Amazon이 Phoenix와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이번 릴리스에서 Phoenix와 함께 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 7.2.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

emr-7.2.0에 대한 피닉스 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Phoenix 5.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-too

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
		ls, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Phoenix 버전과 Amazon이 Phoenix와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이 릴리스에서 Phoenix와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Phoenix 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Phoenix 5.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Phoenix 버전과 Amazon이 Phoenix와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이번 릴리스에서 Phoenix와 함께 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 5.36.2](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

emr-5.36.2에 대한 피닉스 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Phoenix 4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

주제

- [Phoenix를 포함하는 클러스터 생성](#)
- [Phoenix 클라이언트](#)
- [Phoenix 릴리스 기록](#)

Phoenix를 포함하는 클러스터 생성

콘솔이나 AWS CLI를 사용하여 클러스터를 생성할 때 애플리케이션을 선택하여 Phoenix를 설치할 수 있습니다. 다음 절차와 예제는 Phoenix 및 를 사용하여 클러스터를 생성하는 방법을 보여줍니다. HBase 고급 옵션을 포함하여 콘솔을 사용하여 클러스터를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [클러스터 계획 및 구성](#)을 참조하십시오.

콘솔에서 클러스터를 생성하기 위해 빠른 옵션을 사용하여 Phoenix를 설치한 상태로 클러스터를 시작하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/emr> 에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 빠른 생성을 사용하려면 클러스터 생성을 선택합니다.
3. 소프트웨어 구성에서 애플리케이션에 해당하는 최신 릴리스를 선택합니다. Phoenix는 Amazon Release Version emr-4.7.0 이상을 선택한 경우에만 옵션으로 표시됩니다.
4. 애플리케이션의 경우 두 번째 옵션인 HBase 다음을 선택합니다. HBase **ver** 갱글리아와 함께 **ver**, 하둡 **ver**, 하이브 **ver**, 휴 **ver**, 피닉스 **ver**, 그리고 ZooKeeper **ver**.
5. 필요에 따라 다른 옵션을 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

다음 예제에서는 기본 구성 설정을 사용하여 Phoenix가 설치된 상태로 클러스터를 시작합니다.

Phoenix로 클러스터를 시작하고 HBase 다음을 사용하려면 AWS CLI

- 다음 명령을 사용하여 클러스터를 생성합니다.

```
aws emr create-cluster --name "Cluster with Phoenix" --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=Phoenix Name=HBase --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 3 --use-default-roles
```

Phoenix 구성 사용자 지정

클러스터 생성 시 hbase-site 구성 분류를 사용하여 hbase-site.xml에서 값을 설정하는 방식으로 Phoenix를 구성합니다.

자세한 내용은 Phoenix 설명서에서 [Configuration and Tuning](#)을 참조하세요.

다음 예제는 Amazon S3에 저장된 JSON 파일을 사용하여 phoenix.schema.dropMetaData 속성 값을 지정하는 방법을 보여줍니다. false 단일 분류에 대해 여러 속성을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오. 그러면 create-cluster 명령이 JSON 파일을 --configurations 파라미터로 참조합니다.

/mybucket/myfolder/myconfig.json에 저장된 JSON 파일의 내용은 다음과 같습니다.

```
[
  {
    "Classification": "hbase-site",
    "Properties": {
      "phoenix.schema.dropMetaData": "false"
    }
  }
]
```

파일을 JSON 참조하는 명령이 다음 예제에 나와 있습니다. create cluster

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --applications Name=Phoenix \
Name=HBase --instance-type m5.xlarge --instance-count 2 \
--configurations https://s3.amazonaws.com/mybucket/myfolder/myconfig.json
```

Note

모든 피닉스 구성 분류에 대한 재구성 요청은 Amazon EMR 버전 5.23.0 이상에서만 지원되며 Amazon 버전 5.21.0 또는 5.22.0에서는 지원되지 않습니다. EMR 자세한 내용은 [실행 중인 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 구성 제공](#)을 참조하세요.

Phoenix 클라이언트

전체 종속성으로 구축된 JDBC 클라이언트를 사용하거나 Phoenix Query Server를 사용하고 클러스터의 마스터 노드에서만 실행할 수 있는 “씬 클라이언트”를 사용하여 Phoenix에 연결합니다 (예: SQL 클

라이언트, 단계, 명령줄, SSH 포트 전달 등 사용). "fat" JDBC 클라이언트를 사용할 때는 HBase 서비스에 직접 연결되기 때문에 여전히 클러스터의 모든 노드에 액세스할 수 있어야 합니다. "씬" Phoenix 클라이언트는 기본 포트 8765에서만 Phoenix Query Server에 액세스할 수 있으면 됩니다. Phoenix 안에는 이러한 클라이언트를 사용하는 여러 [스크립트](#)가 있습니다.

Amazon EMR 단계를 사용하여 Phoenix를 사용하여 쿼리하십시오.

다음 절차는 스냅샷을 HBase 복원하고 해당 데이터를 사용하여 Phoenix 쿼리를 실행합니다. 자신의 요구에 맞게 Phoenix 클라이언트를 활용하는 새 스크립트를 생성하거나 이 예제를 확장할 수 있습니다.

1. 다음 명령을 사용하여 Phoenix가 설치된 상태로 클러스터를 생성합니다.

```
aws emr create-cluster --name "Cluster with Phoenix" --log-uri s3://myBucket/
myLogFolder --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=Phoenix Name=HBase --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 3 --use-default-roles
```

2. 다음 파일을 생성하여 Amazon S3에 업로드합니다.

copySnapshot.sh

```
sudo su hbase -s /bin/sh -c 'hbase snapshot export \
-D hbase.rootdir=s3://us-east-1.elasticmapreduce.samples/hbase-demo-customer-data/
snapshot/ \
-snapshot customer_snapshot1 \
-copy-to hdfs://masterDNSName:8020/user/hbase \
-mappers 2 -chuser hbase -chmod 700'
```

runQuerysh.

```
aws s3 cp s3://myBucket/phoenixQuery.sql /home/hadoop/
/usr/lib/phoenix/bin/sqlline-thin.py http://localhost:8765 /home/hadoop/
phoenixQuery.sql
```

phoenixQuery.sql

Note

Amazon EMR 버전 5.26.0 이상을 사용하는 경우에만 다음 예제에 COLUMN_ENCODED_BYTES=0 포함하면 됩니다.

```
CREATE VIEW "customer" (
pk VARCHAR PRIMARY KEY,
"address"."state" VARCHAR,
"address"."street" VARCHAR,
"address"."city" VARCHAR,
"address"."zip" VARCHAR,
"cc"."number" VARCHAR,
"cc"."expire" VARCHAR,
"cc"."type" VARCHAR,
"contact"."phone" VARCHAR)
COLUMN_ENCODED_BYTES=0;

CREATE INDEX my_index ON "customer" ("customer"."state") INCLUDE("PK",
"customer"."city", "customer"."expire", "customer"."type");

SELECT "customer"."type" AS credit_card_type, count(*) AS num_customers FROM
"customer" WHERE "customer"."state" = 'CA' GROUP BY "customer"."type";
```

를 AWS CLI 사용하여 S3 버킷에 파일을 제출하십시오.

```
aws s3 cp copySnapshot.sh s3://myBucket/
aws s3 cp runQuery.sh s3://myBucket/
aws s3 cp phoenixQuery.sql s3://myBucket/
```

- 1단계에서 생성한 클러스터로 제출된 다음 단계를 사용하여 테이블을 생성합니다.

createTable.json

```
[
{
  "Name": "Create HBase Table",
  "Args": ["bash", "-c", "echo '$'create \"customer\", \"address\", \"cc\", \"contact\" | hbase shell"],
  "Jar": "command-runner.jar",
```

```

    "ActionOnFailure": "CONTINUE",
    "Type": "CUSTOM_JAR"
  }
]

```

```

aws emr add-steps --cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF \
--steps file:///./createTable.json

```

4. `script-runner.jar`를 사용하여 S3 버킷으로 이전에 업로드한 `copySnapshot.sh` 스크립트를 실행합니다.

```

aws emr add-steps --cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF \
--steps Type=CUSTOM_JAR,Name="HBase Copy Snapshot",ActionOnFailure=CONTINUE,\
Jar=s3://region.elasticmapreduce/libs/script-runner/script-
runner.jar,Args=["s3://myBucket/copySnapshot.sh"]

```

그러면 스냅샷 데이터를 MapReduce 클러스터로 복사하는 작업이 실행됩니다. HDFS

5. 다음 단계를 사용하여 클러스터로 복사한 스냅샷을 복원합니다.

`restoreSnapshot.json`

```

[
  {
    "Name": "restore",
    "Args": ["bash", "-c", "echo '$disable \"customer\"; restore_snapshot \"customer_snapshot1\"; enable \"customer\"' | hbase shell"],
    "Jar": "command-runner.jar",
    "ActionOnFailure": "CONTINUE",
    "Type": "CUSTOM_JAR"
  }
]

```

```

aws emr add-steps --cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF \
--steps file:///./restoreSnapshot.json

```

6. `script-runner.jar`를 사용하여 S3 버킷으로 이전에 업로드한 `runQuery.sh` 스크립트를 실행합니다.

```

aws emr add-steps --cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF \
--steps Type=CUSTOM_JAR,Name="Phoenix Run Query",ActionOnFailure=CONTINUE,\

```

```
Jar=s3://region.elasticmapreduce/libs/script-runner/script-  
runner.jar,Args=["s3://myBucket/runQuery.sh"]
```

쿼리가 실행되고 결과가 단계의 stdout로 반환됩니다. 이 단계를 완료하는 데 몇 분이 걸릴 수도 있습니다.

- 1단계에서 클러스터를 생성할 때 사용한 stdout 로그에서 URI 해당 단계의 결과를 살펴보세요. 결과는 다음과 같아야 합니다.

```
+-----+-----+
|          CREDIT_CARD_TYPE          |          NUM_CUSTOMERS          |
+-----+-----+
| american_express                    | 5728                            |
| dankort                              | 5782                            |
| diners_club                          | 5795                            |
| discover                              | 5715                            |
| forbrugsforeningen                   | 5691                            |
| jcb                                    | 5762                            |
| laser                                 | 5769                            |
| maestro                               | 5816                            |
| mastercard                           | 5697                            |
| solo                                  | 5586                            |
| switch                                | 5781                            |
| visa                                   | 5659                            |
+-----+-----+
```

Phoenix 릴리스 기록

다음 표에는 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소와 함께 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Phoenix 버전이 나와 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Phoenix 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	5.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
		cp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.36.2	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.1.0	5.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.0.0	5.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	5.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.14.0	5.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.13.0	5.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.12.0	5.1.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.11.1	5.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.11.0	5.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.1	5.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.0	5.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.1	5.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.0	5.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.8.1	5.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.8.0	5.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.7.0	5.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.1	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.36.0	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.6.0	5.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, hbase-operator-tools, phoenix-library, phoenix-connectors, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.35.0	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.5.0	5.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.4.0	5.1.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.3.1	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.3.0	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.2.1	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.0	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.1.1	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.0	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.0.1	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.0.0	5.0.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.34.0	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.33.1	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.33.0	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.32.1	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.32.0	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.1	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.31.0	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.2	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.30.1	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.0	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.29.0	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.1	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.28.0	4.14.3	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.27.1	4.14.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.27.0	4.14.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.26.0	4.14.2	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.25.0	4.14.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.1	4.14.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.24.0	4.14.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.23.1	4.14.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.23.0	4.14.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.22.0	4.14.1	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.21.2	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.1	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.21.0	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.20.1	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.20.0	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.19.1	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.19.0	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.1	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.18.0	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.2	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.17.1	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.0	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.16.1	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.16.0	4.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.15.1	4.13.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.15.0	4.13.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.14.2	4.13.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.1	4.13.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.14.0	4.13.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.1	4.13.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.13.0	4.13.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.3	4.13.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.12.2	4.13.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.1	4.13.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.12.0	4.13.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.4	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.11.3	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.2	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.11.1	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.10.1	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.10.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.9.1	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.9.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.8.3	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.2	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.8.1	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.7.1	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.7.0	4.11.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.6.1	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.0	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.5.4	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.3	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.5.2	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.1	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.5.0	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.4.1	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpserver, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.4.0	4.9.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpserver, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.2	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.3.1	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.0	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.2.3	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.2	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.2.1	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.0	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.1.1	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.1.0	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.0.3	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.2	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.0.1	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.0	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.9.6	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.5	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.9.4	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.3	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.9.2	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.1	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.8.5	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.4	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.8.3	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.2	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.8.1	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-master, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.0	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.7.4	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-cp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.3	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.7.2	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	Phoenix 버전	Phoenix와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.1	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-4.7.0	4.7.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-mapred, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hbase-hmaster, hbase-client, hbase-region-server, phoenix-library, phoenix-query-server, zookeeper-client, zookeeper-server

Apache Pig

Apache Pig는 하둡을 기반으로 실행되는 오픈 소스 Apache 라이브러리이며, Java와 같은 낮은 수준의 컴퓨터 언어로 복잡한 코드를 작성할 필요가 없이 대규모 데이터 세트를 변환하는 데 사용할 수 있는 스크립팅 언어를 제공합니다. 라이브러리는 Pig Latin이라는 언어로 작성된 SQL 유사한 명령을 받아 유방향 비순환 그래프 () 또는 프로그램을 기반으로 해당 명령을 Tez 작업으로 변환합니다. DAGs MapReduce Pig는 다양한 형식의 정형 및 비정형 데이터를 사용하여 작업합니다. Pig에 대한 자세한 내용은 <http://pig.apache.org/>를 참조하십시오.

대화형으로 또는 배치 모드에서 Pig 명령을 실행할 수 있습니다. Pig를 대화식으로 사용하려면 마스터 노드에 대한 SSH 연결을 만들고 Grunt 셸을 사용하여 명령을 제출하십시오. 배치 모드로 Pig를 사용하려면 Pig 스크립트를 작성하고 해당 스크립트를 Amazon S3에 업로드한 다음 클러스터 단계로 제출합니다. 클러스터에 작업을 제출하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [클러스터에 작업 제출](#)을 참조하십시오.

Pig를 사용하여 Amazon S3의 HCatalog 테이블에 출력을 쓰는 경우 `mapred.output.direct.NativeS3FileSystem` 및 `mapred.output.direct.EmrFileSystem` 속성을 로 설정하여 Amazon EMR 직접 쓰기를 `false` 비활성화하십시오. 자세한 내용은 [사용 HCatalog](#) 단원을 참조하십시오. Pig 스크립트에서 `SET mapred.output.direct.NativeS3FileSystem false` 및 `SET mapred.output.direct.EmrFileSystem false` 명령을 사용할 수 있습니다.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Pig 버전과 Amazon이 Pig와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이번 릴리스에서 Pig와 함께 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 7.2.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

emr-7.2.0의 Pig 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Pig 0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
		server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Pig 버전과 Amazon이 Pig와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이 릴리스에서 Pig와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Pig 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Pig 0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Pig 버전과 Amazon이 Pig와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이번 릴리스에서 Pig와 함께 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 5.36.2 구성 요소 버전](#)을 참조하십시오.

emr-5.36.2의 Pig 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Pig 0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

주제

- [Pig 작업 제출](#)
- [Pig에서 사용자 정의 함수 직접 호출](#)
- [Pig 릴리스 기록](#)

Pig 작업 제출

이 섹션에서는 Amazon EMR 클러스터에 Pig 작업을 제출하는 방법을 보여줍니다. 다음 예제는 전송된 총 바이트 수, 상위 50개 IP 주소 목록, 상위 50개 외부 참조자 목록, Bing과 Google을 사용한 상위 50개 검색어 등이 포함된 보고서를 생성합니다. Pig 스크립트는 Amazon S3 버킷(s3://elasticmapreduce/samples/pig-apache/do-reports2.pig)에 있습니다. 입력 데이터는 Amazon S3 버킷(s3://elasticmapreduce/samples/pig-apache/input)에 있습니다. 출력은 Amazon S3 버킷에 저장됩니다.

Amazon EMR 콘솔을 사용하여 Pig 작업을 제출하세요

이 예제에서는 Amazon EMR 콘솔을 사용하여 클러스터에 Pig 단계를 추가하는 방법을 설명합니다.

Pig 단계를 제출하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/emr> 에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 클러스터 생성을 선택하여 Pig가 설치된 클러스터를 생성합니다. 클러스터를 생성하는 방법에 대한 단계는 [Amazon EMR 클러스터 계획 및 구성](#) 을 참조하십시오.
3. 다음을 [사용하여 SSH 마스터 노드에 SSH 연결에 설명된 단계에 따라 터미널을 열고 클러스터의 마스터 노드로 이동합니다](#). 완료했으면 다음 단계를 실행합니다.

```
sudo mkdir -p /home/hadoop/lib/pig/
sudo aws s3 cp s3://elasticmapreduce/libs/pig/0.3/piggybank-0.3-amzn.jar /home/hadoop/lib/pig/piggybank.jar
```

4. 콘솔에서 클러스터 목록을 클릭하고 생성한 클러스터의 이름을 선택합니다.
5. 단계 섹션으로 스크롤하여 섹션을 확장한 후 단계 추가를 선택합니다.
6. 단계 추가 대화 상자에서 다음을 수행합니다.
 - 단계 유형에서 Pig 프로그램을 선택합니다.
 - 이름에서 기본 이름(Pig 프로그램)을 수락하거나 새 이름을 입력합니다.
 - 스크립트 S3 위치에 Pig 스크립트의 위치를 입력합니다. 예: **s3://elasticmapreduce/samples/pig-apache/do-reports2.pig**.
 - 입력 S3 위치에 입력 데이터의 위치를 입력합니다. 예: **s3://elasticmapreduce/samples/pig-apache/input**.
 - 출력 S3 위치에서 Amazon S3 출력 버킷의 이름을 입력하거나 찾아봅니다.
 - 인수에서 필드를 비워 둡니다.
 - 실패 시 작업에서 기본 옵션(계속)을 그대로 사용합니다.
7. 추가를 선택합니다. 단계가 콘솔에 [Pending] 상태로 나타납니다.
8. 단계의 상태는 단계가 실행됨에 따라 대기 중에서 실행 중을 거쳐 완료됨으로 바뀝니다. 상태를 업데이트하려면 작업 열 위의 새로 고침 아이콘을 선택합니다. 단계가 완료되면 Pig 단계의 출력 파일이 있는지 Amazon S3 버킷을 확인합니다.

를 사용하여 Pig 작업을 제출하십시오. AWS CLI

를 사용하여 Pig 단계를 제출하려면 AWS CLI

를 사용하여 클러스터를 시작하는 경우 `--applications` 파라미터를 사용하여 Pig를 설치합니다. AWS CLI Pig 단계를 제출하려면 `--steps` 파라미터를 사용합니다.

1. Pig가 설치된 클러스터를 시작하려면 다음 명령을 입력하고 다음을 대체하십시오. *myKey* 그리고 *DOC-EXAMPLE-BUCKET/* EC2키 페어와 Amazon S3 버킷의 이름을 입력합니다.

```
aws emr create-cluster \
--name "Test cluster" \
--log-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/ \
--release-label emr-5.36.2 \
--applications Name=Pig \
--use-default-roles \
--ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type m5.xlarge \
--instance-count 3
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

--instance-groups 파라미터를 사용하지 않고 인스턴스 수를 지정하면 단일 마스터 노드가 시작되고 나머지 인스턴스는 코어 노드로 시작됩니다. 모든 노드에는 이 명령에 지정된 인스턴스 유형이 사용됩니다.

Note

이전에 기본 EMR 서비스 역할 및 EC2 인스턴스 프로필을 생성하지 않은 경우, create-cluster 하위 명령을 입력하기 전에 입력하여 생성하십시오. aws emr create-default-roles

2. Pig 단계를 제출하려면 다음 명령을 입력하고 다음을 대체하십시오. *myClusterId* 그리고 *DOC-EXAMPLE-BUCKET* 클러스터 ID 및 Amazon S3 버킷 이름을 사용하여

```
aws emr add-steps \
--cluster-id myClusterId \
--steps Type=PIG,Name="Pig Program",ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[-f,s3://elasticmapreduce/samples/pig-apache/do-reports2.pig,-p,INPUT=s3://elasticmapreduce/samples/pig-apache/input,-p,OUTPUT=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/pig-apache/output]
```

이 명령은 단계의 State를 확인하는 데 사용할 수 있는 단계 ID를 반환합니다.

3. `describe-step` 명령을 사용하여 단계 상태를 쿼리합니다.

```
aws emr describe-step --cluster-id myClusterId --step-id s-1XXXXXXXXXXA
```

단계가 실행됨에 따라 단계의 State가 PENDING에서 RUNNING, 그리고 COMPLETED로 바뀝니다. 단계가 완료되면 Pig 단계의 출력 파일이 있는지 Amazon S3 버킷을 확인합니다.

에서 Amazon EMR 명령을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#)를 참조하십시오. AWS CLI

Pig에서 사용자 정의 함수 직접 호출

Pig는 Pig 스크립트 내에서 사용자 정의 함수 (UDFs) 를 호출할 수 있는 기능을 제공합니다. 이 기능을 사용하여 Pig 스크립트에서 사용할 사용자 지정 처리를 구현할 수 있습니다. 현재 지원되는 언어는 Java, Python/Jython이며 JavaScript (JavaScript 지원은 아직 실험단계) 입니다.

다음 단원에서는 Pig 셸에서 또는 Pig 스크립트 내에서 호출할 수 있도록 Pig에 함수를 등록하는 방법을 설명합니다. UDFsPig와 함께 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 사용 중인 Pig 버전의 [Pig 설명서](#)를 참조하십시오.

Pig의 통화 JAR 파일

Pig 스크립트의 REGISTER 명령을 사용하여 Pig와 함께 사용자 지정 JAR 파일을 사용할 수 있습니다. JAR파일은 로컬 또는 Amazon S3와 같은 원격 파일 시스템입니다. Pig 스크립트가 실행되면 Amazon은 JAR 파일을 마스터 노드에 자동으로 EMR 다운로드한 다음 JAR 파일을 Hadoop 분산 캐시에 업로드합니다. 이렇게 하면 클러스터의 모든 인스턴스가 필요에 따라 JAR 파일을 자동으로 사용합니다.

Pig로 JAR 파일을 사용하려면

1. Amazon S3에 사용자 지정 JAR 파일을 업로드합니다.
2. Pig 스크립트의 REGISTER 명령을 사용하여 Amazon S3의 사용자 지정 JAR 파일 버킷을 지정합니다.

```
REGISTER s3://mybucket/path/mycustomjar.jar;
```

Pig에서 Python 및 Jython 스크립트 직접 호출

Python 스크립트를 Pig에 등록한 다음 Pig 셸의 해당 스크립트 또는 Pig 스크립트에서 함수를 호출할 수 있습니다. `register` 키워드로 스크립트의 위치를 지정하여 이 작업을 수행합니다.

Pig는 Java로 작성되기 때문에 Jython 스크립트 엔진을 사용하여 Python 스크립트를 구문 분석합니다. Jython에 대한 자세한 내용은 <http://www.jython.org/>를 참조하십시오.

Pig에서 Python/Jython 스크립트를 호출하려면

1. Python 스크립트를 작성하고 스크립트를 Amazon S3의 한 위치에 업로드합니다. 이 위치는 Pig 클러스터를 생성하는 계정 또는 클러스터를 생성한 계정이 클러스터에 액세스할 수 있도록 권한이 설정된 계정과 동일한 계정이 소유한 버킷이어야 합니다. 이 예제에서 스크립트는 `s3://mybucket/pig/python`에 업로드됩니다.
2. Pig 클러스터를 시작합니다. Grunt 셸에서 Pig에 액세스할 경우 대화형 클러스터를 실행합니다. 스크립트에서 Pig 명령을 실행할 경우 스크립팅된 Pig 클러스터를 시작합니다. 이 예제에서는 대화형 클러스터가 시작됩니다. Pig 클러스터를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Pig 작업 제출](#) 단원을 참조하십시오.
3. 대화형 클러스터의 경우 마스터 SSH 노드에 연결하고 Grunt 셸을 실행하는 데 사용합니다. 자세한 내용은 [SSH인투 마스터 노드](#)를 참조하십시오.
4. 명령줄에 `pig`를 입력하여 Pig용 Grunt 셸을 실행합니다.

```
pig
```

5. 다음과 같이 Grunt 명령 프롬프트에서 `register` 키워드를 사용하여 Jython 라이브러리와 Python 스크립트를 Pig에 등록합니다. 이때 Amazon S3에서 스크립트의 위치를 지정합니다.

```
grunt> register 'lib/jython.jar';
grunt> register 's3://mybucket/pig/python/myscript.py' using jython as myfunctions;
```

6. 입력 데이터를 로드합니다. 다음 예제는 Amazon S3 위치에서 입력을 로드합니다.

```
grunt> input = load 's3://mybucket/input/data.txt' using TextLoader as
(line:chararray);
```

7. 이제 `myfunctions`를 사용하여 함수를 참조하면 Pig 내에서 스크립트에 함수를 호출할 수 있습니다.

```
grunt> output=foreach input generate myfunctions.myfunction($1);
```

Pig 릴리스 기록

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Pig 버전과 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소가 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Pig 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-5.36.2	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-7.1.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-dist-

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
		cp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-7.0.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.14.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.13.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.12.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.11.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.11.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.10.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-6.9.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.8.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-6.8.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.7.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.36.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-6.6.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.35.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-6.5.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.4.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-6.3.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.3.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-6.2.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-6.1.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.34.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.33.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.33.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.32.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.32.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.31.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.2	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.30.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.29.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.28.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.27.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.27.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.26.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.25.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.24.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.23.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.23.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.22.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.21.2	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.21.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.20.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.20.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.19.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.19.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.18.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.2	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.17.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.16.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.16.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.15.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.15.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.14.2	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.14.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.13.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.3	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.12.2	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.12.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.4	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.11.3	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.2	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.11.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.10.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.10.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.9.1	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.9.0	0.17.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.8.3	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.2	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.8.1	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.0	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.7.1	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.7.0	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.6.1	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.0	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.5.4	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.3	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.5.2	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.1	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.5.0	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.4.1	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.4.0	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.2	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.3.1	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.0	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.2.3	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.2	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.2.1	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.0	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.1.1	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.1.0	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.0.3	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.2	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-5.0.1	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.0	0.16.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, pig-client, tez-on-yarn
emr-4.9.6	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.9.5	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.4	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.9.3	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.9.2	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.1	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.8.5	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.8.4	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.3	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.8.2	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.8.1	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.0	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.7.4	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.7.3	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.2	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.7.1	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.7.0	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.6.1	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.6.0	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.5.0	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.4.0	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.3.0	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.2.0	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httplibfs-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client

아마존 EMR 출시 라벨	Pig 버전	Pig와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.1.0	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client
emr-4.0.0	0.14.0	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, emr-kinesis, emr-s3-distcp, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, pig-client

Presto 및 Trino

Note

프레스토는 2020년 12월에 트리노로 SQL 개명되었습니다. Amazon EMR 버전 6.4.0 이상에서는 Trino라는 이름을 사용하고 이전 릴리스 버전에서는 Presto라는 이름을 사용합니다. SQL

[Presto](#)는 여러 소스의 대규모 데이터 세트에 대한 대화형 분석 쿼리를 위해 설계된 빠른 SQL 쿼리 엔진입니다. 자세한 내용은 [Presto 웹 사이트](#)를 참조하세요. 프레스토는 아마존 EMR 릴리스 5.0.0 이상에 포함되어 있습니다. 이전 릴리스에는 Presto가 샌드박스 애플리케이션으로 포함되었습니다. 자세한 내용은 [아마존 EMR 4.x 릴리스 버전](#) 단원을 참조하십시오. 아마존 EMR 릴리스 버전 6.1.0 이상은 프레스토 외에도 [트리노](#) (PrestoSQL) 를 지원합니다. 자세한 내용은 [PrestoDB 및 Trino 설치](#) 단원을 참조하십시오.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Presto의 버전과 Amazon이 Presto와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Presto와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0의 프레스토 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Presto 0.285	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Presto의 버전과 Amazon이 Presto와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이 릴리스에서 Presto와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Presto 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Presto 0.283	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Presto의 버전과 Amazon이 Presto와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이번 릴리스에서 Presto와 함께 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 5.36.2 구성 요소 버전을 참조하십시오](#).

emr-5.36.2의 프레스토 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Presto 0.267	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
		nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

다음 표에는 아마존 EMR 6.x 시리즈 최신 릴리스에 포함된 트리노 (PrestoSQL) 버전과 함께 아마존이 트리노 (Presto) 와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다. SQL

[이번 릴리스에서 Trino \(PrestoSQL\) 와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 6.15.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-6.15.0의 트리노 (프레스토) 버전 SQL 정보

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치되는 구성 요소 SQL
emr-6.15.0	Trino (PrestoSQL) 426	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker

주제

- [Presto를 AWS Glue 데이터 카탈로그와 함께 사용하기](#)
- [S3 Select Pushdown과 함께 Presto를 사용하여 성능 향상](#)

- [데이터베이스 커넥터 추가](#)
- [아마존에서SSL/사용 TLS 및 LDAPS 프레스토로 설정하기 EMR](#)
- [Presto 엄격한 모드 활성화](#)
- [Presto에서 스팟 인스턴스 손실 처리](#)
- [Trino에서 내결함성 실행](#)
- [단계적 서비스 해제 기능이 있는 자동 조정 사용](#)
- [아마존에서 프레스토 사용 시 고려할 사항 EMR](#)
- [Presto 릴리스 기록](#)

Presto를 AWS Glue 데이터 카탈로그와 함께 사용하기

Amazon EMR 릴리스 버전 5.10.0 이상을 사용하면 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Presto의 기본 Hive 메타스토어로 지정할 수 있습니다. 영구 메타스토어가 필요하거나 여러 클러스터, 서비스, 애플리케이션 또는 AWS 계정에서 메타스토어를 공유해야 하는 경우에 이 구성을 사용하는 것이 좋습니다.

AWS Glue는 완전 관리형 Extract, Transform, Load (ETL) 서비스로, 간단하고 비용 효율적으로 데이터를 분류하고, 정리하고, 보강하고, 다양한 데이터 저장소 간에 안정적으로 이동할 수 있게 해줍니다. AWS Glue Data Catalog는 Amazon은 물론 Amazon, Amazon, Amazon EMR Redshift, Redshift Spectrum, Athena 및 Apache Hive 메타스토어와 호환되는 모든 애플리케이션과 통합되는 다양한 데이터 소스 및 데이터 형식에 대한 통합 메타데이터 리포지토리를 제공합니다. RDS AWS Glue 크롤러는 Amazon S3의 원본 데이터에서 스키마를 자동으로 추론하고 관련 메타데이터를 데이터 카탈로그에 저장할 수 있습니다. 데이터 카탈로그에 대한 자세한 내용은 Glue 개발자 가이드의 AWS [Glue 데이터 카탈로그 채우기를](#) AWS 참조하십시오.

AWS Glue에는 별도의 요금이 적용됩니다. 데이터 카탈로그의 메타데이터 저장 및 액세스에 대한 월별 요금, AWS Glue ETL 작업 및 Crawler 런타임에 대해 분당 청구되는 시간당 요금, 프로비저닝된 각 개발 엔드포인트에 대해 분당 시간당 요금이 청구됩니다. 데이터 카탈로그에는 최대 100만 개의 객체를 무료로 저장할 수 있습니다. 100만 개 이상의 객체를 저장하는 경우 백만 개가 넘는 객체 USD 100,000 개당 1 USD가 부과됩니다. 데이터 카탈로그의 객체로는 테이블, 파티션 또는 데이터베이스가 있습니다. 자세한 내용은 [Glue 요금](#)을 참조하십시오.

Important

2017년 8월 14일 이전에 Amazon Athena 또는 Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 테이블을 생성한 경우, 데이터베이스와 테이블은 아테나 관리형 카탈로그에 저장되며, 이 카탈로그는 Glue 데이터 카탈로그와는 별개입니다. AWS Amazon을 이러한 EMR 테이블과 통합하려

면 AWS Glue 데이터 카탈로그로 업그레이드해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon Athena 사용 설명서의 AWS [Glue 데이터 카탈로그로 업그레이드](#)를 참조하십시오.

AWS Glue 데이터 카탈로그를 메타스토어로 지정

AWS Management Console AWS CLI, 또는 Amazon을 사용하여 AWS Glue 데이터 카탈로그를 메타스토어로 지정할 수 있습니다. EMR API OR를 사용하는 경우 Presto의 구성 분류를 사용하여 데이터 카탈로그를 지정합니다. CLI API 또한 Amazon EMR 5.16.0 이상에서는 구성 분류를 사용하여 다른 데이터 카탈로그를 지정할 수 있습니다. AWS 계정콘솔을 사용할 때 고급 옵션 또는 빠른 옵션을 사용하여 데이터 카탈로그를 지정할 수 있습니다.

Console

새 콘솔에서 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Hive 메타스토어로 지정하려면

1. 에 AWS Management Console로그인하고 <https://console.aws.amazon.com/emr>에서 Amazon EMR 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창의 EMREC2on에서 [클러스터] 를 선택한 다음 [클러스터 생성] 을 선택합니다.
3. 애플리케이션 번들에서 Presto를 선택합니다.
4. AWS Glue 데이터 카탈로그 설정에서 Presto 테이블 메타데이터에 사용 확인란을 선택합니다.
5. 클러스터에 적용할 다른 옵션을 선택합니다.
6. 클러스터를 시작하려면 클러스터 생성을 선택합니다.

CLI

다음을 사용하여 AWS Glue 데이터 카탈로그를 기본 Hive 메타스토어로 지정하려면 AWS CLI

클러스터를 생성할 때 다음 구성 분류를 지정하는 방법에 대한 예제는 [애플리케이션 구성](#) 섹션을 참조하세요.

아마존 EMR 5.16.0 이상

- `hive.metastore`속성을 다음 glue JSON 예와 같이 설정합니다.

```
[
  {
    "Classification": "presto-connector-hive",
    "Properties": {
```

```

    "hive.metastore": "glue"
  }
}
]

```

다른 AWS 계정데이터 카탈로그를 지정하려면 다음 JSON 예와 같이 `hive.metastore.glue.catalogid` 속성을 추가합니다. *acct-id*를 데이터 카탈로그의 AWS 계정으로 바꿉니다. Amazon EMR 버전 5.15.0 이하에서는 다른 AWS 계정 데이터 카탈로그를 사용할 수 없습니다.

```

[
  {
    "Classification": "presto-connector-hive",
    "Properties": {
      "hive.metastore": "glue",
      "hive.metastore.glue.catalogid": "acct-id"
    }
  }
]

```

아마존 EMR 5.10.0부터 5.15.0까지

다음 예와 `true` 같이 `hive.metastore.glue.datacatalog.enabled` 속성을 `로` 설정합니다. JSON

```

[
  {
    "Classification": "presto-connector-hive",
    "Properties": {
      "hive.metastore.glue.datacatalog.enabled": "true"
    }
  }
]

```

프레스토 SQL (트리노) 를 사용하는 아마존 EMR 6.1.0 이상

EMR버전 6.1.0부터 Presto는 Glue를 SQL 기본 Hive 메타스토어로 지원합니다. 다음 `prestoql-connector-hive` 예제와 같이 구성 분류를 사용하고 `hive.metastore` 속성을 `로 glue` 설정합니다. JSON

Amazon EMR 버전 6.4.0 이상에서는 프레스토 대신 Trino라는 새 이름을 사용합니다. SQL Trino를 사용하는 경우 다음 구성 분류에서 *prestoql-connector-hive*를 *trino-connector-hive*로 바꿉니다.

```
[
  {
    "Classification": "prestoql-connector-hive",
    "Properties": {
      "hive.metastore": "glue"
    }
  }
]
```

장기 실행 중인 클러스터에서 메타스토어를 전환하려면, 마스터 노드를 연결하고 `/etc/presto/conf/catalog/hive.properties` 파일의 속성 값을 직접 편집하고 Presto 서버(`sudo restart presto-server`)를 재시작하여, 해당 값을 릴리스 버전에 적합하도록 수동 설정할 수 있습니다. Amazon EMR 5.15.0 및 이전 버전에서 이 방법을 사용하는 경우 이 메시지가 `hive.table-statistics-enabled` 설정되어 있는지 확인하십시오. `false` 5.16.0 이상 릴리스 버전을 사용하는 경우 이러한 설정이 필요하지 않습니다. 그러나 나중에 테이블 및 파티션 통계는 지원되지 않습니다.

IAM권한

클러스터의 EC2 인스턴스 프로필에는 AWS Glue 작업에 대한 IAM 권한이 있어야 합니다. 또한 AWS Glue Data Catalog 객체에 대해 암호화를 활성화하는 경우 해당 역할에 암호화에 AWS KMS key 사용되는 객체를 암호화, 복호화 및 생성할 수 있어야 합니다.

AWS Glue 작업에 대한 권한

Amazon용 기본 EC2 인스턴스 프로필을 사용하는 EMR 경우 별도의 조치가 필요하지 않습니다. 예 첨부된 `AmazonElasticMapReduceforEC2Role` 관리형 정책은 필요한 모든 `EMR_EC2_DefaultRole` AWS Glue 작업을 허용합니다. 하지만 사용자 지정 EC2 인스턴스 프로필과 권한을 지정하는 경우 적절한 AWS Glue 작업을 구성해야 합니다.

`AmazonElasticMapReduceforEC2Role` 관리형 정책을 시작점으로 사용합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [클러스터 EC2 인스턴스의 서비스 역할 \(EC2인스턴스 프로필\)](#) 을 참조하십시오.

Glue 데이터 카탈로그의 암호화 및 AWS 복호화를 위한 권한

인스턴스 프로파일에 키를 사용하여 데이터를 암호화하고 복호화할 수 있는 권한이 필요합니다. 다음 두 설명이 모두 적용되는 경우에는 이러한 권한을 구성할 필요가 없습니다.

- Glue의 관리 키를 사용하여 AWS Glue 데이터 카탈로그 객체의 암호화를 활성화합니다. AWS
- AWS Glue 데이터 AWS 계정 카탈로그와 동일한 클러스터를 사용합니다.

그렇지 않으면 EC2 인스턴스 프로필에 연결된 권한 정책에 다음 설명을 추가해야 합니다.

```
[
  {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "kms:Decrypt",
          "kms:Encrypt",
          "kms:GenerateDataKey"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kms:region:acct-
id:key/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
      }
    ]
  }
]
```

AWS Glue 데이터 카탈로그 암호화에 대한 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 가이드의 [데이터 카탈로그 암호화](#)를 참조하십시오.

리소스 기반 권한

Amazon에서 AWS Glue를 Hive, Spark 또는 Presto와 함께 사용하는 경우 EMR AWS Glue는 데이터 카탈로그 리소스에 대한 액세스를 제어하는 리소스 기반 정책을 지원합니다. 이러한 리소스에는 데이터베이스, 테이블, 연결 및 사용자 정의 기능이 포함됩니다. 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서에서 [AWS Glue 리소스 정책](#)을 참조하세요.

리소스 기반 정책을 사용하여 Amazon 내에서 AWS Glue에 대한 액세스를 제한하는 경우 EMR, 권한 정책에 지정하는 보안 주체는 클러스터를 생성할 때 지정된 EC2 인스턴스 ARN 프로필과 관련된 역할이어야 합니다. 예를 들어, 카탈로그에 연결된 리소스 기반 정책의 경우 클러스터 인스턴스의 기본 서

비스 역할 역할을 ARN 지정할 수 있습니다. EC2 `EMR_EC2_DefaultRole` 다음과 같이 Principal, 다음 예제에 표시된 형식을 사용합니다.

```
arn:aws:iam::acct-id:role/EMR_EC2_DefaultRole
```

The `acct-id` AWS Glue 계정 ID와 다를 수 있습니다. 이렇게 하면 다른 계정의 EMR 클러스터에서 액세스할 수 있습니다. 각각 다른 계정에서 여러 보안 주체를 지정할 수 있습니다.

AWS Glue 데이터 카탈로그 사용 시 고려 사항

Presto에서 AWS Glue Data Catalog를 메타스토어로 사용할 때는 다음 항목을 고려하십시오.

- AWS Glue 내에서 테이블 이름을 바꾸는 것은 지원되지 않습니다.
- LOCATION을 지정하지 않고 Hive 테이블을 생성하면 테이블 데이터가 `hive.metastore.warehouse.dir` 속성을 통해 지정된 위치에 저장됩니다. 기본적으로 이 HDFS 위치는 `hive.metastore.warehouse.dir`입니다. 다른 클러스터가 테이블에 액세스해야 하는 경우, 테이블을 생성한 클러스터에 대한 적절한 권한이 없으면 실패합니다. 또한 HDFS 스토리지는 일시적이므로 클러스터가 종료되면 테이블 데이터가 손실되므로 테이블을 다시 생성해야 합니다. AWS Glue를 사용하여 Hive 테이블을 생성할 때는 Amazon LOCATION S3에서 `a`를 지정하는 것이 좋습니다. 또는 `hive-site` 구성 분류를 사용하여 모든 Hive 테이블에 적용되는 Amazon S3에서 `hive.metastore.warehouse.dir`에 대한 위치를 지정할 수도 있습니다. 특정 HDFS 위치에 테이블이 생성되고 테이블을 생성한 클러스터가 계속 실행 중인 경우 AWS Glue 내에서 테이블 위치를 Amazon S3로 업데이트할 수 있습니다. 자세한 내용은 Glue 개발자 가이드의 AWS [Glue 콘솔에서 테이블 작업을](#) 참조하십시오. AWS
- 따옴표와 아포스트로피가 포함된 파티션 값은 지원되지 않습니다(예: PARTITION (owner="Doe 's")).
- [열 통계](#)는 emr-5.31.0 이상에서 지원됩니다.
- [Hive 권한 부여](#) 사용은 지원되지 않습니다. 대안으로 [AWS Glue 리소스 기반 정책](#) 사용을 고려합니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR Access to AWS Glue 데이터 카탈로그에 대한 리소스 기반 정책 사용을](#) 참조하십시오.

S3 Select Pushdown과 함께 Presto를 사용하여 성능 향상

Amazon EMR 릴리스 버전 5.18.0 이상에서는 Amazon에서 [S3 셀렉트](#) 푸시다운을 Presto와 함께 사용할 수 있습니다. EMR 이 기능을 사용하면 프로젝션 작업의 계산 작업(예: SELECT)과 조건자 작업(예: WHERE)을 Amazon S3로 '푸시다운'할 수 있습니다. 이렇게 하면 쿼리가 Amazon S3에서 필요한 데이

터만 검색할 수 있어 성능이 향상되고 일부 애플리케이션에서 EMR Amazon과 Amazon S3 간에 전송되는 데이터의 양을 줄일 수 있습니다.

내 애플리케이션에 S3 Select Pushdown이 적합한가요?

S3 Select Pushdown 사용 여부에 관계없이 애플리케이션을 벤치마킹하여 애플리케이션에 적합한지 여부를 확인하는 것이 좋습니다.

다음 지침을 사용하여 애플리케이션과 함께 S3 Select를 사용할 수 있는지 확인하십시오.

- 쿼리가 원본 데이터 세트 중 반 이상을 필터링합니다.
- 쿼리 필터 조건자는 Presto 및 S3 Select에서 지원하는 데이터 형식의 열을 사용합니다. 타임스탬프, real 및 double 데이터 형식은 S3 Select Pushdown에서 지원되지 않습니다. 숫자 데이터에는 10진수 데이터 형식을 사용하는 것이 좋습니다. S3 Select에 지원되는 데이터 유형에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 [데이터 유형](#)을 참조하세요.
- Amazon S3와 Amazon EMR 클러스터 간의 네트워크 연결은 전송 속도와 가용 대역폭이 양호합니다. Amazon S3는 HTTP 응답을 압축하지 않으므로 압축된 입력 파일의 경우 응답 크기가 커질 수 있습니다.

고려 사항 및 제한

- CSV형식으로 저장된 객체만 지원됩니다. 객체는 압축 해제되거나 gzip 또는 bzip2로 선택적으로 압축될 수 있습니다.
- AllowQuotedRecordDelimiters 속성이 지원되지 않습니다. 이 속성이 지정되면 쿼리가 실패합니다.
- 고객 제공 암호화 키 (SSE-C) 를 사용한 Amazon S3 서버 측 암호화와 클라이언트 측 암호화는 지원되지 않습니다.
- S3 Select Pushdown은 Parquet과 같은 열 형식 또는 압축 파일 형식을 대체할 수 없습니다. ORC

Presto 또는 Trino를 사용하여 S3 Select Pushdown 활성화

EMRAmazon에서 PrestoDB용 S3 셀렉트 푸시다운을 `hive.s3select-pushdown.enabled` 활성화하려면 구성 분류를 `presto-connector-hive` 사용하여 아래 예와 같이 `true` 설정합니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오. `hive.s3select-pushdown.max-connections` 값도 설정해야 합니다. 대부분의 애플리케이션에서는 기본 설정 `500`이 적합합니다. 자세한 내용은 [hive.s3select-pushdown.max-connections 이해 및 튜닝](#) 섹션을 참조하세요.

EMR버전 6.1.0 - SQL 6.3.0의 Presto의 경우 아래 예제를 다음으로 *presto-connector-hive* 바꾸십시오. `prestosql-connector-hive`

Amazon EMR 버전 6.4.0 이상에서는 프레스토 대신 Trino라는 새 이름을 사용합니다. SQL Trino를 사용하는 경우 아래 예제에서 *presto-connector-hive*를 `trino-connector-hive`로 바꿉니다.

```
[
  {
    "classification": "presto-connector-hive",
    "properties": {
      "hive.s3select-pushdown.enabled": "true",
      "hive.s3select-pushdown.max-connections": "500"
    }
  }
]
```

hive.s3select-pushdown.max-connections 이해 및 튜닝

기본적으로 Presto는 파일 EMRFS 시스템으로 사용합니다. `emrfs-site` 구성

`fs.s3.maxConnections` 분류의 설정은 Presto를 통해 EMRFS Amazon S3에 허용되는 최대 클라이언트 연결을 지정합니다. 기본적으로 이 값은 500입니다. S3 셀렉트 푸시다운 바이패스는 조건부 연산을 위해 Amazon S3에 액세스할 EMRFS 때 사용됩니다. 이 경우 `hive.s3select-pushdown.max-connections` 값은 작업자 노드에서 이러한 작업에 허용되는 최대 클라이언트 연결 수를 결정합니다. 그러나 Presto가 Amazon S3에 시작하지만 푸시되지 않는 모든 요청 (예: GET 작업)은 계속해서 이 값에 의해 관리됩니다. `fs.s3.maxConnections`

애플리케이션에서 "풀에서의 연결 대기 시간이 초과되었습니다"라는 오류가 발생하면

`hive.s3select-pushdown.max-connections` 및 `fs.s3.maxConnections` 값을 모두 늘립니다.

데이터베이스 커넥터 추가

클러스터를 생성할 때 구성 분류를 사용하여 커넥터 속성을 구성할 수 있습니다. JDBC 구성 분류는 `presto-connector-postgresql`과 같이 `presto-connector`로 시작합니다. 사용 가능한 구성 분류는 Amazon EMR 릴리스 버전에 따라 다릅니다. 최신 릴리스 버전에서 사용할 수 있는 구성 분류는 Amazon [the section called "5.36.2 구성 분류"](#) EMR 5.36.2를 참조하십시오. 다른 버전의 EMR Amazon을 사용하는 경우 구성 분류를 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#) 참조하십시오. 각 커넥터로 구성할 수 있는 속성에 대한 자세한 내용은 <https://prestodb.io/docs/current/connector.html>.

Example SQLJDBC—Postgre 커넥터를 사용하여 클러스터 구성

Postgre SQL 커넥터를 설치하고 구성된 상태로 클러스터를 시작하려면 먼저 다음 내용이 포함된 구성 분류 (예:) 를 지정하는 JSON 파일을 만들고 로컬에 저장합니다. myConfig.json

[Presto 설명서의 Postgre 커넥터 항목에 나와 있는 대로 설정에 맞게 연결 속성을 교체하십시오. SQL](#)

```
[
  {
    "Classification": "presto-connector-postgresql",
    "Properties": {
      "connection-url": "jdbc:postgresql://example.net:5432/database",
      "connection-user": "MYUSER",
      "connection-password": "MYPASS"
    },
    "Configurations": []
  }
]
```

클러스터를 생성할 때 다음 예제와 같이 --configurations 옵션을 사용하여 JSON 파일 경로를 참조하십시오. 여기서 myConfig.json 는 명령을 실행하는 동일한 디렉터리에 있습니다.

```
aws emr create-cluster --name PrestoConnector --release-label emr-5.36.2 --instance-type m5.xlarge \
--instance-count 2 --applications Name=Hadoop Name=Hive Name=Pig Name=Presto \
--use-default-roles --ec2-attributes KeyName=myKey \
--log-uri s3://my-bucket/logs --enable-debugging \
--configurations file://myConfig.json
```

아마존에서 SSL/사용 TLS 및 LDAPS 프레스토로 설정하기 EMR

Amazon EMR 릴리스 버전 5.6.0 이상에서는 SSL /를 활성화하여 TLS Presto 노드 간의 [내부 통신을 보호할](#) 수 있습니다. 이렇게 하려면 전송 중 데이터 암호화를 위한 보안 구성을 설정합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [암호화 옵션 및 보안 구성을 사용하여 클러스터 보안 설정을](#) 참조하십시오.

전송 중 암호화가 포함된 보안 구성을 사용하는 경우 EMR Amazon은 Presto에 대해 다음 작업을 수행합니다.

- 전송 중 데이터 암호화를 위해 지정하는 암호화 아티팩트 또는 아티팩트를 Pedro 클러스터 전체로 분산시킵니다. 자세한 내용은 [전송 중 데이터 암호화에 대한 인증서 제공](#)을 참조하세요.

- Presto에 대한 presto-config에 상응하는 config.properties 구성 분류를 사용하여 다음 속성을 설정합니다.
 - 모든 false 노드에서 http-server.http.enabled 로 설정합니다. 이 경우 비활성화하면 우선적으로 사용할 HTTP 수 있습니다. HTTPS 이를 위해서는 전송 중 암호화를 위한 보안 구성을 설정할 DNS 때 공개 및 비공개에 사용할 수 있는 인증서를 제공해야 합니다. 이를 위한 한 가지 방법은 여러 도메인을 지원하는 SAN (주체 대체 이름) 인증서를 사용하는 것입니다.
 - http-server.https.* 값을 설정합니다. 구성 세부 정보는 Presto 설명서의 [LDAP인증](#)을 참조하십시오.
- EMR버전 6.1.0 이상의 Presto SQL (Trino) 의 경우 Amazon은 클러스터 노드 간의 안전한 내부 통신을 위해 공유 암호 키를 EMR 자동으로 구성합니다. 이 보안 기능을 활성화하기 위해 추가 구성을 수행할 필요가 없으며 자체 보안 암호 키를 사용하여 구성을 재정의할 수 있습니다. Trino 내부 인증에 대한 자세한 내용은 [Trino 353 설명서: Secure internal communication](#)을 참조하세요.

또한 Amazon EMR 릴리스 버전 5.10.0 이상에서는 를 사용하여 Presto 코디네이터에 대한 클라이언트 연결에 대한 [LDAP인증](#)을 설정할 수 있습니다. HTTPS 이 설정에서는 secure () 를 사용합니다. LDAP LDAPS TLSLDAP서버에서 활성화해야 하며 Presto 클러스터는 전송 중 데이터 암호화가 활성화된 보안 구성을 사용해야 합니다. 추가 구성이 필요합니다. 구성 옵션은 사용하는 EMR Amazon의 릴리스 버전에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 [Amazon에서 Presto에 대한 LDAP 인증 사용 EMR](#) 단원을 참조하십시오.

아마존의 프레스토는 HTTPS 기본적으로 내부용으로 포트 8446을 EMR 사용합니다. 내부 통신에 사용되는 포트는 Presto 코디네이터에 대한 클라이언트 HTTPS 액세스에 사용되는 포트와 동일해야 합니다. http-server.https.port 구성 분류의 presto-config 속성이 포트를 지정합니다.

