



개발자 가이드

Amazon OpenSearch Service



Amazon OpenSearch Service: 개발자 가이드

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

Amazon 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께 사용되어서는 안되며, 고객에게 혼동을 일으키거나 Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리고 폄하하는 방식으로 이용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

Amazon OpenSearch Service란 무엇입니까?	1
Amazon OpenSearch Service의 기능	2
사용해야 하는 경우	3
OpenSearch 및 Elasticsearch 지원 버전	4
표준 지원 및 확장 버전	5
추가 지원 요금 계산	6
요금	7
관련 서비스	7
설정	10
권한 부여	10
프로그래밍 방식 액세스 권한 부여	10
설정 AWS CLI	12
콘솔 열기	12
시작하기	13
도메인 생성	13
인덱싱을 위한 데이터 업로드	15
옵션 1: 단일 문서 업로드	15
옵션 2: 여러 문서 업로드	16
문서 검색	17
명령줄에서 문서 검색	17
OpenSearch Dashboards를 사용하여 문서 검색	18
도메인 삭제	19
Amazon OpenSearch Ingestion	20
주요 개념	20
이점	22
제한 사항	22
지원되는 Data Prepper 버전	23
파이프라인 크기 조정	23
요금	25
지원됨 AWS 리전	25
역할 및 사용자 설정	25
관리 역할	27
파이프라인 역할	28
수집 역할	30

도메인에 대한 파이프라인 액세스 권한 부여	32
컬렉션에 대한 액세스 권한을 파이프라인에 부여	36
OpenSearch Ingestion 시작하기	43
튜토리얼: 도메인에 데이터 수집	43
튜토리얼: 컬렉션에 데이터 수집	52
Pipeline features	60
영구 버퍼링	60
분할	62
Chaining	64
배달 못한 편지 대기열	65
인덱스 관리	66
엔드 투 엔드 승인	70
소스 역압	71
파이프라인 생성	71
사전 조건 및 필요한 IAM 역할	72
필수 IAM 권한	72
파이프라인 버전 지정	73
수집 경로 지정	74
파이프라인 생성	75
파이프라인 생성 상태 추적	79
청사진을 사용하여 파이프라인 생성	80
파이프라인 보기	82
파이프라인 업데이트	84
고려 사항	85
필요한 권한	85
파이프라인 업데이트	86
파이프라인 업데이트를 위한 블루/그린 배포	87
파이프라인 비용 관리	88
파이프라인의 중지 및 시작 개요	88
파이프라인 중지	88
파이프라인 시작	89
파이프라인 삭제	90
지원되는 작업 및 플러그인	91
지원되는 플러그인	91
상태 비저장 프로세서와 상태 저장 프로세서 비교	94
구성 요구 사항 및 제약 조건	94

파이프라인 통합	99
수집 엔드포인트 구성	100
수집 역할 생성	100
Amazon DynamoDB	102
Amazon DocumentDB	117
Confluent Cloud Kafka	133
Amazon MSK	143
Amazon S3	150
Amazon Security Lake	160
Fluent Bit	178
Fluentd	180
OpenTelemetry Collector	182
자체 관리형 Kafka	184
자체 관리형 OpenSearch	191
Amazon Kinesis Data Streams	199
다음 단계	204
AWS Lambda	204
도메인과 컬렉션 간 데이터 마이그레이션	208
제한 사항	209
OpenSearch Service를 소스로 사용	209
여러 OpenSearch Service 도메인 싱크 지정	211
OpenSearch Serverless VPC 컬렉션으로 데이터 마이그레이션	212
AWS SDK를 사용한 파이프라인 관리	213
Python	213
OpenSearch Ingestion의 보안	217
파이프라인에 대한 VPC 액세스 구성	218
ID 및 액세스 관리	222
CloudTrail을 사용한 모니터링	230
파이프라인 태그 지정	234
필요한 권한	234
태그 작업(콘솔)	235
태그 작업(AWS CLI)	235
로깅 및 모니터링	236
파이프라인 모니터링	236
파이프라인 지표 모니터링	238
모범 사례	266

일반 모범 사례	266
권장되는 CloudWatch 경보	267
Amazon OpenSearch Serverless	273
이점	273
Amazon OpenSearch Serverless란 무엇인가요?	273
OpenSearch Serverless 사용 사례	274
작동 방법	275
컬렉션 유형 선택	277
요금	278
지원됨 AWS 리전	279
제한 사항	279
OpenSearch Service와 OpenSearch Serverless 비교	279
자습서: OpenSearch Serverless 시작하기	283
1단계: 권한 구성	284
2단계: 컬렉션 생성	284
3단계: 데이터 업로드 및 검색	286
4단계: 컬렉션 삭제	287
다음 단계	287
Amazon OpenSearch ServerlessSQL에서 사용	287
SQL 플러그인을 사용하여 쿼리	288
PPL 플러그인을 사용하여 쿼리	289
플러그인을 사용한 OpenSearch SQL 페이지 매김	289
Amazon OpenSearch Serverless에서 Pit 사용	289
PIT 생성	290
PIT를 사용한 페이지 매김을 위한 파라미터 선택	291
PIT를 사용한 페이지 매김	291
검색 요청을 사용하여 PIT 확장	292
모든 PITs 나열	292
PIT 삭제	293
컬렉션 생성 및 관리	293
컬렉션 생성, 리스팅, 삭제	294
벡터 검색 컬렉션 작업	303
데이터 수명 주기 정책 사용	310
AWS SDK를 사용한 컬렉션 관리	318
CloudFormation을 사용하여 컬렉션 생성	329
용량 제한 관리	331

용량 설정 구성	333
최대 용량 제한	333
용량 사용량 모니터링	334
컬렉션으로 데이터 수집	334
최소 필수 권한	334
OpenSearch Ingestion	335
Fluent Bit	336
Amazon Data Firehose	336
Go	337
Java	339
JavaScript	341
Logstash	343
Python	346
Ruby	347
기타 클라이언트	348
OpenSearch Serverless의 보안	349
암호화 정책	351
네트워크 정책	351
데이터 액세스 정책	352
IAM 및 SAML 인증	353
인프라 보안	354
보안 시작하기	354
ID 및 액세스 관리	369
암호화(Encryption)	384
네트워크 액세스	393
데이터 액세스 제어	404
VPC 엔드포인트	414
SAML 인증	423
규정 준수 확인	432
컬렉션 태그 지정	433
필요한 권한	434
컬렉션 태그 지정(콘솔)	434
컬렉션 태그 지정(AWS CLI)	435
지원되는 작업 및 플러그인	435
지원되는 OpenSearch API 작업 및 권한	435
지원되는 OpenSearch 플러그인	441

OpenSearch Serverless 모니터링	442
CloudWatch를 사용하여 모니터링	443
CloudTrail을 사용한 모니터링	448
EventBridge로 모니터링	450
도메인 생성 및 관리	454
OpenSearch Service 도메인 생성	454
OpenSearch Service 도메인(콘솔) 생성	454
OpenSearch Service 도메인 생성(AWS CLI)	460
OpenSearch Service 도메인(AWS SDKs) 생성	462
OpenSearch Service 도메인 생성(AWS CloudFormation)	462
액세스 정책 구성	462
고급 클러스터 설정	463
구성 변경	463
블루/그린 배포의 원인이 되는 변경 사항	464
블루/그린 배포가 발생하지 않는 변경 사항	465
변경 사항으로 인해 블루/그린 배포가 발생하는지 판단	465
구성 변경 시작 및 추적	470
구성 변경 단계	472
블루/그린 배포의 성능 영향	475
구성 변경 비용	475
Troubleshooting validation errors(검증 오류 문제 해결 중)	475
서비스 소프트웨어 업데이트	480
선택적 업데이트와 필수 업데이트 비교	480
패치 업데이트	481
고려 사항	481
업그레이드 시작	482
사용량이 적은 기간	485
업데이트 모니터링	486
도메인이 업데이트에 적합하지 않은 경우	487
사용량이 적은 기간	488
사용량이 적은 기간 서비스 소프트웨어 업데이트	488
사용량이 적은 자동 조정 최적화	489
사용량이 적은 시간 활성화하기	489
사용량이 적은 사용자 지정 기간 구성	490
예약된 작업 보기	491
작업 일정 조정	493

자동 조정 유지 관리 기간에서 마이그레이션하기	494
알림	495
알림 시작하기	496
알림 심각도	496
샘플 EventBridge 이벤트	497
다중 AZ 도메인 구성	498
Multi-AZ with Standby	498
Multi-AZ without Standby	499
가용 영역 중단	504
VPC 지원	505
VPC 대 퍼블릭 도메인	505
제한 사항	506
아키텍처	506
인덱스 스냅샷 생성	513
사전 조건	514
수동 스냅샷 리포지토리 등록	518
수동 스냅샷 생성	523
스냅샷 복원	524
수동 스냅샷 삭제	527
Snapshot Management를 사용한 스냅샷 자동화	527
인덱스 상태 관리를 사용한 스냅샷 자동화	529
스냅샷에 Curator 사용	529
도메인 업그레이드	530
지원되는 업그레이드 경로	530
도메인 업그레이드(콘솔)	533
도메인 업그레이드(CLI)	534
도메인 업그레이드(SDK)	534
검증 장애 문제 해결	536
업그레이드 문제 해결	536
스냅샷을 사용하여 데이터 마이그레이션	539
사용자 지정 엔드포인트 만들기	545
새 도메인에 대한 사용자 지정 엔드포인트	545
기존 도메인에 대한 사용자 지정 엔드포인트	546
CNAME 매핑	547
자동 조정	547
변경 유형	548

자동 조정 활성화 또는 비활성화	549
자동 조정 강화 예약	550
자동 조정 변경 사항 모니터링	551
도메인 태그 지정	551
태그 예제	551
도메인 태그 지정(콘솔)	552
도메인 태그 지정(AWS CLI)	553
도메인 태그 지정(AWS SDK)	554
관리 작업 수행	555
노드에서 OpenSearch 프로세스를 다시 시작합니다.	556
데이터 노드 재부팅	556
노드에서 Dashboard 또는 Kibana 프로세스를 다시 시작합니다.	557
제한 사항	557
직접 쿼리에 대한 작업	558
요금	558
제한 사항	559
일반 제한 사항	559
Amazon S3에 대한 제한 사항	560
Amazon CloudWatch Logs에 대한 제한 사항	560
Amazon Security Lake에 대한 제한 사항	560
추천	561
일반 정보	561
Amazon S3에 대한 정보	562
CloudWatch Logs에 대한 정보	562
Security Lake에 대한 정보	563
할당량	563
Amazon S3 할당량	563
CloudWatch Logs 할당량	564
Security Lake 할당량	565
지원됨 AWS 리전	566
Amazon S3 AWS 리전 에서 사용 가능	566
CloudWatch Logs에 사용 가능 AWS 리전	567
Security Lake에 사용 가능 AWS 리전	567
S3의 직접 쿼리	568
S3 데이터 소스 생성	568
S3 데이터 소스 구성	576

CloudWatch Logs의 직접 쿼리	578
CloudWatch Logs 데이터 소스 생성	578
CloudWatch Logs 데이터 소스 구성	584
Security Lake의 직접 쿼리	585
Security Lake 데이터 소스 생성	586
Security Lake 데이터 소스 구성	591
데이터 소스 관리	594
CloudWatch 지표 데이터 소스를 사용한 모니터링	594
데이터 소스 활성화 및 비활성화	597
AWS Budget을 사용한 모니터링	597
데이터 소스 삭제	598
쿼리 성능 최적화	599
건너뛰기 인덱스	599
구체화된 뷰	600
커버링 인덱스	600
지원되는 SQL 및 PPL 명령	600
지원되는 SQL 명령	601
지원되는 PPL 명령	797
도메인 모니터링	973
클러스터 지표 모니터링	974
CloudWatch에서 지표 보기	975
OpenSearch Service의 상태 차트 해석	975
클러스터 지표	976
전용 프라이머리 노드 지표입니다.	983
전용 조정자 노드 지표	984
EBS 볼륨 지표입니다.	985
인스턴스 지표	987
UltraWarm 지표	999
콜드 스토리지 지표	1004
OR1 지표	1005
알림 지표	1005
이상 탐지 지표	1007
비동기 검색 지표	1008
지표 자동 조정	1010
Multi-AZ with Standby 지표	1011
특정 시점 지표	1013

SQL 지표	1014
k-NN 지표	1015
클러스터 간 검색 지표	1018
클러스터 간 복제 지표	1018
순위 학습 지표	1020
파이프 처리 언어 지표	1021
로그 모니터링	1021
로그 게시 활성화(콘솔)	1023
로그 게시 활성화(AWS CLI)	1025
로그 게시 활성화(AWS SDK)	1027
로그 게시 활성화(CloudFormation)	1027
느린 검색 요청 로그 임계치 설정	1029
느린 샤드 로그 임계치 설정	1029
느린 로그 테스트	1030
로그 보기	1031
감사 로그 모니터링	1031
제한 사항	1032
감사 로그 활성화	1032
AWS CLI를 사용하여 감사 로깅 활성화	1034
구성 API를 사용하여 감사 로깅 활성화	1034
감사 로그 계층 및 범주	1034
감사 로그 설정	1037
감사 로그 예제	1039
REST API를 사용하여 감사 로그 구성	1042
이벤트 모니터링	1044
서비스 소프트웨어 업데이트 이벤트	1045
이벤트 자동 조정	1051
클러스터 상태 이벤트	1056
VPC 엔드포인트 이벤트	1069
노드 만료 이벤트	1071
성능 저하된 노드 사용 중지 이벤트	1073
도메인 오류 이벤트	1076
자습서: OpenSearch Service 이벤트 수신	1078
자습서: 사용 가능한 업데이트에 대한 SNS 알림 보내기	1080
CloudTrail을 사용한 모니터링	1081
CloudTrail 의 Amazon OpenSearch Service 정보	448

Amazon OpenSearch Service 로그 파일 항목 이해	449
보안	1086
데이터 보호	1087
저장 시 암호화	1087
노드 간 암호화	1091
Identity and Access Management	1092
정책 유형	1092
OpenSearch Service 요청 작성 및 서명	1100
정책 충돌 시	1101
정책 요소 참조	1102
고급 옵션 및 API 고려 사항	1107
액세스 정책 구성	1110
추가 샘플 정책	1110
API 권한 참조	1110
AWS 관리형 정책	1111
교차 서비스 혼동된 대리인 방지	1119
세분화된 액세스 제어	1120
개요: 세분화된 액세스 제어와 OpenSearch Service 보안	1121
주요 개념	1125
마스터 사용자 정보	1125
세분화된 액세스 제어 활성화	1126
마스터 사용자로 OpenSearch 대시보드에 액세스	1130
권한 관리	1132
권장 구성	1138
제한 사항	1141
마스터 사용자 수정	1142
추가 마스터 사용자	1142
수동 스냅샷 수	1144
통합	1144
REST API 차이점	1145
자습서: Cognito 인증을 사용한 세분화된 액세스 제어	1147
자습서: 기본 인증을 사용하는 내부 사용자 데이터베이스	1151
규정 준수 확인	1154
복원력	1155
JSON 웹 토큰	1156
고려 사항	1156

도메인 액세스 정책 수정	1156
JWT 인증 및 권한 부여 구성	1157
JWT를 사용하여 테스트 요청 전송	1157
인프라 보안	1159
OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트 작업	1160
OpenSearch Dashboards에 대한 SAML 인증	1164
SAML 구성 개요	1165
고려 사항	1165
VPC 도메인에 대한 SAML 인증	1166
도메인 액세스 정책 수정	1166
SP 및 IdP 시작 인증 구성	1167
SP 및 IdP 시작 인증 모두 구성	1173
SAML 인증 구성(AWS CLI)	1174
SAML 인증 구성(구성 API)	1174
SAML 문제 해결	1175
SAML 인증 비활성화	1178
Amazon OpenSearch Service에 대한 IAM Identity Center 지원	1178
OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증	1181
사전 조건	1182
Amazon Cognito 인증을 사용하도록 도메인 구성	1185
인증된 역할 허용	1189
자격 증명 공급자 구성	1190
(선택 사항) 세분화된 액세스 구성	1190
(선택 사항) 로그인 페이지 사용자 지정	1191
(선택 사항) 고급 보안 구성	1191
테스트	1191
할당량	1192
일반적인 구성 문제	1192
OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증 비활성화	1196
OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증을 사용하는 도메인 삭제	1197
서비스 연결 역할 사용	1197
VPC 도메인 및 데이터 소스 생성 역할	1198
컬렉션 생성 역할	1201
파이프라인 생성 역할	1203
샘플 코드	1207
Elasticsearch 클라이언트 호환성	1207

HTTP 요청 압축	1208
gzip 압축 활성화	1208
필수 헤더	1209
샘플 코드(Python 3)	1209
AWS SDK 사용	1210
Java	1211
Python	1222
노드	1225
데이터 인덱싱	1228
인덱스에 대한 이름 지정 제약 조건	1228
응답 크기 감소	1229
인덱스 코덱	1231
OpenSearch Service로 스트리밍 데이터 로드	1231
OpenSearch Ingestion에서 스트리밍 데이터 로드	1232
Amazon S3에서 스트리밍 데이터 로드	1232
Amazon Kinesis Data Streams에서 스트리밍 데이터 로드	1237
Amazon DynamoDB에서 스트리밍 데이터 로드	1241
Amazon Kinesis Data Firehose에서 스트리밍 데이터 로드	1245
Amazon CloudWatch에서 스트리밍 데이터 로드	1245
AWS IoT에서 스트리밍 데이터 로드	1245
Logstash를 사용하여 데이터 로딩	1245
구성	1245
데이터 검색	1249
URI 검색	1249
요청 본문 검색	1251
필드 부스팅	1253
검색 결과 강조 표시	1253
Count API	1255
검색 결과 페이지 매김	1256
특정 시점	1256
from 파라미터를 size 추가합니다.	1256
Dashboards Query Language	1256
사용자 지정 패키지	1258
패키지 권한 요구 사항	1259
Amazon S3에 패키지 업로드	1259
패키지 가져오기 및 연결	1260

OpenSearch에서 사용자 정의 패키지 사용	1261
사용자 지정 패키지 업데이트	1265
수동 사전 인덱스 업데이트	1268
패키지 분리 및 제거	1270
SQL 지원	1271
샘플 호출	1273
참고 사항 및 차이점	1273
SQL Workbench	1274
SQL CLI	1158
JDBC 드라이버	1274
ODBC 드라이버	1275
k-NN 검색	1275
k-NN 시작하기	1277
k-NN의 차이점, 조정, 제한 사항	1280
클러스터 간 검색	1280
제한 사항	1281
클러스터 간 검색 전제 조건	1282
클러스터 간 검색 요금	1282
연결 설정	1282
연결 제거	1283
보안 설정 및 샘플 시연	1284
OpenSearch Dashboards	1289
순위 학습	1290
순위 학습 시작하기	1290
순위 학습 API	1312
비동기 검색	1318
샘플 검색 호출	1319
비동기 검색 권한	1320
비동기 검색 설정	1321
클러스터 간 검색	1321
UltraWarm	1323
특정 시점	1323
고려 사항	1324
PIT 생성	1324
특정 시점 권한	1326
PIT 설정	1327

클러스터 간 검색	1327
UltraWarm	1327
시맨틱 검색	1327
동시 세그먼트 검색	1328
자연어 쿼리 생성	1328
사전 조건	1329
시작하기	1329
권한 구성	1329
구성 자동화	1330
대시보드(클러스터와 함께 위치)	1331
대시보드에 대한 액세스 제어	1331
프록시를 사용하여 대시보드에서 OpenSearch 서비스에 액세스	1332
WMS 맵 서버를 사용하도록 대시보드 구성	1336
로컬 Dashboards 서버를 OpenSearch 서비스에 연결	1337
대시보드에서 인덱스 관리	1338
기타 기능	1339
중앙 집중식 OpenSearch 사용자 인터페이스(대시보드)	1340
OpenSearch 애플리케이션 생성	1341
OpenSearch 애플리케이션에 대한 액세스 제어	1341
OpenSearch 애플리케이션 관리자 정의	1344
데이터 소스를 애플리케이션과 OpenSearch 연결	1346
의 OpenSearch 도메인과 연결 VPC	1346
에서 OpenSearch Serverless 컬렉션과 연결 VPC	1347
OpenSearch 애플리케이션에서 작업 영역 생성	1350
인덱스 관리	1351
UltraWarm 스토리지	1351
사전 조건	1352
UltraWarm 스토리지 요구 사항 및 성능 고려 사항	1354
UltraWarm 요금	1354
활성화 UltraWarm	1355
인덱스를 UltraWarm 스토리지로 마이그레이션	1357
마이그레이션 자동화	1360
마이그레이션 조정	1360
마이그레이션 취소	1361
핫 인덱스 및 워م 인덱스 나열	1361
핫 스토리지로 워م 인덱스 되돌리기	1361