Amazon에서 Presto에 대한 LDAP 인증 사용 EMR

이 섹션의 단계에 따라 LDAP 구성하십시오. 예제의 단계 및 추가 정보 링크를 참조하십시오.

LDAP인증 구성 단계

- [1단계: 서버에 대한 정보를 수집하고 LDAP 서버 인증서를 Amazon S3에 복사](#)
- [2단계: 보안 구성 설정](#)
- [3단계: 프레스토 속성을 사용하여 구성을 JSON 생성하십시오. LDAP](#)
- [4단계: 스크립트를 생성하여 LDAP 서버 인증서를 복사하고 Amazon S3에 업로드합니다.](#)
- [5단계: 클러스터 생성](#)

1단계: 서버에 대한 정보를 수집하고 LDAP 서버 인증서를 Amazon S3에 복사

LDAP인증을 구성하려면 LDAP 서버에서 제공하는 다음 섹션의 정보와 항목이 필요합니다.

LDAP서버의 IP 주소 또는 호스트 이름

Amazon EMR 마스터 노드의 Presto 코디네이터는 지정된 IP 주소 또는 호스트 LDAP 이름으로 서버에 연결할 수 있어야 합니다. 기본적으로 Presto는 포트 636을 사용하여 LDAP LDAPS 서버와 통신합니다. LDAP구현에 사용자 지정 포트가 필요한 경우 Amazon EMR 5.16.0 이상에서 `ldap.url` 속성을 사용하거나 이전 버전에서 사용하여 `authentication.ldap.url` 사용자 지정 포트를 지정할 수 있습니다. 636의 `presto-config` 구성 분류 예에 표시된 대로 사용자 지정 포트 [3단계: 프레스토 속성을 사용하여 구성을 JSON 생성하십시오. LDAP](#) 을 대체합니다. 모든 방화벽 및 보안 그룹에서 포트 636 (또는 사용자 지정 포트)의 인바운드 및 아웃바운드 트래픽을 허용하고 또한 내부 클러스터 통신에 사용되는 포트 8446 (또는 사용자 지정 포트)에 대해서도 허용하는지 확인합니다.

서버 LDAP 인증서

인증서 파일을 Amazon S3의 안전한 위치에 업로드해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 [S3 버킷에 파일 및 폴더를 업로드하려면 어떻게 해야 하나요?](#) 섹션을 참조하세요. 클러스터를 시작할 때 이 인증서를 Amazon S3에서 클러스터의 각 노드로 복사하는 부트스트랩 작업을 생성합니다. In [4단계: 스크립트를 생성하여 LDAP 서버 인증서를 복사하고 Amazon S3에 업로드합니다.](#) 예제 인증서는 다음과 같습니다. `s3://MyBucket/ldap_server.crt`.

익명 바인딩에 대한 LDAP 서버의 설정

PrestoDB에서 익명 바인딩이 비활성화된 경우 PrestoDB 서버가 연결을 설정할 수 있도록 서버에 바인딩할 LDAP 수 있는 권한이 있는 계정의 사용자 ID UID () 와 비밀번호가 필요합니다. 구성 분류의 UID 및 `internal-communication.authentication.ldap.password` 속성을 사용하여 `internal-communication.authentication.ldap.user` 및 암호를 지정합니다. `presto-config` Amazon EMR 5.10.0은 이러한 설정을 지원하지 않으므로 이 릴리스 버전을 사용할 때는 LDAP 서버에서 익명 바인딩이 지원되어야 합니다.

참고로 Trino에는 익명 바인딩 구성이 필요하지 않습니다.

서버의 익명 바인딩 상태를 가져오려면 LDAP

- 다음 예와 같이 Linux 클라이언트에서 `ldapwhoami` 명령을 사용합니다.

```
ldapwhoami -x -H ldap://LDAPServerHostNameOrIPAddress
```

익명 바인딩이 허용되지 않는 경우 명령이 다음을 반환합니다.

```
ldap_bind: Inappropriate authentication (48)
additional info: anonymous bind disallowed
```

계정에 단순 인증을 사용하는 LDAP 서버에 대한 권한이 있는지 확인하려면

- 다음 예와 같이 Linux 클라이언트에서 `ldapwhoami` 명령을 사용합니다. 이 예에서는 가상의 사용자 `presto`, 가상 호스트 이름을 가진 EC2 인스턴스에서 실행되는 오픈 LDAP 서버에 저장된 `ip-xxx-xxx-xxx-xxx.ec2.internal`. 사용자는 조직 단위 (OU) 와 연결되어 있습니다. `admins` 그리고 비밀번호와 함께 `123456`:

```
ldapwhoami -x -w "123456" -D uid=presto,ou=admins,dc=ec2,dc=internal -H ldaps://ip-xxx-xxx-xxx-xxx.ec2.internal
```

유효한 계정이며 적절한 권한이 부여되어 있다면 명령이 다음을 반환합니다.

```
dn:uid=presto,ou=admins,dc=ec2,dc=internal
```

3단계: 프레스토 속성을 사용하여 구성을 JSON 생성하십시오. LDAP의 구성 예에는 명확한 이해를 위해 이 계정이 포함되나, 이 계정을 지원하지 않는 5.10.0 예는 예외입니다. LDAP서버가 익명 바인딩을 사용하는 경우 `internal-communication.authentication.ldap.user` 및 `internal-communication.authentication.ldap.password` 이름/값 쌍을 제거하십시오.

LDAPPresto 사용자의 고유 이름 (DN)

Presto의 LDAP 구성을 지정할 때는 OU (조직 구성 단위) 및 추가 도메인 구성 요소 (DCs) 와 `#{USER}` 함께 구성된 바인드 패턴을 지정합니다. Presto는 암호 인증 중에 각 사용자의 실제 사용자 ID (UID) `#{USER}` 로 대체하여 이 바인드 패턴이 지정하는 고유 이름 (DN) 과 일치시킵니다. 자격을 갖춘 사용자가 속하고 OUs 해당 사용자의 정보가 필요합니다. DCs 예를 들어 `admins` 도메인의 `corp.example.com` OU에 소속된 사용자에게 권한을 부여하여 Presto에 인증하려면 `#{USER},ou=admins,dc=corp,dc=example,dc=com`를 사용자 바인드 패턴으로 지정해야 합니다.

Note

사용할 AWS CloudFormation 때 실제 사용자 ID () `${USER}` 로 바꾸려면 `Fn::Sub` 함수를 사용해야 합니다. UID 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서에서 [Fn::Sub](#) 주제를 참조하세요.

Amazon EMR 5.10.0을 사용하는 경우 이러한 패턴을 하나만 지정할 수 있습니다. Amazon EMR 5.11.0 이상을 사용하면 콜론 (:) 으로 구분하여 여러 패턴을 지정할 수 있습니다. Presto에 인정받으려는 사용자를 첫 번째 패턴과 대조한 다음 두 번째 패턴과 대조한 후에 또 그와 같은 과정을 반복하는 식으로 진행합니다. 예시는 [3단계: 프레스토 속성을 사용하여 구성을 JSON 생성하십시오. LDAP](#) 에서 확인하십시오.

2단계: 보안 구성 설정

전송 중 데이터 암호화가 활성화된 보안 구성을 생성합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 [보안 구성 생성](#)을 참조하십시오. 전송 중 데이터 암호화를 설정할 때 제공하는 암호화 아티팩트는 Presto 노드 간의 내부 통신을 암호화하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 [전송 중 데이터 암호화에 대한 인증서 제공](#)을 참조하세요. LDAP서버 인증서는 Presto 서버에 대한 클라이언트 연결을 인증하는 데 사용됩니다.

3단계: 프레스토 속성을 사용하여 구성을 JSON 생성하십시오. LDAP

`presto-config` 구성 분류를 사용하여 Presto 속성을 설정합니다. LDAP 의 `presto-config` 형식과 내용은 아마존 EMR 출시 버전과 프레스토 설치 (PrestoDB 또는 Trino) 에 따라 조금씩 다릅니다. 이 섹션의 뒷부분에서 구성 차이의 예를 제공합니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

다음 단계에서는 JSON 데이터를 파일에 저장한다고 가정합니다. `MyPrestoConfig.json`. 콘솔을 사용하는 경우, 클러스터를 생성할 때 참조할 수 있도록 Amazon S3의 안전한 위치에 파일을 업로드하십시오. 를 AWS CLI 사용하는 경우 파일을 로컬에서 참조할 수 있습니다.

Example 아마존 EMR 6.1.0 이상, 프레스토 SQL (트리노)

다음 예제에서는 `from`의 LDAP 호스트 이름을 사용하여 [1단계: 서버에 대한 정보를 수집하고 LDAP 서버 인증서를 Amazon S3에 복사](#) 바인딩을 위해 서버에 인증합니다. LDAP 두 개의 사용자 바인드 패턴이 지정되어 있는데, 이는 `admins` OU 내의 사용자와 서버의 `datascientists` OU가 Trino LDAP 서버에 대한 사용자 인증을 받을 수 있음을 나타냅니다. 바인드 패턴은 콜론으로 구분됩니다(:).

Amazon EMR 버전 6.4.0 이상에서는 프레스토 대신 Trino라는 새 이름을 사용합니다. SQL 트리노를 사용하는 경우 트리노를 대체하십시오. `prestoql-config` 다음과 같은 구성 분류에서 (를 포함) 및 함께 사용합니다. `trino-config` `prestoql-password-authenticator` `trino-password-authenticator`

```
[
  {
    "Classification": "prestoql-config",
    "Properties": {
      "http-server.authentication.type": "PASSWORD"
    }
  },
  {
    "Classification": "prestoql-password-authenticator",
    "Properties": {
      "password-authenticator.name": "ldap",
      "ldap.url": "ldaps://ip-xxx-xxx-xxx-xxx.ec2.internal:636",
      "ldap.user-bind-pattern": "uid=${USER},ou=admins,dc=ec2,dc=internal:uid=${USER},ou=datascientists,dc=ec2,dc=internal"
    }
  }
]
```

Example 아마존 EMR 5.16.0 이상

다음 예제에서는 LDAP 사용자 ID와 암호, 그리고 LDAP 호스트 이름을 사용하여 [1단계: 서버에 대한 정보를 수집하고 LDAP 서버 인증서를 Amazon S3에 복사](#) 바인딩을 위해 LDAP 서버에 인증합니다. 두 개의 사용자 바인드 패턴이 지정되어 있는데, 이는 admins OU 내의 사용자와 서버의 datascientists OU가 Presto LDAP 서버에 대한 사용자 인증을 받을 수 있음을 나타냅니다. 바인드 패턴은 콜론으로 구분됩니다(:).

```
[{
  "Classification": "presto-config",
  "Properties": {
    "http-server.authentication.type": "PASSWORD"
  }
},
{
  "Classification": "presto-password-authenticator",
  "Properties": {
    "password-authenticator.name": "ldap",
    "ldap.url": "ldaps://ip-xxx-xxx-xxx-xxx.ec2.internal:636",
```

```

        "ldap.user-bind-pattern": "uid=
${USER},ou=admins,dc=ec2,dc=internal:uid=${USER},ou=datascientists,dc=ec2,dc=internal",
        "internal-communication.authentication.ldap.user": "presto",
        "internal-communication.authentication.ldap.password": "123456"
    }
}]

```

Example 아마존 EMR 5.11.0부터 5.15.0까지

이러한 릴리스 버전에서는 presto-config 구성 분류의 형식이 조금씩 다릅니다. 다음 예는 이전의 예와 동일한 파라미터를 지정합니다.

```

[ {
  "Classification": "presto-config",
  "Properties": {
    "http-server.authentication.type": "LDAP",
    "authentication.ldap.url": "ldaps://ip-xxx-xxx-xxx-xxx.ec2.internal:636",
    "authentication.ldap.user-bind-pattern": "uid=
${USER},ou=admins,dc=ec2,dc=internal:uid=${USER},ou=datascientists,dc=ec2,dc=internal",
    "internal-communication.authentication.ldap.user": "presto",
    "internal-communication.authentication.ldap.password": "123456"
  }
}]

```

Example 아마존 EMR 5.10.0

Amazon EMR 5.10.0은 익명 바인딩만 지원하므로 이러한 항목은 생략됩니다. 또한 단일 바인드 패턴만 지정할 수 있습니다.

```

[ {
  "Classification": "presto-config",
  "Properties": {
    "http-server.authentication.type": "LDAP",
    "authentication.ldap.url": "ldaps://ip-xxx-xxx-xxx-xxx-xxx.ec2.internal:636",
    "ldap.user-bind-pattern": "uid=
${USER},ou=prestousers,dc=ec2,dc=internal"
  }
}]

```

4단계: 스크립트를 생성하여 LDAP 서버 인증서를 복사하고 Amazon S3에 업로드합니다.

인증서 파일을 클러스터의 각 노드에 복사하고 키 스토어에 추가하는 스크립트를 생성합니다. 텍스트 편집기를 사용하여 스크립트를 생성하고 저장한 다음 Amazon S3에 업로드합니다. 에서 [5단계: 클러스터 생성](#) 스크립트 파일은 다음과 같이 참조됩니다. `s3://MyBucket/LoadLDAPCert.sh`.

다음 예제 스크립트는 기본 키스토어 비밀번호를 사용합니다. `changeit`. 클러스터를 생성한 후 마스터 노드에 연결하고 `keytool` 명령을 사용하여 키스토어 비밀번호를 변경하는 것이 좋습니다.

```
#!/bin/bash
aws s3 cp s3://MyBucket/ldap_server.crt .
sudo keytool -import -keystore /usr/lib/jvm/jre-1.8.0-openjdk.x86_64/lib/security/cacerts -trustcacerts -alias ldap_server -file ./ldap_server.crt -storepass changeit -noprompt
```

5단계: 클러스터 생성

클러스터를 생성할 때 Amazon에서 EMR 설치하려는 Presto와 기타 애플리케이션을 지정합니다. 다음 예제는 a 내의 구성 분류 속성도 JSON 참조하지만 구성 분류를 인라인으로 지정할 수도 있습니다.

Amazon EMR 콘솔을 사용하여 LDAP 인증이 포함된 Presto 클러스터를 생성하려면

1. 새 Amazon EMR 콘솔로 이동한 다음 측면 탐색에서 이전 콘솔로 전환을 선택합니다. 이전 콘솔로 전환할 때 예상되는 사항에 대한 자세한 내용은 [이전 콘솔 사용](#)을 참조하세요.
2. 클러스터 생성 및 Go to advanced options(고급 옵션으로 이동)를 선택합니다.
3. Amazon에서 설치할 다른 애플리케이션과 함께 EMR Presto를 선택하고 소프트웨어 구성에서 사용할 Amazon EMR 릴리스를 선택합니다. LDAP 인증은 Amazon EMR 5.10.0 이상에서만 지원됩니다.
4. 소프트웨어 설정 편집에서 [JSONS3에서 로드] 를 선택하고, 생성한 JSON 구성 파일의 Amazon S3 위치를 입력한 후 [Next] 를 선택합니다. [3단계: 프레스토 속성을 사용하여 구성을 JSON 생성 하십시오. LDAP](#)
5. 클러스터 하드웨어 및 네트워킹을 구성한 다음 다음을 선택합니다.
6. 부트스트랩 작업을 선택합니다. 부트스트랩 작업 추가에서 사용자 지정 작업을 선택한 다음 구성 및 추가를 선택합니다.

7. 부트스트랩 작업의 이름을 입력하고 생성한 스크립트 위치 (예: s3://MyBucket/LoadLDAPCert.sh) 를 입력한 다음 추가를 선택합니다. [4단계: 스크립트를 생성하여 LDAP 서버 인증서를 복사하고 Amazon S3에 업로드합니다.](#)
8. 일반 옵션의 태그 및 추가 옵션에서 애플리케이션에 적합한 설정을 선택한 후 다음을 선택합니다.
9. 인증 및 암호화를 선택하고 [2단계: 보안 구성 설정](#)에서 생성한 보안 구성을 선택합니다.
10. 애플리케이션에 적합한 다른 보안 옵션을 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.

를 사용하여 인증이 포함된 Preto 클러스터를 만들려면 LDAP AWS CLI

- `aws emr create-cluster` 명령을 사용합니다. 최소한 Presto 애플리케이션과 Presto 구성 분류, 부트스트랩 스크립트 및 이전 단계에서 생성한 보안 구성을 지정해야 합니다. 다음 예제는 구성 파일을 명령을 실행하는 동일한 디렉토리에 저장된 JSON 파일로 참조합니다. 한편 부트스트랩 스크립트는 Amazon S3에 저장되어야 합니다. 다음 예에는 s3://MyBucket/LoadLDAPCert.sh가 사용됩니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --applications Name=presto --release-label emr-5.16.0 \
--use-default-roles --ec2-attributes KeyName=MyKeyPair,SubnetId=subnet-1234ab5
\ --instance-count 3 --instance-type m5.xlarge --region us-west-2 --name
"MyPrestoWithLDAPAuth" \
--bootstrap-actions Name="Distribute LDAP server cert",Path="s3://MyBucket/
LoadLDAPCert.sh" \
--security-configuration MyPrestoLDAPSecCfg --configurations file://
MyPrestoConfig.json
```

Presto 엄격한 모드 활성화

경우에 따라 쿼리를 오래 실행하면 비용이 증가하고 Amazon이 더 많은 클러스터 리소스를 EMR 사용하게 될 수 있습니다. 이렇게 하면 클러스터의 다른 워크로드에서 리소스를 가져옵니다. Amazon EMR 버전 6.8 이상에서는 다음과 같은 유형의 장기 실행 쿼리를 거부하거나 경고하는 엄격 모드 기능을 사용할 수 있습니다.

- 파티셔닝된 열에 조건자가 없는 쿼리는 테이블에서 대량의 데이터를 스캔하게 됩니다.
- 두 개의 대형 테이블 간 교차 조인이 있는 쿼리
- 많은 행을 제한 없이 정렬하는 쿼리

Presto가 쿼리 계획을 완전히 최적화한 후 엄격한 모드가 실행됩니다. 엄격한 모드를 사용하고 쿼리 요구 사항에 맞게 사용자 지정하려면 다음과 같은 방법으로 Presto를 구성할 수 있습니다.

엄격한 모드를 위한 Presto 구성

설정	설명	기본값
<code>strict-mode-enabled</code>	엄격한 모드를 켜고 끕니다. 값이 true이면 엄격한 모드가 켜져 있음을 나타냅니다.	false
<code>strict-mode-fail-query</code>	엄격한 모드에서 장기 실행 쿼리가 감지되면 쿼리를 거부합니다. 이 false 경우 Amazon은 EMR 경고만 표시합니다.	false
<code>strict-mode-restrictions</code>	엄격한 모드가 켜져 있을 때 적용할 제한 사항을 지정합니다. 엄격 모드는 <code>MANDATORY_PARTITION_PREDICATE</code> , <code>DISALLOW_CROSS_JOIN</code> , <code>LIMITED_SORT</code> 와 <code>MANDATORY_PARTITION_DISALLOW_CROSS_PREDICATEJOIN</code> , <code>LIMITED_SORT</code> 같은 제한을 지원합니다.	<code>MANDATORY_PARTITION_PREDICATE,DISALLOW_CROSS_JOIN,LIMITED_SORT</code>

엄격한 모드를 시험해 보려면 이러한 구성을 재정의하거나 Presto 클라이언트를 사용할 때 세션 속성으로 설정할 수 있습니다.

클러스터를 만들 때 구성을 설정하려면 다음을 사용하십시오. AWS Management Console

1. 클러스터 생성을 선택하고 Amazon EMR 버전 6.8.0, 프레스토 또는 트리노를 선택합니다. 자세한 내용은 [PrestoDB 및 Trino 설치](#)를 참조하세요.

2. 엄격 모드의 구성 속성을 직접 지정하거나 Amazon S3에 JSON 파일을 업로드하십시오. 선택적으로 메타스토어에 대한 항목을 선택합니다. VPC, 서브넷, 부트스트랩 작업, Key Pair, 보안 그룹을 지정합니다. 클러스터 생성을 선택하여 클러스터를 생성합니다.
3. 클러스터의 프라이머리 노드에 로그인하고 presto-cli 또는 trino-cli를 실행합니다.
4. 쿼리를 제출합니다. 엄격한 모드는 각 쿼리를 검증하고 장기 실행 쿼리인지 확인합니다. strict-mode-fail-query 설정에 따라 Amazon은 쿼리를 EMR 거부하거나 경고를 표시합니다.
5. 쿼리를 마치면 클러스터를 종료하고 리소스를 삭제합니다.

다음을 사용하여 실행 중인 클러스터에서 구성을 설정하려면 AWS CLI

1. AWS CLI 및 presto-cli 또는 trino-cli를 사용하여 클러스터의 기본 노드에 trino-cli 로그인합니다.
2. 원하는 값으로 다음 명령을 실행합니다.

```
set session strict_mode_enabled = true;
set session strict_mode_fail_query = false;
set session strict_mode_restrictions = 'DISALLOW_CROSS_JOIN,LIMITED_SORT';
```

고려 사항

엄격한 모드를 사용할 때 다음 사항을 고려합니다.

- 경우에 따라 엄격한 모드에서는 리소스를 많이 소비하지 않는 단기 실행 쿼리를 거부할 수 있습니다. 예를 들어 소형 테이블에 대한 쿼리는 동적 필터링을 적용하지 않거나 내부 조인을 교차 조인으로 대체하지 않습니다. 이로 인해 쿼리에서 필수 파티션 조건자를 사용하거나 교차 조인을 허용하지 않을 수 있습니다. 이 경우 엄격한 모드에서 쿼리를 거부합니다.
- 엄격 모드 검사는 SELECT INSERTSELECT, CREATE TABLE AS 및 EXPLAIN ANALYZE 쿼리 유형에만 적용됩니다.
- Hive 커넥터에서는 필수 파티션 조건자에 대한 제한만 사용할 수 있습니다.

Presto에서 스팟 인스턴스 손실 처리

Amazon의 스팟 인스턴스를 사용하면 저렴한 비용으로 예비 Amazon EMR EC2 용량에서 빅 데이터 워크로드를 실행할 수 있습니다. Amazon은 비용을 절감하는 대가로 2분 알림으로 스팟 인스턴스를 EC2 중단할 수 있습니다. 노드를 종료하면 Presto에서 오류를 반환하기까지 최대 10분이 걸릴 수 있

습니다. 이로 인해 오류 보고서가 불필요하게 지연되고 재시도가 발생할 수 있습니다. 빠른 종료는 Presto가 종료된 노드를 처리하는 방식을 제어할 수 있는 기능입니다.

Presto 코디네이터의 역할은 주기적으로 상태를 폴링하여 모든 워커 노드를 추적하는 것입니다. 신속하게 종료하지 않으면 코디네이터가 각 노드의 상태에 YARN NodeManager 대해 문의하지 않습니다. 이로 인해 쿼리가 실패하기 전에 재시도 루프가 길어질 수 있습니다. 빠른 종료를 사용하면 Presto 코디네이터는 폴링이 호스트에 도달하지 못하는 NodeManager 즉시 노드 상태를 확인합니다. 노드가 비활성 상태인 것으로 NodeManager 나타나면 Presto는 추가 재시도를 중단하고 쿼리에 실패하고 오류를 반환합니다. NODE_DECOMMISSIONED

다음 구성 파라미터 세트를 사용하면 노드 종료 시 Presto의 동작을 제어하고 사용자 지정할 수 있습니다.

노드 장애 처리를 위한 Presto 구성

설정	설명	기본값
query.remote-task.max-backoff-duration	코디네이터가 워커 노드에서 원격 작업 상태를 계속 가져오려고 시도하는 시간.	10분
query.remote-task.quick-terminate-node-failure	코디네이터가 노드에 연결할 수 없거나 해당 노드에서 실행되는 워커에 연결할 수 없는 경우 빠른 노드 장애를 활성화합니다. query.remote-task.terminate-on-connect-exception 의 값에 따라 코디네이터가 노드에 도달해야 하는지 아니면 워커에 연결해야 하는지가 결정됩니다. 노드가 쿼리에 실패하고 Amazon은 사용 가능한 작업자 목록에서 해당 노드를 EMR 제거합니다. 이 경우 노드를 사용하여 새 쿼리를 예약할 수 없습니다.	true

설정	설명	기본값
	이 값을 false로 설정하면 노드를 사용할 수 없는 것으로 표시하기 전에 Presto가 노드에 도달하려고 다시 시도하는 이전 동작(query.remote-task.max-backoff-duration)으로 돌아가고 노드에서 진행 중인 쿼리에 실패합니다.	
query.remote-task.terminate-on-connection-exception	호스트에 연결할 수 있지만 코디네이터가 호스트의 작업자 프로세스에 연결하지 못하는 경우 Amazon에서 노드를 EMR 지정할지 여부를 지정합니다. 이 값을 true로 설정하면 호스트에 연결할 수 없는 경우 빠른 쿼리 실패가 활성화됩니다.	false

Trino에서 내결함성 실행

내결함성 실행은 클러스터가 쿼리 실패를 완화하는 데 사용할 수 있는 Trino의 메커니즘입니다. 이를 위해 쿼리 또는 해당 구성 요소 작업이 실패할 경우 재시도합니다. 내결함성 실행이 활성화되면 중간 교환 데이터가 스프링되며 쿼리 실행 중 워커 중단이나 기타 장애가 발생할 경우 다른 워커가 해당 데이터를 재사용할 수 있습니다.

Trino에서의 내결함성 실행에 대한 자세한 내용은 Trino 블로그에서 초기 사용자에게 Trino [ETL속도로 제공하는 Tardigrade 프로젝트](#)를 참조하십시오.

구성

내결함성 실행은 기본적으로 비활성화됩니다. 기능을 활성화하려면 다음과 같이 trino-config 분류의 retry-policy 구성 속성을 원하는 재시도 정책에 따라 QUERY 또는 TASK로 설정합니다.

```
{"classification":
```

```

    "trino-config",
    "properties":
    {
        "retry-policy":
            "QUERY"
    }
}

```

QUERY 재시도 정책은 워커 노드에서 오류가 발생할 경우 자동으로 쿼리를 재시도하도록 Trino에 지시합니다. Trino 클러스터의 워크로드 대부분이 여러 개의 작은 쿼리로 구성된 경우 QUERY 재시도 정책을 사용하는 것이 좋습니다.

TASK 재시도 정책은 실패 시 Trino가 개별 쿼리 작업을 재시도하도록 지시합니다. Trino가 대규모 배치 쿼리를 실행할 때 이 정책을 사용하는 것이 좋습니다. 클러스터는 전체 쿼리를 재시도하는 대신 쿼리 내에서 더 작은 작업을 더 효율적으로 재시도할 수 있습니다.

교환 관리자

교환 관리자는 내결합성 실행을 위해 스푼링된 데이터를 저장하고 관리합니다. 외부 스토리지를 사용하여 메모리 내 버퍼 크기를 초과하여 유출된 데이터를 저장합니다. Amazon S3, Amazon S3 호환 시스템 등과 같이 지정된 위치에 스푼링된 데이터를 저장하는 파일 시스템 기반 교환 관리자를 구성할 수 있습니다. HDFS

Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상에는 교환 관리자를 구성하기 위한 `trino-exchange-manager` 분류가 포함되어 있습니다. 이러한 릴리스는 스푼링도 지원합니다HDFS.

교환 관리자 설정

`trino-exchange-manager` 구성 분류를 사용하여 교환 관리자를 구성합니다. 이 분류는 코디네이터와 모든 워커 노드에서 내부적으로 `etc/exchange-manager.properties` 구성 파일을 생성합니다. 분류는 `exchange-manager.name` 구성 분류도 `filesystem`으로 설정합니다.

기본적으로 Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상은 교환 HDFS 관리자로 사용됩니다. HDFS Amazon EMR EC2 클러스터에서 사용할 수 있으며 스푼링은 기본적으로 `trino-exchange/` 디렉토리에서 발생합니다. 기본 설정을 사용하려면 다음 구성을 설정합니다.

```

{"Classification":
  "trino-exchange-manager"
}

```

사용자 지정 위치를 제공하려면 trino-exchange-manager 분류에서 다음 속성을 설정합니다.

- exchange.use-local-hdfs를 true으로 설정합니다.
- 예를 들어HDFS, 에서 사용자 지정 디렉터리 exchange.base-directories 위치로 설정합니다. exchange.base-directories=/exchange 사용자 지정 디렉터리가 아직 없는 HDFS EMR 경우 Amazon에서 생성합니다.

HDFS익스체인지 관리자 구성

내부 테스트 결과에 따르면 다른 클라우드 기반 파일 시스템에 비해 쿼리 성능을 높이려면 HDFS 로컬로 스푼링하는 것이 좋습니다. 를 사용하여 Exchange 관리자에 대해 다음과 같은 구성을 설정할 수 있습니다. HDFS

구성	설명	기본 설정
exchange.hdfs.block-size	HDFS스토리지의 블록 크기	4MB
hdfs.config.resources	구성할 파일 경로 목록 HDFS	exchange.use-local-hdfs가 true인 경우, core-site.xml , hdfs-site.xml 파일에 대한 경로를 사용합니다. 그렇지 않으면 null입니다.

추가 내결함성 실행 구성 속성과 스푼링을 위해 Amazon S3 또는 기타 Amazon S3 호환 시스템을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 Trino 설명서에서 [Fault-tolerant execution](#) 페이지를 참조하세요.

고려 사항 및 제한

- 내결함성 실행을 활성화하면 retry-policy가 설정된 시점에서 write를 지원하지 않는 커넥터에 대해 write 작업이 비활성화됩니다. Amazon EMR 릴리스 6.9.0부터 델타 레이크, 하이브 및 아이스버그 커넥터는 다음과 같은 작업을 지원합니다. write retry-policy
- 교환 관리자를 사용하고 비용이 많이 드는 I/O 작업을 수행하는 경우 교환 관리자가 중간 데이터를 외부 스토리지로 스푼링하는 동안 쿼리 성능이 저하될 수 있습니다.

단계적 서비스 해제 기능이 있는 자동 조정 사용

Amazon EMR 릴리스 버전 5.30.0 이상에는 특정 조정 작업에 대한 유예 기간을 설정하는 데 사용할 수 있는 기능이 포함되어 있습니다. 스케일 인 조정 작업 또는 자동 조정 정책 요청으로 인해 노드가 종료되기 전에 유예 기간을 통해 Presto 작업을 계속 실행할 수 있습니다. 조정 규칙에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [자동 조정 규칙 이해를](#) 참조하십시오. 단계적 서비스 해제를 포함하는 Presto 자동 조정을 사용하면 서비스 해제 중인 노드에 새 작업이 예약되지 않도록 하는 동시에 종료 제한 시간에 도달하기 전에 이미 실행 중인 작업이 완료되도록 할 수 있습니다. 실행 중인 쿼리는 노드에 대해 서비스 해제가 수행되기 전에 실행을 완료합니다. 자동 조정은 인스턴스 플릿에서 지원되지 않습니다.

자동 조정 종료 요청을 받은 후 Presto 작업을 완료하는 데 걸리는 시간을 제어할 수 있습니다. 기본적으로 Amazon의 종료 제한 시간은 0 분입니다. 즉, 확장 요청에 따라 필요한 경우 EMR Amazon은 해당 노드와 해당 노드에서 실행 중인 모든 Presto 작업을 EMR 즉시 종료합니다. 클러스터를 축소하기 전에 쿼리 실행을 완료할 수 있도록 EMR Amazon의 Presto 작업 제한 시간을 더 길게 설정하려면 `presto-config` 구성 분류를 사용하여 `graceful-shutdown-timeout` 파라미터를 0보다 큰 초 또는 분 단위의 값으로 설정합니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

예를 들어 `graceful-shutdown-timeout` 값을 "30m"으로 늘리면 30분의 제한 시간이 지정됩니다. 종료 제한 시간이 종료된 후, 쿼리 작업이 완료될 때까지 대기 중인 경우 서비스 해제 중으로 표시된 노드가 강제로 종료되고 쿼리가 실패합니다. 쿼리 작업이 5분 내에 끝나면 다른 YARN 애플리케이션이 실행을 완료한 경우 서비스 해제로 표시된 노드는 5분 후에 종료됩니다.

Example 단계적 서비스 해제가 있는 Presto 자동 조정 구성 예제

`graceful-shutdown-timeout` 값을 설정에 적절한 시간(분)으로 바꿉니다. 최대값이 없습니다. 다음 예제에서는 1800초(30분)의 제한 시간 값을 설정합니다.

```
[
  {
    "classification": "presto-config",
    "properties": {
      "graceful-shutdown-timeout": "1800s"
    }
  }
]
```

제한 사항

PrestoDB Graceful 서비스 해제는 로 설정된 경우와 같이 연결이 비활성화된 HTTP 클러스터에서는 작동하지 EMR 않습니다. `http-server.http.enabled false` Trino는 `http-server.http.enabled` 설정과 관계없이 단계적 서비스 해제를 전혀 지원하지 않습니다.

아마존에서 프레스토 사용 시 고려할 사항 EMR

EMRAmazon에서 [Presto](#)를 실행할 때는 다음 제한 사항을 고려하십시오.

Presto 명령줄 실행 파일

EMRAmazon에서 PrestoDB와 Trino는 다음 예제와 같이 동일한 명령줄 실행 파일을 `presto-cli` 사용합니다.

```
presto-cli --catalog hive
```

구성할 수 없는 Presto 배포 속성

EMR사용하는 Amazon 버전에 따라 사용 가능한 Presto의 배포 구성이 결정됩니다. 이러한 구성 속성에 대한 자세한 내용은 Presto 설명서에서 [Deploying Presto](#)를 참조하세요. 아래 테이블에는 Presto properties 파일의 여러 가지 구성 옵션이 나와 있습니다.

파일	구성 가능
<code>log.properties</code>	<p>PrestoDB: EMR 아마존 버전 4.0.0 이상에서 구성 가능. <code>presto-log</code> 구성 분류를 사용하십시오.</p> <p>트리노 (프레스토SQL): Amazon EMR 버전 6.1.0 이상에서 구성 가능. <code>prestosql-log</code> 또는 <code>trino-log</code> 구성 분류를 사용합니다.</p>
<code>config.properties</code>	<p>PrestoDB: EMR 아마존 버전 4.0.0 이상에서 구성 가능. <code>presto-config</code> 구성 분류를 사용하십시오.</p> <p>트리노 (프레스토SQL): Amazon EMR 버전 6.1.0 이상에서 구성 가능. <code>prestosql-</code></p>

파일	구성 가능
hive.properties	<p>config 또는 trino-config 구성 분류를 사용합니다.</p> <p>PrestoDB: EMR 아마존 버전 4.1.0 이상에서 구성 가능. presto-connector-hive 구성 분류를 사용하십시오.</p> <p>트리노 (프레스토SQL): Amazon EMR 버전 6.1.0 이상에서 구성 가능. prestosql-connector-hive 또는 trino-connector-hive 구성 분류를 사용합니다.</p>
node.properties	<p>PrestoDB: EMR 아마존 버전 5.6.0 이상에서 구성 가능. presto-node 구성 분류를 사용하십시오.</p> <p>트리노 (프레스토SQL): Amazon EMR 버전 6.1.0 이상에서 구성 가능. prestosql-node 또는 trino-node 구성 분류를 사용합니다.</p>
jvm.config	구성할 수 없습니다.

PrestoDB 및 Trino 설치

애플리케이션 이름(Presto)은 클러스터에 PrestoDB를 설치하는 데 계속 사용됩니다. 클러스터에 Trino를 설치하려면 애플리케이션 이름 Trino (또는 이전 Amazon SQL 버전에서는 Presto) 를 사용하십시오. EMR

PrestoDB 또는 Trino 중 하나를 설치할 수 있지만 단일 클러스터에 둘 다 설치할 수는 없습니다. 클러스터를 생성하려고 할 때 PrestoDB 및 Trino를 모두 지정하면 검증 오류가 발생하고 클러스터 생성 요청이 실패합니다.

EMRFS 및 프레스토S3 구성 FileSystem

아마존 EMR 버전 5.12.0 이상에서는 PrestoDB를 사용할 수 있습니다. EMRFS 기본 구성입니다. EMRFS 아마존 EMR 버전 6.1.0 이상에서 사용되는 트리노 (프레스토SQL) 의 기본 파일 시스템이기도

합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서의 EMR [파일 시스템 \(EMRFS\)](#) 을 참조하십시오. 이전 버전의 EMR Amazon에서는 FileSystem PrestoS3가 유일한 구성 옵션입니다.

보안 구성을 사용하여 Amazon S3의 EMRFS 데이터에 대한 암호화를 설정할 수 있습니다. Amazon S3에 대한 EMRFS 요청에도 IAM 역할을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR관리 안내서의 [암호화 옵션 이해](#) 및 [Amazon S3에 대한 EMRFS 요청에 대한 IAM 역할 구성](#)을 참조하십시오.

Note

Amazon EMR 버전 5.12.0을 사용하여 Amazon S3에서 기본 데이터를 쿼리하는 경우 프레스토 오류가 발생할 수 있습니다. 이는 Presto가 `emrfs-site.xml`에서 구성 분류 값을 가져오지 못하기 때문입니다. 이 문제를 해결하려면 `usr/lib/presto/plugin/hive-hadoop2/` 아래에 `emrfs` 하위 디렉터리를 생성하고 `usr/lib/presto/plugin/hive-hadoop2/emrfs`에서 기존 `/usr/share/aws/emr/emrfs/conf/emrfs-site.xml` 파일에 대한 기호 링크를 생성합니다. 그런 다음, `presto-server` 프로세스를 다시 시작합니다(`sudo presto-server stop` 및 `sudo presto-server start`의 순서대로)

EMRFS기본값을 재정의하고 대신 PrestoS3를 사용할 수 있습니다. FileSystem 그러려면 다음 예제와 같이 `presto-connector-hive` 구성 분류를 사용하여 `hive.s3-file-system-type`을 PRESTO로 설정하십시오. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

```
[
  {
    "Classification": "presto-connector-hive",
    "Properties": {
      "hive.s3-file-system-type": "PRESTO"
    }
  }
]
```

FileSystemPrestoS3를 사용하는 경우 `presto-connector-hive` 구성 분류를 사용하거나 `trino-connector-hive` Trino의 경우 PrestoS3 속성을 구성하십시오. FileSystem 사용 가능한 속성에 대한 자세한 내용은 Presto 설명서의 Hive Connector 섹션에서 [Amazon S3 configuration](#)을 참조하세요. 예는 이러한 설정이 적용되지 않습니다. EMRFS

최종 사용자 위장의 기본 설정

Amazon EMR 버전 5.12.0 이상에서는 최종 사용자 사칭 액세스가 기본적으로 활성화되어 있습니다. HDFS 자세한 내용은 Presto 설명서에서 [End user impersonation](#)을 참조하세요. presto-config 구성 분류로 이 설정을 변경하여 hive.hdfs.impersonation.enabled 속성을 false로 설정합니다.

Presto 웹 인터페이스의 기본 포트

기본적으로 Amazon은 프레스토 코디네이터의 프레스토 웹 인터페이스를 포트 8889 (PrestoDB 및 Trino용) 를 사용하도록 EMR 구성합니다. 포트를 변경하려면 presto-config 구성 분류를 사용하여 http-server.http.port 속성을 설정합니다. 자세한 내용은 Presto 설명서에서 Deploying Presto 섹션의 [Config properties](#)를 참조하세요.

일부 릴리스의 Hive 버킷 실행 문제

Presto 버전 152.3에는 일부 상황에서 Presto 쿼리 성능이 크게 저하되는 Hive 버킷 실행 문제가 있습니다. 아마존 EMR 버전 5.0.3, 5.1.0 및 5.2.0에는 이 버전의 프레스토가 포함되어 있습니다. 이 문제를 완화하려면 다음 예제와 같이 presto-connector-hive 구성 분류를 사용하여 hive.bucket-execution 속성을 false로 설정합니다.

```
[
  {
    "Classification": "presto-connector-hive",
    "Properties": {
      "hive.bucket-execution": "false"
    }
  }
]
```

Presto 릴리스 기록

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Presto의 버전과 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소가 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Presto 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	0.285	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.36.2	0.267	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-7.1.0	0.284	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
		yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-7.0.0	0.283	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-6.15.0	0.283	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.14.0	0.281	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-6.13.0	0.281	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.12.0	0.281	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-6.11.1	0.279	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.11.0	0.279	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-6.10.1	0.278	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.0	0.278	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-6.9.1	0.276	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.0	0.276	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-6.8.1	0.273	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.8.0	0.273	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-6.7.0	0.272	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.1	0.267	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.36.0	0.267	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.6.0	0.267	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.35.0	0.266	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.5.0	0.261	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-6.4.0	0.254.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.3.1	0.245.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-6.3.0	0.245.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.1	0.238.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-6.2.0	0.238.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.1	0.232	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-6.1.0	0.232	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.0.1	0.230	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-6.0.0	0.230	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.34.0	0.261	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.33.1	0.245.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.33.0	0.245.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.32.1	0.240.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.32.0	0.240.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.31.1	0.238.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.0	0.238.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.30.2	0.232	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.1	0.232	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.30.0	0.232	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mariadb-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.29.0	0.227	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.28.1	0.227	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.0	0.227	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-presto, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.27.1	0.224	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.27.0	0.224	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.26.0	0.220	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.25.0	0.220	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.24.1	0.219	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.0	0.219	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.23.1	0.215	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.23.0	0.215	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.22.0	0.215	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.2	0.215	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.21.1	0.215	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.0	0.215	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.20.1	0.214	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.20.0	0.214	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.19.1	0.212	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.19.0	0.212	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.18.1	0.210	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.0	0.210	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.17.2	0.206	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.1	0.206	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.17.0	0.206	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.16.1	0.203	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.16.0	0.203	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.15.1	0.194	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.15.0	0.194	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.2	0.194	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.14.1	0.194	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.0	0.194	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.13.1	0.194	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.0	0.194	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.12.3	0.188	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.2	0.188	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.12.1	0.188	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.0	0.188	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.11.4	0.187	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.3	0.187	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.11.2	0.187	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.1	0.187	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.11.0	0.187	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.10.1	0.187	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.10.0	0.187	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.9.1	0.184	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.9.0	0.184	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.3	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.8.2	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.1	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.8.0	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.7.1	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.7.0	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.1	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.6.0	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.5.4	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.3	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.5.2	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.5.1	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.0	0.170	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.4.1	0.166	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.4.0	0.166	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.2	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.3.1	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.3.0	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.3	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.2.2	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.2.1	0.157.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.0	0.152.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.1.1	0.152.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.1.0	0.152.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.3	0.152.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.0.2	0.150	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker
emr-5.0.1	0.150	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Presto 버전	Presto와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.0	0.150	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hive-client, hcatalog-server, mysql-server, presto-coordinator, presto-worker

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Trino (PrestoSQL) 버전과 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소가 나열되어 있습니다. 프레스토는 버전 351부터 이름을 Trino로 SQL 변경했습니다.

트리노 (프레스토) 버전 정보 SQL

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
버전 7.2.0	436	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker
emr-7.1.0	435	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode,

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
		hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker
emr-7.0.0	426	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker
emr-6.15.0	426	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
emr-6.14.0	422	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker
emr-6.13.0	414	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
emr-6.12.0	414	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker
emr-6.11.1	410	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
emr-6.11.0	410	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker
emr-6.10.1	403	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
emr-6.10.0	403	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker
emr-6.9.1	398	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
emr-6.9.0	398	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker
emr-6.8.1	388	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
emr-6.8.0	388	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker
emr-6.7.0	378	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
emr-6.6.0	367	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker
emr-6.5.0	360	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
emr-6.4.0	359	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-trino, hcatalog-server, mariadb-server, trino-coordinator, trino-worker
emr-6.3.1	350	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-prestosql, hcatalog-server, mariadb-server, prestosql-coordinator, prestosql-worker

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
emr-6.3.0	350	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-prestosql, hcatalog-server, mariadb-server, prestosql-coordinator, prestosql-worker
emr-6.2.1	343	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-prestosql, hcatalog-server, mariadb-server, prestosql-coordinator, prestosql-worker

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
emr-6.2.0	343	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-prestosql, hcatalog-server, mariadb-server, prestosql-coordinator, prestosql-worker
emr-6.1.1	338	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-prestosql, hcatalog-server, mariadb-server, prestosql-coordinator, prestosql-worker

아마존 EMR 출시 라벨	트리노 (프레스토SQL) 버전	트리노 (프레스토) 와 함께 설치된 컴포넌트 SQL
emr-6.1.0	338	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hive-client, hudi, hudi-prestosql, hcatalog-server, mariadb-server, prestosql-coordinator, prestosql-worker

버전별 트리노 (프레스토SQL) 릴리즈 노트

- [아마존 EMR 6.9.0 - 트리노 \(프레스토\) 출시 노트 SQL](#)

아마존 EMR 6.9.0 - 트리노 (프레스토) 출시 노트 SQL

아마존 EMR 6.9.0 - 트리노 (프레스토SQL) 의 새로운 기능

- 이제 Trino에는 장기 실행 쿼리를 지원하기 위해 내결함성 실행 메커니즘이 포함됩니다. 내결함성 실행은 실패한 쿼리 또는 구성 요소 작업을 재시도하여 쿼리 실패를 완화합니다. 자세한 내용은 [Trino에서 내결함성 실행](#) 단원을 참조하십시오.

아마존 EMR 6.9.0 - 트리노 (프레스토) 변경 SQL

아마존 EMR 6.9.0 - PrestoDB 변경

유형	설명
업그레이드	PrestoDB를 0.276으로 업그레이드
업그레이드	Hadoop 3.3.3에 대한 지원

유형	설명
업그레이드	Hudi를 0.12.1로 업그레이드
기능	Amazon EMR 및 Presto와 통합하여 대화형 워크로드를 AWS Lake Formation 사용할 수 있습니다. GCSC API
기능	Keberos를 활성화하기 위해 PrestoDB의 보안 구성 내에 Kerberos 관련 구성을 추가했습니다.
버그 수정	사본 수를 줄이기 위해 추가된 OSS 폴 리퀘스트 #18115 를 되돌렸습니다. hdfsConfiguration 이ro 인해 EMRFS 또는 Hudi 테이블을 사용할 때 HDFS 구성 복사가 잘못되었습니다.

아마존 EMR 6.9.0 - 트리노 변경

유형	설명
업그레이드	Trino를 398로 업그레이드
업그레이드	Hadoop 3.3.3에 대한 지원
기능	Tradigrade 지원: Amazon HDFS S3에 거래소 스프링에 대한 지원을 추가합니다. 자세한 내용은 Trino에서 내결함성 실행 단원을 참조하세요.
버그 수정	Trino Iceberg를 사용하고 Glue 카탈로그를 활성화한 경우 iceberg.properties. 에서 메타스토어 URI를 추가하지 않습니다.

Amazon EMR 6.9.0 - 트리노 (프레스토SQL) 의 알려진 문제

- Amazon EMR 릴리스 6.9.0의 경우 Trino는 Apache Ranger가 활성화된 클러스터에서 작동하지 않습니다. Ranger와 함께 Trino를 사용해야 하는 경우 [AWS Support](#)에 문의하세요.

Apache Spark

[Apache Spark](#)는 Amazon EMR 클러스터를 사용하여 기계 학습, 스트림 처리 또는 그래프 분석을 수행하는 데 도움이 되는 분산 처리 프레임워크 및 프로그래밍 모델입니다. Apache 하둡과 마찬가지로, Spark는 빅 데이터 워크로드에 일반적으로 사용되는 오픈 소스 분산형 처리 시스템입니다. 하지만 Spark는 하둡과 몇 가지 주목할 만한 차이점이 있습니다. MapReduce Spark는 최적화된 유방향 비순환 그래프 (DAG) 실행 엔진을 갖추고 있으며 데이터를 메모리에 능동적으로 캐시하므로 특히 특정 알고리즘과 대화형 쿼리의 경우 성능이 향상될 수 있습니다.

Spark는 기본적으로 Scala, Python 및 Java로 작성된 애플리케이션을 지원합니다. [또한 \(SparkSQL\), 기계 학습 SQL \(\), 스트림 처리 \(Spark스트리밍 MLlib\) 및 그래프 처리 \(GraphX\) 를 위해 긴밀하게 통합된 여러 라이브러리도 포함되어 있습니다.](#) 이러한 도구를 사용하면 다양한 사용 사례에 대해 Spark 프레임워크를 보다 쉽게 활용할 수 있습니다.

다른 하둡 애플리케이션과 함께 Amazon EMR 클러스터에 Spark를 설치할 수 있으며, Amazon EMR 파일 시스템 (EMRFS) 을 활용하여 Amazon S3의 데이터에 직접 액세스할 수도 있습니다. 또한 Hive는 Spark와 통합되므로 HiveContext 객체를 사용하여 Spark를 사용하여 Hive 스크립트를 실행할 수 있습니다. Hive 컨텍스트는 spark-shell에 sqlContext로 포함됩니다.

Spark로 EMR 클러스터를 설정하고 샘플 데이터 세트를 분석하는 방법에 대한 예제 자습서는 AWS 뉴스 블로그의 [자습서: Amazon EMR 시작하기](#)를 참조하십시오.

Important

[아파치 스파크 버전 2.3.1은 아마존 EMR 릴리스 5.16.0부터 사용할 수 있으며 주소는 -2018-8024 및 -2018-1334입니다. CVE CVE Spark의 이전 버전을 Spark 버전 2.3.1 이상으로 마이그레이션하는 것이 좋습니다.](#)

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Spark 버전과 Amazon이 EMR Spark와 함께 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Spark와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0의 스파크 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Spark 3.5.1	delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Spark 버전과 Amazon이 EMR Spark와 함께 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이 릴리스에서 Spark와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Spark 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Spark 3.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
		nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

Note

아마존 EMR 릴리스 6.8.0은 아파치 스파크 3.3.0과 함께 제공됩니다. 이번 Spark 릴리스에서는 Apache Log4j 2 및 log4j2.properties 파일을 사용하여 Spark 프로세스에서 Log4j를 구성합니다. 클러스터에서 Spark를 사용하거나 사용자 지정 구성 매개변수로 EMR 클러스터를 생성하고 Amazon EMR 릴리스 6.8.0으로 업그레이드하려면 Apache Log4j 2의 새 spark-log4j2 구성 분류 및 키 형식으로 마이그레이션해야 합니다. 자세한 내용은 [Apache Log4j 1.x에서 Log4j 2.x로 마이그레이션](#) 단원을 참조하십시오.

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Spark 버전과 Amazon이 EMR Spark와 함께 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Spark와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 5.36.2 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-5.36.2의 스파크 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Spark 2.4.8	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
		httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

주제

- [Apache Spark가 설치된 클러스터 생성](#)
- [Amazon 6.x에서 Docker를 사용하여 Spark 애플리케이션을 실행합니다. EMR](#)
- [AWS Glue 데이터 카탈로그를 Spark의 메타스토어로 사용 SQL](#)
- [Spark 구성](#)
- [Spark 성능 최적화](#)
- [Spark 결과 조각 캐싱](#)
- [아파치 스파크용 엔비디아 액셀러레이터 RAPIDS 사용](#)
- [Spark 셸에 액세스](#)
- [Amazon SageMaker Spark를 기계 학습에 사용하기](#)
- [Spark 애플리케이션 작성](#)
- [Amazon S3를 사용하여 Spark 성능 개선](#)
- [Spark 단계 추가](#)
- [Spark 애플리케이션 기록 보기](#)
- [Spark 웹에 액세스하세요. UIs](#)
- [Spark 구조적 스트리밍 아마존 Kinesis Data Streams 커넥터 사용](#)
- [아마존과 아파치 스파크에 Amazon Redshift 통합 사용 EMR](#)
- [Spark 릴리스 기록](#)

Apache Spark가 설치된 클러스터 생성

다음 절차는 Amazon EMR 콘솔의 Quick Options를 사용하여 [Spark가](#) 설치된 클러스터를 생성합니다.

고급 옵션을 사용하여 클러스터 설정을 추가적으로 사용자 지정하고 단계를 제출하여 애플리케이션을 프로그래밍 방식으로 설치한 다음, 사용자 지정 애플리케이션을 실행할 수 있습니다. 클러스터 생성 옵션 중 하나를 사용하여 AWS Glue를 Spark SQL 메타스토어로 사용하도록 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Glue 데이터 카탈로그를 Spark의 메타스토어로 사용 SQL](#) 섹션을 참조하세요.

Spark가 설치된 클러스터를 시작하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/emr>에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 빠른 옵션을 사용하려면 클러스터 생성을 선택합니다.
3. 클러스터 이름을 입력합니다. 클러스터 이름에는 <, >, \$, | 또는 ` (백틱) 문자를 포함할 수 없습니다.
4. 소프트웨어 구성에서 릴리스 옵션을 선택합니다.
5. 애플리케이션에서 Spark 애플리케이션 번들을 선택합니다.
6. 필요에 따라 다른 옵션을 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.

Note

클러스터를 생성할 때 Spark를 구성하려면 [Spark 구성](#) 단원을 참조하십시오.

다음을 사용하여 Spark가 설치된 클러스터를 시작하려면 AWS CLI

- 다음 명령을 사용하여 클러스터를 생성합니다.