스냅샷에서 워م 인덱스 복원	1362
웜 인덱스의 수동 스냅샷	1363
콜드 스토리지로 워م 인덱스 마이그레이션	1364
KNN 인덱스 모범 사례	1364
비활성화 UltraWarm	1365
콜드 스토리지	1365
사전 조건	1366
콜드 스토리지 요구 사항 및 성능 고려 사항	1368
콜드 스토리지 요금	1368
콜드 스토리지 활성화	1368
OpenSearch 대시보드에서 콜드 인덱스 관리	1370
콜드 스토리지로 인덱스 마이그레이션	1370
콜드 스토리지로 마이그레이션 자동화	1372
콜드 스토리지로의 마이그레이션 취소	1372
콜드 인덱스 목록 표시	1372
웜 스토리지로 콜드 인덱스 마이그레이션	1376
스냅샷에서 콜드 인덱스 복원	1378
콜드 스토리지에서 웜 스토리지로의 마이그레이션 취소	1378
콜드 인덱스 메타데이터 업데이트	1379
콜드 인덱스 삭제	1379
콜드 스토리지 비활성화	1379
OR1 스토리지	1380
제한 사항	1380
더 나은 수집 처리량을 위한 조정	1381
OpenSearch의 최적화된 인스턴스와 OpenSearch의 최적화되지 않은 인스턴스의 차이	1381
OR1과 UltraWarm 스토리지의 차이	1381
OR1 인스턴스 사용	1382
인덱스 상태 관리	1383
ISM 정책 생성	1384
샘플 정책	1385
ISM 템플릿	1389
차이	1389
자습서: ISM 프로세스 자동화	1391
인덱스 롤업	1395
인덱스 롤업 작업 생성	1396
인덱스 변환	1397

인덱스 변환 작업 만들기	1398
클러스터 간 복제	1399
제한 사항	1400
사전 조건	1400
권한 요구 사항	1401
클러스터 간 연결 설정	1402
복제 시작	1403
복제 확인	1403
복제 일시 중지 및 다시 시작	1405
복제 중지	1405
자동 팔로우	1406
연결된 도메인 업그레이드	1407
원격 재인덱스	1407
사전 조건	1408
OpenSearch 서비스 인터넷 도메인 간 데이터 재인덱싱	1409
원격 도메인이에 있을 때 데이터 재인덱싱 VPC	1410
비OpenSearch 서비스 도메인 간 데이터 재인덱싱	1414
대용량 데이터 집합 재인덱스	1415
원격 재인덱스 설정	1416
데이터 스트림	1417
데이터 스트림 시작하기	1417
데이터 모니터링	1421
알림	1421
알림 권한	1422
알림 시작하기	1422
알림	1423
차이	1423
이상 탐지	1425
.....	1425
자습서: 이상 탐지로 높은 CPU 사용량 탐지	1429
기계 학습	1432
용 커넥터 AWS 서비스	1432
사전 조건	1432
OpenSearch 서비스 커넥터 생성	1435
외부 플랫폼용 커넥터	1437
사전 조건	1438

OpenSearch 서비스 커넥터 생성	1441
CloudFormation 템플릿 통합	1443
사전 조건	1443
Amazon SageMaker AI 템플릿	1444
Amazon Bedrock 템플릿	1445
지원되지 않는 ML Commons 설정	1446
흐름 프레임워크 플러그인	1446
OpenSearch 서비스에서 ML 커넥터 생성	1447
권한 구성	1454
보안 분석	1456
보안 분석 구성 요소 및 개념	1456
로그 유형	1457
탐지기	1457
규칙	1457
조사 결과	1457
알림	1457
보안 분석 살펴보기	1458
권한 구성	1459
문제 해결	1461
해당 인덱스 오류가 없습니다.	1461
Observability	1462
이벤트 분석으로 데이터 탐색	1462
시각화 생성	1464
Trace Analytics 자세히 살펴보기	1465
Trace Analytics	1466
사전 조건	1467
OpenTelemetry Collector 샘플 구성	1467
OpenSearch Ingestion 샘플 구성	1468
데이터 추적 탐색	1469
파이프 처리 언어	1471
.....	1471
모범 사례	1473
모니터링 및 알림	1473
CloudWatch 경보 구성	1473
로그 게시 사용 설정	1473
샤드 전략	1474

샤드 및 데이터 노드 수 결정	1474
스토리지 스큐 방지	1475
안정성	1476
OpenSearch로 최신 정보 유지	1476
스냅샷 성능 개선	1476
전용 관리자 노드 활성화	1477
여러 가용 영역에 걸쳐 배포	1477
수집 흐름 및 버퍼링 제어	1477
검색 워크로드에 대한 매핑 생성	1478
인덱스 템플릿 사용	1478
인덱스 상태 관리를 사용한 인덱스 관리	1479
사용되지 않는 인덱스 삭제	1480
고가용성을 위한 여러 도메인을 사용	1480
성능	1480
대량 요청 크기 및 압축 최적화	1480
대량 요청 응답의 크기를 줄입니다.	1481
새로 고침 주기 조정	1481
자동 조정 사용 설정	1481
보안	1482
세분화된 액세스 제어 사용 설정	1482
VPC 내에 도메인 배포	1482
제한적 액세스 정책 적용	1482
저장 시 암호화 사용 설정	1482
노드 간 암호화 사용 설정	1483
를 사용하여 모니터링 AWS Security Hub	1483
비용 최적화	1483
최신 세대 인스턴스 유형 사용	1483
최신 Amazon EBS gp3 볼륨 사용	1484
시계열 로그 데이터에 UltraWarm 및 콜드 스토리지 사용	1484
예약 인스턴스 권장 사항 검토	1484
도메인 크기 조정	1485
스토리지 요구 사항 계산	1485
샤드 수 선택	1487
인스턴스 유형 선택 및 테스트	1488
페타바이트 규모	1490
전용 조정자 노드	1491

모범 사례	1492
전용 관리자 노드	1492
전용 관리자 노드 수 선택	1494
전용 관리자 노드의 인스턴스 유형 선택	1495
권장되는 CloudWatch 경보	1496
일반 참조	1503
지원되는 인스턴스 유형	1503
현재 세대 인스턴스 유형	1503
이전 세대 인스턴스 유형	1519
엔진 버전별 기능	1523
엔진 버전별 플러그인	1527
옵션 플러그인	1531
타사 플러그인	1531
지원되는 연산자	1535
주요 API 차이점	1536
할당량	1588
예약 인스턴스	1608
지원되는 기타 리소스	1614
사용자 지정 플러그인	1615
플러그인 제한	1616
OpenSearch Service에서 사용자 지정 플러그인 사용	1616
자습서	1622
문서 생성 및 검색	1622
사전 조건	1622
인덱스에 문서 추가	1623
자동으로 생성되는 ID 만들기	1624
POST 명령으로 문서 업데이트	1625
대량 작업 수행	1626
문서 검색	1627
관련 리소스	1629
OpenSearch Service로 마이그레이션	1629
스냅샷 생성 및 업로드	1629
도메인 생성	1630
S3 버킷에 권한 부여	1631
스냅샷을 복원합니다.	1633
검색 애플리케이션 생성	1636

사전 조건	1637
1단계: 샘플 데이터 인덱싱	1637
2단계: Lambda 함수 생성 및 배포	1638
3단계: API Gateway에서 API 생성	1641
4단계: (선택 사항) 도메인 액세스 정책 수정	1643
Lambda 역할 매핑(세분화된 액세스 제어를 사용하는 경우)	1644
5단계: 웹 애플리케이션 테스트	1645
다음 단계	1647
지원 통화 시각화	1647
1단계: 사전 조건 구성	1649
2단계: 샘플 코드 복사	1650
(선택 사항) 3단계: 샘플 데이터 인덱싱	1654
4단계: 데이터 분석 및 시각화	1656
5단계: 리소스 정리 및 다음 단계	1660
Amazon OpenSearch Service 이름 변경	1661
새로운 API 버전	1661
인스턴스 유형의 이름 변경	1661
액세스 정책 변경 사항	1662
IAM 정책	1662
SCP 정책	1662
새로운 리소스 유형	1663
Kibana의 이름이 OpenSearch Dashboards로 변경	1664
CloudWatch 지표의 이름 변경	1664
Billing and Cost Management 콘솔 변경 사항	1665
새로운 이벤트 형식	1666
변경되지 않는 것은 무엇입니까?	1666
시작하기: 도메인을 OpenSearch 1.x로 업그레이드	1667
문제 해결	1668
OpenSearch Dashboards에 액세스할 수 없습니다.	1668
VPC 도메인에 액세스할 수 없습니다.	1668
읽기 전용 상태의 클러스터	1668
빨간색 클러스터 상태	1669
빨간색 클러스터의 자동 수정	1671
지속해서 과도한 처리 로드에서 복구	1671
노란색 클러스터 상태	1673
ClusterBlockException	1674

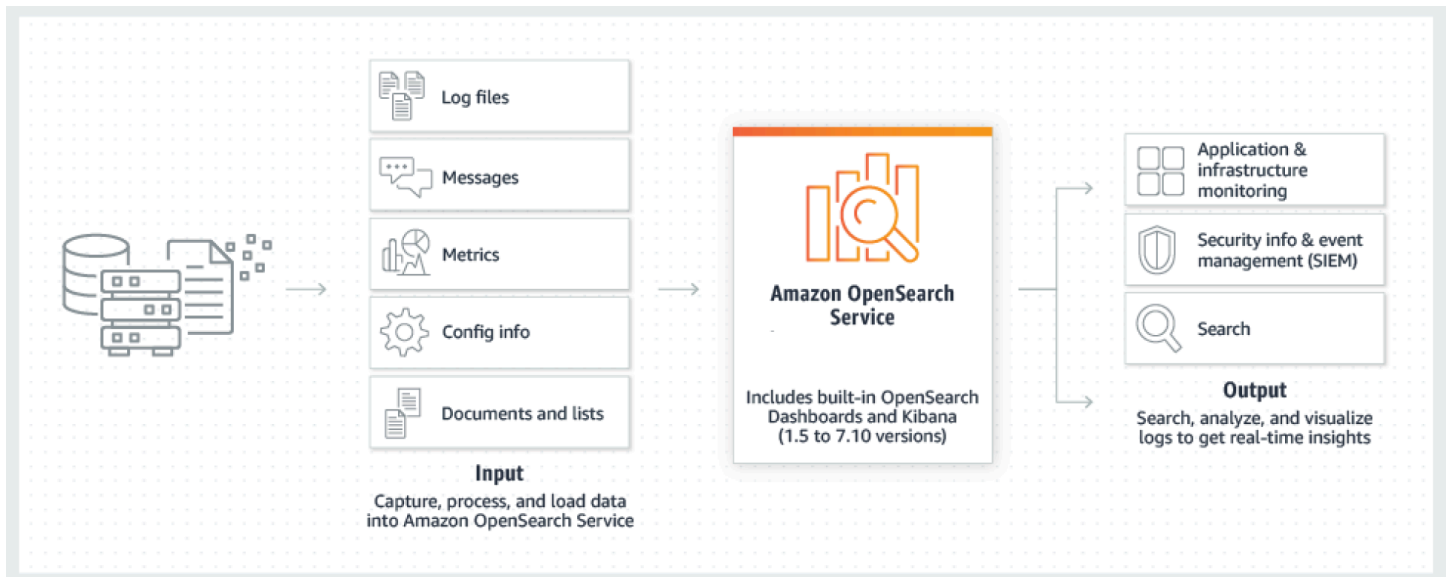
사용 가능한 스토리지 공간 부족	1674
높은 JVM 메모리 압력	1674
Multi-AZ with Standby로의 마이그레이션 오류	1675
대기 모드가 없는 도메인에서 대기 모드가 있는 도메인으로 마이그레이션하는 동안 인덱스, 인덱스 템플릿 또는 ISM 정책 생성	1461
잘못된 데이터 복사본 수	1675
JVM OutOfMemoryError	1675
실패한 클러스터 노드	1676
최대 샤드 제한 초과	1677
도메인이 처리 상태에 멈춤	1677
낮은 EBS 버스트 밸런스	1677
감사 로그를 활성화할 수 없음	1678
인덱스를 닫을 수 없음	1678
클라이언트 라이선스 확인	1678
요청 제한	1679
노드에 SSH할 수 없음	1679
"객체 스토리지 클래스의 경우 유효하지 않음" 스냅샷 오류	1679
잘못된 호스트 헤더	1679
잘못된 M3 인스턴스 유형	1680
UltraWarm 활성화 후 핫 쿼리의 작동이 중지됨	1680
업그레이드 후 다운그레이드할 수 없음	1680
모든 AWS 리전에 대한 도메인의 요약 필요	1680
OpenSearch Dashboards를 사용할 때 브라우저 오류	1681
노드 샤드 및 스토리지 스쿼	1682
인덱스 샤드 및 스토리지 스쿼	1682
VPC 액세스를 선택한 후 허용되지 않은 작업	1683
VPC 도메인 생성 후 로딩 단계에서 멈춤	1683
OpenSearch API에 대한 요청 거부됨	1684
Alpine Linux에서 연결할 수 없음	1684
Search Backpressure에 대한 요청이 너무 많음	1685
SDK를 사용할 때 인증서 오류	1685
문서 기록	1687
이전 업데이트	1727
AWS 용어집	1730
.....	mdccxxxi

Amazon OpenSearch Service란 무엇입니까?

Amazon OpenSearch Service는 AWS 클라우드에서 OpenSearch 클러스터를 쉽게 배포, 운영 및 확장할 수 있는 관리형 서비스입니다. OpenSearch 서비스 도메인은 OpenSearch 클러스터와 동의어입니다. 도메인은 지정된 설정, 인스턴스 유형, 인스턴스 수, 스토리지 리소스를 갖고 있는 클러스터입니다. Amazon OpenSearch Service는 OpenSearch 및 레거시 ElasticsearchOSS(소프트웨어의 최종 오픈 소스 버전인 최대 7.10)를 지원합니다. 도메인을 생성할 때 어떤 검색 엔진을 사용할지 선택할 수 있습니다.

OpenSearch는 로그 분석, 실시간 애플리케이션 모니터링, 클릭스트림 분석과 같은 사용 사례를 위한 완전 오픈 소스 검색 및 분석 엔진입니다. 자세한 내용은 [OpenSearch 설명서](#)를 참조하십시오.

Amazon OpenSearch Service는 OpenSearch 클러스터에 대한 모든 리소스를 프로비저닝하고 시작합니다. 또한 장애가 발생한 OpenSearch 서비스 노드를 자동으로 감지하고 교체하여 자체 관리형 인프라와 관련된 오버헤드를 줄입니다. 콘솔에서 한 번의 API 호출 또는 몇 번의 클릭으로 클러스터를 확장할 수 있습니다.



OpenSearch 서비스 사용을 시작하려면 OpenSearch 클러스터와 동일한 OpenSearch 서비스 도메인을 생성합니다. 클러스터의 각 EC2 인스턴스는 하나의 OpenSearch 서비스 노드 역할을 합니다.

OpenSearch 서비스 콘솔을 사용하여 몇 분 안에 도메인을 설정하고 구성할 수 있습니다. 프로그래밍 방식 액세스를 선호하는 경우, [AWS SDKs](#) 또는 [Terraform AWS CLI](#)를 사용할 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Service의 기능

OpenSearch 서비스에는 다음 기능이 포함됩니다.

크기 조정

- 비용 효율적인 Graviton 인스턴스를 포함하여 인스턴스 유형이라고 하는 , CPU메모리 및 스토리지 용량의 다양한 구성
- 최대 1002개의 데이터 노드 지원
- 연결된 스토리지의 최대 25PB
- 읽기 전용 데이터를 위한 비용 효율적인 [UltraWarm 콜드 스토리지](#)

보안

- AWS Identity and Access Management (IAM) 액세스 제어
- Amazon VPC 및 VPC 보안 그룹과의 간편한 통합
- 저장 데이터 암호화 및 node-to-node 암호화
- Amazon Cognito, OpenSearch 대시보드에 대한 HTTP 기본 또는 SAML 인증
- 인덱스 수준, 문서 수준 및 필드 수준 보안
- 감사 로그
- Dashboards 멀티테넌시

안정성

- 리소스를 위한 여러 지리적 위치(리전 및 가용 영역이라고 함)입니다.
- 다중 AZ라고 하는 동일한 AWS 리전의 두 개 또는 세 개의 가용 영역에 노드 할당
- 클러스터 관리 작업 부담을 줄여주는 전용 프라이머리 노드
- OpenSearch 서비스 도메인을 백업하고 복원하는 자동 스냅샷

유연성

- SQL 비즈니스 인텔리전스(BI) 애플리케이션과의 통합 지원
- 검색 결과 개선을 위한 사용자 지정 패키지

유명 서비스와의 통합

- OpenSearch 대시보드를 사용한 데이터 시각화
- OpenSearch 서비스 도메인 지표 모니터링 및 경보 설정을 CloudWatch 위한 Amazon과의 통합
- OpenSearch 서비스 도메인에 AWS CloudTrail 대한 구성 API 호출을 감사하기 위해와 통합
- 스트리밍 데이터를 OpenSearch 서비스로 로드하기 위한 Amazon S3, Amazon Kinesis 및 Amazon DynamoDB와의 통합
- 데이터가 특정 임계값을 초과할 SNS 때 Amazon의 알림

Amazon OpenSearch Service OpenSearch 와 비교하여를 사용해야 하는 경우

다음 표를 사용하여 프로비저닝된 Amazon OpenSearch Service 또는 자체 관리형이 올바른 선택 OpenSearch 인지 결정할 수 있습니다.

OpenSearch	Amazon OpenSearch 서비스
<ul style="list-style-type: none"> • 조직은 자체 프로비저닝된 클러스터를 수동으로 모니터링하고 유지 관리할 의지가 있으며 이를 위한 올바른 기술을 갖춘 인력을 보유하고 있습니다. • 코드를 컴파일 수준에서 완전히 제어하려고 합니다. • 조직에서 오픈 소스 소프트웨어를 선호하거나 고유하게 사용합니다. • 다중 클라우드 전략이 있으므로 이때 공급업체에 특정하지 않은 기술이 필요합니다. • 팀에서 중요한 프로덕션 문제를 해결할 수 있습니다. • 원하는 대로 제품을 사용, 수정 및 확장할 수 있는 유연성을 원합니다. • 새 기능이 출시되는 즉시 액세스하고 싶습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 인프라를 직접 관리, 모니터링 및 유지 관리하고 싶지 않습니다. • Amazon S3의 내구성과 저렴한 비용을 활용하여 여러 스토리지 계층에서 데이터를 계층화하여 증가하는 분석 비용을 관리하는 간단한 방법이 필요합니다. • DynamoDB, Amazon DocumentDB(MongoDB 호환), IAM CloudWatch 및와 AWS 서비스 같은 다른와의 통합을 활용하고자 합니다 CloudFormation. • 예방적 유지 관리를 지원 위해에서 그리고 프로덕션 문제 발생 시에 쉽게 액세스할 수 있습니다. • 자체 복구, 선제적 유지 관리, 복원력 및 백업과 같은 기능을 활용하고자 합니다.

OpenSearch 및 Elasticsearch 지원 버전

OpenSearch 서비스는 OpenSearch 및 레거시 오픈 소스 Elasticsearch 버전의 여러 버전을 지원합니다. 일부 버전의 경우 표준 지원 종료 및 연장된 지원 날짜를 이미 게시했습니다. 가격 대비 성능, 기능 풍부성 및 보안 개선 측면에서 OpenSearch 서비스를 최대한 활용하려면 사용 가능한 OpenSearch 최신 버전으로 업그레이드하는 것이 좋습니다. 버전 목록과 지원 일정은 아래 표를 참조하세요.

Elasticsearch 버전에 대한 지원 종료 일정은 다음과 같습니다.

소프트웨어 버전	표준 지원 종료	추가 지원 종료
Elasticsearch 버전 1.5 및 2.3	2025년 11월 7일	2026년 11월 7일
Elasticsearch 버전 5.1~5.5	2025년 11월 7일	2026년 11월 7일
Elasticsearch 버전 5.6	2025년 11월 7일	2028년 11월 7일
Elasticsearch 버전 6.0~6.7	2025년 11월 7일	2026년 11월 7일
Elasticsearch 버전 6.8	발표되지 않음	발표되지 않음
Elasticsearch 버전 7.1~7.8	2025년 11월 7일	2026년 11월 7일
Elasticsearch 버전 7.9	발표되지 않음	발표되지 않음

소프트웨어 버전	표준 지원 종료	추가 지원 종료
Elasticsearch 버전 7.10	발표되지 않음	발표되지 않음

OpenSearch 버전에 대한 지원 종료 일정은 다음과 같습니다.

소프트웨어 버전	표준 지원 종료	추가 지원 종료
OpenSearch 버전 1.0 및 1.2	2025년 11월 7일	2026년 11월 7일
OpenSearch 버전 1.3	발표되지 않음	발표되지 않음
OpenSearch 버전 2.3~2.9	2025년 11월 7일	2026년 11월 7일
OpenSearch 버전 2.11 이상	발표되지 않음	발표되지 않음

및 Elasticsearch에 대한 OpenSearch 표준 지원 및 확장 지원

AWS 는 표준 지원에서 다루는 버전에 대한 정기적인 버그 수정 및 보안 업데이트를 제공합니다. 추가 지원에 따른 버전의 경우는 표준 지원 종료 후 최소 12개월 동안 각 정규화된 인스턴스 시간(NIH)에 대해 추가 고정 요금을 지불하고 중요한 보안 수정 사항을 AWS 제공합니다. NIH는 인스턴스 크기(예: 중간, 대규모) 및 인스턴스 시간 수의 요인으로 계산됩니다(예: 아래의 추가 지원 비용 계산 섹션 참조). 도메인이 표준 지원이 종료된 버전을 실행 중일 때 추가 지원 요금이 자동으로 적용됩니다. 표준 지원에서 여전히 다루는 최신 버전으로 업그레이드하여 지원 요금이 연장되지 않도록 할 수 있습니다. 추가

지원 요금에 대한 자세한 내용은 [추가 지원 비용을](#) 참조하세요. 확장 지원에 대한 일반 정보는 [확장 지원을](#) 참조하세요.

추가 지원 요금 계산

확장 지원에서 버전을 실행하는 도메인에는 $\$0.0065 \times 24$ (인스턴스 시간 수) $\times 2$ (크기 정규화 인자, 중간 규모 인스턴스의 경우 2)로 계산되는 고정 추가가 청구되며 fee/Normalized Instance Hour (NIH), for example, $\$0.0065$ in the US East (North Virginia) Region. NIH is computed as a factor of the instance size (e.g., medium, large), and the number of instance hours. For example, if you are running an m7g.medium.search instance for 24 hours in the US East (North Virginia) Region, which is priced at $\$0.068$ /Instance hour (on-demand), you will typically pay $\$1.632$ ($\$0.068 \times 24$). If you are running a version that is in extended support, you will pay an additional $\$0.0065$ /NIH, 이는 24시간 동안 확장 지원을 받을 경우 $\$0.312$ 에 해당합니다. 24시간 동안 지불할 총 금액은 표준 인스턴스 사용 비용과 확장 지원 비용의 합계인 1.944 USD (1.632 USD + 0.312 USD)입니다. 아래 표에는 OpenSearch Service의 다양한 인스턴스 크기에 대한 정규화 인수가 나와 있습니다.

인스턴스 크기	정규화 인자
nano	0.25
micro	0.5
small	1
medium	2
large	4
xlarge	8
2xlarge	16
4xlarge	32
8xlarge	64
9xlarge	72
10xlarge	80

인스턴스 크기	정규화 인자
12xlarge	96
16xlarge	128
18xlarge	144
24xlarge	192
32xlarge	256

Amazon OpenSearch Service 요금

OpenSearch 서비스의 경우 EC2 인스턴스 사용 시간당 및 인스턴스에 연결된 EBS 스토리지 볼륨의 누적 크기에 대해 요금을 지불합니다. [표준 AWS 데이터 전송 요금](#)도 적용됩니다.

하지만 알아둘 만한 데이터 전송 예외가 몇 가지 존재합니다. 도메인이 [여러 가용 영역](#)을 사용하는 경우, OpenSearch 서비스는 가용 영역 간의 트래픽에 대해 요금을 청구하지 않습니다. 샤드 할당 및 리밸런싱 중에 도메인 내에서 상당한 데이터 전송이 발생합니다. 이 트래픽에 대해 미터 또는 과금되지 않습니다. 마찬가지로 OpenSearch 서비스는 [UltraWarm/cold](#) 노드와 Amazon S3 간의 데이터 전송에 대해 요금을 청구하지 않습니다.

전체 요금 세부 정보는 [Amazon OpenSearch Service 요금](#)을 참조하세요. 구성 변경 도중 발생하는 변경 사항에 대한 자세한 내용은 [the section called “구성 변경 비용”](#) 섹션을 참조하세요.

관련 서비스

OpenSearch 서비스는 일반적으로 다음 서비스와 함께 사용됩니다.

[Amazon CloudWatch](#)

OpenSearch 서비스 도메인에 지표를 자동으로 전송 CloudWatch 하므로 도메인 상태와 성능을 모니터링할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch로 OpenSearch 클러스터 지표 모니터링](#) 단원을 참조하십시오.

CloudWatch 로그는 다른 방향으로 이동할 수도 있습니다. 분석을 위해 데이터를 OpenSearch 서비스로 스트리밍하도록 CloudWatch 로그를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “Amazon CloudWatch에서 스트리밍 데이터 로드”](#)을 참조하십시오.

[AWS CloudTrail](#)

AWS CloudTrail 를 사용하여 계정의 OpenSearch 서비스 구성 API 호출 및 관련 이벤트 기록을 가져옵니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail을 사용한 Amazon OpenSearch Service API 호출 모니터링 단원을 참조하십시오.](#)

[Amazon Kinesis](#)

Kinesis는 방대한 규모의 스트리밍 데이터를 실시간으로 처리하는 관리형 서비스입니다. 자세한 내용은 [the section called “Amazon Kinesis Data Streams에서 스트리밍 데이터 로드”](#) 및 [the section called “Amazon Kinesis Data Firehose에서 스트리밍 데이터 로드”](#) 섹션을 참조하세요.

[Amazon S3](#)

Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)는 인터넷 스토리지를 제공합니다. 이 가이드에서는 Amazon S3와의 통합을 위한 Lambda 샘플 코드를 제공합니다. 자세한 내용은 [the section called “Amazon S3에서 스트리밍 데이터 로드”](#) 단원을 참조하십시오.

[AWS IAM](#)

AWS Identity and Access Management (IAM)는 서비스 도메인에 대한 액세스를 관리하는 데 사용할 수 있는 웹 OpenSearch 서비스입니다. 자세한 내용은 [the section called “Identity and Access Management”](#) 단원을 참조하십시오.

[AWS Lambda](#)

AWS Lambda 는 서버를 프로비저닝하거나 관리하지 않고도 코드를 실행할 수 있는 컴퓨팅 서비스입니다. 이 가이드는 DynamoDB, Amazon S3 및 Kinesis의 데이터를 스트리밍하기 위한 Lambda 샘플 코드를 제공합니다. 자세한 내용은 [the section called “OpenSearch Service로 스트리밍 데이터 로드”](#) 섹션을 참조하세요.

[Amazon DynamoDB](#)

Amazon DynamoDB는 완전 관리형 NoSQL 데이터베이스 서비스로, 원활한 확장성과 함께 빠르고 예측 가능한 성능을 제공합니다. OpenSearch 서비스로 데이터를 스트리밍하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “Amazon DynamoDB에서 스트리밍 데이터 로드”](#) 섹션을 참조하세요.

[Amazon QuickSight](#)

Amazon QuickSight 대시보드를 사용하여 OpenSearch 서비스에서 데이터를 시각화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon 사용 설명서의 Amazon OpenSearch Service with Amazon 사용을 QuickSight](#) 참조하세요. QuickSight

Note

OpenSearch에는 Elasticsearch B.V.의 특정 Apache 라이선스 Elasticsearch 코드와 기타 소스 코드가 포함되어 있습니다. Elasticsearch B.V.는 다른 소스 코드의 소스가 아닙니다. ELASTICSEARCH는 Elasticsearch B.V.의 등록 상표입니다.

Amazon OpenSearch Service 설정

권한 부여

프로덕션 환경에서는 더 세밀한 정책을 사용하는 것이 좋습니다. 액세스 관리에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 리소스에 대한 액세스 관리](#)를 참조하세요.

액세스 권한을 제공하려면 사용자, 그룹 또는 역할에 권한을 추가하세요:

- 의 사용자 및 그룹 AWS IAM Identity Center:

권한 세트를 생성합니다. AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [권한 세트 생성](#)의 지침을 따릅니다.

- 자격 증명 공급자를 IAM 통해 에서 관리되는 사용자:

ID 페더레이션을 위한 역할을 생성합니다. IAM 사용 설명서의 [타사 자격 증명 공급자\(연맹\)에 대한 역할 생성](#)의 지침을 따릅니다.

- IAM 사용자:

- 사용자가 맡을 수 있는 역할을 생성합니다. IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자 역할 생성](#)의 지침을 따릅니다.
- (권장되지 않음)정책을 사용자에게 직접 연결하거나 사용자를 사용자 그룹에 추가합니다. IAM 사용 설명서의 [사용자\(콘솔\)에 권한 추가](#)의 지침을 따릅니다.

프로그래밍 방식 액세스 권한 부여

사용자는 AWS 외부에서 와 상호 작용하려는 경우 프로그래밍 방식으로 액세스해야 합니다 AWS Management Console. 프로그래밍 방식 액세스를 부여하는 방법은 에 액세스하는 사용자 유형에 따라 다릅니다 AWS.

사용자에게 프로그래밍 방식 액세스 권한을 부여하려면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

프로그래밍 방식 액세스가 필요한 사용자는 누구인가요?	To	액세스 권한을 부여하는 사용자
작업 인력 ID	임시 자격 증명을 사용하여 AWS CLI AWS SDKs, 또는 에	사용하고자 하는 인터페이스에 대한 지침을 따릅니다.

프로그래밍 방식 액세스가 필요한 사용자는 누구인가요?	To	액세스 권한을 부여하는 사용자
(IAMID 센터에서 관리하는 사용자)	대한 프로그래밍 요청에 서명합니다 AWS APIs.	<ul style="list-style-type: none"> 의 경우 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 AWS CLI 를 사용하도록 구성을 AWS IAM Identity Center AWS CLI참조하세요. AWS SDKs, 도구 및 의 경우 AWS SDKs 및 도구 참조 가이드의 IAM Identity Center 인증을 AWS APIs참조하세요.
IAM	임시 자격 증명을 사용하여 AWS CLI AWS SDKs, 또는 에 대한 프로그래밍 요청에 서명합니다 AWS APIs.	IAM 사용 설명서의 AWS 리소스와 함께 임시 자격 증명 사용 의 지침을 따릅니다.
IAM	(권장되지 않음) 장기 보안 인증 정보를 사용하여 AWS CLI AWS SDKs, 또는 에 대한 프로그래밍 요청에 서명합니다 AWS APIs.	<p>사용하고자 하는 인터페이스에 대한 지침을 따릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 의 경우 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 IAM 사용자 자격 증명을 사용하여 인증을 AWS CLI참조하세요. AWS SDKs 및 도구는 AWS SDKs 및 도구 참조 가이드의 장기 자격 증명을 사용하여 인증을 참조하세요. 의 경우 IAM 사용 설명서의 IAM 사용자에 대한 액세스 키 관리를 AWS APIs참조하세요.

설치 및 구성 AWS CLI

OpenSearch 서비스를 사용하려면 최신 버전의 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 설치해야 합니다. AWS CLI는 콘솔에서 OpenSearch 서비스를 사용하는 데 필요하지 않으며, 단계에 따라 없이 시작할 수 있습니다. [Amazon OpenSearch Service 시작하기](#).

를 설정하려면 AWS CLI

1. macOS, Linux 또는 Windows에서 AWS CLI의 최신 버전을 설치하려면 [의 최신 버전 설치 또는 업데이트를 참조하세요 AWS CLI](#).
2. OpenSearch 서비스를 AWS 서비스포함하여 액세스의 AWS CLI 및 보안 설정을 구성하려면 [를 사용한 빠른 구성을 aws configure](#) 참조하세요.
3. 설정을 확인하려면 DataBrew 명령 프롬프트에 다음 명령을 입력합니다.

```
aws opensearch help
```

AWS CLI 명령은 파라미터 또는 프로파일로 설정하지 않는 한 구성 AWS 리전의 기본값을 사용합니다. 파라미터를 AWS 리전 사용하여 설정하려면 각 명령에 `--region` 파라미터를 추가할 수 있습니다.

프로필 AWS 리전 로 설정하려면 먼저 `~/.aws/config` 파일 또는 `%UserProfile%/.aws/config` 파일(Microsoft Windows용)에 명명된 프로필을 추가합니다. [AWS CLI에 이름이 지정된 프로필](#)의 단계를 따르세요. 다음으로 다음 예제의 명령과 유사한 명령을 사용하여 AWS 리전 및 기타 설정을 설정합니다.

```
[profile opensearch]
aws_access_key_id = ACCESS-KEY-ID-OF-IAM-USER
aws_secret_access_key = SECRET-ACCESS-KEY-ID-OF-IAM-USER
region = us-east-1
output = text
```

콘솔 열기

이 섹션의 콘솔 지향 주제는 대부분 [OpenSearch 서비스 콘솔](#)에서 시작됩니다. 아직 로그인하지 않은 경우 AWS 계정으로 로그인한 다음 [OpenSearch 서비스 콘솔](#)을 열고 다음 섹션으로 계속 진행하여 OpenSearch 서비스를 계속 시작합니다.

Amazon OpenSearch Service 시작하기

아직 계정이 없는 경우 [AWS 계정에 가입](#)하여 시작합니다. 계정을 설정한 후 Amazon OpenSearch Service [시작하기](#) 자습서를 완료합니다. 이 서비스에 대해 알아보는 중 추가 정보가 필요한 경우 다음 소개 주제를 참조하세요.

- [도메인 생성](#).
- 워크로드에 맞게 [도메인 크기를 조정](#)합니다.
- [도메인 액세스 정책](#) 또는 [세분화된 액세스 제어](#)를 사용하여 도메인에 대한 액세스를 제어합니다.
- [수동](#)으로 또는 [다른 AWS 서비스](#)에서 데이터를 인덱싱합니다.
- [OpenSearch 대시보드](#)를 사용하여 데이터를 검색하고 시각화를 생성합니다.
- 도메인 생성을 위한 고급 옵션에 대해 알아보십시오. 자세한 내용은 [도메인 생성 및 관리](#) 섹션을 참조하세요.
- 도메인에서 인덱스를 관리하는 방법을 알아보십시오. 자세한 내용은 [인덱스 관리](#) 섹션을 참조하세요.
- Amazon OpenSearch Service 작업에 대한 자습서 중 하나를 시도해보세요. 자세한 내용은 [자습서](#) 단원을 참조하십시오.

자체 관리형 OpenSearch 클러스터에서 OpenSearch Service로의 마이그레이션에 대한 자세한 내용은 [the section called “OpenSearch Service로 마이그레이션”](#) 섹션을 참조하세요.

자세한 내용은 이 설명서의 [도메인 생성 및 관리](#) 및 기타 주제 섹션을 참조하세요. 자체 관리형 OpenSearch 클러스터에서 OpenSearch Service로의 마이그레이션에 대한 자세한 내용은 [the section called “OpenSearch Service로 마이그레이션”](#) 섹션을 참조하세요.

OpenSearch Service 콘솔, AWS CLI 또는 AWS SDK를 사용하여 다음 단계를 완료할 수 있습니다. AWS CLI 설치 및 설정에 대한 자세한 내용은 [AWS Command Line Interface 사용 설명서](#)를 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service 서비스 도메인 생성

Important

이것은 테스트 Amazon OpenSearch Service 도메인을 구성하기 위한 약식 자습서입니다. 프로덕션 도메인을 생성하기 위해 이 프로세스를 사용하지 않습니다. 동일한 프로세스의 전체 버전은 [도메인 생성 및 관리](#) 섹션을 참조하세요.

OpenSearch Service 도메인은 OpenSearch 클러스터와 동의어입니다. 도메인은 지정된 설정, 인스턴스 유형, 인스턴스 수, 스토리지 리소스를 갖고 있는 클러스터입니다. 콘솔, AWS CLI 또는 AWS SDK를 사용하여 OpenSearch Service 도메인을 만들 수 있습니다.

콘솔을 사용하여 OpenSearch Service 도메인을 만들려면

1. <https://aws.amazon.com>으로 이동하여 콘솔에 로그인(Sign In to the Console)을 선택합니다.
2. Analytics(분석)에서 Amazon OpenSearch Service를 선택합니다.
3. [도메인 생성(Create domain)]을 선택합니다.
4. 도메인의 이름을 입력합니다. 이 자습서의 예제에서는 movies라는 이름을 사용합니다.
5. 도메인 생성 방법으로 [표준 생성]을 선택합니다.

Note

모범 사례에 따라 프로덕션 도메인을 빠르게 구성하려면 간편 생성을 선택할 수 있습니다. 이 튜토리얼에서는 개발 및 테스트 목적으로 표준 생성을 사용하겠습니다.

6. 템플릿의 경우 개발/테스트를 선택합니다.
7. 배포 옵션으로는 대기 모드가 있는 도메인을 선택합니다.
8. 버전(Version)에서 최신 버전을 선택합니다.
9. 지금은 데이터 노드, 워밍 및 쿨드 데이터 스토리지, 전용 마스터 노드, 스냅샷 구성, 사용자 지정 엔드포인트 섹션을 무시하세요.
10. 이 자습서에서는 간단한 설명을 위해 퍼블릭 액세스 도메인을 사용합니다. [네트워크(Network)]에서 [퍼블릭 액세스(Public access)]를 선택합니다.
11. 세분화된 액세스 제어 설정에서 세분화된 액세스 제어 활성화 확인란을 선택한 상태로 유지합니다. 마스터 사용자 생성을 선택하고 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
12. 지금은SAML 인증 및 Amazon Cognito 인증 섹션을 무시합니다.
13. [액세스 정책(Access policy)]에서 [세분화된 액세스 제어만 사용(Only use fine-grained access control)]을 선택합니다. 이 자습서에서는 세분화된 액세스 제어를 통해 도메인 액세스 정책이 아닌 인증을 처리합니다.
14. 나머지 설정은 무시하고 [생성(Create)]을 선택합니다. 새 도메인은 일반적으로 초기화하는 데 15~30분 정도 걸리지만 구성에 따라 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다. 도메인을 초기화한 후 도메인을 선택하여 구성 창을 엽니다. 다음 단계에서 사용할 일반 정보(General information)에서의 도메인 엔드포인트(예: <https://search-my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com>)를 기록합니다.

다음: [인덱싱을 위해 OpenSearch Service 도메인에 데이터 업로드](#)

인덱싱을 위해 Amazon OpenSearch Service 도메인에 데이터 업로드

⚠ Important

이것은 Amazon OpenSearch Service에 소량의 테스트 데이터를 업로드하기 위한 약식 자습서입니다. 프로덕션 도메인에서 데이터를 업로드하는 방법에 대한 자세한 내용은 [데이터 인덱싱](#) 섹션을 참조하세요.