```
aws emr create-cluster --name "Spark cluster" --release-label emr-7.2.0 --
applications Name=Spark \
--ec2-attributes KeyName=myKey --instance-type m5.xlarge --instance-count 3 --use-
default-roles
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

Java용 를 사용하여 Spark가 설치된 클러스터를 시작하려면 SDK

SupportedProductConfig에 사용된 RunJobFlowRequest와 함께 Spark를 애플리케이션으로 지정합니다.

- 다음은 Java를 사용하여 Spark가 설치된 클러스터를 생성하는 방법을 보여주는 예제입니다.

```
import com.amazonaws.AmazonClientException;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.elasticmapreduce.AmazonElasticMapReduce;
import com.amazonaws.services.elasticmapreduce.AmazonElasticMapReduceClientBuilder;
import com.amazonaws.services.elasticmapreduce.model.*;
import com.amazonaws.services.elasticmapreduce.util.StepFactory;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        AWSCredentials credentials_profile = null;
        try {
            credentials_profile = new
ProfileCredentialsProvider("default").getCredentials();
        } catch (Exception e) {
            throw new AmazonClientException(
                "Cannot load credentials from .aws/
credentials file. " +
                "Make sure that the
credentials file exists and the profile name is specified within it.",
                e);
        }

        AmazonElasticMapReduce emr =
AmazonElasticMapReduceClientBuilder.standard()
```

```
        .withCredentials(new
AWSStaticCredentialsProvider(credentials_profile))
        .withRegion(Regions.US_WEST_1)
        .build();

// create a step to enable debugging in the AWS Management Console
StepFactory stepFactory = new StepFactory();
StepConfig enabledebugging = new StepConfig()
    .withName("Enable debugging")
    .withActionOnFailure("TERMINATE_JOB_FLOW")

.withHadoopJarStep(stepFactory.newEnableDebuggingStep());

Application spark = new Application().withName("Spark");

RunJobFlowRequest request = new RunJobFlowRequest()
    .withName("Spark Cluster")
    .withReleaseLabel("emr-5.20.0")
    .withSteps(enabledebugging)
    .withApplications(spark)
    .withLogUri("s3://path/to/my/logs/")
    .withServiceRole("EMR_DefaultRole")
    .withJobFlowRole("EMR_EC2_DefaultRole")
    .withInstances(new JobFlowInstancesConfig()
        .withEc2SubnetId("subnet-12ab3c45")
        .withEc2KeyName("myEc2Key")
        .withInstanceCount(3)

.withKeepJobFlowAliveWhenNoSteps(true)
        .withMasterInstanceType("m4.large")

.withSlaveInstanceType("m4.large"));
    RunJobFlowResult result = emr.runJobFlow(request);
    System.out.println("The cluster ID is " + result.toString());
}
}
```

Amazon 6.x에서 Docker를 사용하여 Spark 애플리케이션을 실행합니다. EMR

Amazon EMR 6.0.0에서는 Spark 애플리케이션이 클러스터의 개별 Amazon EC2 인스턴스에 종속성을 설치하는 대신 Docker 컨테이너를 사용하여 라이브러리 종속성을 정의할 수 있습니다. 도커로 Spark를 실행하려면 먼저 도커 레지스트리를 구성하고 Spark 애플리케이션을 제출할 때 추가 파라미터를 정의해야 합니다. 자세한 내용은 [Docker 통합 구성](#)을 참조하세요.

애플리케이션이 제출되면 Docker를 YARN 호출하여 지정된 Docker 이미지를 가져와서 Docker 컨테이너 내에서 Spark 애플리케이션을 실행합니다. 이를 통해 종속 항목을 쉽게 정의하고 분리할 수 있습니다. 이를 통해 작업 실행에 필요한 라이브러리를 사용하여 Amazon EMR 클러스터의 인스턴스를 부트스트래핑하거나 준비하는 시간을 줄일 수 있습니다.

Docker에서 Spark를 실행할 때의 고려 사항

도커로 Spark를 실행하기 전에 다음 사전 요구 사항을 충족하는지 확인하세요.

- docker패키지는 코어 및 태스크 노드에만 CLI 설치됩니다.
- Amazon EMR 6.1.0 이상에서는 다음 명령을 사용하여 기본 노드에 Docker를 설치할 수도 있습니다.

```
sudo yum install -y docker
sudo systemctl start docker
```

- spark-submit명령은 항상 Amazon EMR 클러스터의 기본 인스턴스에서 실행되어야 합니다.
- Docker 이미지를 확인하는 데 사용되는 Docker 레지스트리는 클러스터를 시작할 때 추가 파라미터를 정의하는 container-executor 분류 키와 API 함께 분류를 사용하여 정의해야 합니다.
 - docker.trusted.registries
 - docker.privileged-containers.registries
- 도커 컨테이너에서 Spark 애플리케이션을 실행하려면 다음 구성 옵션이 필요합니다.
 - YARN_CONTAINER_RUNTIME_TYPE=docker
 - YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_IMAGE={DOCKER_IMAGE_NAME}
- ECRAmazon을 사용하여 Docker 이미지를 검색하는 경우 클러스터를 구성하여 자체적으로 인증해야 합니다. 이렇게 하려면 다음 구성 옵션을 사용해야 합니다.
 - YARN__CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_CONFIG = {CLIENT__DOCKER_CLIENT_CONFIG_ON_PATH} HDFS

- Amazon EMR 6.1.0 이상에서는 ECR 자동 인증 기능이 활성화되어 YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_CLIENT_CONFIG={DOCKER_CLIENT_CONFIG_PATH_ON_HDFS} 있을 때 나열된 명령을 사용할 필요가 없습니다.
- Spark와 함께 사용되는 모든 도커 이미지에는 Java가 설치되어 있어야 합니다.

필수 조건에 대한 자세한 내용은 [Docker 통합 구성](#)을 참조하세요.

도커 이미지 생성

도커 이미지는 이미지에 포함할 패키지와 구성을 정의하는 Dockerfile을 사용하여 생성됩니다. 다음은 Dockerfile에서 SparkR을 사용하는 두 가지 예제입니다. PySpark

PySpark 도커파일

이 도커파일에서 생성된 도커 이미지에는 Python 3과 Python 패키지가 포함됩니다. NumPy 이 도커파일은 아마존 리눅스 2와 아마존 코레토 8을 사용합니다. JDK

```
FROM amazoncorretto:8

RUN yum -y update
RUN yum -y install yum-utils
RUN yum -y groupinstall development

RUN yum list python3*
RUN yum -y install python3 python3-dev python3-pip python3-virtualenv

RUN python -V
RUN python3 -V

ENV PYSPARK_DRIVER_PYTHON python3
ENV PYSPARK_PYTHON python3

RUN pip3 install --upgrade pip
RUN pip3 install numpy pandas

RUN python3 -c "import numpy as np"
```

SparkR Dockerfile

이 Dockerfile에서 생성된 Docker 이미지는 R 및 패키지가 포함됩니다. randomForest CRAN 이 도커 파일에는 아마존 리눅스 2와 아마존 코레토 8이 포함되어 있습니다. JDK


```
FROM amazoncorretto:8

RUN java -version

RUN yum -y update
RUN amazon-linux-extras install R4

RUN yum -y install curl hostname

#setup R configs
RUN echo "r <- getOption('repos'); r['CRAN'] <- 'http://cran.us.r-project.org';
  options(repos = r);" > ~/.Rprofile

RUN Rscript -e "install.packages('randomForest')"
```

Dockerfile 구문에 대한 자세한 내용은 [Dockerfile 참조 설명서](#)를 참조하십시오.

아마존의 도커 이미지 사용 ECR

Amazon Elastic 컨테이너 레지스트리 (Amazon ECR) 는 완전히 관리되는 Docker 컨테이너 레지스트리로, Docker 컨테이너 이미지를 쉽게 저장, 관리 및 배포할 수 있습니다. ECR Amazon을 사용하는 경우 클러스터는 인스턴스를 신뢰하도록 구성되어야 하며 ECR, 클러스터가 ECR Amazon의 Docker 이미지를 사용하도록 인증을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 [YARN Amazon에 액세스하기 위한 구성](#)을 참조하십시오 ECR.

Amazon EMR 호스트가 Amazon에 저장된 이미지에 액세스할 수 있으려면 클러스터에 인스턴스 프로필과 연결된 AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly 정책의 권한이 있어야 합니다. ECR 자세한 내용은 [AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly 정책](#)을 참조하십시오.

이 예시에서는 Amazon ECR 레지스트리를 신뢰할 수 있도록 다음과 같은 추가 구성으로 클러스터를 생성해야 합니다. 교체하십시오. `123456789123.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com` Amazon 엔드포인트가 있는 ECR 엔드포인트

```
[
  {
    "Classification": "container-executor",
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "docker",
        "Properties": {
```

```

    "docker.privileged-containers.registries":
      "local,centos,123456789123.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com",
      "docker.trusted.registries": "local,centos,123456789123.dkr.ecr.us-
east-1.amazonaws.com"
    }
  },
  "Properties": {}
}
]

```

PySpark 아마존과 함께 사용 ECR

다음 예시에서는 태그가 지정되어 Amazon에 업로드되는 PySpark Dockerfile을 사용합니다. ECR Dockerfile을 업로드한 후 PySpark 작업을 실행하고 Amazon의 Docker 이미지를 참조할 수 있습니다. ECR

클러스터를 시작한 후 를 사용하여 SSH 코어 노드에 연결하고 다음 명령을 실행하여 Dockerfile 예제에서 로컬 Docker 이미지를 빌드합니다. PySpark

먼저 디렉터리와 Dockerfile을 만듭니다.

```

mkdir pyspark
vi pyspark/Dockerfile

```

PySpark Dockerfile의 내용을 붙여넣고 다음 명령을 실행하여 Docker 이미지를 빌드합니다.

```

sudo docker build -t local/pyspark-example pyspark/

```

예제를 위한 `emr-docker-examples` ECR 리포지토리를 생성합니다.

```

aws ecr create-repository --repository-name emr-docker-examples

```

로컬에서 빌드한 이미지에 태그를 지정하고 업로드하고 ECR, 교체합니다. `123456789123.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com` ECR 엔드포인트와 함께.

```

sudo docker tag local/pyspark-example 123456789123.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/emr-
docker-examples:pyspark-example
sudo docker push 123456789123.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/emr-docker-
examples:pyspark-example

```

기본 SSH 노드에 연결하고 파일 이름으로 main.py Python 스크립트를 준비하는 데 사용합니다. 다음 내용을 main.py 파일에 붙여 넣고 저장합니다.

```
from pyspark.sql import SparkSession
spark = SparkSession.builder.appName("docker-numpy").getOrCreate()
sc = spark.sparkContext

import numpy as np
a = np.arange(15).reshape(3, 5)
print(a)
```

Amazon EMR 6.0.0에서 작업을 제출하려면 Docker 이미지의 이름을 참조하십시오. 추가 구성 파라미터를 정의하여 작업 실행에 Docker가 런타임으로 사용되도록 합니다. Amazon을 사용할 ECR 때는 Amazon 인증에 사용되는 자격 증명이 포함된 config.json 파일을 YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_CLIENT_CONFIG 참조해야 합니다. ECR

```
DOCKER_IMAGE_NAME=123456789123.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/emr-docker-
examples:pyspark-example
DOCKER_CLIENT_CONFIG=hdfs:///user/hadoop/config.json
spark-submit --master yarn \
--deploy-mode cluster \
--conf spark.executorEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_TYPE=docker \
--conf spark.executorEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_IMAGE=$DOCKER_IMAGE_NAME \
--conf spark.executorEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_CLIENT_CONFIG=
$DOCKER_CLIENT_CONFIG \
--conf spark.yarn.appMasterEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_TYPE=docker \
--conf spark.yarn.appMasterEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_IMAGE=$DOCKER_IMAGE_NAME \
--conf spark.yarn.appMasterEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_CLIENT_CONFIG=
$DOCKER_CLIENT_CONFIG \
--num-executors 2 \
main.py -v
```

Amazon EMR 6.1.0 이상에서는 작업을 제출하려면 Docker 이미지의 이름을 참조하십시오. ECR 자동 인증이 활성화되면 다음 명령을 실행합니다.

```
DOCKER_IMAGE_NAME=123456789123.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/emr-docker-
examples:pyspark-example
spark-submit --master yarn \
--deploy-mode cluster \
--conf spark.executorEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_TYPE=docker \
--conf spark.executorEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_IMAGE=$DOCKER_IMAGE_NAME \
```

```
--conf spark.yarn.appMasterEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_TYPE=docker \  
--conf spark.yarn.appMasterEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_IMAGE=$DOCKER_IMAGE_NAME \  
--num-executors 2 \  
main.py -v
```

작업이 완료되면 YARN 애플리케이션 ID를 기록하고 다음 명령을 사용하여 PySpark 작업의 출력을 얻으십시오.

```
yarn logs --applicationId application_id | grep -C2 '\[ \[ '  
LogLength:55  
LogContents:  
[[ 0 1 2 3 4]  
 [ 5 6 7 8 9]  
[10 11 12 13 14]]
```

아마존에서 SparkR 사용하기 ECR

다음 예제에서는 태그가 지정되어 업로드되는 SparkR Dockerfile을 사용합니다. ECR Dockerfile이 업로드되면 SparkR 작업을 실행하고 Amazon의 Docker 이미지를 참조할 수 있습니다. ECR

클러스터를 시작한 후 SSH 를 사용하여 코어 노드에 연결하고 다음 명령을 실행하여 SparkR Dockerfile 예제에서 로컬 Docker 이미지를 빌드합니다.

먼저 디렉터리와 Dockerfile을 만듭니다.

```
mkdir sparkr  
vi sparkr/Dockerfile
```

SparkR Dockerfile의 내용을 붙여 넣고 다음 명령을 실행하여 도커 이미지를 빌드합니다.

```
sudo docker build -t local/sparkr-example sparkr/
```

로컬에서 빌드한 이미지에 태그를 지정하고 ECR Amazon에 업로드하여 교체합니다. 123456789123.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com Amazon ECR 엔드포인트와 함께

```
sudo docker tag local/sparkr-example 123456789123.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/emr-docker-examples:sparkr-example  
sudo docker push 123456789123.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/emr-docker-examples:sparkr-example
```

기본 SSH 노드에 연결하고 이름을 사용하여 R 스크립트를 준비하는 데 사용합니다. sparkR.R. 다음 내용을 sparkR.R 파일에 붙여 넣습니다.

```
library(SparkR)
sparkR.session(appName = "R with Spark example", sparkConfig =
  list(spark.some.config.option = "some-value"))

sqlContext <- sparkRSQL.init(spark.sparkContext)
library(randomForest)
# check release notes of randomForest
rfNews()

sparkR.session.stop()
```

Amazon EMR 6.0.0에서 작업을 제출하려면 Docker 이미지의 이름을 참조하십시오. 추가 구성 파라미터를 정의하여 작업 실행에 Docker가 런타임으로 사용되도록 합니다. ECR Amazon을 사용할 때는 인증에 사용되는 자격 증명이 들어 있는 config.json 파일을 YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_CLIENT_CONFIG 참조해야 합니다. ECR

```
DOCKER_IMAGE_NAME=123456789123.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/emr-docker-
examples:sparkr-example
DOCKER_CLIENT_CONFIG=hdfs:///user/hadoop/config.json
spark-submit --master yarn \
--deploy-mode cluster \
--conf spark.executorEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_TYPE=docker \
--conf spark.executorEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_IMAGE=$DOCKER_IMAGE_NAME \
--conf spark.executorEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_CLIENT_CONFIG=
$DOCKER_CLIENT_CONFIG \
--conf spark.yarn.appMasterEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_TYPE=docker \
--conf spark.yarn.appMasterEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_IMAGE=$DOCKER_IMAGE_NAME \
--conf spark.yarn.appMasterEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_CLIENT_CONFIG=
$DOCKER_CLIENT_CONFIG \
sparkR.R
```

Amazon EMR 6.1.0 이상에서는 작업을 제출하려면 Docker 이미지의 이름을 참조하십시오. ECR 자동 인증이 활성화되면 다음 명령을 실행합니다.

```
DOCKER_IMAGE_NAME=123456789123.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/emr-docker-
examples:sparkr-example
spark-submit --master yarn \
--deploy-mode cluster \
--conf spark.executorEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_TYPE=docker \
```

```
--conf spark.executorEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_IMAGE=$DOCKER_IMAGE_NAME \
--conf spark.yarn.appMasterEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_TYPE=docker \
--conf spark.yarn.appMasterEnv.YARN_CONTAINER_RUNTIME_DOCKER_IMAGE=$DOCKER_IMAGE_NAME \
sparkR.R
```

작업이 완료되면 YARN 애플리케이션 ID를 기록하고 다음 명령을 사용하여 SparkR 작업의 출력을 가져옵니다. 이 예제에는 randomForest 라이브러리, 설치된 버전 및 릴리스 노트를 사용할 수 있는지 확인하기 위한 테스트가 포함됩니다.

```
yarn logs --applicationId application_id | grep -B4 -A10 "Type rfNews"
randomForest 4.6-14
Type rfNews() to see new features/changes/bug fixes.
Wishlist (formerly TODO):
```

- * Implement the new scheme of handling classwt in classification.
- * Use more compact storage of proximity matrix.
- * Allow case weights by using the weights in sampling?

```
=====
Changes in 4.6-14:
```

AWS Glue 데이터 카탈로그를 Spark의 메타스토어로 사용 SQL

Amazon EMR 릴리스 5.8.0 이상을 사용하면 AWS Glue 데이터 카탈로그를 메타스토어로 사용하도록 SQL Spark를 구성할 수 있습니다. 영구 메타스토어가 필요하거나 여러 클러스터, 서비스, 애플리케이션 또는 AWS 계정에서 메타스토어를 공유해야 하는 경우에 이 구성을 사용하는 것이 좋습니다.

AWS Glue는 완전 관리형 Extract, Transform, Load (ETL) 서비스로, 간단하고 비용 효율적으로 데이터를 분류하고, 정리하고, 보강하고, 다양한 데이터 저장소 간에 안정적으로 이동할 수 있게 해줍니다. AWS Glue Data Catalog는 Amazon은 물론 Amazon, Amazon, Amazon EMR Redshift, Redshift Spectrum, Athena 및 Apache Hive 메타스토어와 호환되는 모든 애플리케이션과 통합되는 다양한 데이터 소스 및 데이터 형식에 대한 통합 메타데이터 리포지토리를 제공합니다. RDS AWS Glue 크롤러는 Amazon S3의 원본 데이터에서 스키마를 자동으로 추론하고 관련 메타데이터를 데이터 카탈로그에 저장할 수 있습니다. 데이터 카탈로그에 대한 자세한 내용은 Glue 개발자 가이드의 AWS [Glue 데이터 카탈로그 채우기를](#) AWS 참조하십시오.

AWS Glue에는 별도의 요금이 적용됩니다. 데이터 카탈로그의 메타데이터 저장 및 액세스에 대한 월별 요금, AWS Glue ETL 작업 및 Crawler 런타임에 대해 분당 청구되는 시간당 요금, 프로비저닝된 각 개

발 엔드포인트에 대해 분당 시간당 요금이 청구됩니다. 데이터 카탈로그에는 최대 100만 개의 객체를 무료로 저장할 수 있습니다. 100만 개 이상의 객체를 저장하는 경우 백만 개가 넘는 객체 USD 100,000 개당 1 USD가 부과됩니다. 데이터 카탈로그의 객체로는 테이블, 파티션 또는 데이터베이스가 있습니다. 자세한 내용은 [Glue 요금](#)을 참조하십시오.

⚠ Important

2017년 8월 14일 이전에 Amazon Athena 또는 Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 테이블을 생성한 경우, 데이터베이스와 테이블은 아테나 관리형 카탈로그에 저장되며, 이 카탈로그는 Glue 데이터 카탈로그와는 별개입니다. AWS Amazon을 이러한 EMR 테이블과 통합하려면 AWS Glue 데이터 카탈로그로 업그레이드해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon Athena 사용 설명서의 AWS [Glue 데이터 카탈로그로 업그레이드](#)를 참조하십시오.

AWS Glue 데이터 카탈로그를 메타스토어로 지정

AWS Management Console AWS CLI, 또는 Amazon을 사용하여 AWS Glue 데이터 카탈로그를 메타스토어로 지정할 수 있습니다. EMR API OR를 사용하는 경우 Spark의 구성 분류를 사용하여 데이터 카탈로그를 지정합니다. CLI API 또한 Amazon EMR 5.16.0 이상에서는 구성 분류를 사용하여 다른 데이터 카탈로그를 지정할 수 있습니다. AWS 계정콘솔을 사용할 때 고급 옵션 또는 빠른 옵션을 사용하여 데이터 카탈로그를 지정할 수 있습니다.

ℹ Note

Zeppelin은 Spark 컴포넌트와 함께 설치되기 때문에 AWS Glue Data Catalog를 사용하는 옵션도 Zeppelin에서 사용할 수 있습니다. SQL

Console

새 콘솔에서 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Spark 메타스토어로 지정하려면

1. 에 AWS Management Console로그인하고 <https://console.aws.amazon.com/emr>에서 Amazon EMR 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창의 Amazon EMR EC2 on에서 클러스터를 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.
3. 애플리케이션 번들에서 Spark 또는 사용자 지정을 선택합니다. 클러스터를 사용자 지정하는 경우 Zeppelin 또는 Spark를 애플리케이션 중 하나로 선택해야 합니다.

4. AWS Glue 데이터 카탈로그 설정에서 Spark 테이블 메타데이터에 사용 확인란을 선택합니다.
5. 클러스터에 적용할 다른 옵션을 선택합니다.
6. 클러스터를 시작하려면 클러스터 생성을 선택합니다.

AWS CLI

다음을 사용하여 AWS Glue 데이터 카탈로그를 Spark 메타스토어로 지정하려면 AWS CLI

AWS CLI 및 EMR API Amazon을 사용하여 구성 분류를 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [참조하십시오 애플리케이션 구성](#).

- 다음 예에서 나온 것처럼 spark-hive-site 분류를 사용하여 hive.metastore.client.factory.class에 대한 값을 지정합니다.

```
[
  {
    "Classification": "spark-hive-site",
    "Properties": {
      "hive.metastore.client.factory.class":
      "com.amazonaws.glue.catalog.metastore.AWSGlueDataCatalogHiveClientFactory"
    }
  }
]
```

다른 AWS 계정에서 데이터 카탈로그를 지정하려면 다음 예와 같이 hive.metastore.glue.catalogid 속성을 추가하십시오. *acct-id*를 데이터 카탈로그의 AWS 계정으로 바꿉니다.

```
[
  {
    "Classification": "spark-hive-site",
    "Properties": {
      "hive.metastore.client.factory.class":
      "com.amazonaws.glue.catalog.metastore.AWSGlueDataCatalogHiveClientFactory",
      "hive.metastore.glue.catalogid": "acct-id"
    }
  }
]
```


IAM권한

클러스터의 EC2 인스턴스 프로파일에는 AWS Glue 작업에 대한 IAM 권한이 있어야 합니다. 또한 AWS Glue Data Catalog 객체에 대해 암호화를 활성화하는 경우 해당 역할에 암호화에 AWS KMS key 사용 되는 객체를 암호화, 복호화 및 생성할 수 있어야 합니다.

AWS Glue 작업에 대한 권한

Amazon용 기본 EC2 인스턴스 프로파일을 사용하는 EMR 경우 별도의 조치가 필요하지 않습니다. 예 첨부된 AmazonElasticMapReduceforEC2Role 관리형 정책은 필요한 모든 EMR_EC2_DefaultRole AWS Glue 작업을 허용합니다. 하지만 사용자 지정 EC2 인스턴스 프로파일과 권한을 지정하는 경우 적절한 AWS Glue 작업을 구성해야 합니다.

AmazonElasticMapReduceforEC2Role 관리형 정책을 시작점으로 사용합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [클러스터 EC2 인스턴스의 서비스 역할 \(EC2인스턴스 프로파일\)](#) 을 참조하십시오.

Glue 데이터 카탈로그의 암호화 및 AWS 복호화를 위한 권한

인스턴스 프로파일에 키를 사용하여 데이터를 암호화하고 복호화할 수 있는 권한이 필요합니다. 다음 두 설명이 모두 적용되는 경우에는 이러한 권한을 구성할 필요가 없습니다.

- Glue의 관리 키를 사용하여 AWS Glue 데이터 카탈로그 객체의 암호화를 활성화합니다. AWS
- AWS Glue 데이터 AWS 계정 카탈로그와 동일한 클러스터를 사용합니다.

그렇지 않으면 EC2 인스턴스 프로파일에 연결된 권한 정책에 다음 설명을 추가해야 합니다.

```
[
  {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "kms:Decrypt",
          "kms:Encrypt",
          "kms:GenerateDataKey"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kms:region:acct-
id:key/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
      }
    ]
  }
]
```

```

    ]
  }
]

```

AWS Glue 데이터 카탈로그 암호화에 대한 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 가이드의 [데이터 카탈로그 암호화](#)를 참조하십시오.

리소스 기반 권한

Amazon에서 AWS Glue를 Hive, Spark 또는 Presto와 함께 사용하는 경우 EMR AWS Glue는 데이터 카탈로그 리소스에 대한 액세스를 제어하는 리소스 기반 정책을 지원합니다. 이러한 리소스에는 데이터베이스, 테이블, 연결 및 사용자 정의 기능이 포함됩니다. 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서에서 [AWS Glue 리소스 정책](#)을 참조하세요.

리소스 기반 정책을 사용하여 Amazon 내에서 AWS Glue에 대한 액세스를 제한하는 경우 EMR, 권한 정책에 지정하는 보안 주체는 클러스터를 생성할 때 지정된 EC2 인스턴스 ARN 프로필과 관련된 역할이어야 합니다. 예를 들어, 카탈로그에 연결된 리소스 기반 정책의 경우 클러스터 인스턴스의 기본 서비스 역할 역할을 ARN 지정할 수 있습니다. EC2 *EMR_EC2_DefaultRole* 다음과 같이 Principal, 다음 예제에 표시된 형식을 사용합니다.

```
arn:aws:iam::acct-id:role/EMR_EC2_DefaultRole
```

The *acct-id* AWS Glue 계정 ID와 다를 수 있습니다. 이렇게 하면 다른 계정의 EMR 클러스터에서 액세스할 수 있습니다. 각각 다른 계정에서 여러 보안 주체를 지정할 수 있습니다.

AWS Glue 데이터 카탈로그 사용 시 고려 사항

AWS Glue 데이터 카탈로그를 Spark와 함께 메타스토어로 사용할 때는 다음 항목을 고려하십시오.

- 위치가 없는 기본 데이터베이스를 사용하면 테이블을 생성할 때 오류가 URI 발생합니다. 차선책으로 LOCATION을 사용할 때 *s3://EXAMPLE-DOC-BUCKET* 절을 사용하여 버킷 위치를 지정합니다 (예: CREATE TABLE). 또는 기본 데이터베이스가 아닌 데이터베이스에서 테이블을 생성합니다.
- AWS Glue 내에서 테이블 이름을 바꾸는 것은 지원되지 않습니다.
- LOCATION을 지정하지 않고 Hive 테이블을 생성하면 테이블 데이터가 `hive.metastore.warehouse.dir` 속성을 통해 지정된 위치에 저장됩니다. 기본적으로 이 HDFS 위치는 입니다. 다른 클러스터가 테이블에 액세스해야 하는 경우, 테이블을 생성한 클러스터에 대한 적절한 권한이 없으면 실패합니다. 또한 HDFS 스토리지는 일시적이므로 클러스터가 종료되면 테이블 데이터가 손실되므로 테이블을 다시 생성해야 합니다. AWS Glue

를 사용하여 Hive 테이블을 생성할 때는 Amazon LOCATION S3에서 a를 지정하는 것이 좋습니다. 또는 hive-site 구성 분류를 사용하여 모든 Hive 테이블에 적용되는 Amazon S3에서 hive.metastore.warehouse.dir에 대한 위치를 지정할 수도 있습니다. 특정 HDFS 위치에 테이블이 생성되고 테이블을 생성한 클러스터가 계속 실행 중인 경우 AWS Glue 내에서 테이블 위치를 Amazon S3로 업데이트할 수 있습니다. 자세한 내용은 Glue 개발자 가이드의 AWS [Glue 콘솔에서 테이블 작업을](#) 참조하십시오.AWS

- 따옴표와 아포스트로피가 포함된 파티션 값은 지원되지 않습니다(예: PARTITION (owner="Doe 's")).).
- [열 통계](#)는 emr-5.31.0 이상에서 지원됩니다.
- [Hive 권한 부여](#) 사용은 지원되지 않습니다. 대안으로 [AWS Glue 리소스 기반 정책](#) 사용을 고려합니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR Access to AWS Glue 데이터 카탈로그에 대한 리소스 기반 정책 사용](#)을 참조하십시오.

Spark 구성

구성 분류를 사용하여 [EMRAmazon에서 Spark](#)를 구성할 수 있습니다. 구성 분류에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 섹션을 참조하세요.

Spark on Amazon의 구성 EMR 분류에는 다음이 포함됩니다.

- **spark** - maximizeResourceAllocation 속성을 true 또는 false로 설정합니다. true인 경우 Amazon은 클러스터 하드웨어 구성을 기반으로 spark-defaults 속성을 EMR 자동으로 구성합니다. 자세한 내용은 [maximizeResourceAllocation 사용하기](#) 단원을 참조하십시오.
- **spark-defaults** - spark-defaults.conf 파일에서 값을 설정합니다. 자세한 내용은 Spark 설명서에서 [Spark configuration](#)을 참조하세요.
- **spark-env** - spark-env.sh 파일에서 값을 설정합니다. 자세한 내용은 Spark 설명서에서 [Environment variables](#)를 참조하세요.
- **spark-hive-site** - hive-site.xml에 Spark에 대한 값을 설정합니다.
- **spark-log4j**— (Amazon EMR 릴리스 6.7.x 이하) 파일에 값을 설정합니다. log4j.properties 자세한 내용은 Github에서 [log4j.properties.template](#) 파일을 참조하세요.
- **spark-log4j2**— (Amazon EMR 릴리스 6.8.0 이상) 파일에 값을 설정합니다. log4j2.properties 자세한 내용은 Github에서 [log4j.properties.template](#) 파일을 참조하세요.
- **spark-metrics** - metrics.properties 파일에서 값을 설정합니다. 설정 및 자세한 내용은 Github의 [metrics.properties.template](#) 파일 및 Spark 설명서의 [Metrics\(지표\)](#)를 참조하십시오.

Note

다른 플랫폼에서 EMR Amazon으로 Spark 워크로드를 마이그레이션하는 경우 사용자 지정 구성을 [아마존에서 설정한 스파크 기본값 EMR](#) 추가하기 전에 를 사용하여 워크로드를 테스트 하는 것이 좋습니다. 대부분의 고객은 기본 설정을 통해 성능을 개선할 수 있습니다.

주제



- [아마존에서 설정한 스파크 기본값 EMR](#)
- [아마존 EMR 6.1.0에서 스파크 가비지 컬렉션 설정하기](#)
- [maximizeResourceAllocation 사용하기](#)
- [노드 서비스 해제 동작 구성](#)
- [ThriftServer Spark 환경 변수](#)
- [Spark 기본 설정 변경](#)
- [Apache Log4j 1.x에서 Log4j 2.x로 마이그레이션](#)

아마존에서 설정한 스파크 기본값 EMR

다음 표는 Amazon이 애플리케이션에 영향을 spark-defaults 미치는 기본값을 EMR 설정하는 방법을 보여줍니다.

아마존에서 설정한 스파크 기본값 EMR

설정	설명	기본값
spark.executor.memory	실행기 프로세스당 사용할 메모리 양. 예: 1g, 2g.	이 설정은 클러스터의 코어 및 태스크 인스턴스 유형에 따라 결정됩니다.
spark.executor.cores	각 실행기에서 사용할 코어 수입니다.	이 설정은 클러스터의 코어 및 태스크 인스턴스 유형에 따라 결정됩니다.
spark.dynamicAllocation.enabled	true인 경우 동적 리소스 할당을 사용하여 워크로드를 기반으로 애플리케이션에 등록된	true(아마존 EMR 4.4.0 이상)

설정	설명	기본값
	실행기 수를 늘리거나 줄입니다.	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>스파크 셔플 서비스는 Amazon에서 자동으로 구성합니다. EMR</p> </div>
<code>spark.sql.hive.advancedPartitionPredicatePushdown.enabled</code>	true인 경우 Hive 메타스토어의 고급 파티션 조건부 푸시다운이 활성화됩니다.	true
<code>spark.sql.hive.stringLikePartitionPredicatePushdown.enabled</code>	startsWith , contains, endsWith 필터를 Hive 메타스토어로 푸시다운합니다. <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Glue는 startsWith , contains 또는 endsWith에 대한 조건부 푸시다운을 지원하지 않습니다. Glue 메타스토어를 사용하는 중에 이러한 함수의 조건부 푸시다운으로 인해 오류가 발생하는 경우 이 구성을 false로 설정합니다.</p> </div>	true

아마존 EMR 6.1.0에서 스파크 가비지 컬렉션 설정하기

를 사용하여 사용자 지정 가비지 컬렉션 구성을 설정하면 Amazon `spark.driver.extraJavaOptions` 6.1.0과 `spark.executor.extraJavaOptions` 충돌하는 가비지 컬렉션 구성으로 인해 Amazon EMR 6.1에서 드라이버 또는 실행기

를 시작할 수 없습니다. EMR Amazon EMR 6.1.0의 경우 기본 가비지 컬렉션 구성은 `spark.driver.defaultJavaOptions` 및 `spark.executor.defaultJavaOptions` 를 통해 설정됩니다. 이 구성은 Amazon EMR 6.1.0에만 적용됩니다. JVMlogging (`-verbose:class`) 구성 옵션과 같이 가비지 컬렉션과 관련이 없는 옵션은 계속 설정할 수 있습니다. `extraJavaOptions` 자세한 내용은 [Spark application properties](#)를 참조하세요.

maximizeResourceAllocation 사용하기

클러스터의 각 노드에서 가능한 최대 리소스를 사용하도록 실행기를 구성하려면 `spark` 구성 분류에서 `maximizeResourceAllocation`을 `true`로 설정합니다. Amazon에만 `maximizeResourceAllocation` EMR 해당됩니다. `maximizeResourceAllocation`활성화하면 Amazon은 코어 인스턴스 그룹의 인스턴스에서 실행기에 사용할 수 있는 최대 컴퓨팅 및 메모리 리소스를 EMR 계산합니다. 그런 다음 계산된 최대값을 기반으로 해당 `spark-defaults` 설정을 설정합니다.

Amazon은 코어 인스턴스 플릿의 인스턴스 유형을 기반으로 실행자에 사용할 수 있는 최대 컴퓨팅 및 메모리 리소스를 EMR 계산합니다. 각 인스턴스 플릿은 플릿 내에서 서로 다른 인스턴스 유형과 크기를 가질 수 있으므로 Amazon에서 EMR 사용하는 실행자 구성이 클러스터에 적합하지 않을 수 있으므로 최대 리소스 할당을 사용할 때는 기본 설정을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 인스턴스 플릿 클러스터의 사용자 지정 설정을 구성하십시오.

Note

와 같은 다른 분산 애플리케이션이 있는 클러스터에서는 이 `maximizeResourceAllocation` 옵션을 사용해서는 안 됩니다HBase. EMRAmazon은 분산 애플리케이션에 사용자 지정 YARN 구성을 사용하므로 Spark `maximizeResourceAllocation` 애플리케이션과 충돌하여 오류가 발생할 수 있습니다.

다음은 `maximizeResourceAllocation`을 `true`로 설정한 Spark 구성 분류 예제입니다.

```
[
  {
    "Classification": "spark",
    "Properties": {
      "maximizeResourceAllocation": "true"
    }
  }
]
```

spark-defaults 활성화 시 **maximizeResourceAllocation** 에서 구성되는 설정

설정	설명	값
spark.default.parallelism	사용자가 설정하지 않은 경우 조인 reduceByKey, 병렬화 등의 변환에서 RDDs 반환되는 기본 파티션 수입니다.	컨테이너에 사용할 수 있는 코어 수는 CPU 2배입니다. YARN
spark.driver.memory	드라이버 프로세스 (예: 초기화 위치 SparkContext) 에 사용할 메모리의 양 (예: 1g, 2g).	클러스터의 인스턴스 유형을 기반으로 설정이 구성됩니다. 그러나 Spark 드라이버 애플리케이션은 기본 인스턴스 또는 코어 인스턴스 중 하나 (예: 각각 YARN 클라이언트 및 클러스터 모드) 에서 실행될 수 있으므로 이 두 인스턴스 그룹의 작은 인스턴스 유형을 기준으로 설정됩니다.
spark.executor.memory	실행기 프로세스당 사용하는 메모리 양(예: 1g, 2g)입니다.	클러스터의 코어 및 작업 인스턴스 유형을 기반으로 설정이 구성됩니다.
spark.executor.cores	각 실행기에서 사용할 코어 수입니다.	클러스터의 코어 및 작업 인스턴스 유형을 기반으로 설정이 구성됩니다.
spark.executor.instances	실행기의 수입니다.	클러스터의 코어 및 작업 인스턴스 유형을 기반으로 설정이 구성됩니다. spark.dynamicAllocation.enabled 가 동시에 명시적으로 true로 설정되지 않은 경우 설정합니다.

노드 서비스 해제 동작 구성

Amazon EMR 릴리스 5.9.0 이상부터 Spark on Amazon에는 수동 크기 조정 또는 자동 조정 정책 요청으로 인한 노드 종료를 Spark에서 정상적으로 처리하는 데 도움이 되는 일련의 기능이 EMR 포함되어 있습니다. Amazon은 폐기 메커니즘을 기반으로 구축된 리스팅 거부 메커니즘을 Spark에 EMR 구현합니다. 이 메커니즘은 폐기 중인 노드에서 새 작업을 예약하지 않는 동시에 이미 실행 중인 작업을 완료하는 데 도움이 됩니다. 또한 노드가 종료될 때 셔플 블록이 손실되는 경우, Spark 작업을 보다 빠르게 복구하는 데 도움이 되는 기능들도 있습니다. 재계산 프로세스는 더 빨리 트리거되고 단계 재시도 횟수를 줄이면서 더 빨리 재계산하도록 최적화되며, 셔플 블록 누락으로 인한 가져오기 실패로 인해 작업이 실패하는 것을 방지할 수 있습니다.

Important

이 `spark.decommissioning.timeout.threshold` 설정은 스팟 인스턴스를 사용할 때 Spark 복원력을 개선하기 위해 Amazon EMR 릴리스 5.11.0에 추가되었습니다. 이전 릴리스에서는 노드가 스팟 인스턴스를 사용하고 입찰 가격으로 인해 인스턴스가 종료될 때 Spark가 정상적으로 종료를 처리하지 못할 수 있습니다. 작업은 실패할 수 있으며 셔플 재계산 시 상당한 시간이 걸릴 수 있습니다. 이러한 이유로 스팟 인스턴스를 사용하는 경우, 5.11.0 이상의 릴리스를 사용하는 것이 좋습니다.

Spark 노드 서비스 해제 설정

설정	설명	기본값
<code>spark.blacklist.decommissioning.enabled</code>	로 true 설정하면 Spark 거부하는 현재 상태에 있는 노드를 나열합니다. decommissioning YARN Spark은 해당 노드에서 실행 중인 executor에 대해 새 작업을 예약하지 않습니다. 이미 실행 중인 작업은 완료할 수 있습니다.	true
<code>spark.blacklist.decommissioning.timeout</code>	decommissioning 상태의 노드가 거부 목록에 등록된 동안의 시간입니다. 기본적으로 이 값은 1시간으로 설정되는데,	1h

설정	설명	기본값
	<p>이는 <code>yarn.resourcemanager.decommissioning.timeout</code> 에 대한 기본값이기도 합니다. 전체 서비스 해제 기간에 노드를 거부 목록에 등록하려면 이 값을 <code>yarn.resourcemanager.decommissioning.timeout</code> 이 상으로 설정합니다. 사용 중지 제한 시간이 만료되면 노드가 상태로 <code>decommissioned</code> 전환되고 Amazon은 해당 노드의 인스턴스를 EMR 종료할 수 있습니다. EC2 제한 시간이 만료된 후에도 작업이 계속 실행 중이면 다른 노드에서 실행 중인 <code>executor</code>에서 손실되거나 종료되며 일정이 조정됩니다.</p>	

설정	설명	기본값
<code>spark.decommissioning.timeout.threshold</code>	<p>아마존 EMR 릴리스 5.11.0 이상에서 사용할 수 있습니다. 초단위로 지정됩니다. 노드가 폐기 상태로 전환될 때 호스트가 이 값보다 작거나 같은 기간 내에 서비스를 중단할 경우 Amazon은 노드 등록을 거부할 뿐만 아니라 노드가 사용 중지된 상태로 전환될 때까지 기다리지 않고 호스트 상태(에서 지정한 대로 <code>spark.resourceManager.cleanupExpiredHost</code>)를 정리합니다. 이를 통해 Spark가 스팟 인스턴스 종료를 더 잘 처리할 수 있습니다. 다른 노드가 셔플 파일을 읽기에는 시간이 부족할 수 있는 <code>yarn.resourcemanager.decommissioning.timeout</code> 값에 상관없이 20초 제한 시간 이내에 스팟 인스턴스가 폐기되기 때문입니다.</p>	<p>20s</p>
<code>spark.resourceManager.cleanupExpiredHost</code>	<p>true로 설정된 Spark는 decommissioned 상태에 있는 노드의 executor에 저장된 모든 캐시된 데이터와 셔플 블록의 등록을 취소합니다. 이렇게 하면 복구 프로세스가 빨라집니다.</p>	<p>true</p>

설정	설명	기본값
<code>spark.stage.attempt.ignoreOnDecommissionFetchFailure</code>	true로 설정되면 폐기된 노드에서 가져오기 실패 건수가 너무 많은 이유로 Spark에서 단계 및 작업이 실패하는 문제를 방지하는 데 도움이 됩니다. decommissioned 상태의 노드에서 셔플 블록 가져오기 실패는 연속 가져오기의 최대 실패 횟수에 포함되지 않습니다.	true

ThriftServer Spark 환경 변수

Spark에서 Hive Thrift Server Port 환경 변수 `HIVE_SERVER2_THRIFT_PORT`를 10001로 설정합니다.

Spark 기본 설정 변경

`spark-defaults` 구성 분류 또는 `spark` 구성 분류의 `maximizeResourceAllocation` 설정을 사용하여 `spark-defaults.conf`에서 기본값을 변경합니다.

다음 절차는 CLI 또는 콘솔을 사용하여 설정을 수정하는 방법을 보여줍니다.

를 사용하여 `spark.executor.memory`를 2g로 설정한 상태에서 클러스터를 만들려면 CLI

- Amazon S3에 저장된 `myConfig.json` 파일을 참조하는 다음 명령을 사용하여 Spark가 설치되고 `spark.executor.memory`가 2g로 설정된 클러스터를 생성합니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --applications Name=Spark \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 2 --service-role EMR_DefaultRole_V2
--ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole --configurations https://
s3.amazonaws.com/mybucket/myfolder/myConfig.json
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

myConfig.json:

```
[
  {
    "Classification": "spark-defaults",
    "Properties": {
      "spark.executor.memory": "2G"
    }
  }
]
```

콘솔을 사용하여 spark.executor.memory가 2GB로 설정된 클러스터를 생성하는 방법

1. 새 Amazon EMR 콘솔로 이동한 다음 측면 탐색에서 이전 콘솔로 전환을 선택합니다. 이전 콘솔로 전환할 때 예상되는 사항에 대한 자세한 내용은 [이전 콘솔 사용](#)을 참조하세요.
2. 클러스터 생성 및 Go to advanced options(고급 옵션으로 이동)를 선택합니다.
3. Spark를 선택합니다.
4. 소프트웨어 설정 편집에서 구성 입력을 선택한 채로 다음 구성을 입력합니다.

```
classification=spark-defaults,properties=[spark.executor.memory=2G]
```

5. 다른 옵션을 선택하고 항목을 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.

설정하려면 maximizeResourceAllocation

- Amazon S3에 저장된 파일을 참조하여 Spark가 AWS CLI설치되어 있고 true로 maximizeResourceAllocation 설정된 클러스터를 생성합니다. myConfig.json

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 --applications Name=Spark \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 2 --service-role EMR_DefaultRole_V2
--ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole --configurations https://
s3.amazonaws.com/mybucket/myfolder/myConfig.json
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

myConfig.json:

```
[
  {
    "Classification": "spark",
    "Properties": {
      "maximizeResourceAllocation": "true"
    }
  }
]
```

Note

Amazon EMR 버전 5.21.0 이상에서는 클러스터 구성을 재정의하고 실행 중인 클러스터의 각 인스턴스 그룹에 대해 추가 구성 분류를 지정할 수 있습니다. Amazon EMR 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 를 사용하여 이 작업을 수행할 수 AWS SDK 있습니다. 자세한 내용은 [실행 중 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 구성 제공](#)을 참조하십시오.

Apache Log4j 1.x에서 Log4j 2.x로 마이그레이션

[Apache Spark](#) 릴리스 3.2.x 이하에서는 레거시 Apache Log4j 1.x 및 log4j.properties 파일을 사용하여 Spark 프로세스에서 Log4j를 구성합니다. Apache Spark 릴리스 3.3.0 이상에서는 Apache Log4j 2.x 및 log4j2.properties 파일을 사용하여 Spark 프로세스에서 Log4j를 구성합니다.

6.8.0 미만의 Amazon EMR 릴리스를 사용하여 Apache Spark Log4j를 구성한 경우 Amazon 6.8.0 이상으로 업그레이드하려면 먼저 기존 spark-log4j 구성 분류를 제거하고 spark-log4j2 구성 분류 및 키 형식으로 마이그레이션해야 합니다. EMR Amazon EMR 릴리스 6.8.0 이상에서는 레거시 spark-log4j 분류로 인해 클러스터 생성이 실패하고 ValidationException 오류가 발생합니다. Log4j 비호환성과 관련된 오류에 대해서는 요금이 부과되지 않지만 계속하려면 더 이상 사용되지 않는 spark-log4j 구성 분류를 제거해야 합니다.

Apache Log4j 1.x에서 Log4j 2.x로 마이그레이션하는 방법에 대한 자세한 내용은 Github에서 [Apache Log4j Migration Guide](#) 및 [Spark Log4j 2 Template](#)을 참조하세요.

Note

Amazon에서 EMR Apache Spark는 [Apache Log4j](#) 마이그레이션 가이드에 설명된 `.xml log4j2.properties` 파일 대신 파일을 사용합니다. 또한 Log4j 1.x 브리지 메서드를 사용하여 Log4j 2.x로 변환하는 방법도 권장하지 않습니다.

Spark 성능 최적화

EMR Amazon은 Spark에 다양한 성능 최적화 기능을 제공합니다. 이 주제에서는 각 최적화 기능에 대해 자세히 설명합니다.

Spark 구성을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Spark 구성](#) 단원을 참조하십시오.

적응형 쿼리 실행

적응형 쿼리 실행은 런타임 통계를 기반으로 쿼리 계획을 재최적화하기 위한 프레임워크입니다. Amazon EMR 5.30.0부터 스파크 2용 아파치 아마존 런타임에서 아파치 스파크 3의 다음과 같은 적응형 쿼리 실행 최적화를 사용할 수 있습니다. EMR

- 적응형 조인 변환
- 셔플 파티션의 적응형 병합

적응형 조인 변환

적응형 조인 변환은 쿼리 단계의 런타임 크기에 따라 `sort-merge-join` 작업을 작업으로 변환하여 쿼리 성능을 개선합니다. `broadcast-hash-joins`는 `roadcast-hash-joins` 일반적으로 조인의 한쪽이 출력을 모든 실행자에게 효율적으로 브로드캐스트할 수 있을 만큼 작으면 성능이 더 좋아지므로 교환을 섞고 조인의 양쪽을 모두 정렬할 필요가 없습니다. 적응형 조인 변환은 Spark가 자동으로 수행하는 경우의 범위를 넓혀줍니다. `broadcast-hash-joins`

이 기능은 기본적으로 활성화되어 있습니다. `spark.sql.adaptive.enabled`를 `false`로 설정하여 비활성화할 수 있으며, 이렇게 하면 적응형 쿼리 실행 프레임워크도 비활성화됩니다. Spark는 `sort-merge-join` 조인 측 중 하나의 런타임 크기 통계가 기본값인 10,485,760바이트 (10MiB)를 초과하지 `spark.sql.autoBroadcastJoinThreshold` 값을 `broadcast-hash-join` 때 `a`를 `a`로 변환하기로 결정합니다.

셔플 파티션의 적응형 병합

셔플 파티션의 적응형 병합은 작은 연속 셔플 파티션을 통합하여 작은 작업이 너무 많아서 발생하는 오버헤드를 방지함으로써 쿼리 성능을 개선합니다. 이렇게 하면 더 많은 수의 초기 셔플 파티션을 미리 구성한 다음, 런타임 시 목표 크기로 줄일 수 있으므로 셔플 파티션을 더 균등하게 분산할 가능성이 커집니다.

이 기능은 명시적으로 `spark.sql.shuffle.partitions`를 설정하지 않는 한 기본적으로 활성화되어 있습니다. `spark.sql.adaptive.coalescePartitions.enabled`를 `true`로 설정하여 활성화할 수 있습니다. 셔플 파티션의 초기 수와 목표 파티션 크기는 각각 `spark.sql.adaptive.coalescePartitions.minPartitionNum` 및 `spark.sql.adaptive.advisoryPartitionSizeInBytes` 속성을 사용하여 조정할 수 있습니다. 이 기능의 관련 Spark 속성에 대한 자세한 내용은 다음 테이블을 참조하세요.

Spark 적응형 통합 파티션 속성

속성	기본값	설명
<code>spark.sql.adaptive.coalescePartitions.enabled</code>	<code>true</code> (명시적으로 <code>spark.sql.shuffle.partitions</code> 를 설정하지 않은 경우)	이 속성이 <code>true</code> 이고 <code>spark.sql.adaptive.enabled</code> 가 <code>true</code> 인 경우 Spark는 목표 크기(<code>spark.sql.adaptive.advisoryPartitionSizeInBytes</code> 에서 지정함)에 따라 작은 작업이 너무 많이 발생하지 않도록 연속 셔플 파티션을 병합합니다.
<code>spark.sql.adaptive.advisoryPartitionSizeInBytes</code>	64MB	병합 시 셔플 파티션의 권장 크기(바이트). 이 구성은 <code>spark.sql.adaptive.enabled</code> 및 <code>spark.sql.adaptive.coalescePartitions.enabled</code> 모두 <code>true</code> 인 경우에만 유효합니다.