명령줄이나 대부분의 프로그래밍 언어를 사용하여 OpenSearch Service 도메인에 데이터를 업로드할 수 있습니다.

다음 예제의 요청에서는 편의상 간단히 일반적인 HTTP 클라이언트인 [curl](#)을 사용합니다. 액세스 정책에서 IAM 사용자 또는 역할을 지정한 경우 curl 같은 클라이언트에서는 필요한 요청 서명을 실행할 수 없습니다. 이 프로세스를 성공적으로 수행하려면 [1단계](#)에서 구성한 것처럼 기본 사용자 이름 및 암호로 세분화된 액세스 제어를 사용해야 합니다.

Windows에 curl을 설치하고 명령 프롬프트에서 이를 사용할 수 있지만, [Cygwin](#) 같은 도구나 [Linux용 Windows 하위 시스템](#)을 권장합니다. macOS 및 대부분의 Linux 배포판은 curl이 사전 설치된 상태로 제공됩니다.

옵션 1: 단일 문서 업로드

다음 명령을 실행하여 movies 도메인에 문서 하나를 추가합니다.

```
curl -XPUT -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/movies/_doc/1' -d '{"director": "Burton, Tim", "genre": ["Comedy","Sci-Fi"], "year": 1996, "actor": ["Jack Nicholson","Pierce Brosnan","Sarah Jessica Parker"], "title": "Mars Attacks!"}' -H 'Content-Type: application/json'
```

명령에서 [1단계](#)에서 생성한 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

이 명령에 대한 자세한 설명과 OpenSearch Service에 대한 서명된 요청을 작성하는 방법은 [데이터 인덱싱](#) 섹션을 참조하세요.

옵션 2: 여러 문서 업로드

문서 여러 개가 포함된 JSON 파일을 OpenSearch Service 도메인에 업로드하려면

1. `bulk_movies.json`이라는 로컬 파일을 생성합니다. 다음 내용을 파일에 복사하여 붙여넣고, 후행 줄바꿈을 추가합니다.

```
{ "index" : { "_index": "movies", "_id" : "2" } }
{"director": "Frankenheimer, John", "genre": ["Drama", "Mystery", "Thriller",
"Crime"], "year": 1962, "actor": ["Lansbury, Angela", "Sinatra, Frank", "Leigh,
Janet", "Harvey, Laurence", "Silva, Henry", "Frees, Paul", "Gregory, James",
"Bissell, Whit", "McGiver, John", "Parrish, Leslie", "Edwards, James", "Flowers,
Bess", "Dhiegh, Khigh", "Payne, Julie", "Kleeb, Helen", "Gray, Joe", "Nalder,
Reggie", "Stevens, Bert", "Masters, Michael", "Lowell, Tom"], "title": "The
Manchurian Candidate"}
{ "index" : { "_index": "movies", "_id" : "3" } }
{"director": "Baird, Stuart", "genre": ["Action", "Crime", "Thriller"], "year":
1998, "actor": ["Downey Jr., Robert", "Jones, Tommy Lee", "Snipes, Wesley",
"Pantoliano, Joe", "Jacob, Ir\u00e8ne", "Nelligan, Kate", "Roebuck, Daniel",
"Malahide, Patrick", "Richardson, LaTanya", "Wood, Tom", "Kosik, Thomas",
"Stellate, Nick", "Minkoff, Robert", "Brown, Spitfire", "Foster, Reese",
"Spielbauer, Bruce", "Mukherji, Kevin", "Cray, Ed", "Fordham, David", "Jett,
Charlie"], "title": "U.S. Marshals"}
{ "index" : { "_index": "movies", "_id" : "4" } }
{"director": "Ray, Nicholas", "genre": ["Drama", "Romance"], "year": 1955, "actor":
["Hopper, Dennis", "Wood, Natalie", "Dean, James", "Mineo, Sal", "Backus, Jim",
"Platt, Edward", "Ray, Nicholas", "Hopper, William", "Allen, Corey", "Birch,
Paul", "Hudson, Rochelle", "Doran, Ann", "Hicks, Chuck", "Leigh, Nelson",
"Williams, Robert", "Wessel, Dick", "Bryar, Paul", "Sessions, Almira", "McMahon,
David", "Peters Jr., House"], "title": "Rebel Without a Cause"}
```

2. 파일이 저장되는 로컬 디렉터리에서 다음 명령을 실행하여 `movies` 도메인에 파일을 업로드합니다.

```
curl -XPOST -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/movies/_bulk' --
data-binary @bulk_movies.json -H 'Content-Type: application/x-ndjson'
```

벌크 파일 형식에 대한 자세한 내용은 [데이터 인덱싱](#) 섹션을 참조하세요.

다음: [문서 검색](#)

Amazon OpenSearch Service에서 문서 검색

Amazon OpenSearch Service 도메인에서 문서를 검색하려면 OpenSearch 검색 API를 사용합니다. 그 밖에 [OpenSearch Dashboards](#)를 사용하여 도메인의 문서를 검색할 수도 있습니다.

명령줄에서 문서 검색

다음 명령을 실행하여 movies 도메인에서 mars를 검색합니다.

```
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/movies/_search?q=mars&pretty=true'
```

이전 페이지에서 대량 데이터를 사용한 경우, 대신에 rebel을 검색해 보세요.

다음과 유사한 응답이 나타납니다.

```
{
  "took" : 5,
  "timed_out" : false,
  "_shards" : {
    "total" : 5,
    "successful" : 5,
    "skipped" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "hits" : {
    "total" : {
      "value" : 1,
      "relation" : "eq"
    },
    "max_score" : 0.2876821,
    "hits" : [
      {
        "_index" : "movies",
        "_type" : "_doc",
        "_id" : "1",
        "_score" : 0.2876821,
        "_source" : {
          "director" : "Burton, Tim",
          "genre" : [
            "Comedy",
```

```

        "Sci-Fi"
    ],
    "year" : 1996,
    "actor" : [
        "Jack Nicholson",
        "Pierce Brosnan",
        "Sarah Jessica Parker"
    ],
    "title" : "Mars Attacks!"
}
}
]
}
}

```

OpenSearch Dashboards를 사용하여 문서 검색

OpenSearch Dashboards는 OpenSearch와 함께 작동하도록 제작된 인기 있는 오픈 소스 시각화 도구입니다. 인덱스를 검색하고 모니터링할 수 있는 유용한 사용자 인터페이스를 제공합니다.

Dashboards를 사용하여 OpenSearch Service 도메인에서 문서를 검색하려면

1. 도메인에 대한 OpenSearch Dashboards URL으로 이동합니다. OpenSearch Service 콘솔의 도메인 대시보드에서 URL을 찾을 수 있습니다. URL은 다음 형식을 따릅니다.

```
domain-endpoint/_dashboards/
```

2. 기본 사용자 이름 및 암호를 사용하여 로그인합니다.
3. Dashboards를 사용하려면 인덱스 패턴을 1개 이상 생성해야 합니다. Dashboards는 이러한 패턴을 사용하여 분석할 인덱스를 식별하기 때문입니다. 왼쪽 탐색 패널을 열고 스택 관리(Stack Management)를 선택하고 인덱스 패턴(Index Patterns)을 선택한 다음 인덱스 패턴 생성(Create index pattern)을 선택합니다. 본 자습서에서는 movies를 입력합니다.
4. 다음 단계(Next step)를 선택한 후 인덱스 패턴 생성(Create index pattern)을 선택합니다. 패턴이 생성되면 actor, director와 같은 다양한 문서 필드를 볼 수 있습니다.
5. 인덱스 패턴(Index Patterns) 페이지로 돌아가 movies가 기본값으로 설정되어 있는지 확인합니다. 그렇지 않은 경우 패턴을 선택하고 별 아이콘을 선택하여 기본값으로 설정합니다.
6. 데이터 검색을 시작하려면 왼쪽 탐색 패널을 다시 열고 발견(Discover)을 선택합니다.
7. 단일 문서를 업로드한 경우 검색 창에 mars를 입력하고 여러 문서를 업로드한 경우 rebel을 입력한 다음, Enter를 누릅니다. 배우나 감독 이름과 같은 다른 단어를 검색해 볼 수 있습니다.

다음: [도메인 삭제](#)

Amazon OpenSearch Service 도메인 삭제

자습서의 movies 도메인은 테스트용이므로, 시험 사용을 완료하면 비용 발생을 방지하기 위해 도메인을 삭제해야 합니다.

콘솔에서 OpenSearch Service 도메인을 삭제하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔에 로그인합니다.
2. [도메인(Domains)]에서 movies 도메인을 선택합니다.
3. [삭제>Delete]를 선택하고 삭제 의사를 확인합니다.

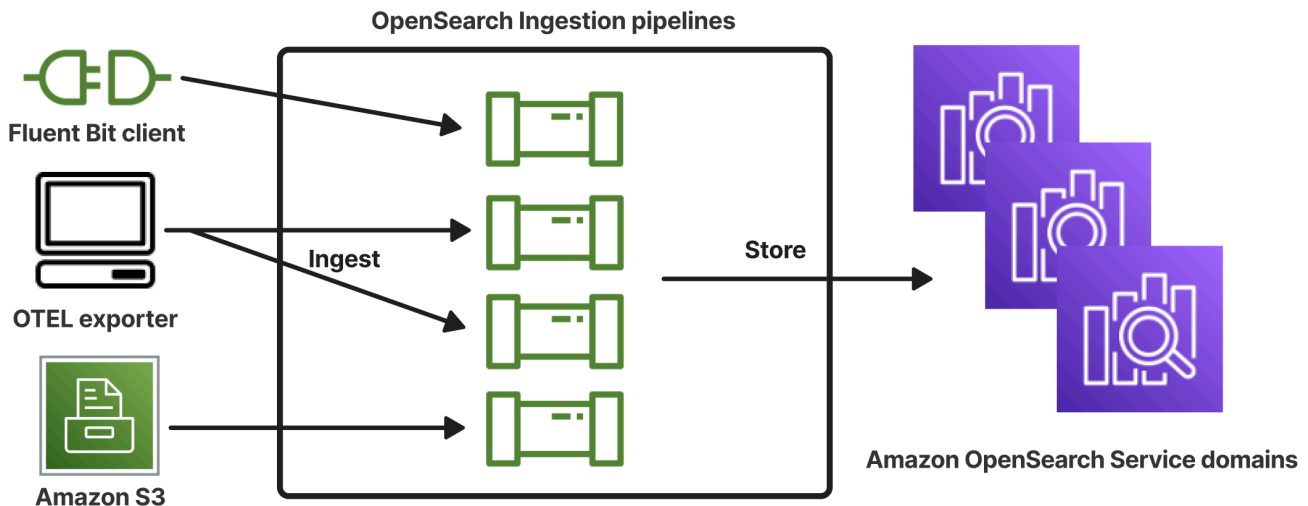
Amazon OpenSearch Ingestion

Amazon OpenSearch Ingestion은 Amazon OpenSearch Service 도메인 및 Serverless 컬렉션에 실시간 로그, 지표 및 추적 데이터를 제공하는 완전 관리형 OpenSearch 서버리스 데이터 수집기입니다.

OpenSearch Ingestion을 사용하면 더 이상 Logstash 또는 Jaeger와 같은 타사 솔루션을 사용하여 OpenSearch Service 도메인 및 OpenSearch Serverless 컬렉션에 데이터를 수집할 필요가 없습니다. OpenSearch Ingestion으로 데이터를 전송하도록 데이터 생산자를 구성합니다. 그런 다음 지정된 도메인이나 컬렉션에 데이터를 자동으로 전달합니다. 데이터를 전송하기 전에 데이터를 변환하도록 OpenSearch Ingestion을 구성할 수도 있습니다.

또한 OpenSearch Ingestion을 사용하면 서버 프로비저닝, 소프트웨어 관리 및 패치, 서버 클러스터 확장에 대해 걱정할 필요가 없습니다. 에서 직접 수집 파이프라인을 프로비저닝 AWS Management Console하면 OpenSearch Ingestion이 이를 관리하고 확장합니다.

OpenSearch 수집은 Amazon OpenSearch Service의 하위 집합입니다. 다운스트림 분석 및 시각화를 위해 데이터를 필터링, 강화, 변환, 정규화 및 집계할 수 있는 오픈 소스 데이터 수집기인 Data Prepper를 기반으로 합니다.



주요 개념

OpenSearch Ingestion을 시작하면 다음 개념을 이해하여 이점을 얻을 수 있습니다.

파이프라인

OpenSearch 수집 관점에서 파이프라인은 OpenSearch 서비스 내에서 생성하는 프로비저닝된 단일 데이터 수집기를 나타냅니다. 이를 하나 이상의 하위 파이프라인이 포함된 전체 YAML 구성 파

일로 생각할 수 있습니다. 수집 파이프라인을 만드는 단계는 [the section called “파이프라인 생성”](#)을 참조하세요.

하위 파이프라인

YAML 구성 파일 내에서 하위 파이프라인을 정의합니다. 각 하위 파이프라인은 소스, 버퍼, 0개 이상의 프로세서, 1개 이상의 싱크의 조합입니다. 단일 YAML 파일에서 여러 하위 파이프라인을 정의할 수 있으며, 각각 고유한 소스, 프로세서 및 싱크가 있습니다. CloudWatch 및 기타 서비스를 사용하여 모니터링하는 데 도움이 되도록 모든 하위 파이프라인과 구별되는 파이프라인 이름을 지정하는 것이 좋습니다.

하나의 YAML 파일 내에서 여러 하위 파이프라인을 함께 문자열로 지정할 수 있으므로 한 하위 파이프라인의 소스는 다른 하위 파이프라인이고 싱크는 세 번째 하위 파이프라인입니다. 예시는 [the section called “OpenTelemetry Collector”](#)에서 확인하십시오.

소스

하위 파이프라인의 입력 구성 요소입니다. 파이프라인이 레코드를 소비하는 메커니즘을 정의합니다. 소스는 이벤트를 통해 수신하거나 Amazon S3와 같은 외부 엔드포인트에서 읽어 이벤트를 소비할 수 있습니다. 소스에는 푸시 기반과 풀 기반의 두 가지 유형이 있습니다. [HTTP](#) 및 [OTel 로그](#)와 같은 푸시 기반 소스는 수집 엔드포인트로 레코드를 스트리밍합니다. [OTel 추적](#) 및 [S3](#)와 같은 풀 기반 소스는 소스에서 데이터를 가져옵니다.

Processors

레코드를 싱크에 게시하기 전에 원하는 형식으로 필터링, 변환 및 보강할 수 있는 중간 처리 장치입니다. 프로세서는 파이프라인의 선택적 구성 요소입니다. 프로세서를 정의하지 않으면 소스에 정의된 형식으로 레코드가 게시됩니다. 프로세서가 하나 이상 있을 수 있습니다. 파이프라인은 사용자가 정의한 순서대로 프로세서를 실행합니다.

Sink

하위 파이프라인의 출력 구성 요소입니다. 하위 파이프라인이 레코드를 게시하는 하나 이상의 대상을 정의합니다. OpenSearch Ingestion은 OpenSearch 서비스 도메인을 싱크로 지원합니다. 또한 하위 파이프라인을 싱크로 지원합니다. 즉, 단일 OpenSearch Ingestion 파이프라인(YAML 파일) 내에서 여러 하위 파이프라인을 함께 문자열로 지정할 수 있습니다. 자체 관리형 OpenSearch 클러스터는 싱크로 지원되지 않습니다.

Buffer

소스와 싱크 사이의 계층 역할을 하는 프로세서의 일부입니다. 파이프라인 내에서 수동으로 버퍼를 구성할 수 없습니다. OpenSearch 수집은 기본 버퍼 구성을 사용합니다.

경로

파이프라인 작성자가 특정 조건에 맞는 이벤트만 다른 싱크로 전송할 수 있도록 하는 프로세서의 일부입니다.

유효한 하위 파이프라인 정의에는 소스와 싱크가 포함되어야 합니다. 각 파이프라인 요소에 대한 자세한 내용은 [구성 참조](#)를 참조하세요.

OpenSearch 수집의 이점

OpenSearch 수집에는 다음과 같은 주요 이점이 있습니다.

- 자체 프로비저닝된 파이프라인을 수동으로 관리할 필요가 없습니다.
- 정의한 용량 한도에 따라 파이프라인을 자동으로 확장합니다.
- 보안 및 버그 패치를 통해 파이프라인을 최신 상태로 유지합니다.
- 추가된 보안 계층을 위해 파이프라인을 가상 프라이빗 클라우드(VPC)에 연결하는 옵션을 제공합니다.
- 파이프라인을 중지하고 시작하여 비용을 제어할 수 있습니다.
- 자주 사용되는 사용 사례에 대한 파이프라인 구성 청사진을 제공하여 더 빠르게 시작하고 실행할 수 있도록 지원합니다.
- 다양한 AWS SDKs 및 OpenSearch 수집을 통해 프로그래밍 방식으로 파이프라인과 상호 작용할 수 있습니다API.
- Amazon의 성능 모니터링 CloudWatch 및 CloudWatch 로그의 오류 로깅을 지원합니다.

제한 사항

OpenSearch 수집에는 다음과 같은 제한이 있습니다.

- OpenSearch 1.0 이상 또는 Elasticsearch 6.8 이상을 실행하는 도메인에만 데이터를 수집할 수 있습니다. [OTel 추적](#) 소스를 사용하는 경우 [OpenSearch 대시보드 플러그인](#)을 사용할 수 있도록 Elasticsearch 7.9 이상을 사용하는 것이 좋습니다.
- 파이프라인이 내에 있는 OpenSearch 서비스 도메인에 쓰는 경우 파이프라인VPC은 도메인 AWS 리전 과 동일한에서 생성되어야 합니다.
- 파이프라인 정의 내에서 단일 데이터 소스만 구성할 수 있습니다.

- [자체 관리형 OpenSearch 클러스터](#)는 싱크로 지정할 수 없습니다.
- [사용자 지정 엔드포인트](#)를 싱크로 지정할 수 없습니다. 사용자 지정 엔드포인트가 활성화된 도메인에도 계속해서 쓸 수 있지만 표준 엔드포인트를 지정해야 합니다.
- [아웃 리전](#) 내의 리소스를 소스 또는 싱크로 지정할 수 없습니다.
- 파이프라인 구성에 포함할 수 있는 파라미터에는 몇 가지 제약이 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “구성 요구 사항 및 제약 조건”](#) 단원을 참조하십시오.

지원되는 Data Prepper 버전

OpenSearch 수집은 현재 다음과 같은 주요 버전의 Data Prepper를 지원합니다.

- 2.x

파이프라인을 생성할 때 필요한 version 옵션을 사용하여 사용할 Data Prepper의 메이저 버전을 지정하세요. 예를 들어 version: "2". OpenSearch Ingestion은 지원되는 최신 마이너 버전의 메이저 버전을 검색하고 파이프라인을 해당 버전으로 프로비저닝합니다. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 버전 지정”](#) 단원을 참조하십시오.

OpenSearch 수집 파이프라인은 항상 최신 버전의 Data Prepper로 프로비저닝됩니다. Data Prepper의 각 버전에 포함된 기능 및 버그 수정에 대한 자세한 내용은 [릴리스](#) 페이지를 참조하세요.

파이프라인의 YAML 구성 파일을 업데이트할 때 새로운 마이너 버전의 Data Prepper가 지원되는 경우 OpenSearch Ingestion은 파이프라인 구성에 지정된 최신 지원 마이너 버전의 메이저 버전으로 파이프라인을 자동으로 업그레이드합니다. 예를 들어 파이프라인 구성 version: "2"에 있고 OpenSearch Ingestion은 처음에 버전 2.6.0으로 파이프라인을 프로비저닝했을 수 있습니다. 버전 2.7.0에 대한 지원이 추가되고 파이프라인 구성을 변경하면 OpenSearch Ingestion은 파이프라인을 버전 2.7.0으로 업그레이드합니다. 이 프로세스를 통해 최신 버그를 수정하고 성능을 개선하여 파이프라인을 최신 상태로 유지할 수 있습니다. OpenSearch 파이프라인 구성 내에서 version 옵션을 수동으로 변경하지 않는 한 수집은 파이프라인의 메이저 버전을 업데이트할 수 없습니다. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 업데이트”](#) 단원을 참조하십시오.

파이프라인 크기 조정

파이프라인 용량을 직접 프로비저닝하고 관리할 필요가 없습니다. OpenSearch Ingestion은 지정한 최소 및 최대 Ingestion OpenSearch Compute Units(IngestionOCUs)에 따라 예상 워크로드에 따라 파이프라인 용량을 자동으로 조정합니다.

각 IngestionOCU은 약 8GiB의 메모리와 2개의 메모리를 조합한 것입니다vCPUs. 파이프라인의 최소 값과 최대값OCU을 지정할 수 있으며, OpenSearch Ingestion은 이러한 제한에 따라 파이프라인 용량을 자동으로 조정합니다.

다음 값을 지정할 수 있습니다.

- 최소 용량 - 파이프라인은 용량이 Ingestion 수로 줄일 수 있습니다OCUs. 지정된 최소 용량은 파이프라인의 시작 용량이기도 합니다.
- 최대 용량 - 파이프라인은이 수집 횟수까지 용량을 늘릴 수 있습니다OCUs.

Edit capacity ✕

Pipeline capacity

A single Ingestion OpenSearch Compute Unit (OCU) represents billable compute and memory units. You are charged an hourly rate based on the number of OCUs used to run your data pipelines.

Min capacity

Ingestion-OCU

Max capacity

Ingestion-OCU

Reset to default

Min and Max capacity must be positive numbers between 1 and 96.

파이프라인의 최대 용량이 워크로드의 급증을 처리할 수 있을 만큼 충분히 높고, 최소 용량이 파이프라인의 사용량이 많지 않을 때 비용을 최소화할 수 있을 만큼 낮추세요. 설정에 따라 OpenSearch Ingestion은 OCUs 파이프라인이 수집 워크로드를 처리할 수 있도록 Ingestion 수를 자동으로 조정합니다. 특정 시간에 파이프라인에서 적극적으로 사용 OCUs 중인 수집에 대해서만 요금이 부과됩니다.

OpenSearch Ingestion 파이프라인에 할당된 용량은 파이프라인의 처리 요구 사항과 클라이언트 애플리케이션에서 생성된 부하에 따라 확장 및 축소됩니다. 용량이 제한되면 더 많은 컴퓨팅 단위(메모리의 GiB)를 할당하여 OpenSearch Ingestion이 확장됩니다. 파이프라인이 더 작은 워크로드를 처리하거나 데이터를 전혀 처리하지 않는 경우 최소 구성 Ingestion 로 축소할 수 있습니다OCUs.

최소 1개의 수집OCU, OCUs 상태 비저장 파이프라인의 경우 최대 96개의 수집, 상태 저장 파이프라인의 경우 최대 48개의 수집OCUs을 지정할 수 있습니다. 푸시 기반 소스의 경우 최소 2회의 수집OCUs을 권장합니다. 영구 버퍼링이 활성화되면 최소 2개에서 최대 384개의 수집을 지정할 수 있습니다OCUs.

단일 소스, 간단한 Grok 패턴, 싱크가 있는 표준 로그 파이프라인의 경우 각 컴퓨팅 유닛은 초당 최대 2MiB를 지원할 수 있습니다. 프로세서가 여러 개 있는 더 복잡한 로그 파이프라인의 경우 각 컴퓨

팅 유닛이 더 적은 수집 부하를 지원할 수 있습니다. 파이프라인 용량 및 리소스 사용률을 기반으로 OpenSearch Ingestion 조정 프로세스가 시작됩니다.

고가용성을 보장하기 위해 수집 OCUs은 가용 영역()에 분산됩니다AZs. 의 수는 지정한 최소 용량에 AZs 따라 다릅니다.

예를 들어, 최소 2개의 컴퓨팅 단위를 지정하는 경우 지정된 시간에 사용 OCUs 중인 수집은 2개에 고르게 분산됩니다AZs. 최소 3개 이상의 컴퓨팅 단위를 지정하면 수집 OCUs이 3개에 균등하게 분산됩니다AZs. 수집 파이프라인의 99.9% 가용성을 보장 OCUs하려면 최소 두 개의 Ingestion을 프로비저닝하는 것이 좋습니다.

파이프라인이 Create failed, CreatingDeleting, 및 Stopped 상태에 OCUs 있는 경우 Ingestion에 대한 요금이 청구되지 않습니다.

파이프라인의 용량 설정을 구성하고 검색하는 방법에 대한 지침은 [the section called “파이프라인 생성”](#)을 참조하세요.

OpenSearch 수집 요금

파이프라인을 통해 데이터가 흐르는지 여부에 관계없이 파이프라인에 OCUs 할당된 수집 수에 대해서만 특정 시간에 비용을 지불합니다. OpenSearch 수집은 사용량에 따라 파이프라인 용량을 늘리거나 줄여 워크로드를 즉시 수용합니다.

전체 요금 세부 정보는 [Amazon OpenSearch Service 요금](#)을 참조하세요.

지원됨 AWS 리전

OpenSearch 수집은 AWS 리전 해당 OpenSearch 서비스의 하위 집합에서 사용할 수 있습니다. 지원되는 리전 목록은 [Amazon OpenSearch Service 엔드포인트 및 할당량을](#) 참조하세요AWS 일반 참조.

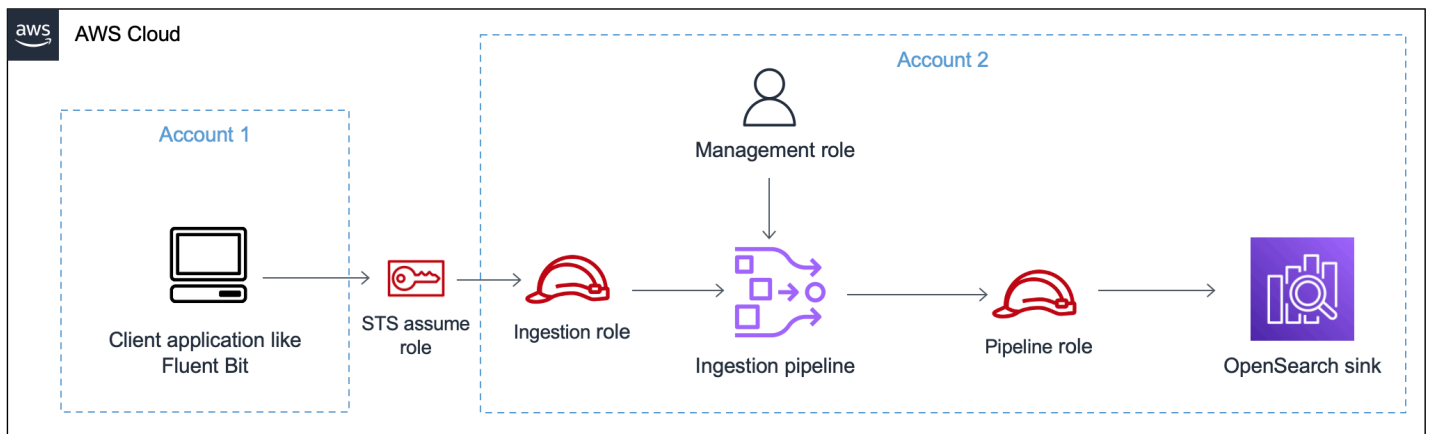
Amazon OpenSearch Ingestion 내 역할 및 사용자 설정

Amazon OpenSearch Ingestion은 소스 애플리케이션이 파이프라인에 쓸 수 있도록 허용하고 파이프라인이 싱크에 쓸 수 있도록 허용하기 위해 다양한 권한 모델과 IAM 역할을 사용합니다. 데이터 수집을 시작하려면 먼저 사용 사례에 따라 특정 권한이 있는 하나 이상의 IAM 역할을 생성해야 합니다.

성공적인 파이프라인을 설정하려면 최소한 다음과 같은 역할이 필요합니다.

명칭	설명
관리 역할	파이프라인을 관리하는 모든 주체(일반적으로 “파이프라인 관리자”)에게는 <code>osis:CreatePipeline</code> 및 <code>osis:UpdatePipeline</code> 같은 권한이 포함된 관리 액세스 권한이 필요합니다. 이러한 권한을 통해 사용자는 파이프라인을 관리할 수 있지만 반드시 데이터를 쓸 필요는 없습니다.
파이프라인 역할	파이프라인의 YAML 구성 내에서 지정하는 파이프라인 역할은 파이프라인이 도메인 또는 컬렉션 싱크에 쓰고 풀 기반 소스에서 읽는 데 필요한 권한을 제공합니다. 자세한 정보는 다음 주제를 참조하세요. <ul style="list-style-type: none"> the section called “도메인에 대한 파이프라인 액세스 권한 부여” the section called “컬렉션에 대한 액세스 권한을 파이프라인에 부여”
수집 역할	수집 역할에는 파이프라인 리소스에 대한 <code>osis:Ingest</code> 권한이 포함됩니다. 이 권한을 사용하면 푸시 기반 소스가 데이터를 파이프라인으로 수집할 수 있습니다.

다음 이미지는 Amazon S3 또는 Fluent Bit와 같은 데이터 소스가 다른 계정의 파이프라인에 쓰는 일반적인 파이프라인 설정을 보여줍니다. 이 경우 클라이언트가 수집 역할을 맡아야 파이프라인에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “계정 간 수집”](#) 단원을 참조하십시오.



간단한 설정 안내서는 [the section called “튜토리얼: 도메인에 데이터 수집”](#)을 참조하세요.

관리 역할

파이프라인을 만들고 수정하는 데 필요한 기본 `osis:*` 권한 외에도 파이프라인 역할 리소스에 대한 `iam:PassRole` 권한도 필요합니다. 역할을 수락하는 모든 AWS 서비스은 이 권한을 사용해야 합니다. OpenSearch Ingestion은 싱크에 데이터를 써야 할 때마다 역할을 수임합니다. 이를 통해 관리자는 승인된 사용자만 권한이 부여된 역할을 통해 OpenSearch Ingestion을 구성하도록 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자에게 역할을 AWS 서비스에 전달할 수 있는 권한 부여](#)를 참조하세요.

AWS Management Console을 사용하는 경우(청사진을 사용하고 나중에 파이프라인을 확인하는 경우) 파이프라인을 생성하고 업데이트하려면 다음 권한이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "osis:CreatePipeline",
        "osis:GetPipelineBlueprint",
        "osis:ListPipelineBlueprints",
        "osis:GetPipeline",
        "osis:ListPipelines",
        "osis:GetPipelineChangeProgress",
        "osis:ValidatePipeline",
        "osis:UpdatePipeline"
      ]
    },
    {
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::your-account-id:role/pipeline-role"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS CLI를 사용하는 경우(파이프라인을 사전 검정하지 않거나 청사진 사용) 파이프라인을 생성하고 업데이트하려면 다음 권한이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "osis:CreatePipeline",
        "osis:UpdatePipeline"
      ]
    },
    {
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::your-account-id:role/pipeline-role"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ]
    }
  ]
}
```

파이프라인 역할

파이프라인이 싱크에 쓰려면 특정 권한이 필요합니다. 이러한 권한은 싱크가 OpenSearch Service 도메인인지 OpenSearch Serverless 컬렉션인지에 따라 달라집니다.

또한 파이프라인에는 소스 애플리케이션에서 가져올 권한(소스가 풀 기반 플러그인인 경우)과 S3 DLQ(Dead Letter Queue)에 쓸 수 있는 권한(구성된 경우)이 필요할 수 있습니다.

주제

- [도메인 싱크에 쓰기](#)
- [컬렉션 싱크에 쓰기](#)
- [DLQ\(Dead Letter Queue\)에 쓰기](#)

도메인 싱크에 쓰기

OpenSearch Ingestion 파이프라인에는 싱크로 구성된 OpenSearch Service 도메인에 쓸 수 있는 권한이 필요합니다. 이러한 권한에는 도메인을 설명하고 도메인에 HTTP 요청을 보내는 기능이 포함됩니다.

싱크에 쓰는 데 필요한 권한을 파이프라인에 제공하려면 먼저 [필요한 권한](#)이 있는 AWS Identity and Access Management(IAM) 역할을 생성해야 합니다. 이러한 권한은 퍼블릭 및 VPC 파이프라인에서 동일합니다. 그런 다음 도메인이 파이프라인의 쓰기 요청을 수락할 수 있도록 도메인 액세스 정책에 파이프라인 역할을 지정합니다.

마지막으로, 파이프라인 구성 내에서 `sts_role_arn` 옵션의 값으로 역할 ARN을 지정합니다.

```
version: "2"
source:
  http:
    ...
processor:
  ...
sink:
  - opensearch:
    ...
    aws:
      sts_role_arn: arn:aws:iam::your-account-id:role/pipeline-role
```

각 단계를 완료하기 위한 지침은 [파이프라인의 도메인 액세스 허용](#)을 참조하세요.

컬렉션 싱크에 쓰기

OpenSearch Ingestion 파이프라인에는 싱크로 구성된 OpenSearch Serverless 컬렉션에 쓸 수 있는 권한이 필요합니다. 이러한 권한에는 컬렉션을 설명하고 컬렉션에 HTTP 요청을 보내는 기능이 포함됩니다.

먼저 모든 리소스(*)에 대한 `aoss:BatchGetCollection` 권한을 가진 IAM 역할을 생성합니다. 그런 다음 이 역할을 데이터 액세스 정책에 포함시키고 컬렉션 내에서 인덱스 생성, 인덱스 업데이트, 인덱스 설명, 문서 작성 등의 권한을 부여합니다. 마지막으로, 파이프라인 구성 내에서 `sts_role_arn` 옵션의 값으로 역할 ARN을 지정합니다.

각 단계를 완료하기 위한 지침은 [파이프라인의 컬렉션 액세스 허용](#)을 참조하세요.

DLQ(Dead Letter Queue)에 쓰기

[DLQ\(Dead Letter Queue\)](#)에 쓰도록 파이프라인을 구성하는 경우 DLQ 구성 내에 `sts_role_arn` 옵션을 포함해야 합니다. 이 역할에 포함된 권한을 통해 파이프라인은 DLQ 이벤트의 대상으로 지정한 S3 버킷에 액세스할 수 있습니다.

모든 파이프라인 구성 요소에서 `sts_role_arn`을 동일하게 사용해야 합니다. 따라서 DLQ 액세스를 제공하는 파이프라인 역할에 별도의 권한 정책을 연결해야 합니다. 최소한 역할에 버킷 리소스에 대한 `S3:PutObject` 작업이 허용되어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "WriteToS3DLQ",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::my-dlq-bucket/*"
    }
  ]
}
```

그런 다음 파이프라인의 DLQ 구성 내에서 역할을 지정할 수 있습니다.

```
...
sink:
  opensearch:
    dlq:
      s3:
        bucket: "my-dlq-bucket"
        key_path_prefix: "dlq-files"
        region: "us-west-2"
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::your-account-id:role/pipeline-role"
```

수집 역할

현재 OpenSearch Ingestion이 지원하는 모든 소스 플러그인(S3 제외)은 푸시 기반 아키텍처를 사용합니다. 즉, 파이프라인이 소스에서 데이터를 가져오는 것이 아니라 소스 애플리케이션이 데이터를 파이프라인으로 내보냅니다.

따라서 OpenSearch Ingestion 파이프라인으로 데이터를 수집하는 데 필요한 권한을 소스 애플리케이션에 부여해야 합니다. 요청에 서명하는 역할에는 최소한 `osis:Ingest` 작업에 대한 권한이 부여되어야 하며, 해당 역할은 파이프라인으로 데이터를 보낼 수 있습니다. 퍼블릭 및 VPC 파이프라인 엔드포인트에 동일한 권한이 필요합니다.

다음 예제 정책은 연결된 보안 주체가 데이터를 `my-pipeline`라는 단일 파이프라인으로 수집하도록 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PermitsWriteAccessToPipeline",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "osis:Ingest",
      "Resource": "arn:aws:osis:region:your-account-id:pipeline/pipeline-name"
    }
  ]
}
```

자세한 내용은 [the section called “파이프라인 통합”](#) 단원을 참조하십시오.

계정 간 수집

애플리케이션 계정 등 다른 AWS 계정의 파이프라인으로 데이터를 수집해야 할 수도 있습니다. 계정 간 수집을 구성하려면 파이프라인과 동일한 계정 내에 수집 역할을 정의하고 수집 역할과 애플리케이션 계정 간에 신뢰 관계를 설정하세요.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::external-account-id:root"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }]
}
```

그런 다음, 수집 역할을 말도록 애플리케이션을 구성하세요. 애플리케이션 계정은 파이프라인 계정의 수집 역할에 대한 [AssumeRole](#) 권한을 애플리케이션 역할에 부여해야 합니다.

자세한 단계 및 예제 IAM 정책은 [the section called “교차 계정 수집 액세스 제공”](#)을 참조하세요.

도메인에 대한 Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인 액세스 권한 부여

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인에는 싱크로 구성된 OpenSearch Service 도메인에 쓸 수 있는 권한이 필요합니다. 액세스를 제공하려면 파이프라인이 데이터를 보내는 도메인에 대해 액세스를 제한하는 제한적인 권한 정책을 사용하여 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을 구성하세요. 예를 들어 수집 파이프라인을 사용 사례를 지원하는 데 필요한 도메인과 인덱스로만 제한할 수 있습니다.

파이프라인 구성에서 역할을 지정하기 전에 적절한 신뢰 관계로 역할을 구성한 다음, 여기에 도메인 액세스 정책 내의 도메인에 대한 액세스를 부여해야 합니다.

주제

- [1단계: 파이프라인 역할 생성](#)
- [2단계: 도메인 액세스 정책에 파이프라인 역할 포함](#)
- [3단계: 파이프라인 역할 매핑\(세분화된 액세스 제어를 사용하는 도메인에만 해당\)](#)
- [4단계: 파이프라인 구성에서 역할 지정](#)

1단계: 파이프라인 역할 생성

파이프라인 구성의 `sts_role_arn` 파라미터에 지정하는 역할에는 도메인 싱크로 데이터를 전송할 수 있는 권한 정책이 첨부되어 있어야 합니다. 또한 OpenSearch Ingestion이 그 역할을 수입할 수 있도록 하는 신뢰 관계도 있어야 합니다. 정책을 역할에 연결하는 지침은 IAM 사용 설명서의 [IAM 자격 증명 권한 추가](#)를 참조하세요.

다음 샘플 정책은 단일 도메인에 쓸 수 있도록 파이프라인 구성의 `sts_role_arn` 역할에서 제공할 수 있는 [최소 권한](#)을 보여줍니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:DescribeDomain",
      "Resource": "arn:aws:es:*:your-account-id:domain/*"
    },
    {
```



```

    "Effect": "Allow",
    "Action": "es:ESHttp*",
    "Resource": "arn:aws:es:*:your-account-id:domain/domain-name/*"
  }
]
}

```

역할을 재사용하여 여러 도메인에 쓸 계획이라면 도메인 이름을 와일드카드 문자(*)로 대체하여 정책을 더 광범위하게 적용할 수 있습니다.

역할에는 다음과 같은 [신뢰 관계](#)가 있어야 합니다. 그러면 OpenSearch Ingestion이 파이프라인 역할을 맡을 수 있습니다.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Effect":"Allow",
      "Principal":{
        "Service":"osis-pipelines.amazonaws.com"
      },
      "Action":"sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

[혼동된 대리자 문제](#)로부터 자신을 보호하기 위하여 `aws:SourceAccount` 및 `aws:SourceArn` 조건 키를 정책에 추가할 것을 권장합니다. 파이프라인 소유자의 소스 계정입니다.

예를 들어 정책에 다음 조건 블록을 추가할 수 있습니다.