속성	기본값	설명
<code>spark.sql.adaptive.coalescePartitions.minPartitionNum</code>	25	병합 후 셔플 파티션의 최소 수. 이 구성은 <code>spark.sql.adaptive.enabled</code> 및 <code>spark.sql.adaptive.coalescePartitions.enabled</code> 모두 <code>true</code> 인 경우에만 유효합니다.
<code>spark.sql.adaptive.coalescePartitions.initialPartitionNum</code>	1000	병합 전 셔플 파티션의 초기 수. 이 구성은 <code>spark.sql.adaptive.enabled</code> 및 <code>spark.sql.adaptive.coalescePartitions.enabled</code> 모두 <code>true</code> 인 경우에만 유효합니다.

동적 파티션 잘라내기

동적 파티션 잘라내기는 특정 쿼리를 위해 읽고 처리해야 하는 테이블 내 특정 파티션을 더 정확하게 선택하여 작업 성능을 향상시킵니다. 읽고 처리한 데이터의 양을 줄임으로써 작업 실행 시 상당한 시간이 절약됩니다. Amazon EMR 5.26.0에서는 이 기능이 기본적으로 활성화되어 있습니다. Amazon EMR 5.24.0 및 5.25.0에서는 Spark 내에서 Spark 속성을 `spark.sql.dynamicPartitionPruning.enabled` 설정하거나 클러스터를 생성할 때 이 기능을 활성화할 수 있습니다.

Spark 동적 파티션 정리 파티션 속성

속성	기본 값	설명
<code>spark.sql.dynamicPartitionPruning.enabled</code>	<code>true</code>	<code>true</code> 인 경우 동적 파티션 정리를 활성화합니다.
<code>spark.sql.optimizer.dynamicPartition</code>	<code>true</code>	<code>true</code> 인 경우 Spark는 쿼리 실행 전에 방어 검사를 수행하여 동적 정리 필터에서의 브로드

속성	기본 값	설명
Pruning.enforceBroadcastReuse		캐스트 교환 재사용이 사용자 정의 열 기반 규칙과 같은 이후 준비 규칙에 의해 중단되지 않도록 합니다. 재사용이 중단되고 이 구성이 true인 경우 Spark는 영향을 받는 동적 정리 필터를 제거하여 성능을 보호하고 정확성 문제를 방지합니다. 동적 정리 필터의 브로드캐스트 교환 시 해당 조인 작업의 브로드캐스트 교환과 다른, 일관되지 않은 결과가 생성되는 경우 정확성 문제가 발생할 수 있습니다. 이 구성을 false로 설정할 때는 주의해야 합니다. 이렇게 하면 사용자 정의 열 기반 규칙에 의해 재사용이 중단되는 경우와 같은 시나리오를 해결할 수 있습니다. 적응형 쿼리 실행이 활성화되면 브로드캐스트 재사용이 항상 적용됩니다.

이러한 최적화를 통해 계획 시간에 해결할 수 있는 정적 조건자를 푸시다운하는 것만 지원하는 Spark 2.4.2의 기존 기능보다 나은 결과를 얻을 수 있습니다.

다음은 Spark 2.4.2이 실행하는 정적 조건자 푸시다운의 예입니다.

```

partition_col = 5

partition_col IN (1,3,5)

partition_col between 1 and 3

partition_col = 1 + 3
    
```

동적 파티션 잘라내기를 통해 Spark 엔진은 읽어야 할 파티션과 안전하게 제거할 수 있는 파티션을 실행 시간에 동적으로 추론할 수 있습니다. 예를 들어 다음 쿼리에는 두 가지 테이블이 수반됩니다. 즉 모든 스토어에 대해 총 매출 전체를 포함하고 리전에 따라 분할된 `store_sales` 테이블과 각 국가에 대해 리전 매핑을 포함하는 `store_regions` 테이블입니다. 테이블에는 전 세계에 분산된 스토어에 대한 데이터가 포함되어 있지만, 여기서는 북미에 대한 데이터만 쿼리합니다.

```
select ss.quarter, ss.region, ss.store, ss.total_sales
from store_sales ss, store_regions sr
where ss.region = sr.region and sr.country = 'North America'
```

동적 파티션 잘라내기가 없으면 이 쿼리는 하위 쿼리의 결과와 일치하는 리전의 하위 집합을 필터링하기 전에 모든 리전을 읽습니다. 동적 파티션 잘라내기가 있는 경우 이 쿼리는 하위 쿼리에서 반환되는 리전에 대한 파티션만 읽고 처리합니다. 이를 통해 스토리지에서 더 적은 데이터를 읽고 더 적은 레코드를 처리함으로써 시간과 리소스를 절약합니다.

스칼라 하위 쿼리 평면화

이 최적화를 통해 동일한 테이블에 대한 스칼라 하위 쿼리가 있는 쿼리의 성능이 향상됩니다. Amazon EMR 5.26.0에서는 이 기능이 기본적으로 활성화되어 있습니다. Amazon EMR 5.24.0 및 5.25.0에서는 Spark 내에서 Spark 속성을 설정하거나 클러스터를 생성할 때 Spark 속성을 `spark.sql.optimizer.flattenScalarSubqueriesWithAggregates.enabled` 설정하여 활성화할 수 있습니다. 이 속성을 `true`로 설정하면 이 쿼리 최적화 프로그램은 가능한 경우 동일한 관계를 사용하는 총 스칼라 하위 쿼리를 평면화합니다. 스칼라 하위 쿼리는 집계 함수에 대한 하위 쿼리에 있는 모든 조건자를 푸시한 후 관계당 모든 집계 함수로 한 가지 집계를 수행하는 방식으로 평면화됩니다.

다음은 이러한 최적화를 통해 이익을 얻을 쿼리의 샘플입니다.

```
select (select avg(age) from students          /* Subquery 1 */
       where age between 5 and 10) as group1,
       (select avg(age) from students          /* Subquery 2 */
       where age between 10 and 15) as group2,
       (select avg(age) from students          /* Subquery 3 */
       where age between 15 and 20) as group3
```

최적화를 통해 이전 쿼리는 다음과 같이 재작성됩니다.

```
select c1 as group1, c2 as group2, c3 as group3
from (select avg (if(age between 5 and 10, age, null)) as c1,
           avg (if(age between 10 and 15, age, null)) as c2,
```

```
avg (if(age between 15 and 20, age, null)) as c3 from students);
```

재작성된 쿼리는 학생 테이블을 한 번만 읽고 세 가지 하위 쿼리의 조건자는 avg 함수로 푸시된다는 점에 유의하십시오.

DISTINCT이전 INTERSECT

이 최적화는 사용 시 조인을 최적화합니다. INTERSECT Amazon EMR 5.26.0에서는 이 기능이 기본적으로 활성화되어 있습니다. Amazon EMR 5.24.0 및 5.25.0에서는 Spark 내에서 Spark 속성을 설정하거나 클러스터를 생성할 때 Spark 속성을 `spark.sql.optimizer.distinctBeforeIntersect.enabled` 설정하여 활성화할 수 있습니다. 이를 사용하는 쿼리는 왼쪽 INTERSECT 세미 조인을 사용하도록 자동으로 변환됩니다. 이 속성을 true로 설정하면 쿼리 최적화 프로그램은 DISTINCT 연산자가 a 대신 좌-세미 조인을 a로 만들 수 있다는 사실이 INTERSECT 감지되면 연산자를 자식 DISTINCT 연산자로 푸시합니다. BroadcastHashJoin SortMergeJoin

다음은 이러한 최적화를 통해 이익을 얻을 쿼리의 샘플입니다.

```
(select item.brand brand from store_sales, item
  where store_sales.item_id = item.item_id)
intersect
(select item.brand cs_brand from catalog_sales, item
  where catalog_sales.item_id = item.item_id)
```

이 `spark.sql.optimizer.distinctBeforeIntersect.enabled` 속성을 활성화하지 않으면 쿼리는 다음과 같이 재작성됩니다.

```
select distinct brand from
  (select item.brand brand from store_sales, item
    where store_sales.item_id = item.item_id)
left semi join
  (select item.brand cs_brand from catalog_sales, item
    where catalog_sales.item_id = item.item_id)
on brand <=> cs_brand
```

이 `spark.sql.optimizer.distinctBeforeIntersect.enabled` 속성을 활성화하면 쿼리는 다음과 같이 재작성됩니다.

```
select brand from
  (select distinct item.brand brand from store_sales, item
```

```

    where store_sales.item_id = item.item_id)
left semi join
  (select distinct item.brand cs_brand from catalog_sales, item
   where catalog_sales.item_id = item.item_id)
on brand <=> cs_brand

```

블룸 필터 조인

이러한 최적화는 조인의 다른 측면 값에서 생성된 [블룸 필터](#)를 사용해 조인의 한 측면을 사전 필터링하여 일부 조인의 성능을 향상시킬 수 있습니다. Amazon EMR 5.26.0에서는 이 기능이 기본적으로 활성화되어 있습니다. Amazon EMR 5.25.0에서는 Spark 속성을 Spark 내에서 `spark.sql.bloomFilterJoin.enabled` 시작하도록 `true` 설정하거나 클러스터를 생성할 때 이 기능을 활성화할 수 있습니다.

다음은 블룸 필터를 활용할 수 있는 예제 쿼리입니다.

```

select count(*)
from sales, item
where sales.item_id = item.id
and item.category in (1, 10, 16)

```

이 기능을 사용할 때, 블룸 필터는 카테고리가 쿼리 처리되는 카테고리 세트에 있는 모든 항목 id들로 구축됩니다. 매출 테이블을 스캔하는 동안 블룸 필터를 사용해 어떤 매출이 블룸 필터에서 지정한 세트에서 분명 제외된 항목에 있는지 파악합니다. 따라서 이렇게 확인된 매출은 가능한 한 조기에 필터링될 수 있습니다.

최적화된 조인 재정렬

이 최적화로 필터와 함께 테이블에 관여하는 조인들을 재정렬하여 쿼리 성능을 향상시킬 수 있습니다. Amazon EMR 5.26.0에서는 이 기능이 기본적으로 활성화되어 있습니다. Amazon EMR 5.25.0에서는 Spark 구성 파라미터를 `spark.sql.optimizer.sizeBasedJoinReorder.enabled true`로 설정하여 이 기능을 활성화할 수 있습니다. Spark의 기본 동작은 쿼리에 기재된 대로 테이블을 왼쪽에서 오른쪽으로 조인하는 것입니다. 이러한 전략은 많이 사용하는 조인을 나중에 활용하기 위해 필터가 있는 소규모 조인을 우선 실행할 수 있는 기회를 놓칠 수 있습니다.

아래의 예시 쿼리는 한 국가의 모든 매장에 있는 모든 반환품을 보고합니다. 조인 재정렬을 최적화하지 않으면, Spark는 두 개의 대형 테이블인 `store_sales`와 `store_returns`를 우선 조인한 다음, 두 대형 테이블을 `store` 그리고 마지막으로 `item`과 조인합니다.

```

select ss.item_value, sr.return_date, s.name, i.desc,

```

```

from store_sales ss, store_returns sr, store s, item i
where ss.id = sr.id and ss.store_id = s.id and ss.item_id = i.id
and s.country = 'USA'

```

최적화된 조인 재정렬을 활용해 Spark는 store_sales와 store를 우선 조인하는 데, 이는 store에 필터가 있으며 store_returns 및 broadcastable보다 소규모이기 때문입니다. 그런 다음 Spark는 store_returns와 조인한 뒤 마지막으로 item와 조인합니다. item에 필터가 있고 브로드캐스팅할 수 있다면, 재정렬에 적격하며 store_sales를 store와, 그리고 item, 또 결국 store_returns와 조인하게 됩니다.

Spark 결과 조각 캐싱

Amazon EMR 6.6.0 이상에는 결과 프래그먼트를 자동으로 캐시하는 선택적 Spark 결과 프래그먼트 캐싱 기능이 포함되어 있습니다. 이러한 결과 조각은 선택한 Amazon S3 버킷에 저장된 쿼리 하위 트리에서 얻은 결과의 일부입니다. 저장된 쿼리 결과 조각은 후속 쿼리 실행 시 재사용되므로 쿼리 속도가 빨라집니다.

결과 프래그먼트 캐싱은 Spark SQL 쿼리를 분석하고 적합한 결과 프래그먼트를 지정된 S3 위치에 캐싱합니다. 후속 쿼리 실행 시 사용 가능한 쿼리 결과 조각을 자동으로 감지하여 S3에서 가져옵니다. 결과 조각 캐싱은 후속 쿼리가 원래 쿼리와 정확히 일치해야 캐시에서 결과를 반환하는 결과 세트 캐싱과 다릅니다. 데이터의 정적 하위 세트를 반복적으로 대상으로 하는 쿼리에 사용할 경우 결과 조각 캐싱은 성능을 크게 개선합니다.

2022년까지 주문을 집계하는 다음 쿼리를 고려합니다.

```

select
  l_returnflag,
  l_linestatus,
  count(*) as count_order
from
  lineitem
where
  l_shipdate <= current_date
  and year(l_shipdate) == '2022'
group by
  l_returnflag,
  l_linestatus

```

시간이 지남에 따라 이 쿼리를 매일 실행하여 해당 연도의 총 판매를 보고해야 합니다. 결과 조각 캐싱을 사용하지 않으면 해당 연도의 모든 날짜에 대한 결과를 매일 다시 계산해야 합니다. 쿼리 속도는 시

간이 지날수록 느려지고 365일 분량의 결과를 모두 다시 계산해야 하는 연말에는 속도가 가장 느려집니다.

결과 조각 캐싱을 활성화하면 캐시에 있는 해당 연도의 모든 이전 날짜에 대한 결과를 사용합니다. 이 기능은 매일 하루의 결과만 다시 계산하면 됩니다. 기능이 결과 조각을 계산한 후 해당 조각을 캐싱합니다. 따라서 캐시를 사용하는 쿼리 시간이 빨라지고 후속 쿼리마다 일정한 시간이 유지됩니다.

Spark 결과 조각 캐싱 활성화

Spark 결과 조각 캐싱을 활성화하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. Amazon S3에 캐시 버킷을 생성하고 에 대한 읽기/쓰기 액세스를 승인합니다. EMRFS 자세한 내용은 [Amazon S3의 EMRFS 데이터에 대한 액세스 권한 부여](#) 단원을 참조하십시오.
2. Amazon EMR Spark 구성을 설정하여 이 기능을 활성화합니다.

```
spark.subResultCache.enabled = true
spark.subResultCache.fs.root.path = s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/cache_dir/
```

3. 버킷의 S3 수명 주기 관리를 활성화하여 캐시 파일을 자동으로 정리합니다.
4. 필요에 따라 reductionRationThreshold 및 maxBufferSize 속성을 구성하여 기능을 추가로 조정할 수 있습니다.

```
spark.sql.subResultCache.reductionRatioThreshold
spark.sql.subResultCache.maxBufferSize
```

결과 조각 캐싱 사용 시 고려 사항

다시 계산하는 대신 Amazon S3에 이미 캐시된 결과를 사용할 경우 동일한 캐시된 결과를 사용할 수 있는 횟수만큼 비용 절감 효과가 커집니다. 대형 테이블을 스캔한 후 결과 크기를 8배 이상 줄이는 필터 또는 해시 집계(즉, 입력 크기 대 결과의 비율이 8:1 이상인 경우)를 사용하는 쿼리에서는 이 기능을 최대한 활용할 수 있습니다. 입력과 결과 간의 감소 비율이 클수록 비용상의 이점도 커집니다. 감소 비율은 작지만 테이블 스캔과 필터 또는 집계 사이에 비용이 많이 드는 계산 단계가 포함된 쿼리도 결과를 생성하는 데 드는 비용이 Amazon S3에서 결과를 가져오는 데 드는 비용보다 큰 경우 비용이 절감됩니다. 기본적으로 결과 조각 캐싱은 감소 비율이 8:1 이상일 것으로 감지되는 경우에만 유효합니다.

쿼리가 캐시된 결과를 반복적으로 재사용하는 경우 이 기능의 이점이 가장 큼니다. 롤링 및 증분 기간 쿼리가 좋은 예입니다. 예를 들어 이미 29일 동안 실행된 30일의 롤링 기간 쿼리는 원래 입력 소스에서 대상 데이터의 1/30만 가져오면 되고 이전 29일 동안 캐시된 결과 조각을 사용합니다. 증분 기간 쿼리

는 기간의 시작 위치가 고정되어 있기 때문에 훨씬 더 유용합니다. 쿼리를 간접 호출할 때마다 입력 소스에서 읽어야 하는 처리 비율이 줄어듭니다.

결과 조각 캐싱을 사용할 때 고려해야 할 추가 사항은 다음과 같습니다.

- 동일한 쿼리 조각을 포함하는 동일한 데이터를 대상으로 하지 않는 쿼리는 캐시 적중률이 낮으므로 이 기능을 활용할 수 없습니다.
- 비용이 많이 드는 계산 단계를 포함하지 않고 감소 비율이 낮은 쿼리에서는 캐시된 결과에서는 처음에 처리할 때와 읽기 비용이 거의 같습니다.
- 캐시에 쓰는 데 드는 비용 때문에 첫 번째 쿼리에서는 항상 약간의 회귀가 나타납니다.
- 결과 조각 캐싱 기능은 Parquet 파일에서만 작동합니다. 다른 파일 형식은 지원되지 않습니다.
- 결과 조각 캐싱 기능 버퍼는 파일 분할 크기가 128MB 이상인 스캔만 캐시하려고 시도합니다. 기본 Spark 구성에서 스캔 크기(스캔 중인 모든 파일의 총 크기)를 실행기 코어 수로 나눈 값이 128MB 미만이면 결과 조각 캐싱이 비활성화됩니다. 아래 나열된 Spark 구성 중 하나를 설정하는 경우 파일 분할 크기는 다음과 같습니다.

```
min(maxPartitionBytes, max(openCostInBytes, scan size / minPartitionNum))
```

- spark.sql.leafNodeDefault병렬성 (기본값은 spark.default.parallelism)
- 스파크.sql.files.minPartitionNum (기본값은 spark.sql.leafNodeDefault병렬성)
- .sql.file을 스파크 처리하십시오. openCostIn바이트
- .sql.files를 스파크. maxPartitionBytes
- 결과 프래그먼트 캐싱 기능은 파티션 단위로 캐싱합니다RDD. 앞에서 설명한 감소율 (기본값 8:1) 을 파티션별로 평가합니다. RDD RDD감소율 감소율이 8:1 미만인 워크로드는 감소율 비율이 지속적으로 8:1 미만인 RDD 워크로드보다 성능상의 이점이 적을 수 있습니다.
- 결과 프래그먼트 캐싱 기능은 캐시되는 각 RDD 파티션에 기본적으로 16MB 쓰기 버퍼를 사용합니다. 파티션당 RDD 16MB 이상을 캐시할 경우 쓰기 불가능 여부를 판단하는 데 드는 비용으로 인해 성능이 저하될 수 있습니다.
- 기본적으로 Result Fragment Caching은 감소율이 8:1 미만인 RDD 파티션 결과를 캐시하려고 시도하지 않고 쓰기 버퍼를 16MB로 제한하지만 다음 구성을 통해 이 두 값을 모두 조정할 수 있습니다.

```
spark.sql.subResultCache.reductionRatioThreshold (default: 8.0)
spark.sql.subResultCache.maxBufferSize (default: 16MB, max: 64MB)
```

- 동일한 Amazon EMR 릴리스를 사용하는 여러 클러스터는 동일한 캐시 위치를 공유할 수 있습니다. 결과의 정확성을 보장하기 위해 결과 프래그먼트 캐싱은 여러 Amazon 릴리스에서 작성한 캐시 결과를 사용하지 않습니다. EMR
- 결과 프래그먼트 캐싱은 Spark Streaming 사용 사례 또는 Apache Ranger를 사용하는 경우 자동으로 비활성화됩니다. RecordServer AWS Lake Formation
- 결과 프래그먼트 캐시 읽기/쓰기 사용 및 EMRFS Amazon S3 버킷 CSE/SSES3/ 암호화가 지원됩니다 SSEKMS.

아파치 스파크용 엔비디아 액셀러레이터 RAPIDS 사용

Amazon EMR 릴리스 6.2.0 이상에서는 Nvidia의 [Apache Spark RAPIDS 가속기](#) 플러그인을 사용하여 EC2 그래픽 처리 장치 () 인스턴스 유형을 사용하여 Spark를 가속화할 수 있습니다. GPU RAPIDS액셀러레이터는 코드 변경 없이 Apache Spark 3.0 데이터 사이언스 파이프라인을 GPU 가속화하고 데이터 처리 및 모델 교육 속도를 높이는 동시에 인프라 비용을 크게 절감합니다.

다음 섹션에서는 Spark- Plugin for Spark를 사용하도록 EMR 클러스터를 구성하는 방법을 안내합니다. RAPIDS

인스턴스 유형 선택

[Spark용 Nvidia Spark- RAPIDS 플러그인을 사용하려면 코어 및 작업 인스턴스 그룹이 Spark-의 하드웨어 요구 사항을 충족하는 EC2 GPU 인스턴스 유형을 사용해야 합니다.](#) RAPIDS Amazon에서 EMR 지원하는 GPU 인스턴스 유형의 전체 목록을 보려면 Amazon EMR 관리 안내서의 [지원되는 인스턴스 유형](#)을 참조하십시오. 기본 인스턴스 그룹의 인스턴스 유형은 두 유형 중 하나 GPU 또는 비 GPU 유형일 수 있지만 ARM 인스턴스 유형은 지원되지 않습니다.

클러스터의 애플리케이션 구성 설정

1: Amazon이 새 클러스터에 플러그인을 EMR 설치하도록 활성화합니다.

플러그인을 설치하려면 클러스터를 생성할 때 다음 구성을 제공합니다.

```
{
  "Classification": "spark",
  "Properties": {
    "enableSparkRapids": "true"
  }
}
```


}

2. YARN사용하도록 구성 GPU

GPUon YARN 사용 방법에 대한 자세한 내용은 Apache Hadoop YARN 설명서의 [GPUon 사용을 참조](#) 하십시오. 다음 예는 Amazon EMR 6.x 및 7.x 릴리스의 샘플 YARN 구성을 보여줍니다.

Amazon EMR 7.x

Amazon YARN EMR 7.x의 구성 예시

```
{
  "Classification":"yarn-site",
  "Properties":{
    "yarn.nodemanager.resource-plugins":"yarn.io/gpu",
    "yarn.resource-types":"yarn.io/gpu",
    "yarn.nodemanager.resource-plugins.gpu.allowed-gpu-devices":"auto",
    "yarn.nodemanager.resource-plugins.gpu.path-to-discovery-executables":"/usr/
bin",
    "yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.mount":"true",
    "yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.mount-path":"/spark-
rapids-cgroup",
    "yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.hierarchy":"yarn",
    "yarn.nodemanager.container-
executor.class":"org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.LinuxContainerExecutor"
  }
},{
  "Classification":"container-executor",
  "Properties":{

  },
  "Configurations":[
    {
      "Classification":"gpu",
      "Properties":{
        "module.enabled":"true"
      }
    },
    {
      "Classification":"cgroups",
      "Properties":{
        "root":"/spark-rapids-cgroup",
        "yarn-hierarchy":"yarn"
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
]
}

```

Amazon EMR 6.x

Amazon YARN EMR 6.x의 구성 예시

```

{
  "Classification":"yarn-site",
  "Properties":{
    "yarn.nodemanager.resource-plugins":"yarn.io/gpu",
    "yarn.resource-types":"yarn.io/gpu",
    "yarn.nodemanager.resource-plugins.gpu.allowed-gpu-devices":"auto",
    "yarn.nodemanager.resource-plugins.gpu.path-to-discovery-executables":"/usr/
bin",
    "yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.mount":"true",
    "yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.mount-path":"/sys/fs/
cgroup",
    "yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.hierarchy":"yarn",
    "yarn.nodemanager.container-
executor.class":"org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.LinuxContainerExecutor"
  }
},{
  "Classification":"container-executor",
  "Properties":{

  },
  "Configurations":[
    {
      "Classification":"gpu",
      "Properties":{
        "module.enabled":"true"
      }
    },
    {
      "Classification":"cgroups",
      "Properties":{
        "root":"/sys/fs/cgroup",
        "yarn-hierarchy":"yarn"
      }
    }
  ]
}

```

```
}

```

3. Spark를 사용하도록 설정하세요 RAPIDS

Spark에서 플러그인을 사용할 RAPIDS 수 있도록 하는 데 필요한 구성은 다음과 같습니다.

```
{
  "Classification":"spark-defaults",
  "Properties":{
    "spark.plugins":"com.nvidia.spark.SQLPlugin",
    "spark.executor.resource.gpu.discoveryScript":"/usr/lib/spark/scripts/gpu/getGpusResources.sh",
    "spark.executor.extraLibraryPath":"/usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib:/usr/local/cuda/extras/CUPTI/lib64:/usr/local/cuda/compat/lib:/usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/lib/hadoop/lib/native:/usr/lib/hadoop-lzo/lib/native:/docker/usr/lib/hadoop/lib/native:/docker/usr/lib/hadoop-lzo/lib/native"
  }
}
```

[XGBoost4JXGBoost-설명서의 Spark 라이브러리는](#) 클러스터에서 Spark RAPIDS 플러그인이 활성화된 경우에도 사용할 수 있습니다. 다음 구성을 사용하여 Spark XGBoost 작업과 통합할 수 있습니다.

```
{
  "Classification":"spark-defaults",
  "Properties":{
    "spark.submit.pyFiles":"/usr/lib/spark/jars/xgboost4j-spark_3.0-1.4.2-0.3.0.jar"
  }
}
```

GPU가속화된 EMR 클러스터를 튜닝하는 데 사용할 수 있는 추가 Spark 구성에 대해서는 [Nvidia.GitHub.io 설명서의 Apache Spark용 Rapids Accelerator](#) 조정 가이드를 참조하십시오.

4. YARN용량 스케줄러 구성

DominantResourceCalculatorGPU스케줄링 및 격리가 가능하도록 구성해야 합니다. 자세한 내용은 Apache Hadoop YARN 설명서에서 [GPUon 사용](#)을 참조하십시오.

```
{
  "Classification":"capacity-scheduler",
  "Properties":{

```

```
"yarn.scheduler.capacity.resource-
calculator":"org.apache.hadoop.yarn.util.resource.DominantResourceCalculator"
}
}
```

5. 구성을 포함하도록 JSON 파일을 만드세요.

Spark 클러스터용 RAPIDS 플러그인을 사용하기 위한 구성이 포함된 JSON 파일을 생성할 수 있습니다. 나중에 클러스터를 시작할 때 파일을 제공합니다.

파일을 로컬 또는 S3에 저장할 수 있습니다. 클러스터에 애플리케이션 구성을 제공하는 방법에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 섹션을 참조하세요.

다음 샘플 파일을 템플릿으로 사용하고 고유한 구성을 만드세요.

Amazon EMR 7.x

아마존 **my-configurations.json** EMR 7.x용 예제 파일

```
[
  {
    "Classification":"spark",
    "Properties":{
      "enableSparkRapids":"true"
    }
  },
  {
    "Classification":"yarn-site",
    "Properties":{
      "yarn.nodemanager.resource-plugins":"yarn.io/gpu",
      "yarn.resource-types":"yarn.io/gpu",
      "yarn.nodemanager.resource-plugins.gpu.allowed-gpu-devices":"auto",
      "yarn.nodemanager.resource-plugins.gpu.path-to-discovery-executables":"/usr/bin",
      "yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.mount":"true",
      "yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.mount-path":"/spark-rapids-cgroup",
      "yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.hierarchy":"yarn",
      "yarn.nodemanager.container-executor.class":"org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.LinuxContainerExecutor"
    }
  },
  {
    "Classification":"container-executor",
```

```

    "Properties":{
    },
    "Configurations":[
      {
        "Classification":"gpu",
        "Properties":{
          "module.enabled":"true"
        }
      },
      {
        "Classification":"cgroups",
        "Properties":{
          "root":"/spark-rapids-cgroup",
          "yarn-hierarchy":"yarn"
        }
      }
    ]
  },
  {
    "Classification":"spark-defaults",
    "Properties":{
      "spark.plugins":"com.nvidia.spark.SQLPlugin",
      "spark.executor.resource.gpu.discoveryScript":"/usr/lib/spark/scripts/gpu/getGpusResources.sh",
      "spark.executor.extraLibraryPath":"/usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib:/usr/local/cuda/extras/CUPTI/lib64:/usr/local/cuda/compat/lib:/usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/lib/hadoop/lib/native:/usr/lib/hadoop-lzo/lib/native:/docker/usr/lib/hadoop/lib/native:/docker/usr/lib/hadoop-lzo/lib/native",
      "spark.submit.pyFiles":"/usr/lib/spark/jars/xgboost4j-spark_3.0-1.4.2-0.3.0.jar",
      "spark.rapids.sql.concurrentGpuTasks":"1",
      "spark.executor.resource.gpu.amount":"1",
      "spark.executor.cores":"2",
      "spark.task.cpus":"1",
      "spark.task.resource.gpu.amount":"0.5",
      "spark.rapids.memory.pinnedPool.size":"0",
      "spark.executor.memoryOverhead":"2G",
      "spark.locality.wait":"0s",
      "spark.sql.shuffle.partitions":"200",
      "spark.sql.files.maxPartitionBytes":"512m"
    }
  },
  {

```

```

    "Classification": "capacity-scheduler",
    "Properties": {
      "yarn.scheduler.capacity.resource-
calculator": "org.apache.hadoop.yarn.util.resource.DominantResourceCalculator"
    }
  }
]

```

Amazon EMR 6.x

아마존 **my-configurations.json** EMR 6.x용 예제 파일

```

[
  {
    "Classification": "spark",
    "Properties": {
      "enableSparkRapids": "true"
    }
  },
  {
    "Classification": "yarn-site",
    "Properties": {
      "yarn.nodemanager.resource-plugins": "yarn.io/gpu",
      "yarn.resource-types": "yarn.io/gpu",
      "yarn.nodemanager.resource-plugins.gpu.allowed-gpu-devices": "auto",
      "yarn.nodemanager.resource-plugins.gpu.path-to-discovery-executables": "/usr/bin",
      "yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.mount": "true",
      "yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.mount-path": "/sys/fs/cgroup",
      "yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.hierarchy": "yarn",
      "yarn.nodemanager.container-executor.class": "org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.LinuxContainerExecutor"
    }
  },
  {
    "Classification": "container-executor",
    "Properties": {
    },
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "gpu",
        "Properties": {

```

```

        "module.enabled":"true"
      }
    },
    {
      "Classification":"cgroups",
      "Properties":{
        "root":"/sys/fs/cgroup",
        "yarn-hierarchy":"yarn"
      }
    }
  ]
},
{
  "Classification":"spark-defaults",
  "Properties":{
    "spark.plugins":"com.nvidia.spark.SQLPlugin",
    "spark.executor.resource.gpu.discoveryScript":"/usr/lib/spark/scripts/
gpu/getGpusResources.sh",
    "spark.executor.extraLibraryPath":"/usr/local/cuda/targets/x86_64-
linux/lib:/usr/local/cuda/extras/CUPTI/lib64:/usr/local/cuda/compat/lib:/usr/local/
cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/lib/hadoop/lib/native:/usr/lib/hadoop-lzo/lib/
native:/docker/usr/lib/hadoop/lib/native:/docker/usr/lib/hadoop-lzo/lib/native",
    "spark.submit.pyFiles":"/usr/lib/spark/jars/xgboost4j-
spark_3.0-1.4.2-0.3.0.jar",
    "spark.rapids.sql.concurrentGpuTasks":"1",
    "spark.executor.resource.gpu.amount":"1",
    "spark.executor.cores":"2",
    "spark.task.cpus":"1",
    "spark.task.resource.gpu.amount":"0.5",
    "spark.rapids.memory.pinnedPool.size":"0",
    "spark.executor.memoryOverhead":"2G",
    "spark.locality.wait":"0s",
    "spark.sql.shuffle.partitions":"200",
    "spark.sql.files.maxPartitionBytes":"512m"
  }
},
{
  "Classification":"capacity-scheduler",
  "Properties":{
    "yarn.scheduler.capacity.resource-
calculator":"org.apache.hadoop.yarn.util.resource.DominantResourceCalculator"
  }
}

```

]

클러스터에 대한 부트스트랩 작업 추가

클러스터를 생성할 때 부트스트랩 작업 스크립트를 제공하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [Bootstrap 작업 기본 사항을](#) 참조하십시오.

다음 예제 스크립트는 Amazon EMR 6.x 및 7.x용 부트스트랩 작업 파일을 만드는 방법을 보여줍니다.

Amazon EMR 7.x

아마존 **my-bootstrap-action.sh** EMR 7.x용 예제 파일

Amazon EMR 7.x 릴리스에서 GPU 리소스를 관리하는 YARN 데 사용하려면 CGroup v1 클러스터에 수동으로 마운트해야 합니다. 이 예제처럼 부트스트랩 작업 스크립트를 이용하여 이 작업을 할 수 있습니다.

```
#!/bin/bash
set -ex

sudo mkdir -p /spark-rapids-cgroup/devices
sudo mount -t cgroup -o devices cgroupv1-devices /spark-rapids-cgroup/devices
sudo chmod a+rwx -R /spark-rapids-cgroup
```

Amazon EMR 6.x

아마존 **my-bootstrap-action.sh** EMR 6.x용 예제 파일

Amazon EMR 6.x 릴리스의 경우 YARN 클러스터에서 CGroup 권한을 열어야 합니다. 이 예제처럼 부트스트랩 작업 스크립트를 이용하여 이 작업을 할 수 있습니다.

```
#!/bin/bash
set -ex

sudo chmod a+rwx -R /sys/fs/cgroup/cpu,cpuacct
sudo chmod a+rwx -R /sys/fs/cgroup/devices
```


클러스터 시작

마지막 단계는 위에서 언급한 클러스터 구성으로 클러스터를 시작하는 것입니다. Amazon에서 클러스터를 시작하는 예제 명령은 EMR CLI 다음과 같습니다.

```
aws emr create-cluster \
--release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=Hadoop Name=Spark \
--service-role EMR_DefaultRole_V2 \
--ec2-attributes KeyName=my-key-pair,InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
--instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.4xlarge \
                    InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=1,InstanceType=g4dn.2xlarge \
                    InstanceGroupType=TASK,InstanceCount=1,InstanceType=g4dn.2xlarge \
--configurations file:///my-configurations.json \
--bootstrap-actions Name='My Spark Rapids Bootstrap action',Path=s3://my-bucket/my-bootstrap-action.sh
```

Spark 셸에 액세스

Spark 셸은 Scala REPL (Read-Eval-Print-Loop)을 기반으로 합니다. Scala REPL을 사용하면 Spark 프로그램을 대화식으로 생성하고 작업을 프레임워크로 제출할 수 있습니다. 를 사용하여 기본 노드에 SSH 연결하고 spark-shell 호출하여 Spark 셸에 액세스할 수 있습니다. 기본 노드에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide를 [사용하여 SSH 기본 노드에 연결을 참조](#)하십시오. 다음 예시에서는 Amazon S3에 저장된 Apache HTTP 서버 액세스 로그를 사용합니다.

Note

이러한 예제의 Amazon 버킷은 미국 동부(버지니아 북부)에 액세스할 수 있는 클라이언트에서 사용 가능합니다.

기본적으로 Spark 셸은 이라는 자체 [SparkContext](#) 객체를 생성합니다. sc 내에서 필요한 경우 이 컨텍스트를 사용할 수 있습니다. REPL sqlContext 셸에서도 사용할 수 있으며 이는 a입니다 [HiveContext](#).

Example Spark 셸을 사용하여 Amazon S3에 저장된 파일에서 특정 문자열의 발생 개수 계산

이 예제에서는 sc를 사용하여 Amazon S3에 저장된 텍스트 파일을 읽습니다.

```
scala> sc
res0: org.apache.spark.SparkContext = org.apache.spark.SparkContext@404721db

scala> val textFile = sc.textFile("s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/tables/
impressions/dt=2009-04-13-08-05/ec2-0-51-75-39.amazon.com-2009-04-13-08-05.log")
```

Spark는 textFile 및 관련 [데이터 구조](#)를 생성합니다. 그 다음, 이 예제는 로그 파일에서 "cartoonnetwork.com" 문자열이 나오는 행 수를 셉니다.

```
scala> val linesWithCartoonNetwork = textFile.filter(line =>
  line.contains("cartoonnetwork.com")).count()
linesWithCartoonNetwork: org.apache.spark.rdd.RDD[String] = MapPartitionsRDD[2] at
  filter at <console>:23
<snip>
<Spark program runs>
scala> linesWithCartoonNetwork
res2: Long = 9
```

Example Python 기반 Spark 셸을 사용하여 Amazon S3에 저장된 파일에서 특정 문자열의 발생 개수 계산

Spark에는 Python 기반 셸인 pyspark도 포함되어 있으며, 이 셸을 사용하여 Python에서 작성된 Spark 프로그램을 시제품화할 수 있습니다. 와 spark-shell 마찬가지로 기본 노드에서도 pyspark 호출할 수 있습니다. 기본 노드에도 동일한 [SparkContext](#) 객체가 있습니다.

```
>>> sc
<pyspark.context.SparkContext object at 0x7fe7e659fa50>
>>> textfile = sc.textFile("s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/tables/impressions/
dt=2009-04-13-08-05/ec2-0-51-75-39.amazon.com-2009-04-13-08-05.log")
```

Spark는 textFile 및 관련 [데이터](#) 구조를 생성합니다. 그 다음, 이 예제는 로그 파일에서 "cartoonnetwork.com" 문자열이 나오는 행 수를 셉니다.

```
>>> linesWithCartoonNetwork = textfile.filter(lambda line: "cartoonnetwork.com" in
  line).count()
15/06/04 17:12:22 INFO lzo.GPLNativeCodeLoader: Loaded native gpl library from the
  embedded binaries
15/06/04 17:12:22 INFO lzo.LzoCodec: Successfully loaded & initialized native-lzo
  library [hadoop-lzo rev EXAMPLE]
15/06/04 17:12:23 INFO fs.EmrFileSystem: Consistency disabled, using
  com.amazon.ws.emr.hadoop.fs.s3n.S3NativeFileSystem as filesystem implementation
```

```
<snip>
<Spark program continues>
>>> linesWithCartoonNetwork
9
```

Amazon SageMaker Spark를 기계 학습에 사용하기

Amazon EMR 릴리스 5.11.0 이상을 사용하는 경우 `aws-sagemaker-spark-sdk` 구성 요소는 Spark와 함께 설치됩니다. [이 구성 요소는 Amazon과의 SageMaker Spark 통합을 위해 Amazon Spark 및 관련 종속 항목을 설치합니다. SageMaker](#) Amazon SageMaker Spark를 사용하면 Amazon 스테이지를 사용하여 Spark 기계 학습 (ML) 파이프라인을 구성할 수 있습니다. SageMaker 자세한 내용은 Amazon 개발자 안내서의 [Amazon SageMaker Spark 사용 GitHub 및 README Amazon에서 Apache Spark 사용하기](#) 항목을 참조하십시오. SageMaker SageMaker

Spark 애플리케이션 작성

[Spark](#) 애플리케이션은 Scala, Java, 또는 Python으로 작성할 수 있습니다. Apache Spark 설명서에서 [Spark examples](#) 주제에 여러 Spark 애플리케이션 예제가 있습니다. 아래에는 기본적으로 지원되는 세 가지 애플리케이션 중 Estimating Pi 예제가 표시되어 있습니다. 또한 `$SPARK_HOME/examples` 전체 예제를 볼 수 있습니다. [GitHub](#) JARsSpark용으로 빌드하는 방법에 대한 자세한 내용은 Apache Spark 설명서의 [빠른 시작](#) 항목을 참조하십시오.

Scala

Scala 호환성 문제를 방지하려면 Amazon 클러스터용 Spark 애플리케이션을 컴파일할 때 올바른 Scala 버전에 대한 Spark 종속성을 사용하는 것이 좋습니다. EMR 사용해야 하는 Scala 버전은 클러스터에 설치된 Spark 버전에 따라 다릅니다. 예를 들어 아마존 EMR 릴리스 5.30.1은 스칼라 2.11로 빌드된 스파크 2.4.5를 사용합니다. 클러스터에서 Amazon EMR 릴리스 5.30.1을 사용하는 경우 Scala 2.11의 Spark 종속성을 사용하십시오. Spark에서 사용하는 Scala 버전에 대한 자세한 내용은 [Apache Spark 설명서](#)를 참조하세요.

```
package org.apache.spark.examples
import scala.math.random
import org.apache.spark._

/** Computes an approximation to pi */
object SparkPi {
  def main(args: Array[String]) {
    val conf = new SparkConf().setAppName("Spark Pi")
```

```
val spark = new SparkContext(conf)
val slices = if (args.length > 0) args(0).toInt else 2
val n = math.min(100000L * slices, Int.MaxValue).toInt // avoid overflow
val count = spark.parallelize(1 until n, slices).map { i =>
    val x = random * 2 - 1
    val y = random * 2 - 1
    if (x*x + y*y < 1) 1 else 0
}.reduce(_ + _)
println("Pi is roughly " + 4.0 * count / n)
spark.stop()
}
}
```

Java

```
package org.apache.spark.examples;

import org.apache.spark.SparkConf;
import org.apache.spark.api.java.JavaRDD;
import org.apache.spark.api.java.JavaSparkContext;
import org.apache.spark.api.java.function.Function;
import org.apache.spark.api.java.function.Function2;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Computes an approximation to pi
 * Usage: JavaSparkPi [slices]
 */
public final class JavaSparkPi {

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        SparkConf sparkConf = new SparkConf().setAppName("JavaSparkPi");
        JavaSparkContext jsc = new JavaSparkContext(sparkConf);

        int slices = (args.length == 1) ? Integer.parseInt(args[0]) : 2;
        int n = 100000 * slices;
        List<Integer> l = new ArrayList<Integer>(n);
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            l.add(i);
        }
    }
}
```

```
JavaRDD<Integer> dataSet = jsc.parallelize(1, slices);

int count = dataSet.map(new Function<Integer, Integer>() {
    @Override
    public Integer call(Integer integer) {
        double x = Math.random() * 2 - 1;
        double y = Math.random() * 2 - 1;
        return (x * x + y * y < 1) ? 1 : 0;
    }
}).reduce(new Function2<Integer, Integer, Integer>() {
    @Override
    public Integer call(Integer integer, Integer integer2) {
        return integer + integer2;
    }
});

System.out.println("Pi is roughly " + 4.0 * count / n);

jsc.stop();
}
```

Python

```
import argparse
import logging
from operator import add
from random import random

from pyspark.sql import SparkSession

logger = logging.getLogger(__name__)
logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(levelname)s: %(message)s")

def calculate_pi(partitions, output_uri):
    """
    Calculates pi by testing a large number of random numbers against a unit circle
    inscribed inside a square. The trials are partitioned so they can be run in
    parallel on cluster instances.

    :param partitions: The number of partitions to use for the calculation.
```

```
:param output_uri: The URI where the output is written, typically an Amazon S3
                    bucket, such as 's3://example-bucket/pi-calc'.
"""

def calculate_hit(_):
    x = random() * 2 - 1
    y = random() * 2 - 1
    return 1 if x**2 + y**2 < 1 else 0

tries = 100000 * partitions
logger.info(
    "Calculating pi with a total of %s tries in %s partitions.", tries, partitions
)
with SparkSession.builder.appName("My PyPi").getOrCreate() as spark:
    hits = (
        spark.sparkContext.parallelize(range(tries), partitions)
        .map(calculate_hit)
        .reduce(add)
    )
    pi = 4.0 * hits / tries
    logger.info("%s tries and %s hits gives pi estimate of %s.", tries, hits, pi)
    if output_uri is not None:
        df = spark.createDataFrame([(tries, hits, pi)], ["tries", "hits", "pi"])
        df.write.mode("overwrite").json(output_uri)

if __name__ == "__main__":
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument(
        "--partitions",
        default=2,
        type=int,
        help="The number of parallel partitions to use when calculating pi.",
    )
    parser.add_argument(
        "--output_uri", help="The URI where output is saved, typically an S3 bucket."
    )
    args = parser.parse_args()

    calculate_pi(args.partitions, args.output_uri)
```

Amazon S3를 사용하여 Spark 성능 개선

Amazon은 Spark를 사용하여 Amazon S3에 저장된 데이터를 쿼리, 읽기 및 쓸 때 성능을 최적화하는데 도움이 되는 기능을 EMR 제공합니다.

[S3 Select](#)는 처리를 Amazon S3로 “푸시 다운”하여 일부 애플리케이션의 CSV 및 JSON 파일에 대한 쿼리 성능을 개선할 수 있습니다.

EMRFSS3에 최적화된 커미터는 Spark, 및 Datasets를 사용하여 SQL Amazon S3에 Parquet 파일을 쓸 때 성능을 향상시키기 EMRFS 위해 의 멀티파트 업로드 기능을 사용하는 [OutputCommitter](#) 클래스의 대안입니다. DataFrames

주제

- [S3 Select와 함께 Spark를 사용하여 쿼리 성능 향상](#)
- [EMRFSS3에 최적화된 커미터를 사용하십시오.](#)
- [S3에 최적화된 커밋 프로토콜 사용 EMRFS](#)
- [다음을 사용하여 Amazon S3 요청을 재시도하십시오. EMRFS](#)

S3 Select와 함께 Spark를 사용하여 쿼리 성능 향상

아마존 EMR 릴리스 5.17.0 이상에서는 아마존에서 [S3 Select](#)를 스파크와 함께 사용할 수 있습니다. EMR S3 Select를 사용하면 애플리케이션이 객체에서 데이터 하위 집합만 검색할 수 있습니다. EMRAmazon의 경우 처리를 위해 대용량 데이터 세트를 필터링하는 컴퓨팅 작업이 클러스터에서 Amazon S3로 “푸시 다운”되므로 일부 애플리케이션의 성능이 향상되고 Amazon과 Amazon S3 간에 전송되는 데이터의 양이 줄어들 수 있습니다. EMR

S3 Select는 JSON 파일 CSV s3selectCSV 및 s3selectJSON 값을 사용하여 데이터 형식을 지정할 수 있도록 지원합니다. 자세한 정보와 지침은 [코드에서 S3 Select 지정](#) 섹션을 참조하세요.

S3 Select가 애플리케이션에 적합한가요?

S3 Select 사용 여부에 관계없이 애플리케이션을 벤치마킹하여 애플리케이션에 적합한지 여부를 확인하는 것이 좋습니다.

다음 지침을 사용하여 애플리케이션과 함께 S3 Select를 사용할 수 있는지 확인하십시오.

- 쿼리가 원본 데이터 세트 중 반 이상을 필터링합니다.

- Amazon S3와 Amazon EMR 클러스터 간의 네트워크 연결은 전송 속도와 가용 대역폭이 양호합니다. Amazon S3는 HTTP 응답을 압축하지 않으므로 압축된 입력 파일의 경우 응답 크기가 증가할 수 있습니다.

고려 사항 및 제한

- 고객 제공 암호화 키 (SSE-C) 를 사용한 Amazon S3 서버 측 암호화와 클라이언트 측 암호화는 지원되지 않습니다.
- AllowQuotedRecordDelimiters 속성이 지원되지 않습니다. 이 속성이 지정되면 쿼리가 실패합니다.
- -8 형식의 AND 파일만 CSV 지원됩니다. JSON UTF 여러 CSVs 줄은 지원되지 않습니다.
- 비압축 또는 gzip 파일만 지원됩니다.
- 스파크와 nanValue, positiveInfnegativeInf, CSV 및 JSON 손상된 레코드와 관련된 옵션 (예: 페일패스트 및 dropmalform 모드) 은 지원되지 않습니다.
- 10진수 안에 쉼표(.)를 사용하는 것은 지원되지 않습니다. 예를 들어 10,000은 지원되지 않고 10000은 지원됩니다.
- 마지막 줄의 설명 문자는 지원되지 않습니다.
- 파일 끝의 빈 줄은 처리되지 않습니다.
- 다음과 같은 필터는 Amazon S3로 푸시다운되지 않습니다.
 - COUNT() 및 SUM() 등의 집계 함수
 - 속성에 대해 CAST()를 사용하는 필터링 예: CAST(stringColumn as INT) = 1.
 - 객체이거나 복잡한 속성을 가진 필터 예: intArray[1] = 1, objectColumn.objectNumber = 1.
 - 값이 리터럴 값이 아닌 필터 예제: intColumn1 = intColumn2
 - 문서화된 제한 사항으로 [S3 Select 지원 데이터 형식](#)만 지원됩니다.

코드에서 S3 Select 지정

다음 예제는 Scala, SQL, R 및 CSV PySpark 를 사용하기 위해 S3 Select를 지정하는 방법을 보여줍니다. S3 Select for도 같은 방식으로 사용할 수 있습니다. JSON 옵션 목록, 기본값 및 제한 사항을 보려면 [옵션](#) 단원을 참조하십시오.

PySpark

```
spark
  .read
  .format("s3selectCSV") // "s3selectJson" for Json
  .schema(...) // optional, but recommended
  .options(...) // optional
  .load("s3://path/to/my/datafiles")
```

R

```
read.df("s3://path/to/my/datafiles", "s3selectCSV", schema, header = "true",
        delimiter = "\t")
```

Scala

```
spark
  .read
  .format("s3selectCSV") // "s3selectJson" for Json
  .schema(...) // optional, but recommended
  .options(...) // optional. Examples:
  // .options(Map("quote" -> "\"", "header" -> "true")) or
  // .option("quote", "\"").option("header", "true")
  .load("s3://path/to/my/datafiles")
```

SQL

```
CREATE TEMPORARY VIEW MyView (number INT, name STRING) USING s3selectCSV OPTIONS
(path "s3://path/to/my/datafiles", header "true", delimiter "\t")
```

옵션

s3selectCSV 및 s3selectJSON을 사용하는 경우 다음 옵션을 사용할 수 있습니다. 지정되지 않은 경우 기본값이 사용됩니다.

S3select가 포함된 옵션 CSV

옵션	기본값	사용량
compression	"none"	압축 사용 여부를 나타냅니다. "none" 외에도 "gzip"만 지원됩니다.
delimiter	","	필드 구분 기호를 지정합니다.
quote	'\"'	따옴표 문자를 지정합니다. 빈 문자열을 지정하는 것은 지원되지 않으며 잘못된 XML 형식의 오류가 발생합니다.
escape	'\\'	이스케이프 문자를 지정합니다.
header	"false"	"false"는 헤더가 없음을 나타냅니다. "true"는 헤더가 첫 번째 줄에 있음을 나타냅니다. 첫 번째 줄의 헤더만 지원되며 헤더 앞의 빈 줄은 지원되지 않습니다.
설명	"#"	설명 문자를 지정합니다. 설명 표시기는 비활성화할 수 없습니다. 즉, \u0000의 값은 지원되지 않습니다.
nullValue	""	

S3select를 사용하는 옵션 JSON

옵션	기본값	사용량
compression	"none"	압축 사용 여부를 나타냅니다. "none" 외에도 "gzip"만 지원됩니다.
multiline	"false"	"false"가 S3 Select LINES 형식임을 지정합니다. 즉, 입력 데이터의 각 줄에 단일 JSON 객체가 포함됩니다. JSON "true"가 S3 Select DOCUMENT 형식임을 지정합니다. 즉, JSON 객체가 입력 데이터에서 여러 줄에 걸쳐 있을 수 있습니다.

EMRFSS3에 최적화된 커미터를 사용하십시오.

EMRFSS3에 최적화된 커미터는 사용 시 Amazon S3에 파일을 쓰는 데 최적화된 대체 [OutputCommitter](#) 구현입니다. EMRFS EMRFSS3에 최적화된 커미터는 작업 및 작업 커밋 단계에서 Amazon S3에서 수행한 목록 작성 및 이름 변경 작업을 피함으로써 애플리케이션 성능을 개선합니다. 커미터는 Amazon EMR 릴리스 5.19.0 이상에서 사용할 수 있으며 Amazon EMR 5.20.0 이상에서는 기본적으로 활성화됩니다. 커미터는 Spark, 즉 데이터세트를 사용하는 Spark 작업에 사용됩니다. SQL DataFrames Amazon EMR 6.4.0부터 이 커미터는 파켓 형식 및 텍스트 기반 형식 (및 포함) 을 비롯한 모든 일반적인 형식에 사용할 수 있습니다. ORC CSV JSON Amazon EMR 6.4.0 이전 릴리스의 경우 Parquet 형식만 지원됩니다. 커미터가 사용되지 않는 상황이 있습니다. 자세한 내용은 [S3에 최적화된 EMRFS 커미터에 대한 요구 사항](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [S3에 최적화된 EMRFS 커미터에 대한 요구 사항](#)
- [EMRFSS3에 최적화된 커미터 및 멀티파트 업로드](#)
- [작업 튜닝 고려 사항](#)
- [Amazon 5.19.0용 EMRFS S3에 최적화된 커미터 활성화 EMR](#)

S3에 최적화된 EMRFS 커미터에 대한 요구 사항

EMRFSS3에 최적화된 커미터는 다음 조건이 충족될 때 사용됩니다.

- Spark 또는 데이터세트를 사용하여 Amazon S3에 파일을 쓰는 Spark SQL 작업을 실행합니다. DataFrames Amazon EMR 6.4.0부터 이 커미터는 파켓 형식 및 텍스트 기반 형식 (및 포함) 을 비롯한 모든 일반적인 형식에 사용할 수 있습니다. ORC CSV JSON Amazon EMR 6.4.0 이전 릴리스의 경우 Parquet 형식만 지원됩니다.
- Amazon에서는 멀티파트 업로드가 활성화되어 있습니다. EMR 이 값이 기본값입니다. 자세한 내용은 [EMRFSS3에 최적화된 커미터 및 멀티파트 업로드](#) 단원을 참조하십시오.
- Spark의 기본 제공 파일 형식 지원이 사용됩니다. 기본 제공 파일 형식 지원은 다음 상황에서 사용됩니다.
 - Hive 메타스토어 테이블의 경우, `spark.sql.hive.convertMetastoreParquet` 는 Parquet `true` 테이블용으로 `spark.sql.hive.convertMetastoreOrc` 설정되고 Amazon EMR 6.4.0 이상의 Orc `true` 테이블용으로 설정됩니다. 기본 설정입니다.
 - 예를 들어, 작업을 파일 형식 데이터 소스 또는 테이블에 쓰는 경우 USING `parquet` 절과 함께 대상 테이블이 생성됩니다.
 - 작업이 파티션 분할되지 않은 Hive 메타스토어 Parquet 테이블에 쓸 경우. Spark의 기본 제공 Parquet 지원은 파티션 분할된 Hive 테이블을 지원하지 않습니다. 이 제한 사항은 알려져 있습니다. 자세한 내용은 Apache Spark 및 [데이터세트 가이드의 Hive 메타스토어 Parquet 테이블 변환](#) 을 참조하십시오. SQL DataFrames
- 기본 파티션 위치(예: `${table_location}/k1=v1/k2=v2/`)에 쓰는 Spark 작업 작업에서는 커미터를 사용합니다. 작업이 사용자 지정 파티션 위치에 쓰는 경우(예: ALTER TABLE SQL 명령을 사용하여 사용자 지정 파티션 위치를 설정하는 경우) 커미터는 사용되지 않습니다.
- Spark에는 다음 값을 사용해야 합니다.
 - `spark.sql.parquet.fs.optimized.committer.optimization-enabled` 속성을 `true`로 설정해야 합니다. Amazon EMR 5.20.0 이상에서는 이 설정이 기본 설정입니다. Amazon EMR 5.19.0의 기본값은 `false` 이 값의 구성에 대한 자세한 내용은 다음([Amazon 5.19.0 용 EMRFS S3에 최적화된 커미터 활성화 EMR](#))을 참조하십시오.
 - 분할되지 않은 Hive 메타스토어 테이블에 쓰는 경우 Parquet 및 Orc 파일 형식만 지원됩니다. `spark.sql.hive.convertMetastoreParquet` 파티션을 나누지 않은 Parquet Hive 메타스토어 테이블에 쓸 `true` 경우 로 설정해야 합니다. `spark.sql.hive.convertMetastoreOrc` 파티션을 나누지 않은 Orc Hive 메타스토어 `true` 테이블에 쓸 경우 로 설정해야 합니다. 기본 설정입니다.

- `spark.sql.parquet.output.committer.class`를 `com.amazon.emr.committer.EmrOptimizedSparkSqlParquetOutputCommitter`로 설정해야 합니다. 이것이 기본 설정입니다.
- `spark.sql.sources.commitProtocolClass` 또는 `spark.sql.sources.commitProtocolClass`로 설정해야 합니다.
`org.apache.spark.sql.execution.datasources.SQLEmrOptimizedCommitProtocol`
`org.apache.spark.sql.execution.datasources.SQLHadoopMapReduceCommitProtocol`
`org.apache.spark.sql.execution.datasources.SQLEmrOptimizedCommitProtocolAmazon`
 EMR 5.x 시리즈 버전 5.30.0 이상 및 Amazon EMR 6.x 시리즈 버전 6.2.0 이상의 기본 설정입니다.
`org.apache.spark.sql.execution.datasources.SQLHadoopMapReduceCommitProtocolAmazon` 이전 Amazon EMR 버전의 기본 설정입니다.
- Spark 작업이 동적 파티션 열을 포함하는 파티션 분할된 Parquet 데이터 세트를 덮어쓸 경우 `partitionOverwriteMode` 쓰기 옵션과 `spark.sql.sources.partitionOverwriteMode`를 `static`으로 설정해야 합니다. 이것이 기본 설정입니다.

Note

`partitionOverwriteMode` 쓰기 옵션은 Spark 2.4.0에서 소개되었습니다. Amazon EMR 릴리스 5.19.0에 포함된 Spark 버전 2.3.2의 경우 속성을 설정합니다. `spark.sql.sources.partitionOverwriteMode`

EMRFSS3에 최적화된 커미터가 사용되지 않는 경우

일반적으로 EMRFS S3에 최적화된 커미터는 다음과 같은 상황에서는 사용되지 않습니다.

상황	커미터가 사용되지 않는 이유
에 글을 쓸 때 HDFS	커미터는 다음을 사용하여 EMRFS Amazon S3에 쓰는 것만 지원합니다.
S3A 파일 시스템을 사용하는 경우	커미터는 지원만 합니다. EMRFS
MapReduce 또는 Spark를 사용하는 경우 RDD API	커미터는 Spark 또는 데이터세트 SQL 사용만 지원합니다. DataFrame APIs

다음 Scala 예제는 EMRFS S3에 최적화된 커미터를 전체 (첫 번째 예제) 와 일부 (두 번째 예제) 에서 사용하지 못하게 하는 몇 가지 추가 상황을 보여줍니다.

Example - 동적 파티션 덮어쓰기 모드

다음 Scala 예제는 Spark에 다른 커밋 알고리즘을 사용하도록 지시하여 S3에 최적화된 커밋을 전혀 사용하지 못하게 합니다. EMRFS 코드는 데이터를 쓰는 해당 파티션만 덮어쓰도록 `partitionOverwriteMode` 속성을 `dynamic`으로 설정합니다. 그러면 동적 파티션 열이 `partitionBy`에 의해 지정되고 쓰기 모드가 `overwrite`로 설정됩니다.

```
val dataset = spark.range(0, 10)
    .withColumn("dt", expr("date_sub(current_date(), id)"))

dataset.write.mode("overwrite")
    .option("partitionOverwriteMode", "dynamic")
    .partitionBy("dt")
    .parquet("s3://EXAMPLE-DOC-BUCKET/output")
```

S3에 최적화된 커미터를 사용하지 않으려면 세 가지 설정을 모두 구성해야 합니다. EMRFS 이렇게 하면 Spark는 Spark의 커밋 프로토콜에 지정된 다른 커밋 알고리즘을 실행합니다. EMR5.30.0 이전의 Amazon 5.x 릴리스와 6.2.0 이전의 Amazon EMR 6.x 릴리스의 경우 커밋 프로토콜은 Spark의 스테이징 디렉터리를 사용합니다. 이 디렉터리는 로 시작하는 출력 위치 아래에 생성된 임시 디렉터리입니다. `.spark-staging` 알고리즘은 파티션 디렉터리의 이름을 순차적으로 변경하여 성능을 떨어뜨릴 수 있습니다. Amazon EMR 릴리스 5.30.0 이상 및 6.2.0 이상에 대한 자세한 내용은 [S3에 최적화된 커밋 프로토콜 사용 EMRFS](#)를 참조하십시오.

Spark 2.4.0의 알고리즘은 다음 단계를 수행합니다.

1. 작업 시도에서 출력을 Spark의 스테이징 디렉터리 아래의 파티션 디렉터리(예: `outputLocation/spark-staging- $\{jobID\}$ /k1=v1/k2=v2/`)에 작성합니다.
2. 작성된 각 파티션에 대해 작업 시도에서 상대 파티션 경로(예: `k1=v1/k2=v2`)를 추적합니다.
3. 작업이 성공적으로 완료되면 추적된 모든 상대적 파티션 경로를 드라이버에 제공합니다.
4. 모든 작업이 완료된 후 작업 커밋 단계에서 성공적인 작업 시도가 Spark의 스테이징 디렉터리에 쓴 모든 파티션 디렉터리를 수집합니다. Spark는 디렉터리 트리 이름 변경 작업을 사용하여 각 디렉터리의 이름을 순차적으로 최종 출력 위치로 변경합니다.
5. 스테이징 디렉터리는 작업 커밋 단계가 완료되기 전에 삭제됩니다.

Example - 사용자 지정 파티션 위치

이 예에서 Scala 코드는 두 개의 파티션으로 삽입됩니다. 한 파티션은 사용자 지정 파티션 위치를 갖습니다. 다른 파티션은 기본 파티션 위치를 사용합니다. EMRFSS3에 최적화된 커미터는 기본 파티션 위치를 사용하는 파티션에 작업 출력을 쓰는 데만 사용됩니다.

```
val table = "dataset"
val location = "s3://bucket/table"

spark.sql(s"""
  CREATE TABLE $table (id bigint, dt date)
  USING PARQUET PARTITIONED BY (dt)
  LOCATION '$location'
  """)

// Add a partition using a custom location
val customPartitionLocation = "s3://bucket/custom"
spark.sql(s"""
  ALTER TABLE $table ADD PARTITION (dt='2019-01-28')
  LOCATION '$customPartitionLocation'
  """)

// Add another partition using default location
spark.sql(s"ALTER TABLE $table ADD PARTITION (dt='2019-01-29')")

def asDate(text: String) = lit(text).cast("date")

spark.range(0, 10)
  .withColumn("dt",
    when($"id" > 4, asDate("2019-01-28")).otherwise(asDate("2019-01-29")))
  .write.insertInto(table)
```

Scala 코드는 다음 Amazon S3 객체를 생성합니다.

```
custom/part-00001-035a2a9c-4a09-4917-8819-e77134342402.c000.snappy.parquet
custom_${folder$}
table/_SUCCESS
table/dt=2019-01-29/part-00000-035a2a9c-4a09-4917-8819-e77134342402.c000.snappy.parquet
table/dt=2019-01-29_${folder$}
table_${folder$}
```

사용자 지정 위치의 파티션에 쓸 때 Spark는 앞의 예와 비슷한 커밋 알고리즘을 사용합니다. 이에 대해서는 아래에서 간단히 설명합니다. 앞의 예제와 같이 이 알고리즘은 이름을 순차적으로 변경하여 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.

1. 사용자 지정 위치의 파티션에 출력을 쓸 경우 작업은 최종 출력 위치에 생성된 Spark의 스테이징 디렉터리에 있는 파일에 씁니다. 파일 이름에는 파일 충돌을 UUID 방지하기 위한 임의의 이름이 포함되어 있습니다. 작업 시도는 각 파일의 추적과, 필요한 최종 출력 경로를 보존합니다.
2. 작업이 성공적으로 완료되면 드라이버에 파일과 해당 출력 경로를 제공합니다.
3. 모든 작업이 완료된 후 작업 커밋 단계에서는 사용자 지정 위치에 파티션에 대해 써진 모든 파일의 이름을 최종 출력 경로로 순차적으로 변경합니다.
4. 스테이징 디렉터리는 작업 커밋 단계가 완료되기 전에 삭제됩니다.

EMRFSS3에 최적화된 커미터 및 멀티파트 업로드

EMRFSS3에 최적화된 커미터를 사용하려면 Amazon에서 멀티파트 업로드를 활성화해야 합니다. EMR 멀티파트 업로드는 기본적으로 사용하도록 설정되어 있습니다. 필요한 경우 다시 활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR관리 안내서의 [Amazon S3에 대한 멀티파트 업로드 구성](#)을 참조하십시오.

EMRFSS3에 최적화된 커미터는 멀티파트 업로드의 트랜잭션과 유사한 특성을 사용하여 작업 시도로 작성된 파일이 작업 커밋 시 작업의 출력 위치에만 표시되도록 합니다. 이러한 방식으로 멀티파트 업로드를 사용하면 커미터는 기본 알고리즘 버전 2보다 작업 커밋 성능을 개선합니다. FileOutputCommitter EMRFSS3에 최적화된 커미터를 사용할 때는 기존 멀티파트 업로드 동작과 고려해야 할 몇 가지 주요 차이점이 있습니다.

- 멀티파트 업로드는 파일 크기에 관계없이 항상 수행됩니다. 이는 `fs.s3n.multipart.uploads.split.size` 속성이 멀티파트 업로드가 트리거되는 파일 크기를 제어하는 의 EMRFS 기본 동작과 다릅니다.
- 멀티파트 업로드는 작업이 커밋되거나 중단될 때까지 더 오랜 기간 동안 불완전한 상태로 유지됩니다. 이는 작업이 지정된 파일 작성을 완료했을 때 멀티파트 업로드가 EMRFS 완료되는 기본 동작과 다릅니다.

이러한 차이로 인해 작업이 실행되고 Amazon S3에 데이터를 쓰는 중에 Spark Executor가 JVM 충돌하거나 종료되면 불완전한 멀티파트 업로드가 중단될 가능성이 높습니다. 따라서 EMRFS S3에 최적화된 커미터를 사용할 때는 실패한 멀티파트 업로드를 관리하기 위한 모범 사례를 반드시 따르십시오. 자세한 내용은 Amazon EMR관리 안내서의 Amazon S3 버킷 사용에 대한 [모범 사례](#)를 참조하십시오.

작업 튜닝 고려 사항

EMRFSS3에 최적화된 커미터는 작업이 커밋되거나 중단될 때까지 작업 시도로 작성된 각 파일에 대해 소량의 메모리를 사용합니다. 대부분의 작업에서 사용되는 메모리 양은 무시할 수 있습니다. 많은 수의 파일을 작성하는 장기 실행 작업이 있는 작업의 경우 커미터가 소비하는 메모리가 눈에 띄고 Spark 실행기에 할당된 메모리를 조정해야 할 수도 있습니다. `spark.executor.memory` 속성을 사용하여 실행기 메모리를 튜닝할 수 있습니다. 참고로, 100,000개의 파일을 작성하는 단일 작업에는 일반적으로 100MB의 메모리가 추가로 필요합니다. 자세한 내용은 Apache Spark Configuration 설명서에서 [Application properties](#)를 참조하세요.

Amazon 5.19.0용 EMRFS S3에 최적화된 커미터 활성화 EMR

Amazon EMR 5.19.0을 사용하는 경우 클러스터를 생성할 때 `true` 때 `spark.sql.parquet.fs.optimized.committer.optimization-enabled` 속성을 수동으로 설정하거나 Amazon을 사용하는 경우 Spark 내에서 속성을 수동으로 설정할 수 있습니다. EMR

클러스터를 생성할 때 EMRFS S3에 최적화된 커미터를 활성화합니다.

`spark-defaults` 구성 분류를 사용하여 `spark.sql.parquet.fs.optimized.committer.optimization-enabled` 속성을 `true`로 설정합니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

Spark에서 EMRFS S3에 최적화된 커미터 활성화하기

SparkConf로 하드 코딩하여 `spark.sql.parquet.fs.optimized.committer.optimization-enabled`를 `true`로 설정하고 Spark 셸의 `--conf` 파라미터 또는 `spark-submit` 및 `spark-sql` 도구 또는 `conf/spark-defaults.conf`로 전달할 수 있습니다. 자세한 내용은 Apache Spark 설명서에서 [Spark configuration](#)을 참조하세요.

다음 예제에서는 `spark-sql` 명령을 실행하는 동안 커미터를 활성화하는 방법을 보여줍니다.

```
spark-sql \  
  --conf spark.sql.parquet.fs.optimized.committer.optimization-enabled=true \  
  -e "INSERT OVERWRITE TABLE target_table SELECT * FROM source_table;"
```

S3에 최적화된 커밋 프로토콜 사용 EMRFS

EMRFSS3에 최적화된 커밋 프로토콜은 Spark 동적 파티션 덮어쓰기를 사용하여 Amazon S3에 파일을 쓰는 데 최적화된 대체 [FileCommitProtocol](#) 구현입니다. EMRFS 이 프로토콜은 Spark 동적 파티션

덮어쓰기 작업 커밋 단계 중 Amazon S3에서 이름 바꾸기 작업을 피함으로써 애플리케이션 성능을 개선합니다.

이름 바꾸기 작업을 피함으로써 [EMRFSS3에 최적화된 커미터를 사용하십시오](#). 성능도 향상됩니다. 하지만 커밋 프로토콜의 개선 사항이 동적 파티션 덮어쓰기 사례만 대상으로 하는 반면 이 기능은 동적 파티션 덮어쓰기 사례에 유효하지 않습니다.

커밋 프로토콜은 Amazon EMR 릴리스 5.30.0 이상 및 6.2.0 이상에서 사용할 수 있으며 기본적으로 활성화되어 있습니다. Amazon은 릴리스 5.31.0부터 병렬 처리 개선 사항을 EMR 추가했습니다. 이 프로토콜은 Spark, 즉 데이터세트를 사용하는 Spark SQL 작업에 사용됩니다. DataFrames 커밋 프로토콜이 사용되지 않는 상황이 있습니다. 자세한 내용은 [S3에 최적화된 커밋 프로토콜의 EMRFS 요구 사항](#) 단원을 참조하십시오.

주제


- [S3에 최적화된 커밋 프로토콜의 EMRFS 요구 사항](#)
- [EMRFSS3에 최적화된 커밋 프로토콜 및 멀티파트 업로드](#)
- [작업 튜닝 고려 사항](#)

S3에 최적화된 커밋 프로토콜의 EMRFS 요구 사항

EMRFSS3에 최적화된 커밋 프로토콜은 다음 조건이 충족될 때 사용됩니다.

- Spark SQL DataFrames, 또는 Datasets를 사용하여 파티션을 나눈 테이블을 덮어쓰는 Spark 작업을 실행합니다.
- 파티션 덮어쓰기 모드가 dynamic인 Spark 작업을 실행합니다.
- Amazon에서는 멀티파트 업로드가 활성화되어 있습니다. EMR 이 값이 기본값입니다. 자세한 내용은 [EMRFSS3에 최적화된 커밋 프로토콜 및 멀티파트 업로드](#) 단원을 참조하십시오.
- 의 파일 시스템 캐시가 활성화되었습니다. EMRFS 이 값이 기본값입니다. fs.s3.impl.disable.cache 설정이 false로 설정되어 있는지 확인합니다.
- Spark의 기본 제공 데이터 소스 지원이 사용됩니다. 기본 제공 데이터 소스 지원은 다음 상황에서 사용됩니다.
 - 작업에서 기본 제공 데이터 소스 또는 테이블에 쓰는 경우.
 - 작업에서 Hive 메타스토어 Parquet 테이블에 쓰는 경우. spark.sql.hive.convertInsertingPartitionedTable 및 spark.sql.hive.convertMetastoreParquet 모두 true로 설정된 경우에 수행됩니다. 기본 설정입니다.

- 작업이 Hive 메타스토어 테이블에 기록되는 경우 ORC
`spark.sql.hive.convertInsertingPartitionedTable` 및
`spark.sql.hive.convertMetastoreOrc` 모두 `true`로 설정된 경우에 수행됩니다. 기본 설정입니다.
- 기본 파티션 위치에 쓰는 Spark 작업(예: `${table_location}/k1=v1/k2=v2/`)에서는 커밋 프로토콜을 사용합니다. 작업이 사용자 지정 파티션 위치에 쓰는 경우(예: ALTER TABLE SQL 명령을 사용하여 사용자 지정 파티션 위치를 설정하는 경우) 프로토콜은 사용되지 않습니다.
- Spark에는 다음 값을 사용해야 합니다.
 - `spark.sql.sources.commitProtocolClass`를
`org.apache.spark.sql.execution.datasources.SQLEmrOptimizedCommitProtocol`로 설정해야 합니다. 이는 아마존 EMR 릴리스 5.30.0 이상 및 6.2.0 이상의 릴리스에 대한 기본 설정입니다.
 - `partitionOverwriteMode` 쓰기 옵션 또는
`spark.sql.sources.partitionOverwriteMode`를 `dynamic`으로 설정해야 합니다. 기본 설정은 `static`입니다.

 Note

`partitionOverwriteMode` 쓰기 옵션은 Spark 2.4.0에서 소개되었습니다. Amazon EMR 릴리스 5.19.0에 포함된 Spark 버전 2.3.2의 경우 속성을 설정합니다.
`spark.sql.sources.partitionOverwriteMode`

- Spark 작업이 Hive 메타스토어 Parquet 테이블을 덮어쓰는 경우
`spark.sql.hive.convertMetastoreParquet`,
`spark.sql.hive.convertInsertingPartitionedTable` 및
`spark.sql.hive.convertMetastore.partitionOverwriteMode`를 `true`로 설정해야 합니다. 기본 설정이 있습니다.
- Spark 작업이 Hive 메타스토어 ORC 테이블을 덮어쓰는 경우, `spark.sql.hive.convertMetastoreOrc`,
`spark.sql.hive.convertInsertingPartitionedTable`,
`spark.sql.hive.convertMetastore.partitionOverwriteMode` `true` 기본 설정이 있습니다.

Example - 동적 파티션 덮어쓰기 모드

이 Scala 예제에서는 최적화가 트리거됩니다. 먼저 `partitionOverwriteMode` 속성을 `dynamic`으로 설정합니다. 이렇게 하면 데이터를 쓰는 대상 파티션만 덮어씁니다. 그런 다음, `partitionBy`를 사용하여 동적 파티션 열을 지정하고 쓰기 모드를 `overwrite`로 설정합니다.

```
val dataset = spark.range(0, 10)
    .withColumn("dt", expr("date_sub(current_date(), id)"))

dataset.write.mode("overwrite") // "overwrite" instead of "insert"
    .option("partitionOverwriteMode", "dynamic") // "dynamic" instead of "static"
    .partitionBy("dt") // partitioned data instead of
unpartitioned data
    .parquet("s3://EXAMPLE-DOC-BUCKET/output") // "s3://" to use Amazon EMR file
system, instead of "s3a://" or "hdfs://"
```

EMRFSS3에 최적화된 커밋 프로토콜을 사용하지 않는 경우

일반적으로 EMRFS S3에 최적화된 커밋 프로토콜은 오픈 소스 기본 Spark SQL 커밋 프로토콜인 과 동일하게 작동합니다.

`org.apache.spark.sql.execution.datasources.SQLHadoopMapReduceCommitProtocol` 다음과 같은 상황에서는 최적화가 수행되지 않습니다.

상황	커밋 프로토콜이 사용되지 않는 이유
에 글을 쓸 때 HDFS	커밋 프로토콜은 다음을 사용하여 Amazon S3에 쓰는 것만 지원합니다. EMRFS.
S3A 파일 시스템을 사용하는 경우	커밋 프로토콜은 지원만 EMRFS 합니다.
MapReduce 또는 Spark를 사용하는 경우 RDD API	커밋 프로토콜은 Spark SQL 또는 Dataset 사용만 지원합니다. DataFrame APIs
동적 파티션 덮어쓰기가 트리거되지 않는 경우	커밋 프로토콜은 동적 파티션 덮어쓰기 사례만 최적화합니다. 그 밖의 사례는 EMRFSS3에 최적화된 커미터를 사용하십시오 섹션을 참조하세요.

다음 Scala 예제는 EMRFS S3에 최적화된 커밋 프로토콜이 위임하는 몇 가지 추가 상황을 보여줍니다. SQLHadoopMapReduceCommitProtocol

Example - 사용자 지정 파티션 위치가 있는 동적 파티션 덮어쓰기 모드

이 예제에서 Scala 프로그램은 동적 파티션 덮어쓰기 모드에서 두 개의 파티션을 덮어씁니다. 한 파티션은 사용자 지정 파티션 위치를 갖습니다. 다른 파티션은 기본 파티션 위치를 사용합니다. EMRFS S3에 최적화된 커밋 프로토콜은 기본 파티션 위치를 사용하는 파티션만 개선합니다.

```
val table = "dataset"
val inputView = "tempView"
val location = "s3://bucket/table"

spark.sql(s"""
  CREATE TABLE $table (id bigint, dt date)
  USING PARQUET PARTITIONED BY (dt)
  LOCATION '$location'
  """)

// Add a partition using a custom location
val customPartitionLocation = "s3://bucket/custom"
spark.sql(s"""
  ALTER TABLE $table ADD PARTITION (dt='2019-01-28')
  LOCATION '$customPartitionLocation'
  """)

// Add another partition using default location
spark.sql(s"ALTER TABLE $table ADD PARTITION (dt='2019-01-29')")

def asDate(text: String) = lit(text).cast("date")

spark.range(0, 10)
  .withColumn("dt",
    when($"id" > 4, asDate("2019-01-28")).otherwise(asDate("2019-01-29")))
  .createTempView(inputView)

// Set partition overwrite mode to 'dynamic'
spark.sql(s"SET spark.sql.sources.partitionOverwriteMode=dynamic")

spark.sql(s"INSERT OVERWRITE TABLE $table SELECT * FROM $inputView")
```

Scala 코드는 다음 Amazon S3 객체를 생성합니다.

```

custom/part-00001-035a2a9c-4a09-4917-8819-e77134342402.c000.snappy.parquet
custom_${folder$}
table/_SUCCESS
table/dt=2019-01-29/part-00000-035a2a9c-4a09-4917-8819-e77134342402.c000.snappy.parquet
table/dt=2019-01-29_${folder$}
table_${folder$}

```

Note

이전 Spark 버전에서 사용자 지정 파티션 위치에 데이터를 쓰면 데이터가 손실될 수 있습니다. 이 예제에서는 dt='2019-01-28' 파티션이 손실됩니다. [자세한 내용은 -35106을 참조하십시오](#) [시오SPARK](#). 이 문제는 아마존 EMR 릴리스 5.33.0 이상에서 수정되었습니다 (6.0.x 및 6.1.x 제외).

사용자 지정 위치의 파티션에 쓸 때 Spark는 앞의 예와 비슷한 커밋 알고리즘을 사용합니다. 이에 대해서는 아래에서 간단히 설명합니다. 앞의 예제와 같이 이 알고리즘은 이름을 순차적으로 변경하여 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.

Spark 2.4.0의 알고리즘은 다음 단계를 수행합니다.

1. 사용자 지정 위치의 파티션에 출력을 쓸 경우 작업은 최종 출력 위치에 생성된 Spark의 스테이징 디렉터리에 있는 파일에 씁니다. 파일 이름에는 파일 충돌을 방지하기 위한 UUID 랜덤이 포함되어 있습니다. 작업 시도는 각 파일의 추적과, 필요한 최종 출력 경로를 보존합니다.
2. 작업이 성공적으로 완료되면 드라이버에 파일과 해당 출력 경로를 제공합니다.
3. 모든 작업이 완료된 후 작업 커밋 단계에서는 사용자 지정 위치에 파티션에 대해 써진 모든 파일의 이름을 최종 출력 경로로 순차적으로 변경합니다.
4. 스테이징 디렉터리는 작업 커밋 단계가 완료되기 전에 삭제됩니다.

EMRFSS3에 최적화된 커밋 프로토콜 및 멀티파트 업로드

EMRFSS3에 최적화된 커밋 프로토콜에서 동적 파티션 덮어쓰기 최적화를 사용하려면 Amazon에서 멀티파트 업로드를 활성화해야 합니다. EMR 멀티파트 업로드는 기본적으로 사용하도록 설정되어 있습니다. 필요한 경우 다시 활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR관리 안내서의 [Amazon S3에 대한 멀티파트 업로드 구성을 참조하십시오](#).

동적 파티션 덮어쓰기 중에 EMRFS S3에 최적화된 커밋 프로토콜은 멀티파트 업로드의 트랜잭션과 유사한 특성을 사용하여 작업 시도로 작성된 파일이 작업 커밋 시 작업의 출력 위치에

만 표시되도록 합니다. 이러한 방식으로 멀티파트 업로드를 사용하면 커밋 프로토콜은 기본 SQLHadoopMapReduceCommitProtocol보다 작업 커밋 성능을 더 개선합니다. EMRFSS3에 최적화된 커밋 프로토콜을 사용할 때는 기존 멀티파트 업로드 동작과 고려해야 할 몇 가지 주요 차이점이 있습니다.

- 멀티파트 업로드는 파일 크기에 관계없이 항상 수행됩니다. 이는 `fs.s3n.multipart.uploads.split.size` 속성이 멀티파트 업로드가 트리거되는 파일 크기를 제어하는 의 EMRFS 기본 동작과 다릅니다.
- 멀티파트 업로드는 작업이 커밋되거나 중단될 때까지 더 오랜 기간 동안 불완전한 상태로 유지됩니다. 이는 작업이 지정된 파일 작성을 완료했을 때 멀티파트 업로드가 EMRFS 완료되는 기본 동작과 다릅니다.

이러한 차이로 인해 작업이 실행되고 Amazon S3에 데이터를 쓰는 동안 Spark Executor가 JVM 충돌하거나 종료되거나, 작업이 실행되는 동안 Spark Driver가 JVM 충돌하거나 종료되는 경우, 불완전한 멀티파트 업로드가 남게 될 가능성이 높습니다. 따라서 EMRFS S3에 최적화된 커밋 프로토콜을 사용할 때는 실패한 멀티파트 업로드를 관리하기 위한 모범 사례를 반드시 따르십시오. 자세한 내용은 Amazon EMR관리 안내서의 Amazon S3 버킷 사용에 대한 [모범 사례](#)를 참조하십시오.

작업 튜닝 고려 사항

Spark 실행기에서 EMRFS S3에 최적화된 커밋 프로토콜은 작업이 커밋되거나 중단될 때까지 작업 시도로 작성된 각 파일에 대해 소량의 메모리를 사용합니다. 대부분의 작업에서 사용되는 메모리 양은 무시할 수 있습니다.

Spark 드라이버에서 EMRFS S3에 최적화된 커밋 프로토콜에는 작업이 커밋되거나 중단될 때까지 각 커밋된 파일의 메타데이터 정보를 저장하기 위한 메모리가 필요합니다. 대부분의 작업에서 기본 Spark 드라이버 메모리 설정은 무시해도 됩니다.

많은 수의 파일을 작성하는 장기 실행 작업이 있는 작업의 경우 커밋 프로토콜이 소비하는 메모리가 눈에 띄고 Spark(특히 Spark 실행기)에 할당된 메모리를 조정해야 할 수도 있습니다. Spark 드라이버의 `spark.driver.memory` 속성과 Spark 실행기의 `spark.executor.memory` 속성을 사용하여 메모리를 튜닝할 수 있습니다. 참고로, 100,000개의 파일을 작성하는 단일 작업에는 일반적으로 100MB의 메모리가 추가로 필요합니다. 자세한 내용은 Apache Spark Configuration 설명서에서 [Application properties](#)를 참조하세요.

다음을 사용하여 Amazon S3 요청을 재시도하십시오. EMRFS

이 주제에서는 Amazon S3에 요청을 보낼 때 사용할 수 있는 재시도 전략에 대한 정보를 제공합니다. EMRFS 요청 비율이 증가하면 S3는 새 속도를 지원하도록 조정을 시도합니다. 이 과정에서 S3는 요청

을 제한하고 503 Slow Down 오류를 반환할 수 있습니다. S3 요청의 성공률을 높이기 위해 `emrfs-site` 구성에서 속성을 구성하여 재시도 전략을 조정할 수 있습니다.

다음과 같은 방법으로 재시도 전략을 조정할 수 있습니다.

- 기본 지수 백오프 재시도 전략의 최대 재시도 한도를 늘립니다.
- 가산 증가/곱하기 감소 () 재시도 전략을 활성화하고 구성합니다. AIMD AIMD Amazon EMR 릴리스 6.4.0 이상에서 지원됩니다.

기본 지수 백오프 전략 사용

기본적으로 지수 백오프 전략을 EMRFS 사용하여 Amazon S3 요청을 재시도합니다. 기본 EMRFS 재시도 제한은 15입니다. S3 503 Slow Down 오류를 방지하기 위해 새 클러스터를 생성할 때, 실행 중인 클러스터에서 또는 애플리케이션 런타임에 재시도 한도를 늘릴 수 있습니다.

재시도 한도를 늘리려면 `fs.s3.maxRetries` 구성에서 `emrfs-site`의 값을 변경해야 합니다. 다음 예제 구성은 `fs.s3.maxRetries`를 사용자 지정 값(30)으로 설정합니다.

```
[
  {
    "Classification": "emrfs-site",
    "Properties": {
      "fs.s3.maxRetries": "30"
    }
  }
]
```

구성 객체 작업에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 섹션을 참조하세요.

AIMD재시도 전략 사용

Amazon EMR 릴리스 6.4.0 이상에서는 가산 증가/곱하기 감소 () 모델을 기반으로 하는 대체 재시도 전략을 EMRFS 지원합니다. AIMD AIMD재시도 전략은 대규모 Amazon EMR 클러스터를 사용할 때 특히 유용합니다.

AIMD최근에 성공한 요청에 대한 데이터를 사용하여 사용자 지정 요청 비율을 계산합니다. 이 전략을 사용하면 제한된 요청 수와 요청당 필요한 총 시도 횟수를 줄일 수 있습니다.

AIMD재시도 전략을 활성화하려면 다음 예와 같이 `true` `emrfs-site` 구성에서 `fs.s3.aimd.enabled` 속성을 로 설정해야 합니다.


```
[
  {
    "Classification": "emrfs-site",
    "Properties": {
      "fs.s3.aimd.enabled": "true"
    }
  }
]
```

구성 객체 작업에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 섹션을 참조하세요.

고급 AIMD 재시도 설정

다음 표에 나열된 속성을 구성하여 재시도 전략을 사용할 때 재시도 동작을 조정할 수 있습니다. AIMD 대부분의 사용 사례에서는 기본값을 사용하는 것이 좋습니다.

고급 AIMD 재시도 전략 속성

속성	기본값	설명
fs.s3.aimd.increaseIncrement	0.1	연속 요청 성공 시 요청 비율이 얼마나 빨리 증가하는지를 제어합니다.
fs.s3.aimd.reductionFactor	2	Amazon S3에서 503 응답을 반환할 때 요청 비율이 얼마나 빨리 감소하는지를 제어합니다. 기본 계수(2)를 사용하면 요청 비율이 절반으로 줄어듭니다.
fs.s3.aimd.minRate	0.1	요청이 S3에 의해 지속적으로 제한되는 경우 요청 비율의 하한을 설정합니다.
fs.s3.aimd.initialRate	5500	초기 요청 비율을 설정합니다. 이 속도는 fs.s3.aimd.increaseIncrement 및 fs.s3.aimd.reductionFactor 에 지정한 값에 따라 달라집니다.

속성	기본값	설명
		초기 요율은 요청에도 사용되며 GET 요청의 경우 비례적으로 조정됩니다 (3500/5500). PUT
fs.s3.aimd.adjustWindow	2	요청 비율을 조정하는 빈도를 제어합니다(단위: 응답 수).
fs.s3.aimd.maxAttempts	100	요청을 시도할 수 있는 최대 시도 횟수를 설정합니다.

Spark 단계 추가

Amazon EMR Steps를 사용하여 EMR 클러스터에 설치된 Spark 프레임워크에 작업을 제출할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [단계를](#) 참조하십시오. 콘솔에서는 사용자 대신 spark-submit 스크립트를 한 단계로 실행하는 Spark 애플리케이션 단계를 사용하여 이 작업을 수행합니다. CLI API를 사용하면 단계를 사용하여 spark-submit 호출합니다. command-runner.jar

Spark로 애플리케이션 제출에 대한 자세한 내용은 Apache Spark 설명서에서 [Submitting applications](#) 주제를 참조하세요.

콘솔을 사용하여 Spark 단계를 제출하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/emr>에서 아마존 EMR 콘솔을 엽니다.
2. 클러스터 목록에서 클러스터의 이름을 선택합니다.
3. 단계 섹션으로 스크롤하여 섹션을 확장한 후 단계 추가를 선택합니다.
4. 단계 추가 대화 상자에서 다음을 수행합니다.
 - 단계 유형에서 Spark 애플리케이션을 선택합니다.
 - 이름에서 기본 이름(Spark 애플리케이션)을 그대로 사용하거나 새 이름을 입력합니다.
 - Deploy mode(배포 모드)에서 클라이언트 또는 클러스터 모드를 선택합니다. 클라이언트 모드는 클러스터의 프라이머리 인스턴스에서 드라이버 프로그램을 시작하고, 클러스터 모드는 클러스터에서 드라이버 프로그램을 시작합니다. 클라이언트 모드인 경우 드라이버의 로그 출력이 단계 로그에 나타나고, 클러스터 모드인 경우 드라이버의 로그 출력이 첫 YARN 번째 컨테이너

의 로그에 나타납니다. 자세한 내용은 Apache Spark 설명서의 [Cluster mode overview](#)를 참조하세요.

- 원하는 Spark-submit 옵션을 지정합니다. spark-submit 옵션에 대한 자세한 내용은 [Launching applications with spark-submit](#)을 참조하세요.
 - 애플리케이션 위치에는 애플리케이션의 로컬 또는 S3 URI 경로를 지정합니다.
 - 인수에서 필드를 비워 둡니다.
 - 실패 시 작업에서 기본 옵션(계속)을 그대로 사용합니다.
5. 추가를 선택합니다. 단계가 콘솔에 [Pending] 상태로 나타납니다.
 6. 단계의 상태는 단계가 실행됨에 따라 대기 중에서 실행 중을 거쳐 완료됨으로 바뀝니다. 상태를 업데이트하려면 작업 열 위의 새로 고침 아이콘을 선택합니다.
 7. 단계 결과는 Amazon EMR 콘솔 클러스터 세부 정보 페이지의 해당 단계 옆에 있는 로그 파일 아래 있습니다 (로그를 구성한 경우). 또는 클러스터를 시작할 때 구성한 로그 버킷에서도 단계 정보를 찾아볼 수 있습니다.

를 사용하여 Spark에 작업을 제출하려면 AWS CLI

클러스터 생성 시 단계를 제출하거나 기존 클러스터에서 `aws emr add-steps` 하위 명령을 사용합니다.

1. 다음 예제에 표시된 대로 `create-cluster`를 사용합니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Add Spark Step Cluster" --release-label emr-7.2.0 --
applications Name=Spark \
--ec2-attributes KeyName=myKey --instance-type m5.xlarge --instance-count 3 \
--steps Type=Spark,Name="Spark Program",ActionOnFailure=CONTINUE,Args[--
class,org.apache.spark.examples.SparkPi,/usr/lib/spark/examples/jars/spark-
examples.jar,10] --use-default-roles
```

또는 다음 예제에 표시된 대로 `command-runner.jar`을 사용할 수 있습니다.

```
aws emr create-cluster --name "Add Spark Step Cluster" --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=Spark --ec2-attributes KeyName=myKey --instance-type m5.xlarge
--instance-count 3 \
--steps Type=CUSTOM_JAR,Name="Spark Program",Jar="command-
runner.jar",ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[spark-example,SparkPi,10] --use-default-
roles
```

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

- 또는 이미 실행 중인 클러스터에 단계를 추가합니다. `add-steps`를 사용합니다.

```
aws emr add-steps --cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF --steps
Type=Spark,Name="Spark Program",ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[--
class,org.apache.spark.examples.SparkPi,/usr/lib/spark/examples/jars/spark-
examples.jar,10]
```

또는 다음 예제에 표시된 대로 `command-runner.jar`를 사용할 수 있습니다.

```
aws emr add-steps --cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF --steps Type=CUSTOM_JAR,Name="Spark
Program",Jar="command-runner.jar",ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[spark-
example,SparkPi,10]
```

Java용 버전을 사용하여 Spark에 작품을 제출하려면 SDK

- 다음은 Java를 사용하여 Spark가 설치된 클러스터에 단계를 추가하는 방법을 보여주는 예제입니다.

```
AWSCredentials credentials = new BasicAWSCredentials(accessKey, secretKey);
AmazonElasticMapReduce emr = new AmazonElasticMapReduceClient(credentials);

StepFactory stepFactory = new StepFactory();
AmazonElasticMapReduceClient emr = new AmazonElasticMapReduceClient(credentials);
AddJobFlowStepsRequest req = new AddJobFlowStepsRequest();
req.withJobFlowId("j-1K48XXXXXXHCB");
```

```

List<StepConfig> stepConfigs = new ArrayList<StepConfig>();

HadoopJarStepConfig sparkStepConf = new HadoopJarStepConfig()
    .withJar("command-runner.jar")
    .withArgs("spark-submit", "--executor-memory", "1g", "--
class", "org.apache.spark.examples.SparkPi", "/usr/lib/spark/examples/jars/spark-
examples.jar", "10");

StepConfig sparkStep = new StepConfig()
    .withName("Spark Step")
    .withActionOnFailure("CONTINUE")
    .withHadoopJarStep(sparkStepConf);

stepConfigs.add(sparkStep);
req.withSteps(stepConfigs);
AddJobFlowStepsResult result = emr.addJobFlowSteps(req);

```

2. 단계에 대한 로그를 검토하여 단계의 결과를 살펴봅니다. 로깅을 활성화한 AWS Management Console 경우 단계를 선택하고 단계를 선택한 다음 로그 파일에 대해 stdout 또는 stderr 하나를 선택하여 이 작업을 수행할 수 있습니다. 사용할 수 있는 로그를 보려면 로그 보기를 선택합니다.

Spark 기본 구성 설정 재정의

애플리케이션마다 Spark 기본 구성 값을 재정의해야 할 때가 있습니다. 이 작업은 단계를 사용하여 애플리케이션을 제출할 때 기본적으로 옵션을 `spark-submit`에 전달함으로써 수행할 수 있습니다. 예를 들면 `spark.executor.memory`를 변경하여 실행자 프로세스에 할당된 메모리를 변경해야 할 때가 있습니다. 다음과 같은 인수를 사용하여 `--executor-memory`를 지정합니다.

```

spark-submit --executor-memory 1g --class org.apache.spark.examples.SparkPi /usr/lib/
spark/examples/jars/spark-examples.jar 10

```

마찬가지로, `--executor-cores` 및 `--driver-memory`를 조정할 수 있습니다. 단계에서 다음 인수를 단계에 제공합니다.

```

--executor-memory 1g --class org.apache.spark.examples.SparkPi /usr/lib/spark/examples/
jars/spark-examples.jar 10

```

또한 `--conf` 옵션을 사용하여 기본 제공 스위치가 없는 설정을 조정할 수도 있습니다. 조정 가능한 다양한 설정에 대한 자세한 내용은 Apache Spark 설명서의 [Dynamically Loading Spark Properties](#) 주제를 참조하세요.

Spark 애플리케이션 기록 보기

콘솔에 있는 클러스터 세부 정보 페이지의 YARN 애플리케이션 사용자 인터페이스 탭을 사용하여 Spark, 애플리케이션 및 Tez UI 세부 정보를 볼 수 있습니다. Amazon EMR 애플리케이션 사용자 인터페이스 (UI) 를 사용하면 활성 작업 및 작업 기록을 쉽게 해결하고 분석할 수 있습니다.

자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [애플리케이션 기록 보기](#)를 참조하십시오.

Spark 웹에 액세스하세요. UIs

Amazon EMR Management Guide의 클러스터에 [연결이라는 섹션에서 SSH 터널을 만들거나 프록시를 생성하는 절차를 수행한 다음 해당 클러스터로](#) 이동하면 Spark UIs 웹을 볼 수 있습니다. YARN ResourceManager 애플리케이션의 Tracking UI(추적 UI)에서 링크를 선택합니다. 애플리케이션이 실행 중이면 알 수 있습니다. ApplicationMaster ApplicationMaster는 드라이버가 있는 경우 언제든지 포트 20888의 애플리케이션 마스터 웹 UI로 안내합니다. YARN클라이언트 모드에서 실행하는 경우 클러스터의 기본 노드에 드라이버가 있을 수 있습니다. YARN클러스터 모드에서 응용 프로그램을 실행하는 경우 클러스터의 응용 ApplicationMaster 프로그램용 드라이버는 에 있습니다. 애플리케이션이 완료되면 히스토리가 표시되며 EMR 클러스터 기본 노드의 18080에 있는 Spark HistoryServer UI 포트 번호로 이동합니다. 이 설명은 이미 완료된 애플리케이션에 적용됩니다. `http://`에서 Spark HistoryServer UI로 직접 이동할 수도 있습니다.`master-public-dns-name:18080/`.

Amazon EMR 릴리스 5.25.0 이상에서는 연결을 통해 웹 프록시를 설정하지 않고도 콘솔에서 Spark 기록 서버 UI에 액세스할 수 있습니다. SSH 자세한 내용은 [영구 애플리케이션 사용자 인터페이스 보기](#)를 참조하세요.

Spark 구조적 스트리밍 아마존 Kinesis Data Streams 커넥터 사용

Amazon EMR 릴리스 7.1.0 이상에는 릴리스 이미지에 스파크 구조적 스트리밍 Amazon Kinesis Data Streams 커넥터가 포함되어 있습니다. 이 커넥터를 사용하면 Amazon Spark를 EMR 사용하여 Amazon Kinesis Data Streams에 저장된 데이터를 처리할 수 있습니다. 커넥터는 소비자 유형 GetRecords (공유 처리량) 과 SubscribeToShard (향상된 팬아웃) 을 모두 지원합니다. 이 통합은 을 기반으로 합니다. [spark-sql-kinesis-connector](#) 커넥터 사용을 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오 [README](#).

다음 예제는 Amazon에서 커넥터를 사용하여 Spark 애플리케이션을 시작하는 방법을 보여줍니다.
EMR

```
spark-submit my_kinesis_streaming_script.py
```

아마존과 아파치 스파크에 Amazon Redshift 통합 사용 EMR

Amazon EMR 릴리스 6.4.0 이상에서는 모든 릴리스 이미지에 [Apache Spark와 Amazon Redshift](#) 간의 커넥터가 포함됩니다. 이 커넥터를 사용하면 Amazon에서 Spark를 사용하여 Amazon EMR Redshift에 저장된 데이터를 처리할 수 있습니다. [Amazon EMR 릴리스 6.4.0~6.8.0의 경우 통합은 오픈 소스 커넥터를 기반으로 합니다.](#) [spark-redshift](#) Amazon EMR 릴리스 6.9.0 이상에서는 [Apache Spark용 Amazon Redshift 통합이](#) 커뮤니티 버전에서 네이티브 통합으로 마이그레이션되었습니다.

주제

- [Apache Spark용 Amazon Redshift 통합을 사용하여 Spark 애플리케이션 시작](#)
- [Apache Spark용 Amazon Redshift 통합으로 인증](#)
- [Amazon Redshift에서 읽고 쓰기](#)
- [Spark 커넥터 사용 시 고려 사항 및 제한 사항](#)

Apache Spark용 Amazon Redshift 통합을 사용하여 Spark 애플리케이션 시작

Amazon EMR 릴리스 6.4~6.9의 경우 --jars 또는 --packages 옵션을 사용하여 다음 JAR 파일 중 사용할 파일을 지정해야 합니다. --jars 옵션은 로컬에 저장되거나 HTTP /S를 사용하여 저장된 종속성을 지정합니다. --jars 옵션에서 HDFS 지원하는 다른 파일 위치를 보려면 Spark 설명서의 [고급 종속성 관리](#)를 참조하십시오. --packages 옵션은 퍼블릭 Maven 리포지토리에 저장된 종속성을 지정합니다.

- spark-redshift.jar
- spark-avro.jar
- RedshiftJDBC.jar
- minimal-json.jar

Amazon EMR 릴리스 6.10.0 이상에서는 `minimal-json.jar` 종속성이 필요하지 않으며 기본적으로 다른 종속성을 각 클러스터에 자동으로 설치합니다. 다음 예제에서는 Apache Spark용 Amazon Redshift 통합을 사용하여 Spark 애플리케이션을 시작하는 방법을 보여줍니다.

Amazon EMR 6.10.0 +

다음 예제는 Amazon EMR 릴리스 6.10 이상에서 `spark-redshift` 커넥터를 사용하여 Spark 애플리케이션을 시작하는 방법을 보여줍니다.

```
spark-submit my_script.py
```

Amazon EMR 6.4.0 - 6.9.x

Amazon EMR 릴리스 6.4~6.9에서 `spark-redshift` 커넥터를 사용하여 Spark 애플리케이션을 실행하려면 다음 예와 같이 `--jars` or `--packages` 옵션을 사용해야 합니다. `--jars` 옵션과 함께 나열된 경로가 파일의 기본 경로라는 점에 유의하십시오. JAR

```
spark-submit \
  --jars /usr/share/aws/redshift/jdbc/RedshiftJDBC.jar,/usr/share/aws/redshift/
  spark-redshift/lib/spark-redshift.jar,/usr/share/aws/redshift/spark-redshift/lib/
  spark-avro.jar,/usr/share/aws/redshift/spark-redshift/lib/minimal-json.jar \
  my_script.py
```

Apache Spark용 Amazon Redshift 통합으로 인증

자격 증명을 검색하고 Amazon Redshift에 연결하는 AWS Secrets Manager 데 사용

다음 코드 샘플은 Python의 Apache Spark용 PySpark 인터페이스를 사용하여 Amazon Redshift 클러스터에 연결하기 위해 자격 증명을 검색하는 데 사용할 AWS Secrets Manager 수 있는 방법을 보여줍니다.

```
from pyspark.sql import SQLContext
import boto3

sc = # existing SparkContext
sql_context = SQLContext(sc)

secretsmanager_client = boto3.client('secretsmanager')
secret_manager_response = secretsmanager_client.get_secret_value(
    SecretId='string',
```



```

    VersionId='string',
    VersionStage='string'
)
username = # get username from secret_manager_response
password = # get password from secret_manager_response
url = "jdbc:redshift://redshifthost:5439/database?user=" + username + "&password=" +
    password

# Read data from a table
df = sql_context.read \
    .format("io.github.spark_redshift_community.spark.redshift") \
    .option("url", url) \
    .option("dbtable", "my_table") \
    .option("tempdir", "s3://path/for/temp/data") \
    .load()

```

자격 증명을 검색하고 Amazon Redshift에 연결하는 IAM 데 사용

Amazon Redshift에서 제공하는 JDBC 버전 2 드라이버를 사용하여 Spark 커넥터로 Amazon Redshift에 연결할 수 있습니다. AWS Identity and Access Management ([IAM](#)) [를 사용하려면 인증을 사용하도록 구성하십시오. JDBC URL IAM](#) EMRAmazon에서 Redshift 클러스터에 연결하려면 IAM 역할에 임시 IAM 자격 증명을 검색할 권한을 부여해야 합니다. 자격 증명을 검색하고 Amazon S3 작업을 실행할 수 있도록 IAM 역할에 다음 권한을 할당하십시오.

- [Redshift: GetClusterCredentials](#) (프로비저닝된 아마존 Redshift 클러스터의 경우)
- [Redshift: DescribeClusters](#) (프로비저닝된 아마존 Redshift 클러스터의 경우)
- [Redshift: GetWorkgroup](#) (Amazon Redshift 서버리스 워크그룹용)
- [Redshift: GetCredentials](#) (Amazon Redshift 서버리스 워크그룹용)
- [s3: GetBucket](#)
- [s3: GetBucketLocation](#)
- [s3: GetObject](#)
- [s3: PutObject](#)
- [s3: GetBucketLifecycleConfiguration](#)

[GetClusterCredentials](#)에 대한 자세한 내용은 [GetClusterCredentials에 대한 리소스 정책을 참조하세요.](#)

또한 운영 중에 COPY Amazon Redshift가 IAM 역할을 맡을 수 있는지 확인해야 합니다. UNLOAD

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "redshift.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

다음 예시에서는 스파크와 Amazon Redshift 간의 IAM 인증을 사용합니다.