```

"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "your-account-id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:osis:region:your-account-id:pipeline/*"
  }
}

```

2단계: 도메인 액세스 정책에 파이프라인 역할 포함

파이프라인이 도메인에 데이터를 쓰려면 도메인에 sts_role_arn 파이프라인 역할이 도메인에 액세스할 수 있도록 허용하는 [도메인 수준 액세스 정책](#)이 있어야 합니다.

다음 샘플 도메인 액세스 정책은 이전 단계에서 생성한 pipeline-role이라는 파이프라인 역할을 사용하여 ingestion-domain이라는 도메인에 데이터를 쓸 수 있도록 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::your-account-id:role/pipeline-role"
      },
      "Action": ["es:DescribeDomain", "es:ESHttp*"],
      "Resource": "arn:aws:es:region:your-account-id:domain/domain-name/*"
    }
  ]
}
```

3단계: 파이프라인 역할 매핑(세분화된 액세스 제어를 사용하는 도메인에만 해당)

도메인에서 인증에 [세분화된 액세스 제어](#)를 사용하는 경우 도메인에 대한 파이프라인 액세스 권한을 제공하기 위해 수행해야 하는 추가 단계가 있습니다. 단계는 도메인 구성에 따라 다릅니다.

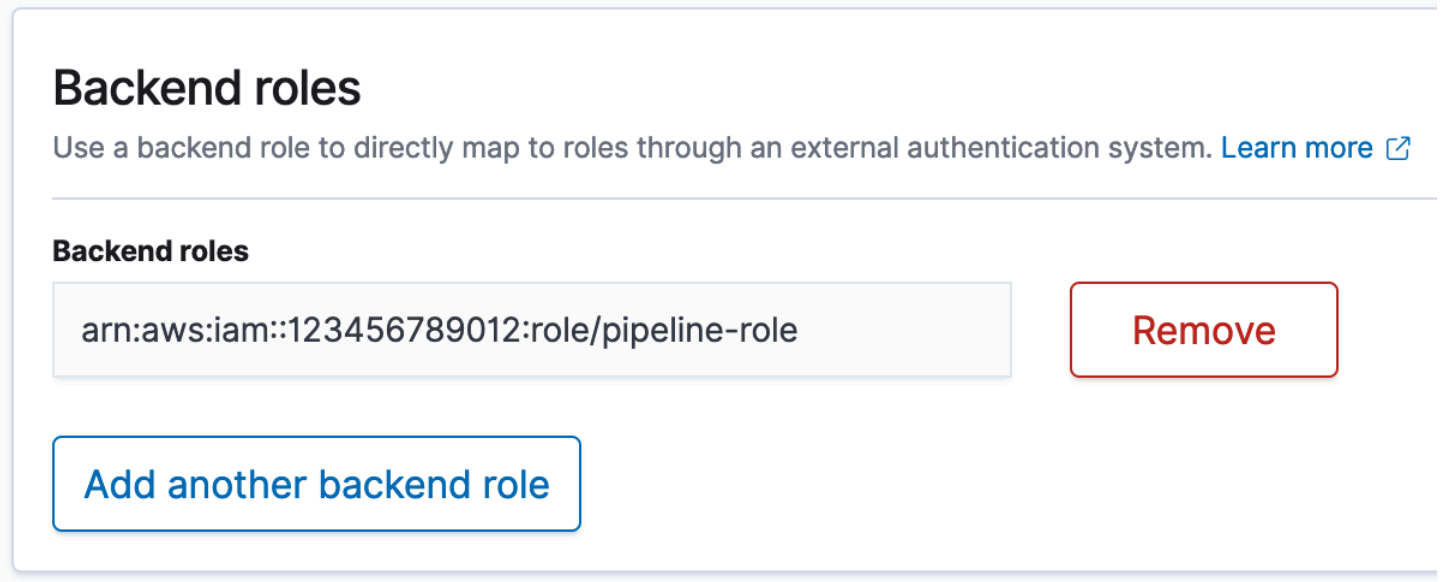
시나리오 1: 다른 마스터 역할 및 파이프라인 역할 — IAM Amazon 리소스 이름(ARN)을 마스터 사용자로 사용하고 있고 이것이 파이프라인 역할(sts_role_arn)과 다른 경우, 파이프라인 역할을 OpenSearch all_access 백엔드 역할에 매핑해야 합니다. 이렇게 하면 기본적으로 파이프라인 역할이 추가 마스터 사용자로 추가됩니다. 자세한 내용은 [추가 마스터 사용자](#)를 참조하세요.

시나리오 2: 내부 사용자 데이터베이스의 마스터 사용자 - 도메인에서 내부 사용자 데이터베이스의 마스터 사용자와 OpenSearch Dashboard의 HTTP 기본 인증을 사용하는 경우 마스터 사용자 이름과 비밀번호를 파이프라인 구성으로 직접 전달할 수 없습니다. 대신 파이프라인 역할(sts_role_arn)을 OpenSearch all_access 백엔드 역할에 매핑해야 합니다. 이렇게 하면 기본적으로 파이프라인 역할이 추가 마스터 사용자로 추가됩니다. 자세한 내용은 [추가 마스터 사용자](#)를 참조하세요.

시나리오 3: 동일한 마스터 역할 및 파이프라인 역할(흔하지 않음) - IAM ARN을 마스터 사용자로 사용하고 있고 파이프라인 역할(sts_role_arn)로 사용하는 것과 동일한 ARN인 경우 추가 조치를 취할

필요가 없습니다. 파이프라인에는 도메인에 쓰는 데 필요한 권한이 있습니다. 대부분의 환경에서 관리자 역할이나 다른 역할을 마스터 역할로 사용하기 때문에 이 시나리오는 흔하지 않습니다.

다음 이미지는 파이프라인 역할을 백엔드 역할에 매핑하는 방법을 보여줍니다.



4단계: 파이프라인 구성에서 역할 지정

파이프라인을 성공적으로 생성하려면 1단계에서 생성한 파이프라인 역할을 파이프라인 구성의 `sts_role_arn` 파라미터로 지정해야 합니다. 파이프라인은 OpenSearch Service 도메인 싱크에 대한 요청에 서명하기 위해 이 역할을 말합니다.

`sts_role_arn` 필드에 IAM 파이프라인 역할의 ARN을 지정합니다.

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "${pipelineName}/logs"
  processor:
    - grok:
        match:
          log: [ "%{COMMONAPACHELOG}" ]
  sink:
    - opensearch:
        hosts: [ "https://search-domain-name.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
        index: "my-index"
        aws:
```

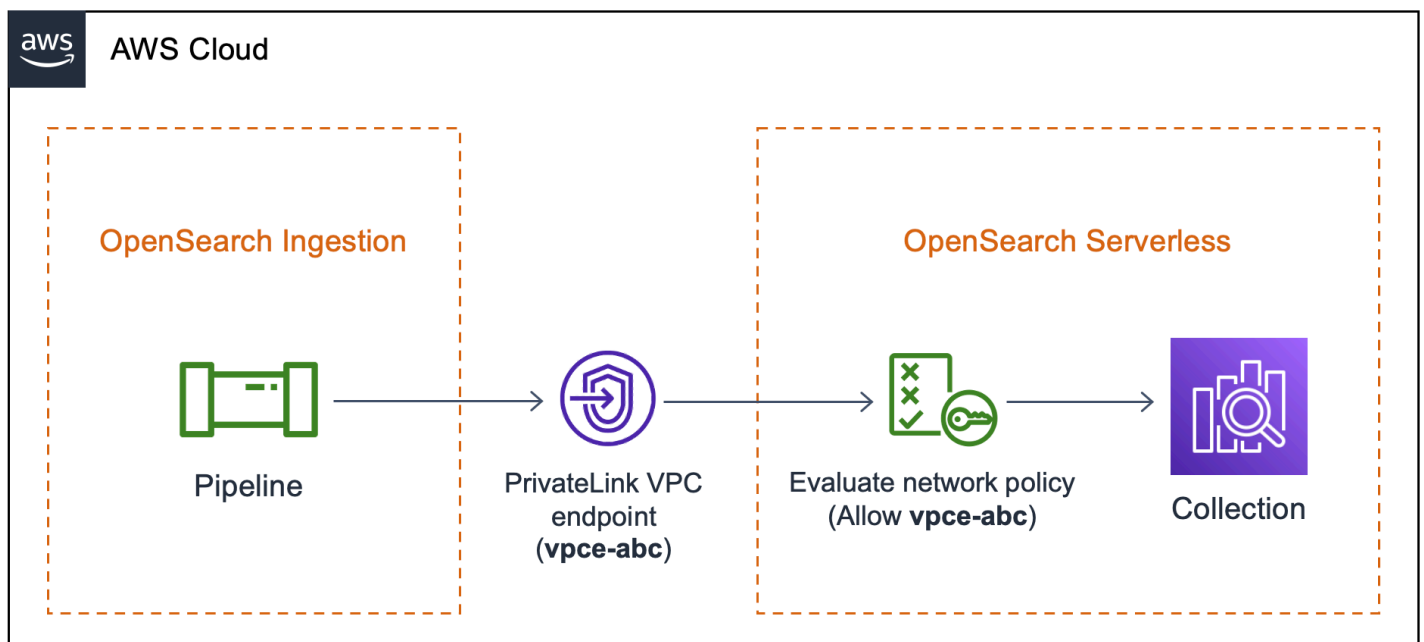
```
region: "region"
sts_role_arn: "arn:aws:iam::your-account-id:role/pipeline-role"
```

필수 및 미지원 파라미터에 대한 전체 참조는 [the section called “지원되는 작업 및 플러그인”\(을\)](#)를 참조하세요.

컬렉션에 대한 액세스 권한을 Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인에 부여

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인은 OpenSearch Serverless 퍼블릭 컬렉션 또는 VPC 컬렉션에 쓸 수 있습니다. 컬렉션에 대한 액세스를 제공하려면 컬렉션에 대해 액세스를 부여하는 권한 정책을 사용하여 AWS Identity and Access Management(IAM) 파이프라인 역할을 구성합니다. 파이프라인 구성에서 역할을 지정하기 전에 적절한 신뢰 관계로 역할을 구성한 다음, 데이터 액세스 정책을 통해 데이터 액세스 권한을 부여해야 합니다.

파이프라인 생성 중에 OpenSearch Ingestion은 파이프라인과 OpenSearch Serverless 컬렉션 간 AWS PrivateLink 연결을 생성합니다. 파이프라인의 모든 트래픽은 이 VPC 엔드포인트를 통과하여 컬렉션으로 라우팅됩니다. 컬렉션에 도달하려면 네트워크 액세스 정책을 통해 컬렉션에 대한 액세스 권한을 엔드포인트에 부여해야 합니다.



주제

- [파이프라인에 대한 네트워크 액세스 제공](#)
- [1단계: 파이프라인 역할 생성](#)

- [2단계: 컬렉션 생성](#)
- [3단계: 파이프라인 생성](#)

파이프라인에 대한 네트워크 액세스 제공

OpenSearch Serverless에서 생성하는 각 컬렉션에는 하나 이상의 네트워크 액세스 정책이 연결되어 있습니다. 네트워크 액세스 정책은 퍼블릭 네트워크에서 인터넷을 통해 컬렉션에 액세스할 수 있는지 아니면 프라이빗 액세스로 액세스해야 하는지 여부를 결정합니다. 네트워크 정책에 대한 자세한 내용은 [the section called “네트워크 액세스”](#) 섹션을 참조하세요.

네트워크 액세스 정책 내에서 OpenSearch Serverless 관리형 VPC 엔드포인트만 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “VPC 엔드포인트”](#) 단원을 참조하십시오. 그러나 파이프라인에서 컬렉션에 쓰려면 OpenSearch Ingestion이 파이프라인과 컬렉션 간에 자동으로 생성하는 VPC 엔드포인트에 대한 액세스 권한도 정책에 부여해야 합니다. 따라서 OpenSearch Serverless 컬렉션 싱크가 있는 파이프라인을 생성할 때 `network_policy_name` 옵션을 사용하여 연결된 네트워크 정책의 이름을 제공해야 합니다.

예:

```
...
sink:
  - opensearch:
      hosts: [ "https://collection-id.region.aoss.amazonaws.com" ]
      index: "my-index"
      aws:
        serverless: true
        serverless_options:
          network_policy_name: "network-policy-name"
```

파이프라인 생성 중에 OpenSearch Ingestion은 지정된 네트워크 정책이 있는지 확인합니다. 존재하지 않는 경우 OpenSearch Ingestion에서 생성합니다. 존재하는 경우 OpenSearch Ingestion은 새 규칙을 추가하여 업데이트합니다. 이 규칙에서 파이프라인과 컬렉션을 연결하는 VPC 엔드포인트에 대한 액세스 권한을 부여합니다.

예:

```
{
  "Rules": [
    {
```

```

    "Resource": [
      "collection/my-collection"
    ],
    "ResourceType": "collection"
  }
],
"SourceVPCEs": [
  "vpce-0c510712627e27269" # The ID of the VPC endpoint that OpenSearch Ingestion
creates between the pipeline and collection
],
"Description": "Created by Data Prepper"
}

```

콘솔에서 OpenSearch Ingestion이 네트워크 정책에 추가하는 모든 규칙의 이름은 Data Prepper에서 생성됨으로 지정됩니다.

▼ Created by Data Prepper

Access type

Private

VPC endpoints

vpce-0c510712627e27269

Enable access to OpenSearch endpoint

Resources

collection/my-collection

Enable access to OpenSearch Dashboards

Resources

-

Note

일반적으로 컬렉션에 대한 퍼블릭 액세스를 지정하는 규칙은 프라이빗 액세스를 지정하는 규칙을 재정의합니다. 따라서 정책에 이미 퍼블릭 액세스가 구성된 경우 OpenSearch Ingestion이 추가하는 이 새 규칙은 실제로 정책의 동작을 변경하지 않습니다. 자세한 내용은 [the section called “정책 우선순위”](#) 단원을 참조하십시오.

파이프라인을 중지하거나 삭제하면 OpenSearch Ingestion은 파이프라인과 컬렉션 사이의 VPC 엔드포인트를 삭제합니다. 또한 허용된 엔드포인트 목록에서 VPC 엔드포인트를 제거하도록 네트워크 정책을 수정합니다. 파이프라인을 다시 시작하면 VPC 엔드포인트가 다시 생성되고 네트워크 정책이 엔드포인트 ID로 다시 업데이트됩니다.

1단계: 파이프라인 역할 생성

파이프라인 구성의 `sts_role_arn` 파라미터에 지정하는 역할에는 컬렉션 싱크로 데이터를 전송할 수 있는 권한 정책이 첨부되어 있어야 합니다. 또한 OpenSearch Ingestion이 그 역할을 수임할 수 있도록 하는 신뢰 관계도 있어야 합니다. 정책을 역할에 연결하는 지침은 IAM 사용 설명서의 [IAM 자격 증명 권한 추가](#)를 참조하세요.

다음 샘플 정책은 컬렉션에 쓸 수 있도록 파이프라인 구성의 `sts_role_arn` 역할에서 제공할 수 있는 [최소 권한](#)을 보여줍니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:APIAccessAll",
        "aoss:BatchGetCollection",
        "aoss:CreateSecurityPolicy",
        "aoss:GetSecurityPolicy",
        "aoss:UpdateSecurityPolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

OpenSearch Ingestion이 역할을 수입할 수 있도록 하는 다음 [신뢰 관계](#)가 있어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

2단계: 컬렉션 생성

다음 설정을 사용하여 OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성합니다. 컬렉션 생성 지침은 [the section called “컬렉션 생성”](#) 섹션을 참조하세요.

데이터 액세스 정책

파이프라인 역할에 필요한 권한을 부여하는 컬렉션에 대한 [데이터 액세스 정책](#)을 생성합니다. 예:

```
[
  {
    "Rules": [
      {
        "Resource": [
          "index/collection-name/*"
        ],
        "Permission": [
          "aoss:CreateIndex",
          "aoss:UpdateIndex",
          "aoss:DescribeIndex",
          "aoss:WriteDocument"
        ],
        "ResourceType": "index"
      }
    ],
    "Principal": [
      "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
    ]
  }
]
```



```

    ],
    "Description": "Pipeline role access"
  }
]

```

Note

Principal 요소에서는 이전 단계에서 생성한 파이프라인 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정합니다.

네트워크 액세스 정책

컬렉션에 대한 [네트워크 액세스 정책](#)을 생성합니다. 퍼블릭 컬렉션 또는 VPC 컬렉션으로 데이터를 수집할 수 있습니다. 예를 들어 다음 정책은 단일 OpenSearch Serverless 관리형 VPC 엔드포인트에 대한 액세스를 제공합니다.

```

[
  {
    "Description": "Rule 1",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "collection",
        "Resource": [
          "collection/collection-name"
        ]
      }
    ],
    "AllowFromPublic": false,
    "SourceVPCEs": [
      "vpce-050f79086ee71ac05"
    ]
  }
]

```

Important

파이프라인 구성의 `network_policy_name` 옵션 내에서 네트워크 정책 이름을 지정해야 합니다. 파이프라인 생성 시 OpenSearch Ingestion은 파이프라인과 컬렉션 사이에서 자동으로 생성하는 VPC 엔드포인트에 액세스할 수 있도록 이 네트워크 정책을 업데이트합니다. 파이프

라인 구성 예제는 3단계를 참조하세요. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인에 대한 네트워크 액세스 제공”](#) 단원을 참조하십시오.

3단계: 파이프라인 생성

마지막으로 파이프라인 역할 및 컬렉션 세부 정보를 지정하는 파이프라인을 생성합니다. 파이프라인은 OpenSearch Serverless 컬렉션 싱크에 대한 요청에 서명하기 위해 이 역할을 맡습니다.

다음을 수행하세요.

- `hosts` 옵션의 경우 2단계에서 생성한 컬렉션의 엔드포인트를 지정합니다.
- `sts_role_arn` 옵션의 경우, 1단계에서 생성한 파이프라인 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정합니다.
- 옵션을 `serverless` 설정하세요 `true`.
- `network_policy_name` 옵션을 컬렉션에 연결된 네트워크 정책 이름으로 설정합니다. OpenSearch Ingestion은 파이프라인과 컬렉션 사이에서 생성하는 VPC에서 액세스할 수 있도록 이 네트워크 정책을 자동으로 업데이트합니다. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인에 대한 네트워크 액세스 제공”](#) 단원을 참조하십시오.

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/log/ingest"
  processor:
    - date:
        from_time_received: true
        destination: "@timestamp"
  sink:
    - opensearch:
        hosts: [ "https://collection-id.region.aoss.amazonaws.com" ]
        index: "my-index"
        aws:
          serverless: true
          serverless_options:
            network_policy_name: "network-policy-name" # If the policy doesn't exist, a
            new policy is created.
            region: "us-east-1"
```

```
sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
```

필수 및 미지원 파라미터에 대한 전체 참조는 [the section called “지원되는 작업 및 플러그인”\(을\)](#)를 참조하세요.

Amazon OpenSearch Ingestion 시작하기

Amazon OpenSearch Ingestion은 관리형 OpenSearch Service 도메인 및 OpenSearch Serverless 컬렉션으로의 데이터 수집을 지원합니다. 다음 자습서에서는 파이프라인을 시작하고 실행하기 위한 기본 단계를 안내합니다.

첫 번째 자습서에서는 Amazon OpenSearch Ingestion을 사용하여 간단한 파이프라인을 구성하고 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 데이터를 수집하는 방법을 보여줍니다.

두 번째 자습서에서는 Amazon OpenSearch Ingestion을 사용하여 간단한 파이프라인을 구성하고 Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션으로 데이터를 수집하는 방법을 보여줍니다.

Note

올바른 권한을 설정하지 않으면 파이프라인 생성이 실패합니다. 파이프라인을 생성하기 전에 필요한 역할을 더 잘 이해하려면 [the section called “역할 및 사용자 설정”\(을\)](#)를 참조하세요.

주제

- [튜토리얼: Amazon OpenSearch Ingestion을 사용하여 도메인에 데이터 수집](#)
- [튜토리얼: Amazon OpenSearch Ingestion을 사용하여 컬렉션에 데이터 수집](#)

튜토리얼: Amazon OpenSearch Ingestion을 사용하여 도메인에 데이터 수집

이 튜토리얼에서는 Amazon OpenSearch Ingestion을 사용하여 간단한 파이프라인을 구성하고 Amazon OpenSearch Service 도메인에 데이터를 수집하는 방법을 보여줍니다. 파이프라인은 OpenSearch Ingestion이 프로비저닝하고 관리하는 리소스입니다. 파이프라인을 사용하여 OpenSearch Service의 다운스트림 분석 및 시각화를 위해 데이터를 필터링, 강화, 변환, 정규화 및 집계할 수 있습니다.