```
from pyspark.sql import SQLContext
import boto3

sc = # existing SparkContext
sql_context = SQLContext(sc)

url = "jdbc:redshift:iam//redshift-host:redshift-port/db-name"
iam_role_arn = "arn:aws:iam::account-id:role/role-name"

# Read data from a table
df = sql_context.read \
    .format("io.github.spark_redshift_community.spark.redshift") \
    .option("url", url) \
    .option("aws_iam_role", iam_role_arn) \
    .option("dbtable", "my_table") \
    .option("tempdir", "s3a://path/for/temp/data") \
    .mode("error") \
    .load()
```

Amazon Redshift에서 읽고 쓰기

다음 코드 예제는 데이터 API 소스와 Spark를 사용하여 Amazon Redshift 데이터베이스에서 샘플 데이터를 읽고 쓰는 데 사용합니다 PySpark . SQL

Data source API

데이터 PySpark 소스를 사용하여 Amazon Redshift 데이터베이스에서 샘플 데이터를 읽고 쓰는 데 사용합니다. API

```
import boto3
from pyspark.sql import SQLContext

sc = # existing SparkContext
sql_context = SQLContext(sc)

url = "jdbc:redshift:iam://redshifthost:5439/database"
aws_iam_role_arn = "arn:aws:iam::accountID:role/roleName"

df = sql_context.read \
    .format("io.github.spark_redshift_community.spark.redshift") \
    .option("url", url) \
    .option("dbtable", "tableName") \
    .option("tempdir", "s3://path/for/temp/data") \
    .option("aws_iam_role", "aws_iam_role_arn") \
    .load()

df.write \
    .format("io.github.spark_redshift_community.spark.redshift") \
    .option("url", url) \
    .option("dbtable", "tableName_copy") \
    .option("tempdir", "s3://path/for/temp/data") \
    .option("aws_iam_role", "aws_iam_role_arn") \
    .mode("error") \
    .save()
```

SparkSQL

PySpark Spark를 사용하여 Amazon Redshift 데이터베이스에서 샘플 데이터를 읽고 쓰는 데 사용합니다. SQL

```
import boto3
import json
import sys
import os
from pyspark.sql import SparkSession

spark = SparkSession \
```

```

    .builder \
    .enableHiveSupport() \
    .getOrCreate()

url = "jdbc:redshift:iam://redshifthost:5439/database"
aws_iam_role_arn = "arn:aws:iam::accountID:role/roleName"

bucket = "s3://path/for/temp/data"
tableName = "tableName" # Redshift table name

s = f"""CREATE TABLE IF NOT EXISTS {tableName} (country string, data string)
    USING io.github.spark_redshift_community.spark.redshift
    OPTIONS (dbtable '{tableName}', tempdir '{bucket}', url '{url}', aws_iam_role
    '{aws_iam_role_arn'} '); """

spark.sql(s)

columns = ["country" ,"data"]
data = [("test-country", "test-data") ]
df = spark.sparkContext.parallelize(data).toDF(columns)

# Insert data into table
df.write.insertInto(tableName, overwrite=False)
df = spark.sql(f"SELECT * FROM {tableName}")
df.show()

```

Spark 커넥터 사용 시 고려 사항 및 제한 사항

- Amazon의 Spark에서 Amazon JDBC Redshift로 EMR 연결하려면 SSL 켜는 것이 좋습니다.
- 모범 사례로 AWS Secrets Manager 에서 Amazon Redshift 클러스터의 보안 인증을 관리하는 것이 좋습니다. [Amazon Redshift에 연결하기 위한 자격 증명을 검색하는 데 사용하는 예를 보려면 사용을 AWS Secrets Manager](#) 참조하십시오.
- Amazon Redshift 인증 파라미터에 aws_iam_role 대한 파라미터와 함께 IAM 역할을 전달하는 것이 좋습니다.
- Amazon S3 위치를 tempdir URI 가리킵니다. 이 임시 디렉터리는 자동으로 정리되지 않으므로, 추가 비용이 발생할 수 있습니다.
- Amazon Redshift에 대한 다음 권장 사항을 고려합니다.
 - Amazon Redshift 클러스터에 대한 퍼블릭 액세스를 차단하는 것이 좋습니다.
 - [Amazon Redshift 감사 로깅](#)을 켜는 것이 좋습니다.

- [Amazon Redshift 저장 데이터 암호화](#)를 켜는 것이 좋습니다.
- Amazon S3에 대한 다음 권장 사항을 고려합니다.
 - [Amazon S3 버킷에 대한 퍼블릭 액세스를 차단](#)하는 것이 좋습니다.
 - [Amazon S3 서버 측 암호화](#)를 사용하여 사용된 Amazon S3 버킷을 암호화하는 것이 좋습니다.
 - [Amazon S3 수명 주기 정책](#)을 사용하여 Amazon S3 버킷에 대한 보존 규칙을 정의하는 것이 좋습니다.
- Amazon은 EMR 항상 오픈 소스에서 이미지로 가져온 코드를 확인합니다. 보안을 위해 Spark에서 Amazon S3로의 다음 인증 방법은 지원되지 않습니다.
 - 구성 분류에서 AWS hadoop-env 액세스 키 설정
 - 에서 AWS 액세스 키를 인코딩합니다. tempdir URI

커넥터 사용 및 지원되는 파라미터에 대한 자세한 내용은 다음 리소스를 참조하세요.

- Amazon Redshift 관리 안내서의 [Apache Spark용 Amazon Redshift 통합](#)
- Github의 [spark-redshift community repository](#)

Spark 릴리스 기록

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Spark 버전과 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소가 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Important

[아파치 스파크 버전 2.3.1은 아마존 EMR 릴리스 5.16.0부터 사용할 수 있으며 주소는 -2018-8024 및 -2018-1334입니다. CVE CVE Spark의 이전 버전을 Spark 버전 2.3.1 이상으로 마이그레이션하는 것이 좋습니다.](#)

Spark 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	3.5.1	delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.36.2	2.4.8	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-7.1.0	3.5.0	delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select,

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
		hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-7.0.0	3.5.0	delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	3.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-6.14.0	3.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.13.0	3.4.1	aws-sagemaker-spark-sdk, delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-6.12.0	3.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.11.1	3.3.2	aws-sagemaker-spark-sdk, delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-6.11.0	3.3.2	aws-sagemaker-spark-sdk, delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.1	3.3.1	aws-sagemaker-spark-sdk, delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-6.10.0	3.3.1	aws-sagemaker-spark-sdk, delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.1	3.3.0	aws-sagemaker-spark-sdk, delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-6.9.0	3.3.0	aws-sagemaker-spark-sdk, delta, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.8.1	3.3.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-6.8.0	3.3.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.7.0	3.2.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.36.1	2.4.8	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.0	2.4.8	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-6.6.0	3.2.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.35.0	2.4.8	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-6.5.0	3.1.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, iceberg, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.4.0	3.1.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-6.3.1	3.1.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.3.0	3.1.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-6.2.1	3.0.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.0	3.0.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-6.1.1	3.0.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.0	3.0.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-6.0.1	2.4.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.0.0	2.4.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.34.0	2.4.8	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.33.1	2.4.7	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.33.0	2.4.7	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.32.1	2.4.7	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.32.0	2.4.7	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.1	2.4.6	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.31.0	2.4.6	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.2	2.4.5	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.30.1	2.4.5	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.0	2.4.5	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-notebook-env, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.29.0	2.4.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.1	2.4.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.28.0	2.4.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.27.1	2.4.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.27.0	2.4.4	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.26.0	2.4.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.25.0	2.4.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.1	2.4.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.24.0	2.4.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.23.1	2.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.23.0	2.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.22.0	2.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.21.2	2.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.1	2.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.21.0	2.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.20.1	2.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.20.0	2.4.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.19.1	2.3.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.19.0	2.3.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.1	2.3.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.18.0	2.3.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, nginx, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.2	2.3.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.17.1	2.3.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.0	2.3.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, emr-s3-select, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.16.1	2.3.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.16.0	2.3.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.15.1	2.3.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.15.0	2.3.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.14.2	2.3.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.1	2.3.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.14.0	2.3.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.1	2.3.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.13.0	2.3.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.3	2.2.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.12.2	2.2.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.1	2.2.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.12.0	2.2.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.4	2.2.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.11.3	2.2.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.2	2.2.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.11.1	2.2.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.0	2.2.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.10.1	2.2.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.10.0	2.2.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.9.1	2.2.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.9.0	2.2.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.8.3	2.2.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.2	2.2.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.8.1	2.2.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.0	2.2.0	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.7.1	2.1.1	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.7.0	2.1.1	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.6.1	2.1.1	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.0	2.1.1	emrfs, emr-goodies, emr-ddb, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.5.4	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.5.3	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.2	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.5.1	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.5.0	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.4.1	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.4.0	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.3.2	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.1	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.3.0	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.2.3	2.0.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.2	2.0.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.2.1	2.0.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.2.0	2.0.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.1.1	2.0.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.1.0	2.0.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.0.3	2.0.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.2	2.0.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.0.1	2.0.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-5.0.0	2.0.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.6	1.6.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.9.5	1.6.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.9.4	1.6.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.3	1.6.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.9.2	1.6.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.9.1	1.6.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.5	1.6.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.8.4	1.6.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.8.3	1.6.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.2	1.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.8.1	1.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.8.0	1.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.4	1.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.7.3	1.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.7.2	1.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.1	1.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.7.0	1.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.6.1	1.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.6.0	1.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.5.0	1.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.4.0	1.6.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.3.0	1.6.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.2.0	1.5.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave
emr-4.1.0	1.5.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave

아마존 EMR 출시 라벨	Spark 버전	Spark와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.0.0	1.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datano de, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-ftpfs-server, hadoop- yarn-nodemanager, hadoop- yarn-resourcemanager, spark- client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn- slave

Apache Sqoop

Apache Sqoop은 Amazon S3, 하둡 및 데이터베이스 간에 데이터를 전송하는 도구입니다. HDFS RDBMS 자세한 내용은 [Apache Sqoop 웹 사이트](#)를 참조하세요. Sqoop은 아마존 EMR 릴리스 5.0.0 이상에 포함되어 있습니다. 이전 릴리스에는 Sqoop이 샌드박스 애플리케이션으로 포함되었습니다. 자세한 내용은 [아마존 EMR 4.x 릴리스 버전](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [Sqoop 버전 정보](#)
- [아마존 Sqoop 이용 시 고려할 사항 EMR](#)
- [Sqoop 릴리스 기록](#)

Sqoop 버전 정보

7.2.0용 스냅 버전

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Sqoop 버전과 Amazon이 Sqoop으로 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Sqoop과 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0에 대한 스냅 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Sqoop 1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

6.15.0용 Sqoop 버전

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Sqoop 버전과 Amazon이 Sqoop으로 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이 릴리스에서 Sqoop과 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Sqoop 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Sqoop 1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

스쿱 버전 5.3.6.2용

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Sqoop 버전과 Amazon이 Sqoop으로 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Sqoop과 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 5.36.2 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-5.36.2의 스쿱 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Sqoop 1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-ma

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
		pred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 Sqoop 이용 시 고려할 사항 EMR

Amazon에서 Sqoop을 실행할 때는 다음 항목을 고려하십시오. EMR

통합과 함께 Sqoop 사용하기 HCatalog

아마존의 스크립트는 EMR 스크립트 통합을 [지원합니다](#). HCatalog Sqoop을 사용하여 Amazon S3의 HCatalog 테이블에 출력을 쓰는 경우 `mapred.output.direct.NativeS3FileSystem` 및 `mapred.output.direct.EmrFileSystem` 속성을 로 설정하여 Amazon EMR 직접 쓰기를 비활성화하십시오. `false` 자세한 내용은 [사용 HCatalog](#) 단원을 참조하십시오. Hadoop `-D mapred.output.direct.NativeS3FileSystem=false` 및 `-D mapred.output.direct.EmrFileSystem=false` 명령을 사용할 수 있습니다. 직접 쓰기를 비활성화하지 않으면 오류는 발생하지 않지만 Amazon S3에 테이블이 생성되고 데이터는 기록되지 않습니다.

Sqoop JDBC 및 데이터베이스 지원

스크립트에는 기본적으로 MariaDB 및 Postgre 드라이버가 설치되어 있습니다. SQL 스크립트용으로 설치된 Postgre SQL 드라이버는 Postgre 8.4에서만 작동합니다. SQL Sqoop용 대체 JDBC 커넥터 세트를 설치하려면 클러스터 마스터 노드에 연결하여 설치하십시오. `/usr/lib/sqoop/lib` 다음은 다양한 JDBC 커넥터에 대한 링크입니다.

- MariaDB: [About MariaDB Connector/J](#)를 참조하십시오.
- 포스트그레SQL: [SQLJDBC포스트그레](#) 드라이버.

- SQLServer: [SQL서버용 Microsoft JDBC 드라이버를 다운로드하십시오.](#)
- MySQL: [커넥터/J 다운로드](#)
- 오라클: 오라클 [JDBC드라이버를 가져오고 오라클 메이븐 UCP 리포지토리에서 가져와](#)

Sqoop에 지원되는 데이터베이스는 다음 URL에 나열되어 있습니다. http://sqoop.apache.org/docs/1.4.6/SqoopUserGuide.html#supported_databases, 여기서 *version* 는 사용 중인 스콧 버전입니다 (예: 1.4.6). JDBC연결 문자열이 이 목록에 있는 것과 일치하지 않는 경우 드라이버를 지정해야 합니다.

예를 들어, 다음 명령 (JDBC4.1용) 을 사용하여 Amazon Redshift 데이터베이스 테이블로 내보낼 수 있습니다.

```
sqoop export --connect jdbc:redshift://$MYREDSHIFTHOST:5439/mydb --table mysqoopexport
--export-dir s3://mybucket/myinputfiles/ --driver com.amazon.redshift.jdbc41.Driver --
username master --password Mymasterpass1
```

MariaDB 및 SQL My 연결 문자열을 모두 사용할 수 있지만 MariaDB 연결 문자열을 지정하는 경우 드라이버를 지정해야 합니다.

```
sqoop export --connect jdbc:mariadb://$HOSTNAME:3306/mydb --table mysqoopexport
--export-dir s3://mybucket/myinputfiles/ --driver org.mariadb.jdbc.Driver --
username master --password Mymasterpass1
```

보안 소켓 계층 암호화를 사용하여 데이터베이스에 액세스하는 경우 다음 Sqoop 내보내기 예제와 JDBC URI 같은 방법을 사용해야 합니다.

```
sqoop export --connect jdbc:mariadb://$HOSTNAME:3306/mydb?
verifyServerCertificate=false&useSSL=true&requireSSL=true --table mysqoopexport
--export-dir s3://mybucket/myinputfiles/ --driver org.mariadb.jdbc.Driver --
username master --password Mymasterpass1
```

의 SSL RDS 암호화에 대한 자세한 내용은 Amazon RDS 사용 설명서의 [DB 인스턴스 연결을 암호화하는 SSL 데 사용하기](#) 섹션을 참조하십시오.

자세한 내용은 [Apache Sqoop](#) 설명서를 참조하십시오.

암호 변경

몇 가지 방법 중 하나를 선택하여 암호를 안전하게 전달할 수 있습니다.

Java KeyStore

선호하는 방법은 암호를 읽을 수 있는 형식으로 저장할 필요 없이 Java KeyStore (JKS) 로 암호를 암호화하는 것입니다.

1. 암호 별칭을 만듭니다. 메시지가 표시되면 데이터베이스에 액세스하는 데 사용하는 암호를 입력합니다.

```
hadoop credential create mydb.password.alias -provider jceks://hdfs/user/root/
mysql.password.jceks
```

2. 암호 별칭을 사용하여 Sqoop 작업을 시작합니다.

```
sqoop export -Dhadoop.security.credential.provider.path=jceks://hdfs/user/
root/mysql.password.jceks --connect jdbc:mariadb://$HOSTNAME:3306/mydb
--table mysqoopexport --export-dir s3://mybucket/myinputfiles/ --driver
org.mariadb.jdbc.Driver --username master --password-alias mydb.password.alias
```

--password-file

다음 예시에 보이는 것처럼 --password-file 명령을 사용하여 파일을 통해 암호를 전달할 수 있습니다.

1. 암호가 포함된 새로운 파일을 생성합니다.

```
echo -n 'Mymasterpass1' > /home/hadoop/mysql-pass.password
```

2. 파일을 사용하여 Sqoop 작업을 시작합니다.

```
sqoop export --connect jdbc:mariadb://$HOSTNAME:3306/mydb --table mysqoopexport
--export-dir s3://mybucket/myinputfiles/ --driver org.mariadb.jdbc.Driver --
username master --password-file /home/hadoop/mysql-pass.password
```

-P

다음 예시에 보이는 것처럼 -P 명령을 사용하여 프롬프트를 통해 암호를 입력할 수 있습니다.

```
sqoop export --connect jdbc:mariadb://$HOSTNAME:3306/mydb --table mysqoopexport --
export-dir s3://mybucket/myinputfiles/ --driver org.mariadb.jdbc.Driver --username
master -P
```

Sqoop 릴리스 기록

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Sqoop 버전과 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소가 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Sqoop 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-5.36.2	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
		timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-7.1.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-7.0.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-6.14.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.13.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-6.12.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.11.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-6.11.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-6.10.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-6.9.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.8.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-6.8.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.7.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-5.36.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-6.6.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.35.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-6.5.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.4.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-6.3.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.3.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-6.2.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-6.1.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-5.34.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.33.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-5.33.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.32.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-5.32.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-5.31.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.2	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-5.30.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mariadb-server, sqoop-client
emr-5.29.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.28.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.27.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.27.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.26.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.25.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.24.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.23.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.23.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.22.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.21.2	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.21.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.20.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.20.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.19.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.19.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.18.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.2	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.17.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.16.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.16.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.15.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.15.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.14.2	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.1	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.14.0	1.4.7	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.13.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.3	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.12.2	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.12.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.4	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.11.3	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.2	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.11.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.10.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.10.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.9.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.9.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.8.3	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.2	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.8.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.7.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.7.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.6.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, mysql-server, sqoop-client
emr-5.5.4	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.5.3	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.2	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.5.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.5.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.4.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.4.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.3.2	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.3.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.2.3	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.2	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.2.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.2.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.1.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.1.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.0.3	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

아마존 EMR 출시 라벨	Sqoop 버전	Sqoop과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.2	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.0.1	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client
emr-5.0.0	1.4.6	emrfs, emr-ddb, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, mysql-server, sqoop-client

TensorFlow

TensorFlow 머신 인텔리전스 및 딥 러닝 애플리케이션을 위한 오픈 소스 기호 수학 라이브러리입니다. [자세한 내용은 웹 사이트를 참조하십시오. TensorFlow](#) TensorFlow Amazon EMR 릴리스 버전 5.17.0 이상에서 사용할 수 있습니다.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 TensorFlow 포함된 버전 및 Amazon이 EMR 설치와 함께 사용하는 구성 요소가 나열되어 있습니다. TensorFlow

이번 TensorFlow 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 7.2.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

TensorFlow emr-7.2.0의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	다음과 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-7.2.0	TensorFlow 2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 TensorFlow 포함된 버전과 Amazon이 EMR 설치하는 데 함께 사용되는 구성 요소가 나열되어 있습니다. TensorFlow

이 TensorFlow 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 6.15.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

TensorFlow emr-6.15.0의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	다음과 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-6.15.0	TensorFlow 2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode,

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	다음과 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
		hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 TensorFlow 포함된 버전과 Amazon이 EMR 설치하는 데 함께 사용되는 구성 요소가 나열되어 있습니다. TensorFlow

이 TensorFlow 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 5.36.2](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

TensorFlow emr-5.36.2의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	다음과 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.36.2	TensorFlow 2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

TensorFlow Amazon EC2 인스턴스 유형별 빌드

EMRAmazon은 클러스터에 대해 선택한 인스턴스 유형에 따라 다양한 TensorFlow 라이브러리 빌드를 사용합니다. 다음 표에는 인스턴스 유형별 빌드가 나와 있습니다.

EC2인스턴스 유형	TensorFlow 빌드
M5 및 C5	텐서플로우 1.9.0 (인텔 최적화 포함) MKL
P2	텐서플로우 1.9.0, 9.2, cu 7.1 CUDA DNN
P3	텐서플로우 1.9.0, 9.2, cu 7.1, 2.2.13 CUDA DNN NCCL Nvidia는 P3 인스턴스에서만 사용할 수 있습니다. NCCL 최종 사용자 라이선스 계약 (EULA): EMR Amazon에서 Nvidia 구성 요소를 사용하면 제품에 설명된 사용 약관에 동의하는 것으로 간주됩니다. EULA
기타 모두	Tensorflow 1.9.0

보안

[TensorFlow 안전한 사용의](#) 지침을 따르는 것 외에도 신뢰할 수 있는 소스에 대한 액세스를 제한하는데 도움이 되도록 프라이빗 서브넷에서 클러스터를 시작하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR관리 가이드의 Amazon VPC 옵션을](#) 참조하십시오.

사용 TensorBoard

TensorBoard TensorFlow 프로그램을 위한 시각화 도구 모음입니다. 자세한 내용은 Tensorflow [웹 사이트의 시각화 학습을 TensorBoard 참조하십시오](#).

EMRAmazon에서 사용하려면 TensorBoard 클러스터 마스터 TensorBoard 노드에서 시작해야 합니다.

Amazon에서 텐서플로우와 함께 텐서보드를 사용하려면 EMR

- 를 사용하여 클러스터의 마스터 노드에 연결합니다SSH. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서를 [사용하여 SSH 마스터 노드에 연결을](#) 참조하십시오.
- 다음 명령을 입력하여 마스터 노드에서 Tensorboard를 시작합니다. 요약 쓰기를 사용하여 요약 데이터를 생성하고 저장한 마스터 노드의 디렉터리로 `/my/log/directory`를 바꿉니다.

Amazon EMR 5.19.0 and later

```
python3 -m tensorboard.main --logdir=/home/hadoop/tensor --bind_all
```

Amazon EMR 5.18.1 and earlier

```
python3 -m tensorboard.main --logdir=/my/log/dir
```

기본적으로 마스터 노드는 포트 6006과 마스터 퍼블릭 DNS 이름을 TensorBoard 사용하여 호스팅합니다. 시작한 TensorBoard 후 명령줄 출력에는 다음 예와 같이 연결에 TensorBoard 사용할 수 URL 있는 항목이 표시됩니다.

```
TensorBoard 1.9.0 at http://master-public-dns-name:6006 (Press CTRL+C to quit)
```

3. 신뢰할 수 있는 클라이언트의 마스터 노드에서 웹 인터페이스에 액세스하도록 설정합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR관리 안내서의 [Amazon EMR 클러스터에서 호스팅되는 웹 인터페이스 보기를](#) 참조하십시오.
4. TensorBoard 에서 엽니다 `http://master-public-dns-name:6006`.

TensorFlow 출시 내역

다음 표에는 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소와 함께 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 TensorFlow 포함된 버전이 나와 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하십시오.

TensorFlow 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-7.2.0	2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
		server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.36.2	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-7.1.0	2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-7.0.0	2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-6.15.0	2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.14.0	2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.13.0	2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-6.12.0	2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.11.1	2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.11.0	2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-6.10.1	2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.10.0	2.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.9.1	2.10.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-6.9.0	2.10.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.8.1	2.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.8.0	2.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-6.7.0	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.36.1	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.36.0	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-6.6.0	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.35.0	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.5.0	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-6.4.0	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.3.1	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.3.0	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-6.2.1	2.3.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.2.0	2.3.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.1.1	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-6.1.0	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.0.1	1.14.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-6.0.0	1.14.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.34.0	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.33.1	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.33.0	2.4.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.32.1	2.3.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.32.0	2.3.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.31.1	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.31.0	2.1.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.30.2	1.14.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.30.1	1.14.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.30.0	1.14.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.29.0	1.14.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.28.1	1.14.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.28.0	1.14.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.27.1	1.14.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.27.0	1.14.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.26.0	1.13.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.25.0	1.13.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.24.1	1.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.24.0	1.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.23.1	1.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.23.0	1.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.22.0	1.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.21.2	1.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.21.1	1.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.21.0	1.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.20.1	1.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.20.0	1.12.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.19.1	1.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.19.0	1.11.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.18.1	1.9.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.18.0	1.9.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.17.2	1.9.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow
emr-5.17.1	1.9.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

아마존 EMR 출시 라벨	TensorFlow 버전	와 함께 설치된 구성 요소 TensorFlow
emr-5.17.0	1.9.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tensorflow

Apache Tez

Apache Tez는 데이터 처리 작업의 복잡한 유방향 비순환 그래프 (DAG) 를 생성하는 프레임워크입니다. 일부 사용 사례에서는 Hadoop MapReduce 대신 사용할 수 있습니다. 예를 들어 Hadoop으로 Pig 및 Hive 워크플로를 MapReduce 실행하거나 Tez를 실행 엔진으로 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 <https://tez.apache.org/>를 참조하십시오. 아마존 EMR 릴리스 4.7.0 이상에는 Tez가 포함되어 있습니다.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Tez 버전과 Amazon이 Tez와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Tez와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0의 테즈 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Tez 0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Tez 버전과 Amazon이 Tez와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

이 릴리스에서 Tez와 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전을](#) 참조하세요.

emr-6.15.0용 Tez 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Tez 0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
		hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Tez 버전과 Amazon이 Tez와 함께 EMR 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다.

[이번 릴리스에서 Tez와 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 5.36.2 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-5.36.2에 대한 테즈 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Tez 0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

주제

- [Tez를 포함하는 클러스터 생성](#)
- [Tez 구성](#)
- [Tez 웹 UI](#)
- [Timeline Server](#)
- [Tez 릴리스 기록](#)

Tez를 포함하는 클러스터 생성

Tez를 설치하려면 클러스터를 생성할 때 Apache Tez를 애플리케이션으로 선택합니다.

콘솔을 사용하여 Tez가 설치된 클러스터를 생성하려면

1. 새 Amazon EMR 콘솔로 이동한 다음 측면 탐색에서 이전 콘솔로 전환을 선택합니다. 이전 콘솔로 전환할 때 예상되는 사항에 대한 자세한 내용은 [이전 콘솔 사용](#)을 참조하세요.
2. 클러스터 생성 및 Go to advanced options(고급 옵션으로 이동)를 선택합니다.
3. 소프트웨어 구성에서 emr-4.7.0 이상의 릴리스를 선택합니다.
4. Amazon에서 EMR 설치하려는 다른 애플리케이션과 함께 Tez를 선택합니다.
5. 필요에 따라 다른 옵션을 선택한 다음 클러스터 생성을 선택합니다.

다음을 사용하여 Tez로 클러스터를 만들려면 AWS CLI

- create-cluster 명령을 -- applications 옵션과 함께 사용하여 Tez를 지정합니다. 다음은 Tez가 설치된 클러스터를 생성하는 예제입니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(\)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(^)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --name "Cluster with Tez" --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=Tez --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 3 --use-default-roles
```

Tez 구성

tez-site 구성 분류를 통해 값을 설정하여 Tez를 사용자 지정할 수 있습니다. 이는 tez-site.xml 구성 파일의 설정을 구성합니다. 자세한 내용은 Apache Tez 설명서를 참조하십시오 [TezConfiguration](#). Tez 실행 엔진을 사용하도록 Hive 또는 Pig를 변경하려면 hive-site 및 pig-properties 구성 분류를 적절하게 사용합니다. 예제는 아래에 나와 있습니다.

구성의 예

Example 예제: Tez 루트 로깅 수준 사용자 지정과 Hive 및 Pig에 대한 실행 엔진으로 Tez 설정

아래에 표시된 예제 `create-cluster` 명령은 Tez, Hive 및 Pig가 설치된 클러스터를 생성합니다. 이 명령은 Amazon S3에 저장된 파일(`myConfig.json`)을 참조합니다. 이 파일은 `hive-site` 및 `pig-properties` 구성 분류를 사용하여 실행 엔진을 Pig 및 Hive에 대해 Tez를 설정하고 `tez.am.log.level`을 `DEBUG`로 설정하는 `tez-site` 분류의 속성을 지정합니다.

Note

가독성을 위해 Linux 줄 연속 문자(`\`)가 포함됩니다. Linux 명령에 사용하거나 제외할 수 있습니다. Windows에서는 제외시키거나 캐럿(`^`)으로 바꿉니다.

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.2.0 \
--applications Name=Tez Name=Hive Name=Pig --ec2-attributes KeyName=myKey \
--instance-type m5.xlarge --instance-count 3 \
--configurations https://s3.amazonaws.com/mybucket/myfolder/myConfig.json --use-
default-roles
```

다음은 `myConfig.json`의 콘텐츠 예제입니다.

```
[
  {
    "Classification": "tez-site",
    "Properties": {
      "tez.am.log.level": "DEBUG"
    }
  },
  {
    "Classification": "hive-site",
    "Properties": {
      "hive.execution.engine": "tez"
    }
  },
  {
    "Classification": "pig-properties",
    "Properties": {
      "exectype": "tez"
    }
  }
]
```

```
}
]
```

Note

Amazon EMR 버전 5.21.0 이상에서는 클러스터 구성을 재정의하고 실행 중인 클러스터의 각 인스턴스 그룹에 대해 추가 구성 분류를 지정할 수 있습니다. Amazon EMR 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 `aws` 를 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다. AWS SDK도 있습니다. 자세한 내용은 [실행 중 클러스터의 인스턴스 그룹에 대해 구성 제공](#)을 참조하십시오.

Tez 비동기 분할 열기

테이블 경로에 많은 수의 작은 파일이 있고 쿼리가 이를 모두 읽으려고 시도하는 경우 각 개별 분할에 대응되는 각 작은 파일은 하나의 Tez 그룹화된 분할 아래에 결합됩니다. 그 다음에는 단일 매퍼가 단일 Tez 그룹화된 분할을 처리합니다. 실행은 동기식이기 때문에 그룹화된 분할 아래의 각 개별 분할은 하나씩 처리됩니다. 이 작업을 하려면 `RecordReader` 객체가 분할을 동기적으로 처리해야 합니다.

명칭	분류	설명
<code>tez.grouping.split.init.threads</code>	tez-site	Tez가 <code>RecordReaders</code> 를 사전 개시하고 분할을 여는 데 사용하는 대몬(daemon) 스레드 수를 지정합니다. ACID 테이블의 경우 <code>tez.grouping.split.init.threads</code> 의 지원되는 최대값은 1입니다.
<code>tez.grouping.split.init.recordreaders</code>	tez-site	대몬(daemon) 스레드에서 사전 초기화한 상태로 유지할 <code>RecordReaders</code> 의 개수를 지정합니다. 이는 Tez 그룹화된 분할에 <code>InputSplits</code> 가 다량 포함되어 있을 때 도움이 될 수 있습니다. 해당 입력 <code>RecordReaders</code> 분할을 처

명칭	분류	설명
		리하기 위한 초기화는 순차적 처리 대신 대몬(daemon) 스레드를 사용하여 비동기적으로 수행할 수 있습니다.

Tez 비동기 분할 열기를 위한 벤치마킹

Tez 비동기 분할 열기 기능을 벤치마킹하기 위해 다음 환경 및 구성을 사용했습니다.

- 벤치마크 환경 — 사용하는 기본 노드 1개와 코어 노드 16개를 사용하는 m5.16xlarge Amazon EMR 클러스터입니다. m5.16xlarge
- 벤치마크 구성 - 단일 Tez 그룹화된 분할에 입력 분할이 많은 벤치마킹 시나리오를 시뮬레이션하기 위해 tez.grouping.split-count를 1로 설정합니다.
- 벤치마킹을 위해 사용되는 표 - 테이블에는 파티션 200개가 포함되어 있고 각 파티션에는 단일 파일이 포함되어 있습니다. 벤치마크는 해당 테이블에 CSV 파일이 포함된 경우와 해당 테이블에 파켓 파일이 포함된 경우를 위해 수행됩니다. 벤치마킹을 위한 Hive 쿼리: 테이블의 SELECT COUNT(*)를 10회 수행하고 평균 런타임을 계산합니다.
- Tez 비동기 분할 열기를 활성화하기 위한 구성 - 다음과 같습니다.
 - tez.grouping.split.init.threads = 4
 - tez.grouping.split.init.recordreaders = 10

데이터세트	기능 비활성화(기준)	기능 활성화	개선 사항
CSV 데이터 세트	90.26초	79.20초	12.25%
Parquet 데이터 세트	54.67초	42.23초	22.75%

Tez 웹 UI

Tez에는 고유한 웹 사용자 인터페이스가 있습니다. 웹 UI를 보려면 다음을 URL 참조하십시오.

<http://masterDNS:8080/tez-ui>

Tez 웹 UI에서 Hive Queries 탭을 활성화하려면 다음 구성을 설정합니다.

```
[
  {
    "Classification": "hive-site",
    "Properties": {
      "hive.exec.pre.hooks": "org.apache.hadoop.hive.q1.hooks.ATSHook",
      "hive.exec.post.hooks": "org.apache.hadoop.hive.q1.hooks.ATSHook",
      "hive.exec.failure.hooks": "org.apache.hadoop.hive.q1.hooks.ATSHook"
    }
  }
]
```

콘솔에 있는 클러스터 세부 정보 페이지의 YARN 애플리케이션 사용자 인터페이스 탭에 있는 링크를 사용하여 Tez, Spark 및 애플리케이션 UI 세부 정보를 볼 수도 있습니다. Amazon EMR 애플리케이션 사용자 인터페이스 (UI) 는 클러스터 외부에서 호스팅되며 클러스터가 종료된 후에 사용할 수 있습니다. SSH연결 또는 웹 프록시를 설정할 필요가 없으므로 활성 작업 및 작업 기록을 쉽게 해결하고 분석할 수 있습니다.

자세한 내용은 Amazon EMR 관리 가이드의 [애플리케이션 기록 보기](#)를 참조하십시오.

Timeline Server

YARN타임라인 서버는 Tez가 설치될 때 실행되도록 구성되어 있습니다. Tez를 통해 제출된 작업 또는 타임라인 서버를 사용하는 MapReduce 실행 엔진을 보려면 를 사용하여 웹 UI를 보십시오. URL <http://master-public-DNS:8188> 자세한 내용은 Amazon EMR관리 안내서의 [Amazon EMR 클러스터에서 호스팅되는 웹 인터페이스 보기](#)를 참조하십시오.

Tez 릴리스 기록

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Tez 버전과 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소가 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Tez 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
		hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-5.36.2	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-7.1.0	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-7.0.0	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.15.0	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.14.0	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.13.0	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.12.0	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.11.1	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.11.0	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.10.1	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker
emr-6.10.0	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn, tez-on-worker

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.1	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-6.9.0	0.10.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-6.8.1	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.8.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-6.7.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.36.1	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-6.6.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.35.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.5.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-6.4.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-6.3.1	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.3.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-6.2.1	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-6.2.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.1	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-6.1.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-6.0.1	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-6.0.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.34.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.33.1	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.33.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.32.1	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.32.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.1	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.31.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.30.2	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.1	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.30.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.29.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.1	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.28.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.27.1	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.27.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.26.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.25.0	0.9.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.1	0.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.24.0	0.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.23.1	0.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.23.0	0.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.22.0	0.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.21.2	0.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.1	0.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.21.0	0.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.20.1	0.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.20.0	0.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.19.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.19.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.18.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.17.2	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.17.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.16.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.16.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.15.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.15.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.2	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.14.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.14.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.13.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.12.3	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.2	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.12.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.12.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.4	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.11.3	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.11.2	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.11.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.10.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.10.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.9.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.9.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.3	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.8.2	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.8.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.7.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.7.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.6.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.5.4	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.3	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.5.2	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.5.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.4.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.4.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.2	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.3.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.3.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.3	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.2.2	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.2.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.1.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.1.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.3	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.0.2	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-5.0.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-4.9.6	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-4.9.5	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.4	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-4.9.3	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-4.9.2	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.9.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-4.8.5	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-4.8.4	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.3	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-4.8.2	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-4.8.1	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.8.0	0.8.4	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-4.7.4	0.8.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-4.7.3	0.8.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

아마존 EMR 출시 라벨	Tez 버전	Tez와 함께 설치된 구성 요소
emr-4.7.2	0.8.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-4.7.1	0.8.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn
emr-4.7.0	0.8.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-mapred, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, tez-on-yarn

버전별 Tez 릴리스 정보

주제

- [아마존 EMR 7.1.0 - 테즈 릴리스 노트](#)

- [아마존 EMR 6.15.0 - 테즈 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.14.0 - 테즈 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.13.0 - 테즈 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.12.0 - 테즈 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.11.0 - 테즈 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.10.0 - 테즈 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.9.0 - 테즈 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.8.0 - 테즈 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.7.0 - 테즈 릴리스 노트](#)
- [아마존 EMR 6.6.0 - 테즈 릴리스 노트](#)

아마존 EMR 7.1.0 - 테즈 릴리스 노트

아마존 EMR 7.1.0 - 테즈 변경

유형	설명
버그 수정	TEZ-4394 — Netty4 ShuffleHandler : 보스 스레드 1개 (#256) 를 사용해야 합니다.
업그레이드	네티를 4.1.100으로 업그레이드합니다. 파이널.
업그레이드	부두를 9.4.53.v20231009로 업그레이드합니다.

아마존 EMR 6.15.0 - 테즈 릴리스 노트

아마존 EMR 6.15.0 - 테즈 변경

유형	설명
기능	TEZ-4397 : 오픈 테즈 입력이 비동기적으로 분할 됨
업그레이드	TEZ-4493 : 아파치 하둡을 3.3.6으로 업그레이드

아마존 EMR 6.15.0 - 테즈 기능

- [Tez 비동기 분할 열기](#) — Amazon EMR 6.15.0에는 Tez 그룹화 분할에서 입력 분할을 비동기적으로 열도록 지정할 수 있는 구성이 도입되었습니다. [이 기능은 -4397에 의해 시작되었지만 Hive에서 회귀가 발생했습니다. TEZ](#) OSS Amazon EMR Hive는 Hive 테이블의 회귀 및 추가 버그를 수정했습니다. ACID 이 개선 사항으로 인해 단일 Tez 그룹화된 분할에 많은 수의 입력 분할이 있을 경우 읽기 쿼리 성능이 더욱 빨라집니다. 자세한 내용은 [Tez 비동기 분할 열기](#) 단원을 참조하십시오.

아마존 EMR 6.14.0 - 테즈 릴리스 노트

아마존 EMR 6.14.0 - 테즈 변경

유형	설명
개선 사항	TLSTez 버전을 1.2로 업그레이드

아마존 EMR 6.13.0 - 테즈 릴리스 노트

아마존 EMR 6.13.0 - 테즈 변경

유형	설명
버그 수정	REVERT TEZ-4295 : 데이터 압축을 풀 수 없습니다. 버퍼 길이가 너무 작습니다.
버그 수정	REVERT TEZ-4302 : 함께 제공됩니다. NullPointerException CodecUtils GzipCodec
버그 수정	REVERT TEZ-4234 : 컴프레서는 한도가 용량을 초과하는 경우 발생할 IllegalArgumentException 수 있습니다. Buffer.limit
버그 수정	REVERT TEZ-4135 : 메모리 내 읽기 실행 시 메모리 할당을 개선합니다.

아마존 EMR 6.12.0 - 테즈 릴리스 노트

아마존 EMR 6.12.0 - 테즈 변경

유형	설명
개선 사항	JDK11 및 JDK 17 런타임에 대한 지원 추가
버그 수정	TEZ-4492 : 바우어 레지스트리 _ 문제가 발생하지 않도록 bower.herokuapp 미러를 사용하도록 Bowerrc를 업데이트하십시오. (-2608) CERT EXPIRE BOWER
업그레이드	Surefire를 3.0.0-M7로 업그레이드함

아마존 EMR 6.11.0 - 테즈 릴리스 노트

아마존 EMR 6.11.0 - 테즈 변경

유형	설명
버그	셔플 데이터의 버텍스 수준 정리 작업 중에 잘못된 버텍스 상태 전환을 수정함
버그	셔플 DAG 데이터의 고정 또는 버텍스 레벨 정리가 작동하지 않음
개선 사항	완료된 셔플 데이터를 지우려면 tez.am.dag.cleanup.on.completion을 기본적으로 활성화합니다. DAGs

아마존 EMR 6.10.0 - 테즈 릴리스 노트

아마존 EMR 6.10.0 - 테즈 변경

유형	설명
기능	기본적으로 <code>tez.runtime.transfer.data-via-events.enabled</code> 활성화
백포트	TEZ-4450 : 셔플 데이터가 데이터 이동 이벤트를 통해 전송될 때 발생하는 셔플 데이터 가져오기 실패 수정
백포트	TEZ-4460 : Tez 셔플 핸들러에서 셔플 데이터를 가져올 때 발생하는 읽기 타임아웃 오류 수정
백포트	TEZ LoggingHandler ShuffleHandler-4455 : 디버깅성 향상을 위해 파이프라인 추가
버그	태스크 선점이 활성화된 경우 Tez 작업이 간헐적으로 멈추는 문제 수정

아마존 EMR 6.9.0 - 테즈 릴리스 노트

아마존 EMR 6.9.0 - 테즈 변경

유형	설명
업그레이드	Tez를 0.10.2로 업그레이드했습니다. 자세한 내용은 change log for Apache Tez 0.10.2 를 참조하세요.
업그레이드	Hadoop을 3.3.3으로 업그레이드합니다.
버그	-4450 으로 인해 <code>tez.runtime.transfer.data-via-events.enabled</code> 기본적으로 비활성화되어 있습니다. TEZ

아마존 EMR 6.8.0 - 테즈 릴리스 노트

아마존 EMR 6.8.0 - 테즈 변경

유형	설명
백포트	TEZ-3363 : 셔플 핸들러의 버텍스 수준에서 중간 데이터를 삭제합니다.
백포트	TEZ-4129 : 셔플 핸들러의 실패한 시도에 대한 중간 시도 데이터 삭제
백포트	TEZ-4430 : tez.task.launch.cmd-opts 속성이 작동하지 않는 문제를 수정했습니다.

아마존 EMR 6.7.0 - 테즈 릴리스 노트

아마존 EMR 6.7.0 - 테즈 변경

유형	설명
백포트	TEZ-4403 : 버전을 1.7.36으로 업그레이드 SLF4J
백포트	TEZ-4405 : log4j 1.x를 reload4j로 교체
백포트	TEZ-4411 : 테즈 빌드 실패: .js를 찾을 수 없음 FileSaver

아마존 EMR 6.6.0 - 테즈 릴리스 노트

아마존 EMR 6.6.0 - 테즈 변경

유형	설명
백포트	TEZ-3918 : tez.task.log.level 속성이 작동하지 않는 문제를 수정했습니다.

유형	설명
백포트	TEZ-4353 : 커먼스-io를 2.8.0으로 업데이트하세요.
백포트	TEZ-4114 : tez에서 직접적인 부두 종속성을 제거합니다.
백포트	TEZ-4323 : 제티 항아리가 -4114를 사용하여 dist 패키지에서 제거되었습니다. TEZ

Apache Zeppelin

대화식 데이터 탐색을 가능하게 하는 노트북으로 Apache Zeppelin을 사용하십시오. Zeppelin에 대한 자세한 내용은 <https://zeppelin.apache.org/>를 참조하세요. 제플린은 아마존 EMR 릴리스 5.0.0 이상에 포함되어 있습니다. 이전 릴리스에서는 Zeppelin이 샌드박스 애플리케이션으로 포함되었습니다. 자세한 내용은 [아마존 EMR 4.x 릴리스 버전](#) 단원을 참조하십시오.

Zeppelin 웹 인터페이스에 액세스하려면 마스터 노드에 대한 SSH 터널과 프록시 연결을 설정하십시오. 자세한 내용은 클러스터에서 [호스팅되는 웹 인터페이스 보기](#)를 참조하십시오. EMR

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Zeppelin 버전과 Amazon이 Zeppelin과 함께 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다. EMR

[이번 릴리스에서 Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 7.2.0 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-7.2.0용 제플린 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	Zeppelin 0.10.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Zeppelin 버전과 Amazon이 Zeppelin과 함께 설치하는 구성 요소가 나와 있습니다. EMR

이 릴리스에서 Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소의 버전은 [릴리스 6.15.0 구성 요소 버전](#)을 참조하세요.

emr-6.15.0용 Zeppelin 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	Zeppelin 0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 포함된 Zeppelin 버전과 Amazon이 Zeppelin과 함께 설치하는 구성 요소가 나열되어 있습니다. EMR

[이번 릴리스에서 Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소 버전은 릴리스 5.36.2 구성 요소 버전을 참조하십시오.](#)

emr-5.36.2의 제플린 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.2	Zeppelin 0.10.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
		httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

주제

- [Amazon에서 제플린을 사용할 때 고려할 사항 EMR](#)
- [Zeppelin 릴리스 기록](#)

Amazon에서 제플린을 사용할 때 고려할 사항 EMR

- 동일한 [SSH터널링 방법](#)을 사용하여 Zeppelin에 연결하여 마스터 노드의 다른 웹 서버에 연결합니다. Zeppelin 서버는 포트 8890에 있습니다.
- [아마존의 제플린 EMR 릴리스 버전 5.0.0 이상은 Shiro 인증을 지원합니다.](#)
- 아마존의 Zeppelin EMR 릴리스 버전 5.8.0 이상에서는 AWS Glue Data Catalog를 Spark의 메타스토어로 사용할 수 있도록 지원합니다. SQL 자세한 내용은 [AWS Glue 데이터 카탈로그를 Spark용 메타스토어로 사용을](#) 참조하십시오. SQL
- Zeppelin은 클러스터의 spark-defaults.conf 구성 파일에 정의된 일부 설정을 사용하지 않습니다. 단, 설정한 경우 실행기를 동적으로 YARN 할당하도록 지시하긴 하지만 말입니다. spark.dynamicAllocation.enabled true Zeppelin Interpreter(Zeppelin 인터프리터) 탭을 사용하여 실행기 설정(예: 메모리 및 코어)을 설정한 후 인터프리터를 다시 시작해야 이 설정을 사용할 수 있습니다.
- 아마존 EMR 릴리스 6.10.0 이상은 아파치 제플린과 아파치 플링크의 통합을 지원합니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR의 Zeppelin에서 Flink 작업](#) 섹션을 참조하세요.
- 아마존의 제플린은 SparkR EMR 인터프리터를 지원하지 않습니다.

Zeppelin 릴리스 기록

다음 표에는 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 포함된 Zeppelin 버전이 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소와 함께 나열되어 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

Zeppelin 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-7.2.0	0.10.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.36.2	0.10.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server,

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
		spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-7.1.0	0.10.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-7.0.0	0.10.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.15.0	0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-6.14.0	0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.13.0	0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-6.12.0	0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.11.1	0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-6.11.0	0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.10.1	0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-6.10.0	0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.9.1	0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-6.9.0	0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.8.1	0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-6.8.0	0.10.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.7.0	0.10.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.36.1	0.10.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.36.0	0.10.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-6.6.0	0.10.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, hudi, hudi-spark, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.35.0	0.10.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-6.5.0	0.10.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.4.0	0.9.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-6.3.1	0.9.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.3.0	0.9.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-6.2.1	0.9.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.2.0	0.9.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-6.1.1	0.9.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.1.0	0.9.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-6.0.1	0.9.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-6.0.0	0.9.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.34.0	0.10.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.33.1	0.9.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.33.0	0.9.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.32.1	0.8.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.32.0	0.8.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.31.1	0.8.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.31.0	0.8.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.2	0.8.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.30.1	0.8.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.30.0	0.8.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.29.0	0.8.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.28.1	0.8.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.28.0	0.8.2	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.27.1	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.27.0	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.26.0	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.25.0	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.24.1	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.24.0	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.23.1	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.23.0	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.22.0	0.8.1	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, livy-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.21.2	0.8.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.21.1	0.8.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.21.0	0.8.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.20.1	0.8.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.20.0	0.8.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.19.1	0.8.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.19.0	0.8.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.18.1	0.8.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.18.0	0.8.0	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.2	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.17.1	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.17.0	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.16.1	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.16.0	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.15.1	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.15.0	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.14.2	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.14.1	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.14.0	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.13.1	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.13.0	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, r, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.3	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.12.2	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.12.1	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.12.0	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.4	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.11.3	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.2	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.11.1	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.11.0	0.7.3	aws-sagemaker-spark-sdk, emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.10.1	0.7.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.10.0	0.7.3	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.9.1	0.7.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.9.0	0.7.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.8.3	0.7.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.2	0.7.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.8.1	0.7.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.8.0	0.7.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.7.1	0.7.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.7.0	0.7.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.6.1	0.7.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.6.0	0.7.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.5.4	0.7.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.3	0.7.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.5.2	0.7.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.5.1	0.7.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.5.0	0.7.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.4.1	0.7.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.4.0	0.7.0	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.2	0.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.3.1	0.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.3.0	0.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.2.3	0.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.2	0.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.2.1	0.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.2.0	0.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.1.1	0.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.1.0	0.6.2	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.0.3	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.2	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server
emr-5.0.1	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아마존 EMR 출시 라벨	Zeppelin 버전	Zeppelin과 함께 설치된 구성 요소
emr-5.0.0	0.6.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, spark-client, spark-history-server, spark-on-yarn, spark-yarn-slave, zeppelin-server

아파치 ZooKeeper

ZooKeeper Apache는 구성 정보 유지 관리, 이름 지정, 분산 동기화 제공, 그룹 서비스 제공을 위한 중앙 집중식 서비스입니다. [에 대한 자세한 내용은 http://zookeeper.apache.org/ZooKeeper](http://zookeeper.apache.org/ZooKeeper) 을 참조하십시오.

다음 표에는 Amazon EMR 7.x 시리즈의 최신 릴리스에 ZooKeeper 포함된 버전 및 Amazon이 EMR 설치와 함께 사용하는 구성 요소가 나열되어 있습니다. ZooKeeper

이번 ZooKeeper 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 7.2.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

ZooKeeper emr-7.2.0의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	다음과 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-7.2.0	ZooKeeper 3.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

다음 표에는 Amazon EMR 6.x 시리즈의 최신 릴리스에 ZooKeeper 포함된 버전과 Amazon이 EMR 설치하는 데 함께 사용되는 구성 요소가 나열되어 있습니다. ZooKeeper

이 ZooKeeper 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 6.15.0](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

ZooKeeper emr-6.15.0의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	다음과 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-6.15.0	ZooKeeper 3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode,

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	다음과 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
		hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

다음 표에는 Amazon EMR 5.x 시리즈의 최신 릴리스에 ZooKeeper 포함된 버전 및 Amazon이 EMR 설치와 함께 사용하는 구성 요소가 나열되어 있습니다. ZooKeeper

이 ZooKeeper 릴리스에 설치된 구성 요소 버전은 [릴리스 5.36.2](#) 구성 요소 버전을 참조하십시오.

ZooKeeper emr-5.36.2의 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	다음과 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.36.2	ZooKeeper 3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

주제

- [ZooKeeper 출시 기록](#)

ZooKeeper 출시 기록

다음 표에는 애플리케이션과 함께 설치된 구성 요소와 함께 EMR Amazon의 각 릴리스 버전에 ZooKeeper 포함된 버전이 나와 있습니다. 각 릴리스의 구성 요소 버전은 [아마존 EMR 7.x 릴리스 버전](#), [아마존 EMR 6.x 릴리스 버전](#) 또는 [아마존 EMR 5.x 릴리스 버전](#)의 릴리스의 구성 요소 버전 섹션을 참조하세요.

ZooKeeper 버전 정보

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-7.2.0	3.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.36.2	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-7.1.0	3.9.1	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
		httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-7.0.0	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.15.0	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-6.14.0	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.13.0	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.12.0	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-6.11.1	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.11.0	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.10.1	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-6.10.0	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.9.1	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.9.0	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-6.8.1	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.8.0	3.5.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.7.0	3.5.7	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.36.1	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.36.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.6.0	3.5.7	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.35.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.5.0	3.5.7	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.4.0	3.5.7	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-6.3.1	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.3.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.2.1	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-6.2.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.1.1	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.1.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-6.0.1	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-6.0.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.34.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.33.1	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.33.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.32.1	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.32.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.31.1	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.31.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.30.2	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.30.1	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.30.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.29.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.28.1	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.28.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.27.1	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.27.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.26.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.25.0	3.4.14	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.24.1	3.4.13	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.24.0	3.4.13	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.23.1	3.4.13	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.23.0	3.4.13	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.22.0	3.4.13	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.21.2	3.4.13	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.21.1	3.4.13	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.21.0	3.4.13	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.20.1	3.4.13	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.20.0	3.4.13	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.19.1	3.4.13	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.19.0	3.4.13	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.18.1	3.4.12	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.18.0	3.4.12	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.17.2	3.4.12	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.17.1	3.4.12	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.17.0	3.4.12	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.16.1	3.4.12	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.16.0	3.4.12	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.15.1	3.4.12	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.15.0	3.4.12	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.14.2	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.14.1	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.14.0	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.13.1	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.13.0	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.12.3	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.12.2	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.12.1	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.12.0	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.11.4	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.11.3	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.11.2	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.11.1	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.11.0	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.10.1	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.10.0	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.9.1	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.9.0	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.8.3	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.8.2	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.8.1	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.8.0	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.7.1	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.7.0	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.6.1	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.6.0	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, hadoop-yarn-timeline-server, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.5.4	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.5.3	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.5.2	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.5.1	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.5.0	3.4.10	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.4.1	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.4.0	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.3.2	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.3.1	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resource-manager, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.3.0	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.2.3	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.2.2	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.2.1	3.4.9	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.2.0	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.1.1	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.1.0	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.0.3	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.0.2	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-https-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server

아마존 EMR 출시 라벨	ZooKeeper 버전	와 함께 설치된 구성 요소 ZooKeeper
emr-5.0.1	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server
emr-5.0.0	3.4.8	emrfs, emr-goodies, hadoop-client, hadoop-hdfs-datanode, hadoop-hdfs-library, hadoop-hdfs-namenode, hadoop-httpfs-server, hadoop-kms-server, hadoop-yarn-nodemanager, hadoop-yarn-resourcemanager, zookeeper-client, zookeeper-server

커넥터 및 유틸리티

EMR Amazon은 다른 AWS 서비스에 데이터 소스로 액세스할 수 있는 여러 커넥터와 유틸리티를 제공합니다. 일반적으로 프로그램 내에서 이러한 서비스의 데이터에 액세스할 수 있습니다. 예를 들어 Hive 쿼리, Pig 스크립트 또는 MapReduce 애플리케이션에서 Kinesis 스트림을 지정한 다음 해당 데이터에 대해 작업을 수행할 수 있습니다.

주제

- [Amazon을 사용하여 DynamoDB에서 테이블을 내보내고, 가져오고, 쿼리하고, 조인합니다. EMR](#)
- [Kinesis](#)
- [S3 DistCp \(s3-dist-cp\)](#)
- [S3 DistCp 작업 실패 후 정리](#)

Amazon을 사용하여 DynamoDB에서 테이블을 내보내고, 가져오고, 쿼리하고, 조인합니다. EMR

Note

Amazon EMR -DynamoDB 커넥터는 오픈 소스로 제공됩니다. GitHub 자세한 내용은 을 참조하십시오. <https://github.com/aws-labs/emr-dynamodb-connector>

DynamoDB는 완벽하게 관리되는 데이터베이스 SQL 없는 서비스로, 원활한 확장성과 함께 빠르고 예측 가능한 성능을 제공합니다. 개발자는 데이터베이스 테이블을 만들고 해당 요청 트래픽 또는 스토리지를 제한 없이 확장할 수 있습니다. DynamoDB는 테이블의 데이터와 트래픽을 충분한 수의 서버로 자동 분산하여 고객이 지정한 요청 용량과 저장된 데이터 규모를 처리하면서도 일관되고 빠른 성능을 발휘합니다. EMR Amazon과 Hive를 사용하면 DynamoDB에 저장된 데이터와 같은 대량의 데이터를 빠르고 효율적으로 처리할 수 있습니다. DynamoDB에 대한 자세한 내용은 [Amazon DynamoDB 개발자 안내서](#)를 참조하세요.

Apache Hive는 HiveQL이라는 단순화된 쿼리 언어를 사용하여 맵 축소 클러스터를 쿼리하는 데 사용할 수 있는 소프트웨어 계층입니다. SQL 이 소프트웨어는 하둡 아키텍처를 기반으로 실행됩니다. Hive 및 HiveQL에 대한 자세한 내용은 [HiveQL language manual](#)을 참조하세요. Hive 및 EMR Amazon에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 [Apache Hive](#).

Amazon을 DynamoDB에 대한 연결이 포함된 사용자 지정 버전의 EMR Hive와 함께 사용하여 DynamoDB에 저장된 데이터에 대한 작업을 수행할 수 있습니다.

- DynamoDB 데이터를 하둡 분산 파일 시스템 HDFS () 에 로드하고 이를 Amazon 클러스터의 입력으로 사용합니다. EMR
- 유사한 SQL 명령문 (HiveQL) 을 사용하여 라이브 DynamoDB 데이터를 쿼리합니다.
- DynamoDB에 저장된 데이터 조인 및 내보내기 또는 조인된 데이터 쿼리.
- DynamoDB에 저장된 데이터를 Amazon S3로 내보내기.
- Amazon S3에서 DynamoDB로 데이터 가져오기.

Note

Amazon EMR -DynamoDB 커넥터는 Kerberos 인증을 사용하도록 구성된 클러스터를 지원하지 않습니다.

다음 각 작업을 수행하려면 Amazon EMR 클러스터를 시작하고, DynamoDB의 데이터 위치를 지정하고, Hive 명령을 실행하여 DynamoDB의 데이터를 조작해야 합니다.

Amazon EMR 클러스터를 시작하는 방법에는 여러 가지가 있습니다. Amazon EMR 콘솔, 명령줄 인터페이스 (CLI) 를 사용하거나 또는 Amazon을 사용하여 클러스터를 프로그래밍할 수 EMR API 있습니다. AWS SDK 그 밖에 Hive 클러스터를 대화식으로 실행할지, 아니면 스크립트에서 실행할지 선택할 수도 있습니다. 이 단원에서는 Amazon EMR 콘솔 및 에서 대화형 Hive 클러스터를 시작하는 방법을 보여줍니다. CLI

대화식 Hive 사용은 쿼리 성능을 테스트하고 애플리케이션을 조정하는 데 효과적인 방법입니다. 정기적으로 실행되는 Hive 명령 세트를 설정한 후에는 Amazon에서 자동으로 실행할 EMR 수 있는 Hive 스크립트를 생성하는 것이 좋습니다.

Warning

DynamoDB 테이블에서의 Amazon EMR 읽기 또는 쓰기 작업은 설정된 프로비저닝 처리량을 기준으로 계산되므로 프로비저닝된 처리량 예외의 빈도가 증가할 수 있습니다. 대규모 요청의 경우 Amazon은 지수 백오프를 통한 재시도를 EMR 구현하여 DynamoDB 테이블의 요청 로드를 관리합니다. Amazon EMR 작업을 다른 트래픽과 동시에 실행하면 할당된 프로비저닝 처리량 수준을 초과할 수 있습니다. Amazon에서 ThrottleRequests메트릭을 확인하여 이를 모니터링할 수 CloudWatch 있습니다. 요청 로드가 너무 높으면 클러스터를 다시 시작하고 [읽기 비율](#)

[설정](#) or를 더 낮은 값으로 [쓰기 비율 설정](#) 설정하여 Amazon 작업을 제한할 수 있습니다. EMR DynamoDB 처리량 설정에 대한 자세한 내용은 [프로비저닝된 처리량](#)을 참조하세요. 테이블이 [온디맨드 모드](#)로 구성된 경우 내보내기 또는 가져오기 작업을 실행하기 전에 테이블을 프로비저닝된 모드로 다시 변경해야 합니다. 파이프라인이 D에서 사용할 리소스를 계산하려면 처리량 비율이 필요합니다. ynamoDBtable 온디맨드 모드는 프로비저닝된 처리량을 제거합니다. 처리 용량을 프로비저닝하려면 Amazon CloudWatch Events 지표를 사용하여 테이블에서 사용한 총 처리량을 평가할 수 있습니다.

주제

- [Hive 테이블을 설정하여 Hive 명령 실행](#)
- [DynamoDB에서 데이터 내보내기, 가져오기 및 쿼리를 위한 Hive 명령 예제](#)
- [DynamoDB에서 Amazon EMR 작업을 위한 성능 최적화](#)

Hive 테이블을 설정하여 Hive 명령 실행

Apache Hive는 SQL 유사한 언어를 사용하여 Amazon EMR 클러스터에 포함된 데이터를 쿼리하는 데 사용할 수 있는 데이터 웨어하우스 애플리케이션입니다. Hive에 대한 자세한 내용은 <http://hive.apache.org/>를 참조하십시오.

다음 절차에서는 이미 클러스터를 생성하고 Amazon EC2 키 쌍을 지정했다고 가정합니다. 클러스터 생성을 시작하는 방법을 알아보려면 Amazon EMR관리 안내서의 [Amazon EMR 시작하기](#)를 참조하십시오.

Hive를 사용하도록 구성하십시오. MapReduce

Amazon에서 Hive를 사용하여 DynamoDB 테이블을 EMR 쿼리할 때 Hive가 기본 실행 엔진인 Tez를 사용하면 오류가 발생할 수 있습니다. 따라서 이 섹션에 설명된 대로 DynamoDB와 통합되는 Hive로 클러스터를 생성할 때는 Hive가 사용하도록 설정하는 구성 분류를 사용하는 것이 좋습니다. MapReduce 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

다음 스니펫은 Hive의 실행 엔진으로 설정하는 MapReduce 데 사용할 구성 분류 및 속성을 보여줍니다.

```
[
    {
        "Classification": "hive-site",
        "Properties": {
```

```

        "hive.execution.engine": "mr"
    }
}
]

```

Hive 명령을 대화식으로 실행하려면

1. 마스터 노드에 연결합니다. 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서를 [사용하여 SSH 마스터 노드에 연결을](#) 참조하십시오.
2. 현재 마스터 노드에 대한 명령 프롬프트에 hive를 입력합니다.

Hive 프롬프트 hive>가 표시됩니다.

3. Hive 애플리케이션의 테이블을 DynamoDB의 데이터에 매핑하는 Hive 명령을 입력합니다. 이 테이블은 Amazon DynamoDB에 저장된 데이터에 대한 참조로 사용되며, 데이터는 Hive에 로컬로 저장되지 않습니다. 따라서 이 테이블을 사용하는 모든 쿼리는 DynamoDB의 실시간 데이터에 대해 실행되므로 명령을 실행할 때마다 테이블의 읽기 또는 쓰기 용량이 소비됩니다. 동일한 데이터 세트에 대해 여러 Hive 명령을 실행하려면 먼저 해당 데이터 세트를 내보내는 것을 고려해 보십시오.

다음은 Hive 테이블을 DynamoDB 테이블에 매핑하는 구문을 보여 줍니다.

```

CREATE EXTERNAL TABLE hive_tablename
(hive_column1_name column1_datatype, hive_column2_name column2_datatype...)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodb_tablename",
"dynamodb.column.mapping" =
"hive_column1_name:dynamodb_attribute1_name, hive_column2_name:dynamodb_attribute2_name...")

```

DynamoDB에서 Hive에 테이블을 생성하는 경우 EXTERNAL 키워드를 사용하여 외부 테이블로 생성해야 합니다. 외부 테이블과 내부 테이블의 차이점은 내부 테이블을 삭제하면 내부 테이블의 데이터가 삭제된다는 점입니다. 이는 Amazon DynamoDB에 연결된 경우에 바람직한 동작이 아니므로 외부 테이블만 지원됩니다.

예를 들어 다음 Hive 명령은 Hive에서 DynamoDB 테이블 dynamodhtable1을 참조하는 hivetable1 테이블을 생성합니다. DynamoDB 테이블 dynamodhtable1에는 기본 키 스키마가 있습니다. hash-and-range 해시 키 요소는 name(문자열 형식)이고, 범위 키 요소는 year(숫자 형식)이고, 각 항목에는 holidays(문자열 세트 형식)에 대한 속성 값이 있습니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hivetable1 (col1 string, col2 bigint, col3 array<string>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodbtable1",
"dynamodb.column.mapping" = "col1:name,col2:year,col3:holidays");
```

라인 1에서는 HiveQL CREATE EXTERNAL TABLE 문을 사용합니다. hivetable1에 대해 DynamoDB 테이블의 각 속성 이름 및 값 페어에 대한 열을 설정하고 데이터 형식을 제공해야 합니다. 이러한 값은 대소문자를 구분하지 않으므로 열에 예약어를 제외한 모든 이름을 지정할 수 있습니다.

라인 2에서는 STORED BY 문을 사용합니다. STORED BY의 값은 Hive와 DynamoDB 사이의 연결을 처리하는 클래스의 이름입니다.

'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'로 설정되어야 합니다.

행 3에서는 TBLPROPERTIES 문을 사용하여 'hivetable1'을 DynamoDB의 올바른 테이블 및 스키마에 연결합니다. TBLPROPERTIES에 dynamodb.table.name 및 dynamodb.column.mapping 파라미터의 값을 제공합니다. 이러한 값은 대소문자를 구분합니다.

Note

테이블에 대한 모든 DynamoDB 속성 이름은 Hive 테이블에 해당 열이 있어야 합니다. Amazon EMR 버전에 따라 one-to-one 매핑이 없는 경우 다음과 같은 시나리오가 발생합니다.

- Amazon EMR 버전 5.27.0 이상에서는 커넥터에 DynamoDB 속성 이름과 Hive 테이블의 열 one-to-one 간의 매핑을 보장하는 검증 기능이 있습니다. 매핑이 존재하지 않으면 오류가 발생합니다. one-to-one
- Amazon EMR 버전 5.26.0 및 이전 버전에서는 Hive 테이블에 DynamoDB의 이름-값 쌍이 포함되지 않습니다. DynamoDB 프라이머리 키 속성을 매핑하지 않을 경우 Hive에서 오류가 발생합니다. 비기본 키 속성을 매핑하지 않는 경우에는 오류가 발생하지 않지만 Hive 테이블에 데이터가 표시되지 않습니다. 데이터 형식이 일치하지 않으면 값은 널입니다.

그런 다음 hivetable1에서 Hive 작업을 실행할 수 있습니다. hivetable1에 대해 실행되는 쿼리는 DynamoDB 계정의 DynamoDB 테이블 dynamoddbtable1에 대해 내부적으로 실행되며, 실행할 때마다 읽기 또는 쓰기 유닛을 소비합니다.

DynamoDB 테이블에 대해 Hive 쿼리를 실행하는 경우 충분한 양의 읽기 용량 유닛을 프로비저닝했는지 확인해야 합니다.

예를 들어 DynamoDB 테이블에 읽기 용량 유닛을 100개 프로비저닝하였다고 가정하겠습니다. 그러면 초당 100회의 읽기(또는 409,600바이트)를 수행할 수 있습니다. 테이블에 20GB의 데이터(21,474,836,480바이트)가 포함되어 있고 Hive 쿼리에서 전체 테이블 스캔을 수행하는 경우 쿼리를 실행하는 데 걸리는 시간을 추산할 수 있습니다.

$$21,474,836,480 / 409,600 = 52,429\text{초} = 14.56\text{시간}$$

필요한 시간을 줄일 수 있는 유일한 방법은 원본 DynamoDB 테이블에서 읽기 용량 유닛을 조정하는 것입니다. Amazon EMR 노드를 더 추가해도 도움이 되지 않습니다.

Hive 출력에서 하나 이상의 매퍼 프로세스가 완료되면 진행률이 업데이트됩니다. 하지만 대용량 DynamoDB 테이블에서 프로비저닝된 읽기 용량이 낮게 설정된 경우에는 진행률 출력이 오랫동안 업데이트되지 않을 수도 있습니다. 위 경우에는 작업 진행률이 몇 시간 0%로 표시됩니다. 작업 진행 상황에 대한 자세한 상태를 보려면 Amazon EMR 콘솔로 이동하십시오. 개별 매퍼 작업 상태 및 데이터 읽기 통계를 볼 수 있습니다. 마스터 노드에서 하둡 인터페이스에 로그인하여 하둡 통계를 볼 수도 있습니다. 여기에는 개별 맵 작업 상태와 일부 데이터 읽기 통계가 표시됩니다. 자세한 정보는 다음 주제를 참조하세요.

- [프라이머리 노드에 호스팅된 웹 인터페이스](#)
- [Hadoop 웹 인터페이스 보기](#)

DynamoDB에서 데이터 내보내기 또는 가져오기 및 테이블 조인과 같은 작업을 수행하는 샘플 HiveQL 문에 대한 자세한 내용은 [DynamoDB에서 데이터 내보내기, 가져오기 및 쿼리를 위한 Hive 명령 예제](#) 섹션을 참조하세요.

Hive 요청을 취소하려면

Hive 쿼리를 실행할 때 서버의 초기 응답에는 요청을 취소하는 명령이 포함되어 있습니다. 프로세스 중에 언제든지 요청을 취소하려면 서버 응답에서 Kill Command(Kill 명령)를 사용합니다.

1. 명령줄 클라이언트를 종료하려면 Ctrl+C를 입력합니다.
2. 셸 프롬프트에서 요청에 대한 초기 서버 응답의 Kill Command(Kill 명령)를 입력합니다.

또는 마스터 노드의 명령줄에서 다음 명령을 실행하여 하둡 작업을 종료할 수 있습니다. *job-id* 하둡 작업의 식별자이며 하둡 사용자 인터페이스에서 검색할 수 있습니다.

```
hadoop job -kill job-id
```

Hive 및 DynamoDB에 대한 데이터 유형

다음 테이블에는 사용 가능한 Hive 데이터 유형, 해당하는 기본 DynamoDB 유형, 매핑할 수 있는 대체 DynamoDB 유형이 나와 있습니다.

Hive 형식	기본 DynamoDB 유형	대체 DynamoDB 유형
문자열	문자열(S)	
bigint 또는 double	숫자(N)	
이진수	이진수(B)	
boolean	BOOL부울 ()	
array	list (L)	숫자 세트(NS), 문자열 세트(SS) 또는 이진수 세트(BS)
map<string, string>	item	map (M)
map<string, ?>	map (M)	
	널 () NULL	

Hive 데이터를 해당하는 대체 DynamoDB 유형으로 쓰거나 DynamoDB 데이터에 대체 DynamoDB 유형의 대체값이 포함된 경우 `dynamodb.type.mapping` 파라미터를 이용해 열 및 DynamoDB 유형을 지정할 수 있습니다. 다음 예제는 대체 형식 매핑을 지정하기 위한 구문을 보여줍니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hive_tablename (hive_column1_name column1_datatype,
hive_column2_name column2_datatype...)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodb_tablename",
"dynamodb.column.mapping" =
"hive_column1_name:dynamodb_attribute1_name,hive_column2_name:dynamodb_attribute2_name...",
"dynamodb.type.mapping" = "hive_column1_name:dynamodb_attribute1_datatype");
```

형식 매핑 파라미터는 선택 사항이며 대체 형식을 사용하는 열에 대해서만 지정해야 합니다.

예를 들어 다음 Hive 명령은 DynamoDB 테이블 dynamodhtable2를 참조하는 hivetable2라는 테이블을 생성합니다. col3 열을 문자열 집합(SS) 형식으로 매핑하는 것을 제외하고는 hivetable1와 유사합니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hivetable2 (col1 string, col2 bigint, col3 array<string>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodhtable2",
"dynamodb.column.mapping" = "col1:name,col2:year,col3:holidays",
"dynamodb.type.mapping" = "col3:SS");
```

Hive에서 hivetable1 및 hivetable2는 동일합니다. 하지만 이러한 테이블에 있는 데이터는 해당하는 DynamoDB 테이블에 기록되며, dynamodhtable1은 목록을 포함하고 dynamodhtable2는 문자열 세트를 포함합니다.

Hive null 값을 DynamoDB null 유형의 속성으로 작성하려는 경우 dynamodb.null.serialization 파라미터를 사용하면 됩니다. 다음 예제는 null 직렬화를 지정하기 위한 구문을 보여줍니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hive_tablename (hive_column1_name column1_datatype,
hive_column2_name column2_datatype...)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodb_tablename",
"dynamodb.column.mapping" =
"hive_column1_name:dynamodb_attribute1_name,hive_column2_name:dynamodb_attribute2_name...",
"dynamodb.null.serialization" = "true");
```

Null 직렬화 파라미터는 선택 사항이며 지정하지 않으면 false로 설정됩니다. DynamoDB null 속성은 파라미터 설정에 상관없이 Hive의 null 값으로 읽힙니다. null 값을 가진 Hive 컬렉션은 null 직렬화 파라미터가 true로 설정된 경우에만 DynamoDB에 기록됩니다. 그렇지 않으면 Hive 오류가 발생합니다.

Hive의 bigint 형식은 Java long 형식과 동일하고, Hive double 형식은 정밀도의 측면에서 Java double 형식과 동일합니다. 즉, Hive 데이터 유형에서 사용할 수 있는 것보다 더 높은 정밀도를 가진 숫자 데이터가 DynamoDB에 저장되어 있는 경우 Hive를 사용하여 DynamoDB 데이터를 내보내거나, 가져오거나, 참조하면 정밀도가 손실되거나 Hive 쿼리 오류가 발생할 수 있습니다.

DynamoDB에서 아마존 심플 스토리지 서비스 (Amazon HDFS S3) 로 바이너리 형식을 내보내거나 Base64로 인코딩된 문자열로 저장합니다. Amazon S3에서 또는 HDFS DynamoDB 바이너리 형식으로 데이터를 가져오는 경우 Base64 문자열로 인코딩해야 합니다.

Hive 옵션

다음 Hive 옵션을 설정하여 Amazon DynamoDB에서의 데이터 전송을 관리할 수 있습니다. 이러한 옵션은 현재 Hive 세션 동안만 지속됩니다. Hive 명령 프롬프트를 닫았다가 나중에 클러스터에서 다시 열면 해당 설정은 기본값으로 되돌아갑니다.

Hive 옵션	설명
<code>dynamodb.throughput.read.percent</code>	<p>DynamoDB 프로비저닝 처리 속도를 테이블에 할당된 범위로 유지하도록 읽기 작업 속도를 설정합니다. 값은 0.1과 1.5 사이입니다.</p> <p>값 0.5는 기본 읽기 속도이며, 이 설정에서 Hive는 테이블에서 읽기 프로비저닝된 처리량 리소스의 1/2을 소비하려고 시도합니다. 이 값을 0.5보다 크게 설정하면 읽기 요청 속도가 빨라집니다. 이 값을 0.5보다 작게 설정하면 읽기 요청 속도가 느려집니다. 이 읽기 속도는 근사값입니다. 실제 읽기 속도는 DynamoDB의 키 분포가 균일한지 여부와 같은 요소에 따라 달라집니다.</p> <p>Hive 작업에서 프로비저닝된 처리량을 자주 초과하거나 실시간 읽기 트래픽 병목 현상이 너무 자주 발생하는 경우 이 값을 0.5보다 작게 줄이십시오. 용량이 충분하고 Hive 작업을 더 빠르게 수행하려면 이 값을 0.5보다 크게 설정하십시오. 사용되지 않은 입력/출력 작업이 사용 가능한 경우 이 값을 최대 1.5까지 초과 설정할 수도 있습니다.</p>

Hive 옵션	설명
<p>dynamodb.throughput.write.percent</p>	<p>DynamoDB 프로비저닝 처리 속도를 테이블에 할당된 범위로 유지하도록 쓰기 작업 속도를 설정합니다. 값은 0.1과 1.5 사이입니다.</p> <p>값 0.5는 기본 쓰기 속도이며, 이 설정에서 Hive는 테이블에서 쓰기 프로비저닝된 처리량 리소스의 1/2을 소비하려고 시도합니다. 이 값을 0.5보다 크게 설정하면 쓰기 요청 속도가 빨라집니다. 이 값을 0.5보다 작게 설정하면 쓰기 요청 속도가 느려집니다. 이 쓰기 속도는 근사값입니다. 실제 쓰기 속도는 DynamoDB의 키 분포가 균일한지 여부와 같은 요소에 따라 달라집니다.</p> <p>Hive 작업에서 프로비저닝된 처리량을 자주 초과하거나 실시간 쓰기 트래픽 병목 현상이 너무 자주 발생하는 경우 이 값을 0.5보다 작게 줄이십시오. 용량이 충분하고 Hive 작업을 더 빠르게 수행하려면 이 값을 0.5보다 크게 설정하십시오. 사용되지 않은 입력/출력 작업이 사용 가능한 경우나 테이블에 데이터를 처음으로 업로드하고 아직 실시간 트래픽이 없는 경우 이 값을 최대 1.5까지 초과 설정할 수도 있습니다.</p>
<p>dynamodb.endpoint</p>	<p>DynamoDB 서비스에 대한 엔드포인트를 지정합니다. 사용 가능한 DynamoDB 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>
<p>dynamodb.max.map.tasks</p>	<p>DynamoDB에서 데이터를 읽을 때 최대 맵 작업 수를 지정합니다. 이 값은 1보다 크거나 같아야 합니다.</p>
<p>dynamodb.retry.duration</p>	<p>Hive 명령 재시도를 위한 제한 시간으로 사용할 시간 (분)을 지정합니다. 이 값은 0보다 크거나 같은 정수입니다. 기본 제한 시간은 1분입니다.</p>

다음 예제에 표시된 것처럼 이러한 값은 SET 명령을 사용하여 설정합니다.

```
SET dynamodb.throughput.read.percent=1.0;
```

```
INSERT OVERWRITE TABLE s3_export SELECT *
FROM hiveTableName;
```

DynamoDB에서 데이터 내보내기, 가져오기 및 쿼리를 위한 Hive 명령 예제

다음 예제는 Hive 명령을 사용하여 Amazon S3로 데이터 내보내기, DynamoDB로 데이터 가져오기 HDFS, 테이블 조인, 테이블 쿼리 등과 같은 작업을 수행합니다.

Hive 테이블에서의 작업은 DynamoDB에 저장된 데이터를 참조합니다. Hive 명령에는 DynamoDB 테이블의 프로비저닝된 처리량 설정이 적용되며 가져오는 데이터에는 DynamoDB에서 Hive 작업 요청을 처리할 때 DynamoDB 테이블에 쓰여진 데이터가 포함됩니다. 데이터 검색 프로세스가 오래 걸리면 Hive 명령 시작 이후 Hive 명령이 반환하는 일부 데이터가 DynamoDB에서 업데이트된 것일 수 있습니다.

Hive 명령 DROP TABLE 및 CREATE TABLE은 Hive의 로컬 테이블에만 적용되며 DynamoDB에서 테이블을 생성하거나 삭제하지 않습니다. Hive 쿼리가 DynamoDB의 테이블을 참조할 경우 쿼리를 실행하기 전에 해당 테이블이 이미 있어야 합니다. DynamoDB에서 테이블을 생성하고 삭제하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon DynamoDB 개발자 안내서에서 [DynamoDB의 테이블 작업](#)을 참조하세요.

Note

Hive 테이블을 Amazon S3의 위치에 매핑할 때는 버킷의 루트 경로인 `s3://mybucket`에 매핑하지 마십시오. Hive가 Amazon S3에 데이터를 쓸 때 오류가 발생할 수 있습니다. 그 대신 버킷의 하위 경로인 `s3://mybucket/mypath`에 테이블을 매핑하십시오.

DynamoDB에서 데이터 내보내기

Hive를 사용하여 DynamoDB에서 데이터를 내보낼 수 있습니다.

Amazon S3 버킷으로 DynamoDB 테이블을 내보내는 방법

- DynamoDB에 저장된 데이터를 참조하는 Hive 테이블을 생성합니다. 그런 다음 INSERT OVERWRITE 명령을 호출하여 외부 디렉터리에 데이터를 쓸 수 있습니다. 다음 예제에서는 `s3://bucketname/path/subpath/` Amazon S3의 유효한 경로입니다. DynamoDB의 값과 일치하도록 CREATE 명령의 열과 데이터 유형을 조정합니다. 이 항목을 사용하여 Amazon S3에서 DynamoDB 데이터의 아카이브를 생성할 수 있습니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hiveTableName (col1 string, col2 bigint, col3 array<string>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodhtable1",
"dynamodb.column.mapping" = "col1:name,col2:year,col3:holidays");

INSERT OVERWRITE DIRECTORY 's3://bucketname/path/subpath/' SELECT *
FROM hiveTableName;
```

형식을 사용하여 DynamoDB 테이블을 Amazon S3 버킷으로 내보내는 방법

- Amazon S3 내 위치를 참조하는 외부 테이블을 생성합니다. 이 작업은 s3_export로 아래에 표시됩니다. CREATE호출 중에 테이블의 행 형식을 지정하십시오. 그런 다음 INSERT OVERWRITE 사용하여 DynamoDB에서 s3_export로 데이터를 내보내는 경우 데이터가 지정된 형식으로 기록됩니다. 다음 예제에서는 데이터가 쉼표로 구분된 값 () 으로 기록됩니다. CSV

```
CREATE EXTERNAL TABLE hiveTableName (col1 string, col2 bigint, col3 array<string>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodhtable1",
"dynamodb.column.mapping" = "col1:name,col2:year,col3:holidays");

CREATE EXTERNAL TABLE s3_export(a_col string, b_col bigint, c_col array<string>)
ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY ','
LOCATION 's3://bucketname/path/subpath/';

INSERT OVERWRITE TABLE s3_export SELECT *
FROM hiveTableName;
```

열 매핑을 지정하지 않고 DynamoDB 테이블을 Amazon S3 버킷으로 내보내는 방법

- DynamoDB에 저장된 데이터를 참조하는 Hive 테이블을 생성합니다. 열 매핑을 지정하지 않는다는 점을 제외하면 앞의 예제와 비슷합니다. 테이블에는 map<string, string> 형식의 열 1개만 있어야 합니다. Amazon S3에 EXTERNAL 테이블을 생성하면 INSERT OVERWRITE 명령을 직접 호출하여 DynamoDB에서 에 데이터를 쓸 수 있습니다. 이 항목을 사용하여 Amazon S3에서

DynamoDB 데이터의 아카이브를 생성할 수 있습니다. 열 매핑이 없으므로 이 방법으로 내보낸 테이블은 쿼리할 수 없습니다. 열 매핑을 지정하지 않고 데이터를 내보내는 기능은 Amazon 2.2에서 지원되는 Hive 0.8.1.5 이상에서 사용할 수 있습니다. EMR AMI x 이상.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hiveTableName (item map<string,string>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodatabase1");

CREATE EXTERNAL TABLE s3TableName (item map<string, string>)
ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY '\t' LINES TERMINATED BY '\n'
LOCATION 's3://bucketname/path/subpath/';

INSERT OVERWRITE TABLE s3TableName SELECT *
FROM hiveTableName;
```

데이터 압축을 사용하여 DynamoDB 테이블을 Amazon S3 버킷으로 내보내는 방법

- Hive는 Hive 세션 중에 설정할 수 있는 여러 압축 코덱을 제공합니다. 그러면 내보낸 데이터가 지정된 형식으로 압축됩니다. 다음 예제에서는 Lempel-Ziv-Oberhumer () 알고리즘을 사용하여 내보낸 파일을 압축합니다. LZO

```
SET hive.exec.compress.output=true;
SET io.seqfile.compression.type=BLOCK;
SET mapred.output.compression.codec = com.hadoop.compression.lzo.LzopCodec;

CREATE EXTERNAL TABLE hiveTableName (col1 string, col2 bigint, col3 array<string>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodatabase1",
"dynamodb.column.mapping" = "col1:name,col2:year,col3:holidays");

CREATE EXTERNAL TABLE lzo_compression_table (line STRING)
ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY '\t' LINES TERMINATED BY '\n'
LOCATION 's3://bucketname/path/subpath/';

INSERT OVERWRITE TABLE lzo_compression_table SELECT *
FROM hiveTableName;
```

다음과 같은 압축 코덱을 사용할 수 있습니다.

- org.apache.hadoop.io.compress. GzipCodec
- org.apache.hadoop.io.compress. DefaultCodec
- com.hadoop.compression.lzo. LzoCodec
- com.hadoop.compression.lzo. LzopCodec
- org.apache.hadoop.io.compress. BZip2Codec
- org.apache.hadoop.io.compress. SnappyCodec

DynamoDB 테이블을 다음으로 내보내려면 HDFS

- 다음 Hive 명령을 사용하십시오. *hdfs:///directoryName* 는 유효한 HDFS 경로이며 *hiveTableName* 는 DynamoDB를 참조하는 Hive의 테이블입니다. Hive 0.7.1.10이 Amazon S3로 데이터를 내보낼 때 중간 단계로 HDFS 사용하기 때문에 이 내보내기 작업은 DynamoDB 테이블을 Amazon S3로 내보내는 것보다 빠릅니다. 또한 다음 예제에서는 dynamodb.throughput.read.percent를 1.0으로 설정하여 읽기 요청 빈도를 높이는 방법을 보여 줍니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hiveTableName (col1 string, col2 bigint, col3 array<string>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodbtable1",
"dynamodb.column.mapping" = "col1:name,col2:year,col3:holidays");

SET dynamodb.throughput.read.percent=1.0;

INSERT OVERWRITE DIRECTORY 'hdfs:///directoryName' SELECT * FROM hiveTableName;
```

Amazon S3로 내보내기 위해 위에 표시된 형식 지정 및 압축을 HDFS 사용하여 데이터를 내보낼 수도 있습니다. 이렇게 하려면 위 예제의 Amazon S3 디렉터리를 디렉터리로 바꾸면 HDFS 됩니다.

Hive에서 인쇄할 수 없는 UTF -8자 데이터를 읽으려면

- 테이블을 만들 때 STORED AS SEQUENCEFILE 절을 사용하여 Hive에서 인쇄할 수 없는 UTF -8 자 데이터를 읽고 쓸 수 있습니다. A는 하둡 바이너리 파일 SequenceFile 형식입니다. 이 파일을 읽으려면 하둡을 사용해야 합니다. 다음 예제에서는 DynamoDB에서 Amazon S3로 데이터를 내 보내는 방법을 보여 줍니다. 이 기능을 사용하여 인쇄할 수 없는 UTF -8로 인코딩된 문자를 처리할 수 있습니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hiveTableName (col1 string, col2 bigint, col3 array<string>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodhtable1",
"dynamodb.column.mapping" = "col1:name,col2:year,col3:holidays");

CREATE EXTERNAL TABLE s3_export(a_col string, b_col bigint, c_col array<string>)
STORED AS SEQUENCEFILE
LOCATION 's3://bucketname/path/subpath/';

INSERT OVERWRITE TABLE s3_export SELECT *
FROM hiveTableName;
```

DynamoDB로 데이터 가져오기

Hive를 사용하여 DynamoDB에 데이터를 쓸 때 쓰기 용량 유닛 수가 클러스터의 매퍼 수보다 큰지 확인해야 합니다. 예를 들어 m1.xlarge EC2 인스턴스에서 실행되는 클러스터는 인스턴스당 8개의 매퍼를 생성합니다. 클러스터의 인스턴스가 10개일 경우 매퍼는 총 80개입니다. 쓰기 용량 단위가 클러스터의 매퍼 수보다 크지 않으면 Hive 쓰기 작업이 쓰기 처리량을 모두 소비하거나 프로비저닝된 것보다 많은 처리량을 소비하려고 합니다. 각 EC2 인스턴스 유형별로 생성된 매퍼 수에 대한 자세한 내용은 [참조하십시오. 하둡 구성](#)

하둡의 매퍼 수는 입력 분할로 제어됩니다. 분할이 너무 적으면 쓰기 명령이 사용 가능한 쓰기 처리량을 모두 사용하지 못할 수도 있습니다.

동일한 키를 가진 항목이 대상 DynamoDB 테이블에 있으면 이 항목을 덮어씁니다. 해당 키를 가진 항목이 대상 DynamoDB 테이블에 없으면 항목이 삽입됩니다.

Amazon S3에서 DynamoDB로 데이터를 가져오는 방법

- Amazon EMR (AmazonEMR) 과 하이브를 사용하여 Amazon S3에서 DynamoDB에 데이터를 쓸 수 있습니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE s3_import(a_col string, b_col bigint, c_col array<string>)
ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY ','
LOCATION 's3://bucketname/path/subpath/';

CREATE EXTERNAL TABLE hiveTableName (col1 string, col2 bigint, col3 array<string>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodbtbl1",
"dynamodb.column.mapping" = "col1:name,col2:year,col3:holidays");

INSERT OVERWRITE TABLE hiveTableName SELECT * FROM s3_import;
```

열 매핑을 지정하지 않고 Amazon S3 버킷에서 DynamoDB로 테이블을 가져오는 방법

- 전에 DynamoDB에서 내보내어 Amazon S3에 저장된 데이터를 참조하는 EXTERNAL 테이블을 생성합니다. 가져오기 전에 테이블이 DynamoDB에 있으며 전에 내보낸 DynamoDB 테이블과 동일한 키 스키마를 가지고 있는지 확인합니다. 또한 테이블에는 map<string, string> 형식의 열 1개만 있어야 합니다. DynamoDB에 연결된 Hive 테이블을 생성하면 INSERT OVERWRITE 명령을 호출하여 Amazon S3에서 DynamoDB에 데이터를 쓸 수 있습니다. 열 매핑이 없으므로 이 방법으로 가져온 테이블은 쿼리할 수 없습니다. 열 매핑을 지정하지 않고 데이터를 가져오는 기능은 Hive 0.8.1.5 이상에서 사용할 수 있으며, Amazon EMR AMI 2.2.3 이상에서 지원됩니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE s3TableName (item map<string, string>)
ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY '\t' LINES TERMINATED BY '\n'
LOCATION 's3://bucketname/path/subpath/';

CREATE EXTERNAL TABLE hiveTableName (item map<string,string>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodbtbl1");

INSERT OVERWRITE TABLE hiveTableName SELECT *
FROM s3TableName;
```

에서 DynamoDB로 테이블을 HDFS 가져오려면

- EMRAmazon과 Hive를 사용하여 HDFS DynamoDB에 데이터를 쓸 수 있습니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hdfs_import(a_col string, b_col bigint, c_col array<string>)
ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY ','
LOCATION 'hdfs:///directoryName';

CREATE EXTERNAL TABLE hiveTableName (col1 string, col2 bigint, col3 array<string>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "dynamodhtable1",
"dynamodb.column.mapping" = "col1:name,col2:year,col3:holidays");

INSERT OVERWRITE TABLE hiveTableName SELECT * FROM hdfs_import;
```

DynamoDB의 데이터 쿼리

다음 예제는 Amazon을 사용하여 DynamoDB에 저장된 데이터를 EMR 쿼리할 수 있는 다양한 방법을 보여줍니다.

매핑된 열의 가장 큰 값을 찾으려면(max)

- 다음과 같은 Hive 명령을 사용합니다. 첫 번째 명령에서 CREATE 명령문은 DynamoDB에 저장된 데이터를 참조하는 Hive 테이블을 생성합니다. 그러면 SELECT 명령문은 해당 테이블을 사용하여 DynamoDB에 저장된 데이터를 쿼리합니다. 다음 예제에서는 제공된 고객이 한 가장 큰 주문을 찾습니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hive_purchases(customerId bigint, total_cost double,
items_purchased array<String>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "Purchases",
"dynamodb.column.mapping" =
"customerId:CustomerId,total_cost:Cost,items_purchased:Items");

SELECT max(total_cost) from hive_purchases where customerId = 717;
```


GROUP BY 절을 사용하여 데이터를 집계하려면

- GROUP BY 절을 사용하여 여러 레코드에서 데이터를 수집할 수 있습니다. 이 절은 종종 sum, count, min 또는 max와 같은 집계 함수와 함께 사용됩니다. 다음 예제에서는 4번 이상 주문한 고객의 가장 큰 주문 목록을 반환합니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hive_purchases(customerId bigint, total_cost double,
items_purchased array<String>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "Purchases",
"dynamodb.column.mapping" =
"customerId:CustomerId,total_cost:Cost,items_purchased:Items");

SELECT customerId, max(total_cost) from hive_purchases GROUP BY customerId HAVING
count(*) > 3;
```

두 DynamoDB 테이블을 조인하는 방법

- 다음 예제에서는 Hive 테이블 2개를 DynamoDB에 저장된 데이터에 매핑합니다. 그러면 두 테이블에 조인이 호출됩니다. 조인은 클러스터에서 계산되어 반환됩니다. DynamoDB에서는 조인이 일어나지 않습니다. 이 예제에서는 고객 및 3번 이상 주문한 고객의 구매 목록이 반환합니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hive_purchases(customerId bigint, total_cost double,
items_purchased array<String>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "Purchases",
"dynamodb.column.mapping" =
"customerId:CustomerId,total_cost:Cost,items_purchased:Items");

CREATE EXTERNAL TABLE hive_customers(customerId bigint, customerName string,
customerAddress array<String>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "Customers",
"dynamodb.column.mapping" =
"customerId:CustomerId,customerName:Name,customerAddress:Address");

Select c.customerId, c.customerName, count(*) as count from hive_customers c
JOIN hive_purchases p ON c.customerId=p.customerId
```

```
GROUP BY c.customerId, c.customerName HAVING count > 2;
```

서로 다른 소스의 두 테이블을 조인하려면

- 다음 예제에서 Customer_S3는 Amazon S3에 저장된 CSV 파일을 로드하는 하이브 테이블이고 hive_purchases는 DynamoDB의 데이터를 참조하는 테이블입니다. 다음 예제는 Amazon S3에 CSV 파일로 저장된 고객 데이터를 DynamoDB에 저장된 주문 데이터와 결합하여 이름에 “Miller”가 있는 고객의 주문을 나타내는 데이터 세트를 반환합니다.

```
CREATE EXTERNAL TABLE hive_purchases(customerId bigint, total_cost double, items_purchased array<String>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "Purchases",
"dynamodb.column.mapping" =
"customerId:CustomerId,total_cost:Cost,items_purchased:Items");

CREATE EXTERNAL TABLE Customer_S3(customerId bigint, customerName string,
customerAddress array<String>)
ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY ','
LOCATION 's3://bucketname/path/subpath/';

Select c.customerId, c.customerName, c.customerAddress from
Customer_S3 c
JOIN hive_purchases p
ON c.customerid=p.customerid
where c.customerName like '%Miller%';
```

Note

이전 예제에서는 명확성과 완전성을 위해 각 예제에 CREATE TABLE 설명을 포함했습니다. 제공된 Hive 테이블에 대해 여러 쿼리나 내보내기 작업을 실행할 때는 Hive 세션을 시작할 때 한 번만 테이블을 생성해야 합니다.

DynamoDB에서 Amazon EMR 작업을 위한 성능 최적화

DynamoDB 테이블에서의 Amazon EMR 작업은 읽기 작업으로 간주되며 테이블의 프로비저닝된 처리량 설정이 적용됩니다. Amazon은 자체 로직을 EMR 구현하여 DynamoDB 테이블의 로드 밸런싱을 시도하여 프로비저닝된 처리량을 초과할 가능성을 최소화합니다. Amazon은 Hive 쿼리가 끝날 때마다 프로비저닝된 처리량을 초과한 횟수를 포함하여 쿼리를 처리하는 데 사용된 클러스터에 대한 정보를 EMR 반환합니다. 이 정보와 DynamoDB 처리량에 대한 CloudWatch 메트릭을 사용하여 후속 요청에서 DynamoDB 테이블의 부하를 더 잘 관리할 수 있습니다.

다음은 DynamoDB 테이블 작업 시 Hive 쿼리 성능에 영향을 미치는 요인입니다.

프로비저닝된 읽기 용량 유닛

DynamoDB 테이블에 대해 Hive 쿼리를 실행하는 경우 충분한 양의 읽기 용량 유닛을 프로비저닝했는지 확인해야 합니다.

예를 들어 DynamoDB 테이블에 읽기 용량 단위를 100개 프로비저닝하였다고 가정하겠습니다. 그러면 초당 100회의 읽기(또는 409,600바이트)를 수행할 수 있습니다. 테이블에 20GB의 데이터(21,474,836,480바이트)가 포함되어 있고 Hive 쿼리에서 전체 테이블 스캔을 수행하는 경우 쿼리를 실행하는 데 걸리는 시간을 추산할 수 있습니다.

$$21,474,836,480 / 409,600 = 52,429\text{초} = 14.56\text{시간}$$

필요한 시간을 줄일 수 있는 유일한 방법은 원본 DynamoDB 테이블에서 읽기 용량 유닛을 조정하는 것입니다. Amazon EMR 클러스터에 노드를 더 추가하는 것은 도움이 되지 않습니다.

Hive 출력에서 하나 이상의 매퍼 프로세스가 완료되면 진행률이 업데이트됩니다. 하지만 대용량 DynamoDB 테이블에서 프로비저닝된 읽기 용량이 낮게 설정된 경우에는 진행률 출력이 오랫동안 업데이트되지 않을 수도 있습니다. 위 경우에는 작업 진행률이 몇 시간 0%로 표시됩니다. 작업 진행 상황에 대한 자세한 상태를 보려면 Amazon EMR 콘솔로 이동하십시오. 개별 매퍼 작업 상태 및 데이터 읽기 통계를 볼 수 있습니다.

마스터 노드에서 하둡 인터페이스에 로그인하여 하둡 통계를 볼 수도 있습니다. 여기에는 개별 맵 작업 상태와 일부 데이터 읽기 통계가 표시됩니다. 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [마스터 노드에 호스팅되는 웹 인터페이스](#)를 참조하십시오.

읽기 비율 설정

기본적으로 Amazon은 현재 EMR 프로비저닝된 처리량에 따라 DynamoDB 테이블에 대한 요청 로드를 관리합니다. 하지만 Amazon에서 프로비저닝된 처리량을 초과한 응답이 많이 포함된 작업 정보를

EMR 반환하면 Hive 테이블을 설정할 때 `dynamodb.throughput.read.percent` 파라미터를 사용하여 기본 읽기 속도를 조정할 수 있습니다. 읽기 비율 파라미터 설정에 대한 자세한 내용은 [Hive 옵션](#) 단원을 참조하십시오.

쓰기 비율 설정

기본적으로 Amazon은 현재 EMR 프로비저닝된 처리량에 따라 DynamoDB 테이블에 대한 요청 로드를 관리합니다. 하지만 Amazon에서 할당된 처리량을 초과한 응답이 많이 포함된 작업 정보를 EMR 반환하면 Hive 테이블을 설정할 때 `dynamodb.throughput.write.percent` 파라미터를 사용하여 기본 쓰기 속도를 조정할 수 있습니다. 쓰기 비율 파라미터 설정에 대한 자세한 내용은 [Hive 옵션](#) 단원을 참조하십시오.

재시도 지속 시간 설정

기본적으로 Amazon은 기본 EMR 재시도 간격인 2분 이내에 결과를 반환하지 않으면 Hive 쿼리를 다시 실행합니다. 이 주기는 Hive 쿼리 실행 시 `dynamodb.retry.duration` 파라미터를 설정하면 조정 가능합니다. 쓰기 비율 파라미터 설정에 대한 자세한 내용은 [Hive 옵션](#) 단원을 참조하십시오.

맵 작업 수

DynamoDB에 저장된 데이터 내보내기 및 쿼리 요청을 처리할 목적으로 Hadoop에서 실행하는 매퍼 데몬(daemon)은 최대 읽기 비율이 초당 1MiB이기 때문에 사용할 수 있는 읽기 용량도 제한됩니다. 이때 DynamoDB에서 사용할 수 있는 프로비저닝된 처리량을 추가하면 매퍼 데몬(daemon) 수를 늘려 Hive 내보내기 및 쿼리 작업 성능을 높일 수 있습니다. 이렇게 하려면 클러스터의 EC2 인스턴스 수를 늘리거나 각 인스턴스에서 실행되는 매퍼 데몬의 수를 늘릴 수 있습니다. EC2

현재 클러스터를 중지하고 더 많은 수의 EC2 인스턴스로 다시 시작하여 클러스터의 인스턴스 수를 늘릴 수 있습니다. EC2 Amazon EMR 콘솔에서 클러스터를 시작하는 경우 EC2인스턴스 구성 대화 상에서 인스턴스 수를 지정하고, 에서 클러스터를 시작하는 경우 `--num-instances` 옵션을 사용하여 인스턴스 수를 지정합니다CLI. EC2

인스턴스에서 실행되는 맵 작업 수는 EC2 인스턴스 유형에 따라 다릅니다. 지원되는 EC2 인스턴스 유형과 각 인스턴스 유형이 제공하는 매퍼 수에 대한 자세한 내용은 [참조하십시오작업 구성](#). 여기에서 "작업 구성(Task Configuration)" 단원을 보면 각각 지원되는 구성을 알 수 있습니다.

매퍼 데몬의 수를 늘리는 또 한 가지 방법은 하둡의

`mapreduce.tasktracker.map.tasks.maximum` 구성 파라미터 값을 높이는 것입니다. 이렇게 하면 EC2 인스턴스 수나 크기를 늘리지 않고도 더 많은 매퍼를 제공하여 비용을 절감할 수 있다는 이점이 있습니다. 단점은 이 값을 너무 높게 설정하면 클러스터의 EC2 인스턴스 메모리가 부족해질 수 있다는 것입니다. `mapreduce.tasktracker.map.tasks.maximum`을 설정하려면 클러스터를 시작

하고 `mapred-site` 구성 분류의 속성으로 `mapreduce.tasktracker.map.tasks.maximum`의 값을 지정합니다. 방법은 다음 예제와 같습니다. 자세한 내용은 [애플리케이션 구성](#) 단원을 참조하십시오.