이 튜토리얼은 파이프라인을 준비하여 빠르게 실행하기 위한 기본 단계를 안내합니다. 더 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 생성”](#) 섹션을 참조하세요.

이 튜토리얼에서는 다음 단계를 완료합니다.

1. [파이프라인 역할 생성](#).
2. [도메인 생성](#).
3. [파이프라인 생성](#).
4. [일부 샘플 데이터 수집](#).

이 튜토리얼에서는 다음 리소스를 생성합니다.

- ingestion-pipeline이라는 파이프라인
- 파이프라인이 쓸 ingestion-domain이라는 도메인입니다.
- 파이프라인이 도메인에 쓰기 위해 맡게 되는 PipelineRole이라는 IAM 역할

필수 권한

이 튜토리얼을 완료하려면 올바른 IAM 권한이 있어야 합니다. 사용자 또는 역할에는 다음과 같은 최소 권한이 포함된 연결된 [자격 증명 기반 정책](#)이 있어야 합니다. 이러한 권한을 가지고 파이프라인 역할 (iam:Create)을 생성하고, 도메인(es:*)을 생성 또는 수정하고, 파이프라인(osis:*)으로 작업할 수 있습니다.

또한 파이프라인 역할 리소스에 대한 iam:PassRole 권한도 필요합니다. 이 권한을 사용하면 OpenSearch Ingestion에 파이프라인 역할을 전달하여 도메인에 데이터를 쓸 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "osis:*",
        "iam:Create*",
        "es:*"
      ]
    },
    {
      "Resource": [
        "arn:aws:iam:your-account-id:role/PipelineRole"
      ],

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:PassRole"
    ]
}
]
}

```

1단계: 파이프라인 역할 생성

먼저 OpenSearch Serverless 도메인 싱크에 액세스하기 위해 파이프라인이 맡을 역할을 생성합니다. 이 튜토리얼의 뒷부분에서 파이프라인 구성에 이 역할을 포함시킬 것입니다.

파이프라인 역할을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/iamv2/>에서 AWS Identity and Access Management 콘솔을 엽니다.
2. 정책을 선택한 후 정책 생성을 선택합니다.
3. 이 튜토리얼에서는 다음 단계에서 생성할 ingestion-domain이라는 도메인으로 데이터를 수집해 보겠습니다. JSON을 선택한 후 다음 정책을 편집기에 붙여넣습니다. {your-account-id}(을)를 계정 ID로 바꾸고 필요한 경우 리전을 수정하세요.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:DescribeDomain",
      "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:your-account-id:domain/ingestion-domain"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttp*",
      "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:your-account-id:domain/ingestion-domain/*"
    }
  ]
}

```

기존 도메인에 데이터를 쓰려면 ingestion-domain(을)를 도메인 이름으로 바꾸세요.

Note

이 튜토리얼에서는 간단한 설명을 위해 매우 광범위한 액세스 정책을 사용합니다. 하지만 프로덕션 환경에서는 파이프라인 역할에 보다 제한적인 액세스 정책을 적용하는 것이 좋습니다. 필요한 최소 권한을 제공하는 예제 정책은 [the section called “도메인에 대한 파이프라인 액세스 권한 부여”](#)(을)를 참조하세요.

4. 다음을 선택하고 다음을 선택한 후, 정책 이름을 파이프라인-정책으로 지정합니다.
5. 정책 생성을 선택합니다.
6. 다음으로, 역할을 생성하여 역할에 정책을 연결합니다. 역할을 선택한 다음 역할 생성을 선택합니다.
7. 사용자 지정 신뢰 정책을 선택하고 다음 정책을 편집기에 붙여넣습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

8. Next(다음)를 선택합니다. 그런 다음 방금 생성한 파이프라인-정책을 검색하여 선택합니다.
9. 다음을 선택하고 역할 이름을 PipelineRole로 지정합니다.
10. 역할 생성을 선택합니다.

역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 기억하세요(예: `arn:aws:iam::your-account-id:role/PipelineRole`). 파이프라인을 생성할 때 사용합니다.

2단계: 도메인 생성

다음으로 데이터를 수집할 `ingestion-domain`이라는 도메인을 생성합니다.

<https://console.aws.amazon.com/aos/home> 에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔로 이동하여 다음 필요 조건을 충족하는 [도메인을 생성](#)합니다.

- OpenSearch 1.0 이상 또는 Elasticsearch 7.4 이상을 실행합니다
- 퍼블릭 액세스 사용
- 세분화된 액세스 제어 사용 금지

Note

이러한 요구 사항은 이 튜토리얼에서 단순성을 보장하기 위한 것입니다. 프로덕션 환경에서는 VPC 액세스가 가능한 도메인을 구성하거나 세분화된 액세스 제어를 사용할 수 있습니다. 세분화된 액세스 제어를 사용하려면 [파이프라인 역할 매핑](#)을 참조하세요.

도메인에는 이전 단계에서 생성한 권한을 PipelineRole에 부여하는 액세스 정책이 있어야 합니다. 파이프라인은 OpenSearch Service 도메인 싱크로 데이터를 보내기 위해 이 역할(파이프라인 구성에서는 sts_role_arn)을 맡습니다.

도메인에 대한 PipelineRole 액세스 권한을 부여하는 다음과 같은 도메인 수준 액세스 정책이 도메인에 적용되었는지 확인하세요. 을 리전으로 바꾸고 를 계정 ID로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::your-account-id:role/PipelineRole"
      },
      "Action": "es:*",
      "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:your-account-id:domain/ingestion-domain/*"
    }
  ]
}
```

도메인 수준 액세스 정책을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 [리소스 기반 액세스 정책](#)을 참조하세요.

이미 도메인을 생성한 경우 기존의 액세스 정책을 수정하여 위의 권한을 PipelineRole에 제공하세요.

Note

도메인 엔드포인트(예: `https://search-ingestion-domain.us-east-1.es.amazonaws.com`)를 기억하세요. 이는 다음 단계에서 파이프라인을 구성하는 데 사용됩니다.

3단계: 파이프라인 생성

이제 적절한 액세스 권한을 가진 컬렉션과 역할이 생겼으니 파이프라인을 생성할 수 있습니다.

파이프라인을 생성하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔 내 왼쪽 탐색 창에서 파이프라인을 선택합니다.
2. [파이프라인 생성]을 선택합니다.
3. 빈 파이프라인을 선택한 다음, 블루프린트 선택을 선택합니다.
4. 파이프라인의 이름을 `ingestion-파이프라인`으로 지정하고 용량 설정을 기본값으로 유지합니다.
5. 이 튜토리얼에서는 [HTTP 소스](#) 플러그인을 사용하는 `log-pipeline`이라는 간단한 하위 파이프라인을 만들어 보겠습니다. 플러그인은 JSON 배열 형식의 로그 데이터를 받아들입니다. 단일 OpenSearch Serverless 컬렉션을 싱크로 지정하고 모든 데이터를 `application_logs` 인덱스로 수집하겠습니다.

파이프라인 구성에서 다음 YAML 구성을 편집기에 붙여넣습니다.

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "${pipelineName}/test_ingestion_path"
  processor:
    - date:
        from_time_received: true
        destination: "@timestamp"
  sink:
    - opensearch:
        hosts: [ "https://search-ingestion-domain.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
        index: "application_logs"
        aws:
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::your-account-id:role/PipelineRole"
```



```
region: "us-east-1"
```

Note

path 옵션은 수집을 위한 URI 경로를 지정합니다. 이 옵션은 풀 기반 소스에 필요합니다. 자세한 내용은 [the section called “수집 경로 지정”](#) 단원을 참조하십시오.

- hosts URL을 이전 섹션에서 생성한(또는 수정한) 도메인의 엔드포인트로 대체합니다. sts_role_arn 파라미터를 PipelineRole의 ARN으로 대체합니다.
- 파이프라인 검증을 선택하고 검증이 성공하는지 확인합니다.
- 이 튜토리얼에서는 간소화를 위해 파이프라인에 대한 공개 액세스를 구성해 보겠습니다. [네트워크(Network)]에서 [퍼블릭 액세스(Public access)]를 선택합니다.

VPC에 대한 액세스를 구성하는 방법에 대한 자세한 정보는 [the section called “파이프라인에 대한 VPC 액세스 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

- 이 튜토리얼을 완료하는 동안 문제가 발생할 경우를 대비하여 로그 게시를 계속 활성화하세요. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 모니터링”](#) 단원을 참조하십시오.

다음 로그 그룹 이름을 /aws/vendedlogs/OpenSearchIngestion/ingestion-pipeline/audit-logs(으)로 지정하세요.

- Next(다음)를 선택합니다. 파이프라인 구성을 검토하고 파이프라인 생성을 선택합니다. 파이프라인이 활성화되려면 5~10분이 걸립니다.

4단계: 일부 샘플 데이터 수집

파이프라인이 Active 상태가 되면 데이터 수집을 시작할 수 있습니다. [서명 버전 4](#)를 사용하여 파이프라인에 대한 모든 HTTP 요청에 서명해야 합니다. [Postman](#) 또는 [awscli](#)와 같은 HTTP 도구를 사용하여 파이프라인에 일부 데이터를 전송하세요. 데이터를 컬렉션에 직접 인덱싱하는 것과 마찬가지로, 파이프라인으로 데이터를 수집하려면 항상 IAM 역할 또는 [IAM 액세스 키와 암호 키](#)가 필요합니다.

Note

요청에 서명하는 주체에게는 osis:Ingest IAM 권한이 있어야 합니다.

먼저 파이프라인 설정 페이지에서 수집 URL을 가져옵니다.

Pipeline settings

Delete pipeline
Edit capacity
Edit log publishing options

<p>Pipeline name ingestion-pipeline</p> <p>Created on March 28, 2023, 10:16 am</p> <p>Last updated on March 28, 2023, 10:16 am</p>	<p>Status ✔ Active</p> <p>Pipeline capacity Info 1-4 Ingestion-OCU</p>	<p>Publish to CloudWatch logs False</p> <p>CloudWatch log group -</p> <p>Pipeline ARN <code>arn:aws:osis:us-west-2:123456789012:pipeline/ingestion-pipeline</code></p> <p>Ingestion URL <code>ingestion-pipeline-s6uaxs7gpzddesxrczhhnhcb4.us-west-2.osis.amazonaws.com</code></p>
--	---	--

그런 다음 일부 샘플 데이터를 수집하세요. 다음 샘플 요청은 [awscurl](#)을 사용하여 단일 로그 파일을 `application_logs` 인덱스에 보냅니다.

```
awscurl --service osis --region us-east-1 \
  -X POST \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d
  '[{"time":"2014-08-11T11:40:13+00:00","remote_addr":"122.226.223.69","status":"404","request":
  http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1","http_user_agent":"Mozilla/4.0
  (compatible; WOW64; SLCC2;)"}]' \
  https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com/log-pipeline/
  test_ingestion_path
```

200 OK 응답이 표시되어야 합니다. 인증 오류가 발생하는 경우 파이프라인이 있는 별도의 계정에서 데이터를 수집하고 있기 때문일 수 있습니다. [the section called “권한 문제 해결”](#) 섹션을 참조하세요.

이제 `application_logs` 인덱스를 쿼리하여 로그 항목이 성공적으로 수집되었는지 확인하세요.

```
awscurl --service es --region us-east-1 \
  -X GET \
  https://search-ingestion-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/application_logs/
  _search | json_pp
```

샘플 응답:

```
{
  "took":984,
  "timed_out":false,
  "_shards":{
    "total":1,
```

```

    "successful":5,
    "skipped":0,
    "failed":0
  },
  "hits":{
    "total":{
      "value":1,
      "relation":"eq"
    },
    "max_score":1.0,
    "hits":[
      {
        "_index":"application_logs",
        "_type":"_doc",
        "_id":"z6VY_IMBRpceX-DU6V40",
        "_score":1.0,
        "_source":{
          "time":"2014-08-11T11:40:13+00:00",
          "remote_addr":"122.226.223.69",
          "status":"404",
          "request":"GET http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1",
          "http_user_agent":"Mozilla/4.0 (compatible; WOW64; SLCC2;)",
          "@timestamp":"2022-10-21T21:00:25.502Z"
        }
      }
    ]
  }
}

```

권한 문제 해결

튜토리얼의 단계를 따랐는데도 데이터를 수집하려고 할 때 인증 오류가 계속 표시된다면, 파이프라인에 쓰는 역할이 파이프라인 자체와 다른 AWS 계정에 있기 때문일 수 있습니다. 이 경우 데이터를 수집할 수 있도록 특별히 지원하는 [역할을 만들고 수입](#)해야 합니다. 지침은 [the section called “교차 계정 수집 액세스 제공”](#) 단원을 참조하십시오.

관련 리소스

이 튜토리얼에서는 HTTP를 통해 단일 문서를 수집하는 간단한 사용 사례를 제시했습니다. 프로덕션 시나리오에서는 하나 이상의 파이프라인으로 데이터를 전송하도록 클라이언트 애플리케이션(예: Fluent Bit, Kubernetes 또는 OpenTelemetry Collector)을 구성합니다. 파이프라인은 이 튜토리얼의 간단한 예제보다 더 복잡할 수 있습니다.

클라이언트 구성 및 데이터 수집을 시작하려면 다음 리소스를 참조하세요.

- [파이프라인 생성 및 관리](#)
- [OpenSearch Ingestion으로 데이터를 전송하도록 클라이언트 구성](#)
- [Data Prepper 설명서](#)

튜토리얼: Amazon OpenSearch Ingestion을 사용하여 컬렉션에 데이터 수집

이 튜토리얼에서는 Amazon OpenSearch Ingestion을 사용하여 간단한 파이프라인을 구성하고 Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션에 데이터를 수집하는 방법을 보여줍니다. 파이프라인은 OpenSearch Ingestion이 프로비저닝하고 관리하는 리소스입니다. 파이프라인을 사용하여 OpenSearch Service의 다운스트림 분석 및 시각화를 위해 데이터를 필터링, 강화, 변환, 정규화 및 집계할 수 있습니다.

프로비저닝된 OpenSearch Service 도메인으로 데이터를 수집하는 방법을 보여주는 튜토리얼은 [the section called “튜토리얼: 도메인에 데이터 수집”](#)을 참조하세요.

이 튜토리얼에서는 다음 단계를 완료합니다.

1. [파이프라인 역할 생성](#).
2. [모음을 만듭니다](#).
3. [파이프라인 생성](#).
4. [일부 샘플 데이터 수집](#).

이 튜토리얼에서는 다음 리소스를 생성합니다.

- ingestion-pipeline-serverless이라는 파이프라인
- 파이프라인이 쓸 ingestion-collection이라는 컬렉션입니다.
- 파이프라인이 컬렉션에 쓰기 위해 맡게 되는 PipelineRole이라는 IAM 역할

필수 권한

이 튜토리얼을 완료하려면 올바른 IAM 권한이 있어야 합니다. 사용자 또는 역할에는 다음과 같은 최소 권한이 포함된 연결된 [자격 증명 기반 정책](#)이 있어야 합니다. 이러한 권한을 통해 파이프라인 역할(iam:Create*)을 생성하고, 컬렉션(aoss:*)을 생성 또는 수정하고, 파이프라인(osis:*)으로 작업할 수 있습니다.

또한 파이프라인 역할 리소스에 대한 `iam:PassRole` 권한도 필요합니다. 이 권한을 사용하면 OpenSearch Ingestion에 파이프라인 역할을 전달하여 컬렉션에 데이터를 쓸 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "osis:*",
        "iam:Create*",
        "aoss:*"
      ]
    },
    {
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::your-account-id:role/PipelineRole"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ]
    }
  ]
}
```

1단계: 파이프라인 역할 생성

먼저 OpenSearch Serverless 컬렉션 싱크에 액세스하기 위해 파이프라인이 맡을 역할을 생성합니다. 이 튜토리얼의 뒷부분에서 파이프라인 구성에 이 역할을 포함시킬 것입니다.

파이프라인 역할을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/iamv2/>에서 AWS Identity and Access Management 콘솔을 엽니다.
2. 정책을 선택한 후 정책 생성을 선택합니다.
3. JSON을 선택한 후 다음 정책을 편집기에 붙여넣습니다. 적절히 컬렉션 ARN과 이름을 수정합니다.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Action": [
      "aoss:BatchGetCollection",
      "aoss:APIAccessAll"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:aoss:us-east-1:your-account-id:collection/collection-id"
  },
  {
    "Action": [
      "aoss:CreateSecurityPolicy",
      "aoss:GetSecurityPolicy",
      "aoss:UpdateSecurityPolicy"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aoss:collection": "collection-name"
      }
    }
  }
]
}

```

4. 다음을 선택하고 다음을 선택한 후, 정책 이름을 collection-pipeline-policy로 지정합니다.
5. 정책 생성을 선택합니다.
6. 다음으로, 역할을 생성하여 역할에 정책을 연결합니다. 역할을 선택한 다음 역할 생성을 선택합니다.
7. 사용자 지정 신뢰 정책을 선택하고 다음 정책을 편집기에 붙여넣습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

```

    }
  ]
}

```

8. Next(다음)를 선택합니다. 그런 다음 방금 생성한 collection-pipeline-policy를 검색하여 선택합니다.
9. 다음을 선택하고 역할 이름을 PipelineRole로 지정합니다.
10. 역할 생성을 선택합니다.

역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 기억하세요(예: `arn:aws:iam::your-account-id:role/PipelineRole`). 파이프라인을 생성할 때 사용합니다.

2단계: 컬렉션 생성

그 다음, 데이터를 수집할 컬렉션을 생성합니다. 컬렉션 이름을 ingestion-collection로 지정하겠습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색에서 컬렉션을 선택하고 컬렉션 생성을 선택합니다.
3. 컬렉션 이름을 ingestion-collection으로 지정하세요.
4. 보안에서 표준 생성을 선택합니다.
5. 네트워크 액세스 설정에서 액세스 유형을 공개로 변경합니다.
6. 다른 모든 설정을 기본값으로 유지하고 Next(다음)를 선택합니다.
7. 이제 컬렉션에 대한 데이터 액세스 정책을 구성합니다. 정의 방법에는 JSON을 선택하고 편집기에 다음 정책을 붙여 넣습니다. 이 정책은 두 가지 기능을 합니다.
 - 파이프라인 역할이 컬렉션에 쓸 수 있도록 허용합니다.
 - 컬렉션에서 읽을 수 있도록 허용합니다. 나중에 일부 샘플 데이터를 파이프라인으로 수집한 후 컬렉션을 쿼리하여 데이터가 성공적으로 수집되고 인덱스에 기록되었는지 확인합니다.

```

[
  {
    "Rules": [
      {
        "Resource": [
          "index/ingestion-collection/*"
        ]
      }
    ]
  }
]

```

```

    ],
    "Permission": [
      "aoss:CreateIndex",
      "aoss:UpdateIndex",
      "aoss:DescribeIndex",
      "aoss:ReadDocument",
      "aoss:WriteDocument"
    ],
    "ResourceType": "index"
  }
],
"Principal": [
  "arn:aws:iam::your-account-id:role/PipelineRole",
  "arn:aws:iam::your-account-id:role/Admin"
],
"Description": "Rule 1"
}
]

```

8. Principal 요소를 교체하세요. 첫 번째 보안 주체는 생성한 파이프라인 역할을 지정해야 합니다. 두 번째 보안 주체는 나중에 컬렉션을 관리하는 데 사용할 수 있는 사용자 또는 역할을 지정해야 합니다.
9. Next(다음)를 선택합니다. 액세스 정책 이름을 pipeline-domain-access로 지정하고 다음을 다시 선택합니다.
10. 컬렉션 구성을 검토하고 Submit(제출)을 선택합니다.

컬렉션이 활성화되면 엔드포인트(예: [https://*{collection-id}*.us-east-1.aoss.amazonaws.com](https://<i>{collection-id}</i>.us-east-1.aoss.amazonaws.com))에 OpenSearch 엔드포인트를 기록해 둡니다. 파이프라인을 생성할 때 사용합니다.