```
{
  "configurations": [
    {
      "classification": "mapred-site",
      "properties": {
        "mapred.tasktracker.map.tasks.maximum": "10"
      }
    }
  ]
}
```

병렬 데이터 요청

한 명 이상의 사용자 또는 하나 이상의 애플리케이션에서 단일 테이블로 데이터 요청이 다수 이루어지면 읽기 프로비저닝 처리량이 한 번에 소모되어 성능이 느려질 수 있습니다.

프로세스 기간

DynamoDB의 데이터 일관성은 각 노드의 읽기 및 쓰기 작업 순서에 따라 달라집니다. Hive 쿼리가 진행 중일 때는 다른 애플리케이션이 새로운 데이터를 DynamoDB 테이블에 로드하거나 기존 데이터를 변경 또는 삭제하기도 합니다. 이 경우 쿼리 실행 중 데이터 변경 사항은 Hive 쿼리 결과에 반영되지 않습니다.

처리량 초과 주의

DynamoDB에 대해 Hive 쿼리를 실행할 때는 프로비저닝된 처리량을 초과하지 않도록 주의해야 합니다. 그렇지 않으면 애플리케이션이 `DynamoDB::Get`을 직접 호출하는 데 필요한 용량이 고갈되기 때문입니다. 이런 일이 발생하지 않도록 하려면 Amazon에서 로그를 확인하고 지표를 `DynamoDB::Get` 모니터링하여 애플리케이션 호출의 읽기 볼륨 및 스토리지를 정기적으로 모니터링해야 합니다.

CloudWatch

요청 시간

DynamoDB 테이블에 대한 수요가 낮은 시간에 Hive 쿼리가 DynamoDB 테이블에 액세스하도록 일정을 조정하면 성능이 향상됩니다. 예를 들어 애플리케이션 사용자 대부분이 샌프란시스코에 거주한다면 대다수가 잠드는 시간인 PST, 대다수의 사용자가 잠들어 있고 DynamoDB 데이터베이스의 레코드를 업데이트하지 않는 경우

시간 기반 테이블

데이터가 1일 1개 테이블처럼 시간 기반 DynamoDB 테이블의 형태로 구성되는 경우에는 테이블이 활성 상태가 아닐 때 데이터를 내보낼 수 있습니다. 이 기술은 데이터를 Amazon S3에 지속적으로 백업할 때 사용됩니다.

아카이브된 데이터

DynamoDB에 저장된 데이터에 대해 많은 Hive 쿼리를 실행할 계획이고 애플리케이션이 보관된 데이터를 허용할 수 있는 경우, 데이터를 HDFS Amazon S3로 내보내고 DynamoDB 대신 데이터 사본에 대해 Hive 쿼리를 실행하는 것이 좋습니다. 그러면 읽기 작업과 프로비저닝 처리량이 절약됩니다.

Kinesis

Amazon EMR 클러스터는 Hive, Pig MapReduce, 하둡 스트리밍 및 캐스케이딩과 같은 하둡 에코시스템의 친숙한 도구를 사용하여 Amazon Kinesis 스트림을 직접 읽고 처리할 수 있습니다. API 또한 Amazon Kinesis의 실시간 데이터를 Amazon S3, Amazon DynamoDB 및 실행 중인 클러스터의 기존 데이터와 결합할 수 있습니다. HDFS Amazon에서 Amazon S3 또는 DynamoDB로 데이터를 직접 EMR 로드하여 사후 처리 작업을 수행할 수 있습니다. Amazon Kinesis 서비스 주요 기능 및 요금에 대한 자세한 내용은 [Amazon Kinesis](#) 페이지를 참조하세요.

EMR Amazon과 Amazon Kinesis의 통합으로 무엇을 할 수 있습니까?

EMR Amazon과 Amazon Kinesis를 통합하면 특정 시나리오가 훨씬 쉬워집니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- 스트리밍 로그 분석 - 스트리밍 웹 로그를 분석하여 리전, 브라우저 및 액세스 도메인에 따라 몇 분마다 상위 10개의 오류 유형 목록을 생성할 수 있습니다.
- 고객 참여 - Amazon Kinesis의 클릭스트림 데이터를 DynamoDB 테이블에 저장된 광고 캠페인 정보와 조인하여 특정 웹 사이트에 표시되는 가장 효과적인 광고 카테고리를 식별하는 쿼리를 작성할 수 있습니다.
- 임시 대화형 쿼리 — Amazon Kinesis 스트림의 데이터를 주기적으로 로드하여 HDFS 로컬 Impala 테이블로 만들어 빠른 대화형 분석 쿼리를 수행할 수 있습니다.

Amazon Kinesis 스트림의 분석 검사

사용자는 Amazon Kinesis 스트림에 대해 반복이라고 하는 주기적인 배치 분석을 실행할 수 있습니다. Amazon Kinesis 스트림 데이터 레코드는 시퀀스 번호를 사용하여 검색되므로 Amazon이

DynamoDB 테이블에 저장하는 시작 및 종료 시퀀스 번호로 반복 경계가 정의됩니다. EMR 예를 들어 `iteration0`이 끝나면 DynamoDB에 종료 시퀀스 번호를 저장하므로 `iteration1` 작업이 시작되면 스트림에서 후속 데이터를 검색할 수 있습니다. 스트림 데이터의 이 반복 매핑을 검사라고 합니다. 자세한 내용은 [Kinesis 커넥터](#)를 참조하세요.

이터레이션이 체크포인트로 처리되고 작업이 이터레이션을 처리하지 못한 경우 Amazon은 해당 이터레이션의 레코드를 EMR 재처리하려고 시도합니다.

검사는 다음을 수행할 수 있는 기능입니다.

- 동일한 스트림 및 논리 이름에서 실행된 이전 쿼리에서 시퀀스 번호가 처리된 후에 데이터 처리를 시작합니다.
- 이전 쿼리에서 처리한 Kinesis의 동일한 데이터 배치를 재처리합니다.

검사를 활성화하려면 스크립트에서 `kinesis.checkpoint.enabled` 파라미터를 `true`로 설정합니다. 또한 다음 파라미터를 구성합니다.

구성 설정	설명
<code>kinesis.checkpoint.metastore.table.name</code>	검사 정보가 저장되는 DynamoDB 테이블 이름
<code>kinesis.checkpoint.metastore.hash.key.name</code>	DynamoDB 테이블의 해시 키 이름
<code>kinesis.checkpoint.metastore.hash.range.name</code>	DynamoDB 테이블의 범위 키 이름
<code>kinesis.checkpoint.logical.name</code>	현재 처리의 논리적 이름
<code>kinesis.checkpoint.iteration.no</code>	논리적 이름과 연관된 처리의 반복 번호
<code>kinesis.rerun.iteration.without.wait</code>	실패한 반복이 시간 초과를 기다리지 않고 다시 실행할 수 있는지 여부를 나타내는 부울 값입니다. 기본 값은 <code>false</code> 입니다.

Amazon DynamoDB 테이블에 대한 프로비저닝된 IOPS 권장 사항

Amazon Kinesis용 Amazon EMR 커넥터는 DynamoDB 데이터베이스를 체크포인트 메타데이터에 대한 지원으로 사용합니다. Amazon 클러스터를 사용하여 Amazon Kinesis 스트림에서 체크포인트 간격으로 데이터를 사용하기 전에 먼저 DynamoDB에 테이블을 생성해야 합니다. EMR 테이블은 Amazon EMR 클러스터와 동일한 지역에 있어야 합니다. DynamoDB 테이블에 프로비저닝해야 하는 일반적인 권장 사항은 다음과 같습니다. j 동시에 실행할 수 있는 Hadoop 작업 (논리적 이름+반복 번호 조합이 다름) 의 최대 s 수와 모든 작업에서 처리할 샤드의 최대 개수를 지정합니다. IOPS

읽기 용량 유닛: $j*s/5$

쓰기 용량 유닛: $j*s$

성능 고려 사항

Amazon Kinesis 샤드 처리량은 Amazon EMR 클러스터의 노드 인스턴스 크기 및 스트림의 레코드 크기에 정비례합니다. 프라이머리 및 코어 노드에는 m5.xlarge 또는 더 큰 인스턴스를 사용하는 것이 좋습니다.

아마존과 함께 아마존 키네시스 분석 일정을 잡으세요 EMR

제한 시간과 최대 반복 기간 제한이 있는 활성 Amazon Kinesis 스트림에서 데이터를 분석하는 경우, 분석을 자주 실행하여 스트림에서 정기적으로 세부 정보를 수집해야 합니다. 이러한 스크립트와 쿼리를 주기적으로 실행하는 방법에는 여러 가지가 있지만 이처럼 반복적인 작업에는 AWS Data Pipeline을 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 AWS Data Pipeline 개발자 안내서 [AWS Data Pipeline PigActivity](#) 및 [AWS Data Pipeline HiveActivity](#)을 참조하십시오.

Spark Kinesis 커넥터를 Amazon 7.0용 SDK 2.x로 마이그레이션하는 중 EMR

는 자격 증명 관리, S3 APIs 및 Kinesis 서비스에 연결 등 AWS 클라우드 컴퓨팅 서비스와 상호 작용할 수 있는 다양한 라이브러리 세트를 AWS SDK 제공합니다. Spark Kinesis 커넥터는 Kinesis Data Streams의 데이터를 소비하는 데 사용되며 수신된 데이터는 Spark의 실행 엔진에서 변환 및 처리됩니다. 현재 이 커넥터는 1.x of AWS SDK 및 Kinesis-client-library () KCL 를 기반으로 구축되었습니다.

AWS SDK2.x 마이그레이션의 일환으로 Spark Kinesis 커넥터도 2.x에서 실행되도록 업데이트되었습니다. SDK Amazon EMR 7.0 릴리스의 Spark에는 Apache Spark의 커뮤니티 버전에서 아직 사용할 수 없는 SDK 2.x 업그레이드가 포함되어 있습니다. 7.0 미만의 릴리스에서 Spark Kinesis 커넥터를 사용하는 경우, Amazon 7.0으로 마이그레이션하려면 먼저 애플리케이션 코드를 SDK 2.x에서 실행하도록 마이그레이션해야 합니다. EMR

마이그레이션 안내서

이 섹션에서는 업그레이드된 Spark Kinesis 커넥터로 애플리케이션을 마이그레이션하는 단계를 설명합니다. 여기에는 Kinesis 클라이언트 라이브러리 (KCL) 2.x, AWS 자격 증명 공급자 및 2.x의 AWS 서비스 클라이언트로 마이그레이션하기 위한 가이드가 포함되어 있습니다. AWS SDK 참고로 Kinesis 커넥터를 사용하는 샘플 [WordCount](#) 프로그램도 포함되어 있습니다.

주제

- [KCL 1.x에서 2.x로 마이그레이션](#)
- [자격 증명 제공자를 1.x에서 2.x로 마이그레이션 AWS SDK](#)
- [AWS 서비스 클라이언트를 AWS SDK 1.x에서 2.x로 마이그레이션](#)
- [스트리밍 애플리케이션의 코드 예제](#)
- [업그레이드된 Spark Kinesis 커넥터 사용 시 고려 사항](#)

KCL 1.x에서 2.x로 마이그레이션

- **KinesisInputDStream**의 지표 수준 및 차원

KinesisInputDStream을 인스턴스화할 때 스트림의 지표 수준 및 차원을 제어할 수 있습니다. 다음 예제는 1.x를 사용하여 이러한 매개변수를 사용자 지정하는 방법을 보여줍니다. KCL

```
import
  com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.KinesisClientLibConfiguration
import com.amazonaws.services.kinesis.metrics.interfaces.MetricsLevel

val kinesisStream = KinesisInputDStream.builder
  .streamingContext(ssc)
  .streamName(streamName)
  .endpointUrl(endpointUrl)
  .regionName(regionName)
  .initialPosition(new Latest())
  .checkpointAppName(appName)
  .checkpointInterval(kinesisCheckpointInterval)
  .storageLevel(StorageLevel.MEMORY_AND_DISK_2)
  .metricsLevel(MetricsLevel.DETAILED)

  .metricsEnabledDimensions(KinesisClientLibConfiguration.DEFAULT_METRICS_ENABLED_DIMENSIONS.a
  .build()
```

KCL2.x에서는 이러한 구성 설정의 패키지 이름이 다릅니다. 2.x로 마이그레이션:

1. 가져오기 명령문을 각각

`com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.KinesisClientLibCon`
 및 `com.amazonaws.services.kinesis.metrics.interfaces.MetricsLevel`에
 서 `software.amazon.kinesis.metrics.MetricsLevel` 및
`software.amazon.kinesis.metrics.MetricsUtil`로 변경하세요.

```
// import com.amazonaws.services.kinesis.metrics.interfaces.MetricsLevel
import software.amazon.kinesis.metrics.MetricsLevel

// import
com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.KinesisClientLibConfiguration
import software.amazon.kinesis.metrics.MetricsUtil
```

2. `metricsEnabledDimensionsKinesisClientLibConfiguration.DEFAULT_METRICS_ENABLED_DIMENSIONS`를 `metricsEnabledDimensionsSet(MetricsUtil.OPERATION_DIMENSION_NAME, MetricsUtil.SHARD_ID_DIMENSION_NAME)`로 바꿉니다.

다음은 지표 수준 및 지표 차원을 사용자 지정한 `KinesisInputDStream`의 업데이트된 버전입니다.

```
import software.amazon.kinesis.metrics.MetricsLevel
import software.amazon.kinesis.metrics.MetricsUtil

val kinesisStream = KinesisInputDStream.builder
  .streamingContext(ssc)
  .streamName(streamName)
  .endpointUrl(endpointUrl)
  .regionName(regionName)
  .initialPosition(new Latest())
  .checkpointAppName(appName)
  .checkpointInterval(kinesisCheckpointInterval)
  .storageLevel(StorageLevel.MEMORY_AND_DISK_2)
  .metricsLevel(MetricsLevel.DETAILED)
  .metricsEnabledDimensions(Set(MetricsUtil.OPERATION_DIMENSION_NAME,
    MetricsUtil.SHARD_ID_DIMENSION_NAME))
  .build()
```

- `KinesisInputDStream`의 메시지 핸들러 함수

파티션 키와 같이 레코드에 포함된 다른 데이터를 사용하려는 경우 `KinesisInputDStream`를 인스턴스화할 때 `Kinesis Record`를 사용하여 일반 객체 `T`를 반환하는 “메시지 핸들러 함수”를 제공할 수도 있습니다.

KCL1.x에서 메시지 핸들러 함수 서명은: `Record => T`, 여기서 `Record`는 다음과 같습니다. `com.amazonaws.services.kinesis.model.Record` KCL2.x에서는 핸들러의 서명이: `KinesisClientRecord => T`, 여기서 `is`로 변경됩니다. `KinesisClientRecord software.amazon.kinesis.retrieval.KinesisClientRecord`

다음은 1.x에서 메시지 핸들러를 제공하는 예제입니다. KCL

```
import com.amazonaws.services.kinesis.model.Record

def addFive(r: Record): Int = JavaUtils.bytesToString(r.getData).toInt + 5
val stream = KinesisInputDStream.builder
  .streamingContext(ssc)
  .streamName(streamName)
  .endpointUrl(endpointUrl)
  .regionName(regionName)
  .initialPosition(new Latest())
  .checkpointAppName(appName)
  .checkpointInterval(Seconds(10))
  .storageLevel(StorageLevel.MEMORY_ONLY)
  .buildWithMessageHandler(addFive)
```

메시지 핸들러를 마이그레이션하는 방법:

1. `com.amazonaws.services.kinesis.model.Record`의 가져오기 명령문을 `software.amazon.kinesis.retrieval.KinesisClientRecord`로 변경하세요.

```
// import com.amazonaws.services.kinesis.model.Record
import software.amazon.kinesis.retrieval.KinesisClientRecord
```

2. 메시지 핸들러의 메서드 서명을 업데이트하세요.

```
//def addFive(r: Record): Int = JavaUtils.bytesToString(r.getData).toInt + 5
def addFive = (r: KinesisClientRecord) => JavaUtils.bytesToString(r.data()).toInt
+ 5
```

다음은 2.x에서 메시지 핸들러를 제공하는 업데이트된 예제입니다. KCL

```
import software.amazon.kinesis.retrieval.KinesisClientRecord

def addFive = (r: KinesisClientRecord) => JavaUtils.bytesToString(r.data()).toInt + 5
val stream = KinesisInputDStream.builder
  .streamingContext(ssc)
  .streamName(streamName)
  .endpointUrl(endpointUrl)
  .regionName(regionName)
  .initialPosition(new Latest())
  .checkpointAppName(appName)
  .checkpointInterval(Seconds(10))
  .storageLevel(StorageLevel.MEMORY_ONLY)
  .buildWithMessageHandler(addFive)
```

1.x에서 2.x로 마이그레이션하는 방법에 대한 자세한 내용은 KCL 1.x에서 2.x로 소비자 [마이그레이션을 참조하십시오](#). KCL KCL

자격 증명 제공자를 1.x에서 2.x로 마이그레이션 AWS SDK

자격 증명 공급자는 상호 작용을 위한 AWS 자격 증명을 얻는 데 사용됩니다. AWS SDK 2.x의 자격 증명 공급자와 관련된 몇 가지 인터페이스 및 클래스 변경 사항은 [여기에서](#) 확인할 수 있습니다. Spark Kinesis 커넥터는 1.x 버전의 AWS 자격 증명 공급자를 반환하는 인터페이스 `org.apache.spark.streaming.kinesis.SparkAWSCredentials()` 및 구현 클래스를 정의했습니다. Kinesis 클라이언트를 초기화할 때 이러한 보안 인증 공급자가 필요합니다. 예를 들어 `SparkAWSCredentials.provider` 애플리케이션에서 메서드를 사용하는 경우 2.x 버전의 자격 증명 공급자를 사용하도록 코드를 업데이트해야 합니다. AWS

다음은 1.x에서 자격 증명 공급자를 사용하는 예제입니다. AWS SDK

```
import org.apache.spark.streaming.kinesis.SparkAWSCredentials
import com.amazonaws.auth.AWSCredentialsProvider

val basicSparkCredentials = SparkAWSCredentials.builder
  .basicCredentials("accessKey", "secretKey")
  .build()
```

```
val credentialProvider = basicSparkCredentials.provider
assert(credentialProvider.isInstanceOf[AWSCredentialsProvider], "Type should be
  AWSCredentialsProvider")
```

2.x로 마이그레이션하려면 SDK:

1. `com.amazonaws.auth.AWSCredentialsProvider`의 가져오기 명령문을 `software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsCredentialsProvider`로 변경

```
//import com.amazonaws.auth.AWSCredentialsProvider
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsCredentialsProvider
```

2. 이 클래스를 사용하는 나머지 코드를 업데이트하세요.

```
import org.apache.spark.streaming.kinesis.SparkAWSCredentials
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsCredentialsProvider

val basicSparkCredentials = SparkAWSCredentials.builder
  .basicCredentials("accessKey", "secretKey")
  .build()

val credentialProvider = basicSparkCredentials.provider
assert (credentialProvider.isInstanceOf[AwsCredentialsProvider], "Type should be
  AwsCredentialsProvider")
```

AWS 서비스 클라이언트를 AWS SDK 1.x에서 2.x로 마이그레이션

AWS 2.x에서는 서비스 클라이언트의 패키지 이름이 다릅니다 (예: `software.amazon.awssdk`). 1.x에서는 사용하는 패키지 이름이 다릅니다. SDK `com.amazonaws` 클라이언트 변경에 대한 자세한 내용은 [여기](#)를 참조하세요. 코드에서 이러한 서비스 클라이언트를 사용하는 경우 그에 따라 클라이언트를 마이그레이션해야 합니다.

다음은 1.x에서 SDK 클라이언트를 만드는 예제입니다.

```
import com.amazonaws.services.dynamodbv2.AmazonDynamoDBClient
import com.amazonaws.services.dynamodbv2.document.DynamoDB

AmazonDynamoDB ddbClient = AmazonDynamoDBClientBuilder.defaultClient();
AmazonDynamoDBClient ddbClient = new AmazonDynamoDBClient();
```

2.x로 마이그레이션:

1. 서비스 클라이언트의 가져오기 명령문을 변경하세요. DynamoDB 클라이언트를 예로 들어 보겠습니다. `com.amazonaws.services.dynamodbv2.AmazonDynamoDBClient` 또는 `com.amazonaws.services.dynamodbv2.document.DynamoDB`를 `software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient`로 변경해야 할 것입니다.

```
// import com.amazonaws.services.dynamodbv2.AmazonDynamoDBClient
// import com.amazonaws.services.dynamodbv2.document.DynamoDB
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient
```

2. 클라이언트를 초기화하는 코드를 업데이트하세요.

```
// AmazonDynamoDB ddbClient = AmazonDynamoDBClientBuilder.defaultClient();
// AmazonDynamoDBClient ddbClient = new AmazonDynamoDBClient();

DynamoDbClient ddbClient = DynamoDbClient.create();
DynamoDbClient ddbClient = DynamoDbClient.builder().build();
```

AWS SDK 1.x에서 2.x로 마이그레이션하는 방법에 대한 자세한 내용은 Java 1.x와 [2.x의 AWS SDK 차이점](#)을 참조하십시오.

스트리밍 애플리케이션의 코드 예제

```
import java.net.URI
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisClient
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.DescribeStreamRequest
import software.amazon.awssdk.regions.Region
import software.amazon.kinesis.metrics.{MetricsLevel, MetricsUtil}

import org.apache.spark.SparkConf
import org.apache.spark.storage.StorageLevel
import org.apache.spark.streaming.{Milliseconds, StreamingContext}
import org.apache.spark.streaming.dstream.DStream.toPairDStreamFunctions
import org.apache.spark.streaming.kinesis.KinesisInitialPositions.Latest
import org.apache.spark.streaming.kinesis.KinesisInputDStream
```

```
object KinesisWordCountASLSDKV2 {

  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val appName = "demo-app"
    val streamName = "demo-kinesis-test"
    val endpointUrl = "https://kinesis.us-west-2.amazonaws.com"
    val regionName = "us-west-2"

    // Determine the number of shards from the stream using the low-level Kinesis
    Client
    // from the AWS Java SDK.
    val credentialsProvider = DefaultCredentialsProvider.create
    require(credentialsProvider.resolveCredentials() != null,
      "No AWS credentials found. Please specify credentials using one of the methods
    specified " +
      "in https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/
    credentials.html")
    val kinesisClient = KinesisClient.builder()
      .credentialsProvider(credentialsProvider)
      .region(Region.US_WEST_2)
      .endpointOverride(URI.create(endpointUrl))
      .httpClientBuilder(ApacheHttpClient.builder())
      .build()
    val describeStreamRequest = DescribeStreamRequest.builder()
      .streamName(streamName)
      .build()
    val numShards = kinesisClient.describeStream(describeStreamRequest)
      .streamDescription
      .shards
      .size

    // In this example, we are going to create 1 Kinesis Receiver/input DStream for
    each shard.
    // This is not a necessity; if there are less receivers/DStreams than the number of
    shards,
    // then the shards will be automatically distributed among the receivers and each
    receiver
    // will receive data from multiple shards.
    val numStreams = numShards

    // Spark Streaming batch interval
    val batchInterval = Milliseconds(2000)
```

```
// Kinesis checkpoint interval is the interval at which the DynamoDB is updated
with information
// on sequence number of records that have been received. Same as batchInterval for
this
// example.
val kinesisCheckpointInterval = batchInterval

// Setup the SparkConfig and StreamingContext
val sparkConfig = new SparkConf().setAppName("KinesisWordCountASLSDKV2")
val ssc = new StreamingContext(sparkConfig, batchInterval)

// Create the Kinesis DStreams
val kinesisStreams = (0 until numStreams).map { i =>
  KinesisInputDStream.builder
    .streamingContext(ssc)
    .streamName(streamName)
    .endpointUrl(endpointUrl)
    .regionName(regionName)
    .initialPosition(new Latest())
    .checkpointAppName(appName)
    .checkpointInterval(kinesisCheckpointInterval)
    .storageLevel(StorageLevel.MEMORY_AND_DISK_2)
    .metricsLevel(MetricsLevel.DETAILED)
    .metricsEnabledDimensions(Set(MetricsUtil.OPERATION_DIMENSION_NAME,
MetricsUtil.SHARD_ID_DIMENSION_NAME))
    .build()
}

// Union all the streams
val unionStreams = ssc.union(kinesisStreams)

// Convert each line of Array[Byte] to String, and split into words
val words = unionStreams.flatMap(byteArray => new String(byteArray).split(" "))

// Map each word to a (word, 1) tuple so we can reduce by key to count the words
val wordCounts = words.map(word => (word, 1)).reduceByKey(_ + _)

// Print the first 10 wordCounts
wordCounts.print()

// Start the streaming context and await termination
ssc.start()
ssc.awaitTermination()
}
```



```
}

```

업그레이드된 Spark Kinesis 커넥터 사용 시 고려 사항

- 애플리케이션에서 버전 11보다 Kinesis-producer-library 낮은 JDK 버전을 사용하는 경우 다음과 같은 예외가 발생할 수 있습니다. `java.lang.NoClassDefFoundError: javax/xml/bind/DatatypeConverter` 이는 EMR 7.0이 기본적으로 JDK 17과 함께 제공되고 Java 11 이상부터 J2EE 모듈이 표준 라이브러리에서 제거되었기 때문에 발생합니다. 이 문제는 pom 파일에 다음 종속성을 추가하여 해결할 수 있습니다. 상황에 맞게 라이브러리 버전을 교체합니다.

```
<dependency>
  <groupId>javax.xml.bind</groupId>
  <artifactId>jaxb-api</artifactId>
  <version>${jaxb-api.version}</version>
</dependency>
```

- Spark Kinesis 커넥터 jar는 클러스터를 생성한 후 EMR 이 경로에서 찾을 수 있습니다. `/usr/lib/spark/connector/lib/`

S3 DistCp (s3-dist-cp)

DistCp Apache는 대량의 데이터를 복사하는 데 사용할 수 있는 오픈 소스 도구입니다. DistCpS3는 특히 Amazon S3와 DistCp AWS비슷하지만 작동하도록 최적화되어 있습니다. Amazon EMR 버전 4.0 DistCp 이상에서 S3에 대한 명령은 `s3-dist-cp`, 이 명령은 클러스터에서 또는 명령줄에서 단계로 추가합니다. S3를 사용하면 Amazon DistCp S3의 대용량 데이터를 Amazon EMR 클러스터의 후속 단계에서 처리할 수 HDFS 있는 위치로 효율적으로 복사할 수 있습니다. 또한 DistCp S3를 사용하여 Amazon S3 버킷 간에 또는 Amazon S3로 데이터를 HDFS 복사할 수 있습니다. DistCp S3는 버킷과 AWS 계정 간에 많은 수의 객체를 병렬 복사하는 데 더 확장성과 효율성이 뛰어납니다.

실제 시나리오에서 S3distCP의 유연성을 보여주는 특정 명령에 대해서는 빅 데이터 블로그의 [S3 DistCp 사용을 위한 7가지 팁](#)을 참조하십시오. AWS

DistCp 마찬가지로 DistCp S3는 분산 방식으로 MapReduce 복사하는 데 사용합니다. 여러 서버 간에 복사, 오류 처리, 복구 및 보고 작업을 공유합니다. Apache DistCp 오픈 소스 프로젝트에 대한 자세한 내용은 Apache Hadoop [DistCp 설명서의 가이드](#)를 참조하십시오.

DistCp S3가 지정된 파일 일부 또는 전체를 복사할 수 없는 경우 클러스터 단계가 실패하고 0이 아닌 오류 코드가 반환됩니다. 이 경우 DistCp S3는 부분적으로 복사된 파일을 정리하지 않습니다.

⚠ Important

S3는 밑줄 문자가 포함된 Amazon S3 버킷 이름을 DistCp 지원하지 않습니다. DistCp S3는 Parquet 파일에 대한 연결을 지원하지 않습니다. 대신 사용하십시오. PySpark 자세한 내용은 Amazon의 [파켓 파일 연결](#)을 참조하십시오. EMR S3distCP를 사용하여 단일 파일 (디렉터리 대신) 을 S3에서 S3로 복사할 때 복사 오류를 방지하려면 Amazon EMR 버전 5.33.0 이상 또는 Amazon EMR 버전 6.3.0 이상을 HDFS 사용하십시오.

DistCp S3 옵션

와 DistCp 비슷하지만 DistCp S3는 데이터 복사 및 압축 방법을 변경하는 다양한 옵션 세트를 지원합니다.

S3를 DistCp 호출하면 다음 표에 설명된 옵션을 지정할 수 있습니다. 이 옵션은 인수 목록을 사용하여 단계에 추가됩니다. S3 DistCp 인수의 예가 다음 표에 나와 있습니다.

옵션	설명	필수
<code>--src=LOCATION</code>	복사할 데이터의 위치입니다. 이 위치는 Amazon S3 위치 HDFS 또는 Amazon S3 위치일 수 있습니다. 예제: <code>--src=s3://amzn-s3-demo-bucket1/logs/j-3GYXXXXXX9I0J/node</code>	예
	<div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>⚠ Important</p> <p>S3는 밑줄 문자가 포함된 Amazon S3 버킷 이름을 DistCp 지원하지 않습니다.</p> </div>	
<code>--dest=LOCATION</code>	데이터의 대상입니다. 이 위치는 Amazon S3 위치 HDFS 또는 Amazon S3 위치일 수 있습니다. 예제: <code>--dest=hdfs:///output</code>	예

옵션	설명	필수
	<div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; background-color: #fff9e6;"> <p>⚠ Important</p> <p>S3는 밑줄 문자가 포함된 Amazon S3 버킷 이름을 DistCp 지원하지 않습니다.</p> </div>	
<p><code>--srcPattern=PATTERN</code></p>	<p><code>--src</code>에서 데이터의 하위 세트로 복사 작업을 필터링하는 정규식입니다. <code>--srcPattern</code> 과 <code>--groupBy</code> 를 둘 다 지정하지 않으면 <code>--src</code>의 모든 데이터가 <code>--dest</code>로 복사됩니다.</p> <p>정규식 인수에 별표(*) 같은 특수 문자가 포함되어 있는 경우 정규식 또는 전체 <code>--args</code> 문자열을 작은따옴표(')에 포함해야 합니다.</p> <p>예제: <code>--srcPattern=.*daemons.*-ha doop-.*</code></p>	<p>아니 요</p>

옵션	설명	필수
<p><code>--groupBy=PATTERN</code></p>	<p>S3가 <u>표현식과 일치하는 파일을 DistCp 연결하도록 하는 정규 표현식입니다</u>. 예를 들면 이 옵션을 사용하여 한 시간 동안 작성된 모든 로그 파일을 단일 파일로 결합할 수 있습니다. 연결된 파일 이름은 그룹화 정규식과 일치하는 값입니다.</p> <p>괄호는 파일을 그룹화하는 방식을 나타내며, 괄호 안에 지정된 문과 일치하는 모든 항목이 단일 출력 파일로 결합됩니다. 정규 표현식에 괄호로 묶인 문이 포함되지 않은 경우 클러스터는 S3 DistCp 단계에서 실패하고 오류를 반환합니다.</p> <p>정규식 인수에 별표(*) 같은 특수 문자가 포함되어 있는 경우 정규식 또는 전체 <code>--args</code> 문자열을 작은따옴표(')에 포함해야 합니다.</p> <p><code>--groupBy</code> 를 지정하면 지정한 패턴과 일치하는 파일만 복사됩니다. <code>--groupBy</code> 와 <code>--srcPattern</code> 을 동시에 지정할 필요는 없습니다.</p> <p>예제: <code>--groupBy=.*subnetid.*([0-9]+-[0-9]+-[0-9]+).*</code></p>	<p>아니 요</p>

옵션	설명	필수
<p><code>--targetSize=SIZE</code></p>	<p><code>--groupBy</code> 옵션에 따라 생성할 파일의 크기로, 단위는 메비바이트(MiB)입니다. 이 값은 정수여야 합니다. 를 설정하면 <code>--targetSize</code> S3는 이 크기와 <code>DistCp</code> 일치시키려고 시도합니다. 복사된 파일의 실제 크기는 이 값보다 크거나 작을 수 있습니다. 작업이 데이터 파일의 크기에 따라 집계되므로 대상 파일 크기가 소스 데이터 파일 크기와 일치할 수 있습니다.</p> <p><code>--groupBy</code> 에 의해 연결된 파일이 <code>--targetSize</code> 의 값보다 크면 부분 파일로 나뉘지고 이름 끝에 숫자 값이 순차적으로 지정됩니다. 예를 들어 <code>myfile.gz</code> 에 연결된 파일은 <code>myfile0.gz</code> , <code>myfile1.gz</code> 등 여러 부분으로 나뉘집니다.</p> <p>예제: <code>--targetSize=2</code></p>	<p>아니 요</p>
<p><code>--appendToLastFile</code></p>	<p>Amazon S3에서 이미 존재하는 파일로 복사할 <code>DistCp</code> HDFS 때의 S3 동작을 지정합니다. 이 옵션은 새 파일 데이터를 기존 파일에 추가합니다. <code>--appendToLastFile</code> 을 <code>--groupBy</code> 와 함께 사용할 경우 동일 그룹과 일치하는 파일에 새 데이터가 추가됩니다. 이 옵션은 <code>--targetSize</code> 와 함께 사용하는 경우 <code>--groupBy</code>. 동작과 관련이 있습니다.</p>	<p>아니 요</p>
<p><code>--outputCodec=CODEC</code></p>	<p>복사한 파일에 사용할 압축 코덱을 지정합니다. 이때 <code>gzip</code>, <code>gz</code>, <code>lzo</code>, <code>snappy</code> 또는 <code>none</code> 값을 사용할 수 있습니다. 예를 들어 이 옵션을 사용하여 <code>Gzip</code>으로 압축된 입력 파일을 압축이 있는 출력 파일로 변환하거나 복사 작업의 일부로 파일 <code>LZO</code> 압축을 해제할 수 있습니다. 출력 코덱을 선택하는 경우 파일 이름에 해당 확장명(예: <code>gz</code> 및 <code>gzip</code>의 경우, 확장명은 <code>.gz</code>)이 추가됩니다. <code>--outputCodec</code> 의 값을 지정하지 않으면 파일이 압축 변화 없이 복사됩니다.</p> <p>예제: <code>--outputCodec=lzo</code></p>	<p>아니 요</p>

옵션	설명	필수
<code>--s3ServerSideEncryption</code>	<p>Amazon S3를 사용하여 대상 데이터를 SSL 전송하고 AWS 서비스측 키를 사용하여 Amazon S3에서 자동으로 암호화되도록 합니다. S3를 사용하여 데이터를 검색할 때 객체는 DistCp 자동으로 암호화되지 않습니다. 암호화되지 않은 객체를 암호화가 요구되는 Amazon S3 버킷으로 복사하려는 경우 작업이 실패합니다. 자세한 내용은 데이터 암호화 사용을 참조하세요.</p> <p>예제: <code>--s3ServerSideEncryption</code></p>	<p>아니요</p>
<code>--deleteOnSuccess</code>	<p>복사 작업이 성공하면 이 옵션을 선택하면 DistCp S3가 원본 위치에서 복사한 파일을 삭제합니다. 이 옵션은 예약 작업으로서 로그 파일 같은 출력 파일을 한 위치에서 다른 위치로 복사하려 하며 동일한 파일을 두 번 복사하기를 원치 않는 경우에 유용합니다.</p> <p>예제: <code>--deleteOnSuccess</code></p>	<p>아니요</p>
<code>--disableMultipartUpload</code>	<p>멀티파트 업로드 사용을 비활성화합니다.</p> <p>예제: <code>--disableMultipartUpload</code></p>	<p>아니요</p>
<code>--multipartUploadChunkSize=SIZE</code>	<p>Amazon S3 멀티파트 업로드의 각 파트 크기(MiB). DistCp S3는 보다 큰 데이터를 복사할 때 멀티파트 업로드를 사용합니다. <code>multipartUploadChunkSize</code> 작업 성능을 향상시키기 위해 각 부품 크기를 늘릴 수 있습니다. 기본 크기는 128MiB입니다.</p> <p>예제: <code>--multipartUploadChunkSize=1000</code></p>	<p>아니요</p>
<code>--numberFiles</code>	<p>출력 파일 앞에 순차 번호를 붙입니다. <code>--startingIndex</code>에 다른 값을 지정하는 경우가 아니면 번호는 0부터 시작합니다.</p> <p>예제: <code>--numberFiles</code></p>	<p>아니요</p>

옵션	설명	필수
<code>--startingIndex=INDEX</code>	<p><code>--numberFiles</code> 와 함께 사용되어 순서에서 첫 번째 번호를 지정합니다.</p> <p>예제: <code>--startingIndex=1</code></p>	아니요
<code>--outputManifest=FILENAME</code>	<p>S3에서 복사한 모든 파일 목록이 들어 있는 Gzip으로 압축된 텍스트 파일을 생성합니다. DistCp</p> <p>예제: <code>--outputManifest=manifest-1.gz</code></p>	아니요
<code>--previousManifest=PATH</code>	<p>플래그를 DistCp 사용하여 이전에 S3를 호출하는 동안 생성된 매니페스트 파일을 읽습니다. <code>--outputManifest</code> <code>--previousManifest</code> 플래그가 설정되면 S3는 매니페스트에 나열된 파일을 복사 작업에서 DistCp 제외합니다. <code>--outputManifest</code> 를 <code>--previousManifest</code> 와 함께 지정하는 경우 복사되지 않았더라도 이전 매니페스트에 나열된 파일이 새 매니페스트 파일에도 나타납니다.</p> <p>예제: <code>--previousManifest=/usr/bin/manifest-1.gz</code></p>	아니요
<code>--requirePreviousManifest</code>	<p>이전에 S3를 호출할 때 생성한 이전 매니페스트가 필요합니다. DistCp false로 설정된 경우 이전 매니페스트가 지정되지 않았을 때 오류가 발생하지 않습니다. 기본값은 true입니다.</p>	아니요
<code>--copyFromManifest</code>	<p>S3가 복사에서 DistCp 제외할 파일 목록 대신 지정된 매니페스트 파일을 복사할 파일 목록으로 사용하도록 하는 동작을 되돌립니다. <code>--previousManifest</code></p> <p>예제: <code>--copyFromManifest --previousManifest=/usr/bin/manifest-1.gz</code></p>	아니요

옵션	설명	필수
<code>--s3Endpoint=ENDPOINT</code>	파일 업로드 시 사용할 Amazon S3 엔드포인트를 지정합니다. 이 옵션은 소스 및 대상 모두의 엔드포인트를 설정합니다. 설정하지 않은 경우 기본 엔드포인트는 <code>s3.amazonaws.com</code> 입니다. Amazon S3 엔드포인트 목록은 리전 및 엔드포인트 를 참조하세요. 예제: <code>--s3Endpoint=s3.eu-west-1.amazonaws.com</code>	아니요
<code>--storageClass=CLASS</code>	대상이 Amazon S3일 때 사용할 스토리지 클래스입니다. 유효한 값은 STANDARD 및 <code>_</code> 입니다. REDUCED REDUNDANCY 이 옵션을 지정하지 않으면 S3는 스토리지 클래스를 DistCp 보존하려고 합니다. 예제: <code>--storageClass=STANDARD</code>	아니요
<code>--srcPrefixesFile=PATH</code>	Amazon S3 (<code>s3://</code>), HDFS (<code>hdfs://</code>) 또는 로컬 파일 시스템 (<code>file://</code>) 에 있는 텍스트 파일로서, <code>src</code> 접두사 목록 (한 줄에 하나씩) 이 들어 있습니다. <code>srcPrefixesFile</code> 가 DistCp 제공되면 S3는 <code>src</code> 경로를 나열하지 않습니다. 대신에 결합된 결과로서 소스 목록을 생성하여 이 파일에 지정된 모든 접두사를 나열합니다. 이러한 접두사를 사용하는 <code>src</code> 경로와는 달리, 상대 경로를 사용하여 대상 경로를 생성합니다. <code>srcPattern</code> 도 지정한 경우 이 패턴이 소스 접두사의 결합된 목록 결과에 적용되어 입력을 추가로 필터링합니다. <code>copyFromManifest</code> 를 사용하는 경우 매니페스트의 객체가 복사되고 <code>srcPrefixesFile</code> 이 무시됩니다. 예제: <code>--srcPrefixesFile=PATH</code>	아니요

위의 옵션 외에도 DistCp S3는 [도구 인터페이스](#)를 구현합니다. 즉, 일반 옵션을 지원합니다.

클러스터에 S3를 DistCp 한 단계로 추가

DistCp 클러스터에 S3를 단계로 추가하여 S3를 호출할 수 있습니다. 시작 시 클러스터에 단계를 추가하거나 콘솔CLI, 또는 `aws` 를 사용하여 실행 중인 클러스터에 단계를 추가할 수 API 있습니다. 다음 예는 실행 중인 클러스터에 S3 DistCp 단계를 추가하는 방법을 보여줍니다. 클러스터에 단계를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR Management Guide의 [클러스터에 작업 제출을](#) 참조하십시오.

다음을 사용하여 실행 중인 클러스터에 S3 DistCp 단계를 추가하려면 AWS CLI

에서 Amazon EMR 명령을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조를](#) 참조하십시오. AWS CLI

- S3를 호출하는 클러스터에 단계를 추가하려면 DistCp S3가 복사 작업을 수행하는 방법을 지정하는 파라미터를 인수로 전달하십시오. DistCp

다음 예제에서는 Amazon S3에서 `hdfs:///output`으로 대몬(daemon) 로그를 복사합니다. 다음 명령을 실행합니다.

- `--cluster-id`는 클러스터를 지정합니다.
- JarS3 DistCp JAR 파일의 위치입니다. `command-runner.jar` 를 사용하여 클러스터에서 명령을 실행하는 방법의 예는 [스크립트 또는 명령을 실행하기 위한 사용자 지정 JAR 단계 제출을](#) 참조하십시오.
- `ArgsS3`에 전달할 옵션 이름-값 쌍의 심표로 구분된 목록입니다. DistCp 사용 가능한 옵션의 전체 목록은 [DistCp S3 옵션](#) 단원을 참조하십시오.

실행 중인 클러스터에 S3 DistCp 복사 단계를 추가하려면 이 예제와 같이 `myStep.json` Amazon S3 또는 로컬 파일 시스템에 저장된 파일에 다음을 입력합니다. JSON Replace `j-3GYXXXXXX9I0K` 클러스터 ID로 바꾸고 바꾸십시오. `mybucket` Amazon S3 버킷 이름을 사용하십시오.

```
[
  {
    "Name": "S3DistCp step",
    "Args": ["s3-dist-cp", "--s3Endpoint=s3.amazonaws.com", "--src=s3://mybucket/logs/j-3GYXXXXXX9I0J/node/", "--dest=hdfs:///output", "--srcPattern=.*[a-zA-Z,]+"],
    "ActionOnFailure": "CONTINUE",
    "Type": "CUSTOM_JAR",
    "Jar": "command-runner.jar"
  }
]
```

]

```
aws emr add-steps --cluster-id j-3GYXXXXXX9I0K --steps file:///./myStep.json
```

Example Amazon S3에서 다음으로 로그 파일을 복사합니다. HDFS

또한 이 예제는 실행 중인 클러스터에 단계를 HDFS 추가하여 Amazon S3 버킷에 저장된 로그 파일을 복사하는 방법을 보여줍니다. 이 예제에서 `--srcPattern` 옵션은 복사된 데이터를 데몬 로그로 제한하는 데 사용됩니다.

Amazon S3에서 `--srcPattern` 옵션을 HDFS 사용하여 로그 파일을 복사하려면 이 예제와 같이 *myStep.json* Amazon S3 또는 로컬 파일 시스템에 저장된 파일에 다음을 입력하십시오. JSON Replace *j-3GYXXXXXX9I0K* 클러스터 ID로 바꾸고 바꾸십시오. *mybucket* Amazon S3 버킷 이름을 사용하십시오.

```
[
  {
    "Name": "S3DistCp step",
    "Args": ["s3-dist-cp", "--s3Endpoint=s3.amazonaws.com", "--src=s3://mybucket/logs/j-3GYXXXXXX9I0J/node/", "--dest=hdfs:///output", "--srcPattern=.*daemons.*-hadoop-.*"],
    "ActionOnFailure": "CONTINUE",
    "Type": "CUSTOM_JAR",
    "Jar": "command-runner.jar"
  }
]
```

S3 DistCp 작업 실패 후 정리

S3가 지정된 파일 일부 또는 전체를 DistCp 복사할 수 없는 경우 명령 또는 클러스터 단계가 실패하고 00이 아닌 오류 코드가 반환됩니다. 이 경우 DistCp S3는 부분적으로 복사된 파일을 정리하지 않습니다. 수동으로 삭제해야 합니다.

부분적으로 복사된 파일은 S3 HDFS tmp DistCp 작업의 고유 식별자와 함께 하위 디렉토리의 디렉토리에 저장됩니다. 이 ID는 작업의 표준 출력에서 찾을 수 있습니다.

예를 들어 4b1c37bb-91af-4391-aaf8-46a6067085a6 ID가 있는 S3 DistCp 작업의 경우 클러스터의 마스터 노드에 연결하고 다음 명령을 실행하여 작업과 관련된 출력 파일을 볼 수 있습니다.

```
hdfs dfs -ls /tmp/4b1c37bb-91af-4391-aaf8-46a6067085a6/output
```

이 명령은 다음과 유사한 파일 목록을 반환합니다.

```
Found 8 items
-rw-r--r--  1 hadoop hadoop          0 2018-12-10 06:03 /tmp/4b1c37bb-91af-4391-
aaf8-46a6067085a6/output/_SUCCESS
-rw-r--r--  1 hadoop hadoop          0 2018-12-10 06:02 /tmp/4b1c37bb-91af-4391-
aaf8-46a6067085a6/output/part-r-00000
-rw-r--r--  1 hadoop hadoop          0 2018-12-10 06:02 /tmp/4b1c37bb-91af-4391-
aaf8-46a6067085a6/output/part-r-00001
-rw-r--r--  1 hadoop hadoop          0 2018-12-10 06:02 /tmp/4b1c37bb-91af-4391-
aaf8-46a6067085a6/output/part-r-00002
-rw-r--r--  1 hadoop hadoop          0 2018-12-10 06:03 /tmp/4b1c37bb-91af-4391-
aaf8-46a6067085a6/output/part-r-00003
-rw-r--r--  1 hadoop hadoop          0 2018-12-10 06:03 /tmp/4b1c37bb-91af-4391-
aaf8-46a6067085a6/output/part-r-00004
-rw-r--r--  1 hadoop hadoop          0 2018-12-10 06:03 /tmp/4b1c37bb-91af-4391-
aaf8-46a6067085a6/output/part-r-00005
-rw-r--r--  1 hadoop hadoop          0 2018-12-10 06:03 /tmp/4b1c37bb-91af-4391-
aaf8-46a6067085a6/output/part-r-00006
```

그 후에 다음 명령을 실행하여 디렉터리와 모든 내용을 삭제할 수 있습니다.

```
hdfs dfs rm -rf /tmp/4b1c37bb-91af-4391-aaf8-46a6067085a6
```

Amazon EMR 클러스터에서 명령 및 스크립트 실행

이 주제에서는 클러스터에서 명령 또는 스크립트를 단계별로 실행하는 방법을 다룹니다. 명령이나 스크립트를 단계별로 실행하는 방법은 [클러스터에 작업을 제출할 수 있는 여러 방법 중 하나](#)이며 다음과 같은 상황에서 유용합니다.

- Amazon EMR 클러스터에 대한 SSH 액세스 권한이 없는 경우
- bash 또는 shell 명령을 실행하여 클러스터 문제를 해결하려는 경우

클러스터를 생성하거나 클러스터가 WAITING 상태일 때 스크립트를 실행할 수 있습니다. 단계 처리가 시작되기 전에 스크립트를 실행하려면 부트스트랩 작업을 대신 사용합니다. 부트스트랩 작업에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서에서 [부트스트랩 작업을 생성하여 추가 소프트웨어 설치를 참조](#)하세요.

Amazon EMR은 스크립트, 명령 및 기타 클러스터 내 프로그램을 실행하는 데 도움이 되는 다음과 같은 도구를 제공합니다. Amazon EMR 관리 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 두 도구를 모두 간접 호출할 수 있습니다.

command-runner.jar

클러스터의 Amazon EMR AMI에 있습니다. command-runner.jar을 사용하여 클러스터에서 명령을 실행할 수 있습니다. 전체 경로를 사용하지 않고 command-runner.jar을 지정합니다.

script-runner.jar

s3://<region>.elasticmapreduce/libs/script-runner/script-runner.jar에서 Amazon S3에서 호스팅됩니다. <region>은 Amazon EMR 클러스터가 위치한 리전입니다. script-runner.jar을 사용하여 클러스터에서 로컬로 또는 Amazon S3에 저장된 스크립트를 실행할 수 있습니다. 단계를 제출할 때 script-runner.jar의 전체 URI를 지정해야 합니다.

사용자 지정 JAR 단계를 제출하여 스크립트 또는 명령을 실행합니다.

다음 AWS CLI 예제에서는 Amazon EMR에서 command-runner.jar 및 script-runner.jar에 관한 몇 가지 일반적인 사용 사례를 보여줍니다.

Example : **command-runner.jar**을 사용하여 클러스터에서 명령 실행

command-runner.jar을 사용할 때 단계의 인수 목록에서 명령, 옵션 및 값을 지정합니다.

다음 AWS CLI 예제에서는 command-runner.jar을 간접 호출하는 실행 중인 클러스터에 하나의 단계를 제출합니다. Args 목록에 지정된 명령은 Amazon S3에서 *my-script.sh* 스크립트를 hadoop 사용자 홈 디렉터리로 다운로드합니다. 그러면 이 명령은 스크립트의 권한을 수정하고 *my-script.sh*를 실행합니다.

AWS CLI를 사용할 때 Args 목록의 항목은 쉼표로 구분하고 목록 요소 사이에 공백이 없어야 합니다. 예를 들어 Args=[example-command, example-option, "example option value"] 대신 Args=[example-command,example-option,"example option value"] 항목을 사용합니다.

```
aws emr add-steps \
--cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF \
--steps Type=CUSTOM_JAR,Name="Download a script from S3, change its permissions, and run it",ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=command-runner.jar,Args=[bash,-c,"aws s3 cp s3://EXAMPLE-DOC-BUCKET/my-script.sh /home/hadoop; chmod u+x /home/hadoop/my-script.sh; cd /home/hadoop; ./my-script.sh"]
```

Example : **script-runner.jar**을 사용하여 클러스터에서 스크립트 실행

script-runner.jar을 사용할 때 단계의 인수 목록에서 실행하려는 스크립트를 지정합니다.

다음 AWS CLI 예제에서는 script-runner.jar을 간접 호출하는 단계를 실행 중인 클러스터에 제출합니다. 이 경우 *my-script.sh* 스크립트는 Amazon S3에 저장됩니다. 클러스터의 프라이머리 노드에 저장되는 로컬 스크립트를 지정할 수도 있습니다.

```
aws emr add-steps \
--cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF \
--steps Type=CUSTOM_JAR,Name="Run a script from S3 with script-runner.jar",ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=s3://us-west-2.elasticmapreduce/libs/script-runner/script-runner.jar,Args=[s3://EXAMPLE-DOC-BUCKET/my-script.sh]
```

command-runner.jar을 사용하는 기타 방법

command-runner.jar을 사용하여 spark-submit 또는 hadoop-streaming 등의 도구로 클러스터에 작업을 제출할 수 있습니다. command-runner.jar을 사용하여 애플리케이션을 시작할 때 SPARK, STREAMING 또는 PIG와 같은 값을 사용하는 대신 단계 유형으로 CUSTOM_JAR을 지정합니다. 도구 가용성은 클러스터에 설치한 애플리케이션에 따라 달라집니다.

다음 예제 명령에서는 `command-runner.jar`을 사용하여 `spark-submit`을 통해 단계를 제출합니다. Args 목록은 `spark-submit`을 명령으로 지정하고 그 뒤에 Spark 애플리케이션 `my-app.py`의 Amazon S3 URI와 인수 및 값을 포함합니다.

```
aws emr add-steps \
--cluster-id j-2AXXXXXXGAPLF \
--steps Type=CUSTOM_JAR,Name="Run spark-submit using command-
runner.jar",ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=command-runner.jar,Args=[spark-submit,S3://
DOC-EXAMPLE-BUCKET/my-app.py,ArgName1,ArgValue1,ArgName2,ArgValue2]
```

다음 테이블에는 `command-runner.jar`을 사용하여 실행할 수 있는 추가 도구가 나와 있습니다.

도구 이름	설명
hadoop-streaming	Hadoop 스트리밍 프로그램을 제출합니다. 콘솔과 일부 SDK에서 이 작업은 스트리밍 단계입니다.
hive-script	Hive 스크립트를 실행합니다. 콘솔과 일부 SDK에서 이 작업은 Hive 단계입니다.
pig-script	Pig 스크립트를 실행합니다. 콘솔과 일부 SDK에서 이 작업은 Pig 단계입니다.
spark-submit	Spark 애플리케이션을 실행합니다. 콘솔에서 이 작업은 Spark 단계입니다.
hadoop-lzo	디렉터리에서 Hadoop LZO 인덱서 를 실행합니다.
s3-dist-cp	Amazon S3의 대량 데이터를 HDFS로 분산 복사합니다. 자세한 내용은 S3 DistCp (s3-dist-cp) 섹션을 참조하세요.

AWS 용어집

최신 AWS 용어는 AWS 용어집 참조서의 [AWS 용어집](#)을 참조하세요.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.