3단계: 파이프라인 생성

이제 적절한 액세스 권한을 가진 컬렉션과 역할이 생겼으니 파이프라인을 생성할 수 있습니다.

파이프라인을 생성하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔 내 왼쪽 탐색 창에서 파이프라인을 선택합니다.
2. [파이프라인 생성]을 선택합니다.
3. 빈 파이프라인을 선택한 다음, 블루프린트 선택을 선택합니다.
4. 파이프라인의 이름을 serverless-ingestion으로 지정하고 용량 설정을 기본값으로 유지합니다.

- 이 튜토리얼에서는 [HTTP 소스](#) 플러그인을 사용하는 log-pipeline이라는 간단한 하위 파이프라인을 만들어 보겠습니다. 플러그인은 JSON 배열 형식의 로그 데이터를 받아들입니다. 단일 OpenSearch Serverless 컬렉션을 싱크로 지정하고 모든 데이터를 my_logs 인덱스로 수집하겠습니다.

파이프라인 구성에서 다음 YAML 구성을 편집기에 붙여넣습니다.

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "${pipelineName}/test_ingestion_path"
  processor:
    - date:
        from_time_received: true
        destination: "@timestamp"
  sink:
    - opensearch:
        hosts: [ "https://collection-id.us-east-1.aoss.amazonaws.com" ]
        index: "my_logs"
        aws:
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::your-account-id:role/PipelineRole"
          region: "us-east-1"
          serverless: true
```

- hosts URL을 이전 섹션에서 생성한 컬렉션의 엔드포인트로 대체합니다. sts_role_arn 파라미터를 PipelineRole의 ARN으로 대체합니다. 필요에 따라 region을 수정합니다.
- 파이프라인 검증을 선택하고 검증이 성공하는지 확인합니다.
- 이 튜토리얼에서는 간소화를 위해 파이프라인에 대한 공개 액세스를 구성해 보겠습니다. [네트워크(Network)]에서 [퍼블릭 액세스(Public access)]를 선택합니다.

VPC에 대한 액세스를 구성하는 방법에 대한 자세한 정보는 [the section called “파이프라인에 대한 VPC 액세스 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

- 이 튜토리얼을 완료하는 동안 문제가 발생할 경우를 대비하여 로그 게시를 계속 활성화하세요. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 모니터링”](#) 단원을 참조하십시오.

다음 로그 그룹 이름을 /aws/vendedlogs/OpenSearchIngestion/serverless-ingestion/audit-logs(으)로 지정하세요.

- Next(다음)를 선택합니다. 파이프라인 구성을 검토하고 파이프라인 생성을 선택합니다. 파이프라인이 활성화되려면 5~10분이 걸립니다.

4단계: 일부 샘플 데이터 수집

파이프라인이 Active 상태가 되면 데이터 수집을 시작할 수 있습니다. [서명 버전 4](#)를 사용하여 파이프라인에 대한 모든 HTTP 요청에 서명해야 합니다. [Postman](#) 또는 [awscurl](#)과 같은 HTTP 도구를 사용하여 파이프라인에 일부 데이터를 전송하세요. 데이터를 컬렉션에 직접 인덱싱하는 것과 마찬가지로, 파이프라인으로 데이터를 수집하려면 항상 IAM 역할 또는 [IAM 액세스 키와 암호 키](#)가 필요합니다.

Note

요청에 서명하는 주체에게는 `osis:Ingest` IAM 권한이 있어야 합니다.

먼저 파이프라인 설정 페이지에서 수집 URL을 가져옵니다.

Pipeline settings

Delete pipeline Edit capacity Edit log publishing options

Pipeline name ingestion-pipeline	Status Active	Publish to CloudWatch logs False
Created on March 28, 2023, 10:16 am	Pipeline capacity Info 1-4 Ingestion-OCU	CloudWatch log group -
Last updated on March 28, 2023, 10:16 am		Pipeline ARN arn:aws:osis:us-west-2: :pipeline/ingestion-pipeline
		Ingestion URL ingestion-pipeline-s6uaxs7gpzddessxrczhnhcb4.us-west-2.osis.amazonaws.com

그런 다음 일부 샘플 데이터를 수집하세요. 다음 샘플 요청은 [awscurl](#)을 사용하여 단일 로그 파일을 `my_logs` 인덱스에 보냅니다.

```
awscurl --service osis --region us-east-1 \
  -X POST \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d
  '[{"time": "2014-08-11T11:40:13+00:00", "remote_addr": "122.226.223.69", "status": "404", "request":
  http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1", "http_user_agent": "Mozilla/4.0
  (compatible; WOW64; SLCC2;)"}]' \
  https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com/log-pipeline/
  test_ingestion_path
```

200 OK 응답이 표시되어야 합니다.

이제 `my_logs` 인덱스를 쿼리하여 로그 항목이 성공적으로 수집되었는지 확인하세요.

```
awscurl --service aoss --region us-east-1 \  
-X GET \  
https://collection-id.us-east-1.aoss.amazonaws.com/my_logs/_search | json_pp
```

샘플 응답:

```
{  
  "took":348,  
  "timed_out":false,  
  "_shards":{  
    "total":0,  
    "successful":0,  
    "skipped":0,  
    "failed":0  
  },  
  "hits":{  
    "total":{  
      "value":1,  
      "relation":"eq"  
    },  
    "max_score":1.0,  
    "hits":[  
      {  
        "_index":"my_logs",  
        "_id":"1%3A0%3ARJgDvIcBTy5m12xrKE-y",  
        "_score":1.0,  
        "_source":{  
          "time":"2014-08-11T11:40:13+00:00",  
          "remote_addr":"122.226.223.69",  
          "status":"404",  
          "request":"GET http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1",  
          "http_user_agent":"Mozilla/4.0 (compatible; WOW64; SLCC2;)",  
          "@timestamp":"2023-04-26T05:22:16.204Z"  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

관련 리소스

이 튜토리얼에서는 HTTP를 통해 단일 문서를 수집하는 간단한 사용 사례를 제시했습니다. 프로덕션 시나리오에서는 하나 이상의 파이프라인으로 데이터를 전송하도록 클라이언트 애플리케이션(예: Fluent Bit, Kubernetes 또는 OpenTelemetry Collector)을 구성합니다. 파이프라인은 이 튜토리얼의 간단한 예제보다 더 복잡할 수 있습니다.

클라이언트 구성 및 데이터 수집을 시작하려면 다음 리소스를 참조하세요.

- [파이프라인 생성 및 관리](#)
- [OpenSearch Ingestion으로 데이터를 전송하도록 클라이언트 구성](#)
- [Data Prepper 설명서](#)

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인 기능 개요

Amazon OpenSearch Ingestion은 소스, 버퍼, 0개 이상의 프로세서, 하나 이상의 싱크로 구성된 파이프라인을 프로비저닝합니다. 수집 파이프라인은 데이터 엔진인 Data Prepper에 의해 구동됩니다. 파이프라인의 다양한 구성 요소에 대한 개요는 [the section called “주요 개념”](#)(을)를 참조하세요.

다음 섹션에는 Amazon OpenSearch Ingestion에서 가장 일반적으로 사용되는 기능 중 일부에 대한 개요가 나와 있습니다.

Note

이 목록은 파이프라인에서 사용할 수 있는 기능 중 전체 목록이 아닙니다. 사용 가능한 모든 파이프라인 기능에 대한 포괄적인 설명서는 [Data Prepper 설명서](#)를 참조하세요. 참고로 OpenSearch Ingestion은 사용할 수 있는 플러그인과 옵션에 몇 가지 제약을 가합니다. 자세한 내용은 [the section called “지원되는 작업 및 플러그인”](#) 단원을 참조하십시오.

영구 버퍼링

영구 버퍼는 여러 가용 영역에 걸쳐 디스크 기반 버퍼에 데이터를 저장하여 데이터에 내구성을 강화합니다. 영구 버퍼링을 사용하여 독립 실행형 버퍼를 설정할 필요 없이 지원되는 모든 푸시 기반 소스의 데이터를 수집할 수 있습니다. 여기에는 로그, 추적 및 지표에 대한 HTTP 및 OpenTelemetry 소스가 포함됩니다.

영구 버퍼링을 활성화하려면 파이프라인을 생성하거나 업데이트할 때 영구 버퍼 활성화를 선택합니다. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오. OpenSearch Ingestion은 파이프라인에 지정한 Ingestion OpenSearch 컴퓨팅 단위(Ingestion OCU)를 기반으로 필요한 버퍼링 용량을 자동으로 결정합니다.

파이프라인에 대해 영구 버퍼링을 활성화하면 기본 최대 요청 페이로드 크기는 HTTP 소스의 경우 10MB, OpenTelemetry 소스의 경우 4MB입니다. HTTP 소스의 경우 최대 요청 페이로드 크기를 20MB로 늘릴 수 있습니다. 요청 페이로드 크기는 일반적으로 여러 이벤트를 포함하는 전체 HTTP 요청의 크기입니다. 지정된 이벤트는 3.5MB를 초과할 수 없습니다. 영구 버퍼링을 활성화하지 않은 경우 최대 페이로드 크기를 20MB로 수정할 수 없습니다.

영구 버퍼링이 활성화된 파이프라인의 경우 구성된 파이프라인 단위가 컴퓨팅 단위와 버퍼 단위로 분할됩니다. 파이프라인이 CPU 집약적 프로세서(grok, 키 값 및/또는 분할 문자열)를 사용하는 경우 지정된 단위는 1:1 비율의 버퍼로 분할되어 계산됩니다. 그렇지 않으면 3:1 비율로 분할됩니다. 이러한 비율 각각으로 더 많은 컴퓨팅 단위를 프로비저닝하는 바이어스가 존재합니다.

예시:

- grok 및 최대 2개의 단위가 있는 파이프라인 - 컴퓨팅 단위 1개 및 버퍼 단위 1개
- grok 및 최대 5개의 단위가 있는 파이프라인 - 컴퓨팅 단위 3개 및 버퍼 단위 2개
- 프로세서가 없고 최대 2개의 단위가 있는 파이프라인 - 컴퓨팅 단위 1개 및 버퍼 단위 1개
- 프로세서가 없고 최대 4개의 단위가 있는 파이프라인 - 컴퓨팅 단위 1개 및 버퍼 단위 3개
- grok 및 최대 5개의 단위가 있는 파이프라인 - 컴퓨팅 단위 2개 및 버퍼 단위 3개

기본적으로 파이프라인은를 사용하여 버퍼 데이터를 암호화 AWS 소유 키 합니다. 이 파이프라인에는 파이프라인 역할에 대한 추가 권한이 필요하지 않습니다. 또는 고객 관리형 키를 지정하고 파이프라인 역할에 다음 IAM 권한을 추가할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "KeyAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext"
      ],
    },
  ],
}
```

```

    "Resource": "arn:aws:kms:{region}:{aws-account-
id}:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
  }
]
}

```

자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [고객 관리형 키](#)를 참조하세요.

Note

영구 버퍼링을 비활성화하는 경우 파이프라인이 완전히 인 메모리 버퍼링에서 실행되도록 업데이트됩니다.

영구 버퍼링 프로비저닝

Amazon OpenSearch Ingestion은 싱크에 기록된 데이터를 추적하고 싱크에 중단이 있거나 데이터가 성공적으로 기록되지 않는 기타 문제가 있는 경우 마지막으로 성공한 체크포인트에서 자동으로 쓰기를 재개합니다. 파이프라인에 설정된 최소 및 최대 OpenSearch 컴퓨팅 단위(OCU) 외에는 영구 버퍼에 필요한 추가 서비스 또는 구성 요소가 없습니다. 영구 버퍼링이 켜져 있으면 이제 각 Ingestion OCU는 데이터를 수집, 변환 및 라우팅하는 기존 기능과 함께 영구 버퍼링을 제공할 수 있습니다. 영구 버퍼링을 활성화하면 데이터가 72시간 동안 버퍼에 유지됩니다. Amazon OpenSearch Ingestion은 파이프라인에 대해 정의한 OCUs의 최소 및 최대 할당에서 버퍼를 동적으로 할당합니다.

영구 버퍼링에 사용되는 수집 OCUs 수는 데이터 소스, 스트리밍 데이터의 변환, 데이터가 기록되는 싱크를 기반으로 동적으로 계산됩니다. 이제 수집 OCUs의 일부가 영구 버퍼링에 적용되므로 파이프라인에 대해 동일한 수집 처리량을 유지하려면 영구 버퍼링을 켤 때 최소 및 최대 수집 OCUs 늘려야 합니다. 영구 버퍼링과 함께 필요한 OCUs의 양은 데이터를 수집하는 소스와 데이터에 대해 수행하는 처리 유형에 따라 달라집니다. 다음 표에는 다양한 소스 및 프로세서를 사용하여 영구 버퍼링을 수행하는데 필요한 OCUs 수가 나와 있습니다.

분할

수신 이벤트를 하위 파이프라인으로 분할하도록 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성하여 동일한 수신 이벤트에 대해 다양한 유형의 처리를 수행할 수 있습니다.

다음 예제 파이프라인은 수신 이벤트를 두 개의 하위 파이프라인으로 분할합니다. 각 하위 파이프라인은 자체 프로세서를 사용하여 데이터를 보강하고 조작한 다음 데이터를 다양한 OpenSearch 인덱스로 보냅니다.

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      ...
  sink:
    - pipeline:
        name: "logs_enriched_one_pipeline"
    - pipeline:
        name: "logs_enriched_two_pipeline"

logs_enriched_one_pipeline:
  source:
    log-pipeline
  processor:
    ...
  sink:
    - opensearch:
        # Provide a domain or collection endpoint
        # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless
        collection
        aws:
          ...
          index: "enriched_one_logs"

logs_enriched_two_pipeline:
  source:
    log-pipeline
  processor:
    ...
  sink:
    - opensearch:
        # Provide a domain or collection endpoint
        # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless
        collection
        aws:
          ...
          index: "enriched_two_logs"
```

Chaining

데이터 처리 및 보강을 청크 단위로 수행하기 위해 여러 하위 파이프라인을 함께 연결할 수 있습니다. 즉, 수신 이벤트를 하나의 하위 파이프라인에서 특정 처리 기능으로 보강한 다음 다른 하위 파이프라인으로 전송하여 다른 프로세서로 추가 보강하고 마지막으로 해당 OpenSearch 싱크로 보낼 수 있습니다.

다음 예제에서 `log_pipeline` 하위 파이프라인은 수신 로그 이벤트를 프로세서 집합으로 보강한 `enriched_logs`이라는 OpenSearch 인덱스로 이벤트를 보냅니다. 파이프라인은 동일한 이벤트를 `log_advanced_pipeline` 하위 파이프라인으로 전송하며, 이는 해당 이벤트를 처리하여 `enriched_advanced_logs`이라는 다른 OpenSearch 인덱스로 보냅니다.

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      ...
  processor:
    ...
  sink:
    - opensearch:
        # Provide a domain or collection endpoint
        # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless
        collection
        aws:
          ...
          index: "enriched_logs"
    - pipeline:
        name: "log_advanced_pipeline"

log_advanced_pipeline:
  source:
    log_pipeline
  processor:
    ...
  sink:
    - opensearch:
        # Provide a domain or collection endpoint
        # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless
        collection
        aws:
          ...
```



```
index: "enriched_advanced_logs"
```

배달 못한 편지 대기열

DLQ(Dead Letter Queue)는 파이프라인이 싱크에 기록하지 못하는 이벤트의 대상입니다.

OpenSearch Ingestion에서는 DLQ로 사용할 적절한 쓰기 권한이 있는 Amazon S3 버킷을 지정해야 합니다. 파이프라인 내의 모든 싱크에 DLQ 구성을 추가할 수 있습니다. 파이프라인에서 쓰기 오류가 발생하면 구성된 S3 버킷에 DLQ 객체가 생성됩니다. DLQ 객체는 JSON 파일 내에 실패한 이벤트의 배열로 존재합니다.

다음 조건 중 하나가 충족되면 파이프라인이 DLQ에 이벤트를 기록합니다.

- OpenSearch 싱크용 `max_retries`이 모두 소진되었습니다. OpenSearch Ingestion에서 이 옵션을 사용하려면 최소 16개가 필요합니다.
- 오류 상태로 인해 싱크에서 이벤트가 거부됩니다.

구성

하위 파이프라인의 DLQ(Dead Letter Queue)를 구성하려면 `opensearch` 싱크 구성 내에서 `dlq` 옵션을 지정하세요.

```
apache-log-pipeline:
  ...
  sink:
    opensearch:
      dlq:
        s3:
          bucket: "my-dlq-bucket"
          key_path_prefix: "dlq-files"
          region: "us-west-2"
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/dlq-role"
```

이 S3 DLQ에 기록되는 파일은 다음과 같은 이름 지정 패턴을 갖습니다.

```
dlq-v${version}-${pipelineName}-${pluginId}-${timestampIso8601}-${uniqueId}
```

자세한 내용은 [DLQ\(Dead Letter Queue\)](#)를 참조하세요.

`sts_role_arn` 구성 지침은 [the section called “DLQ\(Dead Letter Queue\)에 쓰기”](#) 섹션을 참조하세요.

예제

다음 예제 DLQ 파일을 고려하세요.

```
dlq-v2-apache-log-pipeline-opensearch-2023-04-05T15:26:19.152938Z-e7eb675a-f558-4048-8566-dac15a4f8343
```

다음은 싱크에 기록되지 않고 추가 분석을 위해 DLQ S3 버킷으로 전송되는 데이터의 예입니다.

```
Record_0
pluginId          "opensearch"
pluginName        "opensearch"
pipelineName      "apache-log-pipeline"
failedData
index             "logs"
indexId           null
status            0
message           "Number of retries reached the limit of max retries (configured value 15)"
document
log               "sample log"
timestamp         "2023-04-14T10:36:01.070Z"

Record_1
pluginId          "opensearch"
pluginName        "opensearch"
pipelineName      "apache-log-pipeline"
failedData
index             "logs"
indexId           null
status            0
message           "Number of retries reached the limit of max retries (configured value 15)"
document
log               "another sample log"
timestamp         "2023-04-14T10:36:01.071Z"
```

인덱스 관리

Amazon OpenSearch Ingestion에는 다음을 비롯한 다양한 인덱스 관리 기능이 있습니다.

인덱스 만들기

파이프라인 싱크에 인덱스 이름을 지정할 수 있으며, OpenSearch Ingestion은 파이프라인을 프로비저닝할 때 인덱스를 생성합니다. 인덱스가 이미 있는 경우 파이프라인은 해당 인덱스를 사용하여 수신하는 이벤트를 인덱싱합니다. 파이프라인을 중지했다가 다시 시작하거나 YAML 구성을 업데이트하면 파이프라인은 새 인덱스가 아직 없는 경우 새 인덱스를 만들려고 시도합니다. 파이프라인은 인덱스를 삭제할 수 없습니다.

다음 예제 싱크는 파이프라인이 프로비저닝될 때 두 개의 인덱스를 생성합니다.

```
sink:
  - opensearch:
      index: apache_logs
  - opensearch:
      index: nginx_logs
```

인덱스 이름 및 패턴 생성

수신 이벤트 필드의 변수를 사용하여 동적 인덱스 이름을 생성할 수 있습니다. 싱크 구성에서는 형식 `string${}`을 사용하여 문자열 보간을 알리고 JSON 포인터를 사용하여 이벤트에서 필드를 추출합니다. `index_type`의 옵션은 `custom` 또는 `management_disabled`입니다. OpenSearch 도메인의 `custom`과 OpenSearch 서버리스 컬렉션의 `management_disabled`에는 `index_type` 기본값이 사용되므로 설정하지 않은 상태로 둘 수 있습니다.

예를 들어 다음 파이프라인은 수신 이벤트에서 `metadataType` 필드를 선택하여 인덱스 이름을 생성합니다.

```
pipeline:
  ...
  sink:
    opensearch:
      index: "metadata-${metadataType}"
```

다음 구성은 매일 또는 1시간마다 새 인덱스를 계속 생성합니다.

```
pipeline:
  ...
  sink:
    opensearch:
      index: "metadata-${metadataType}-${yyyy.MM.dd}"
```

```
pipeline:
  ...
  sink:
    opensearch:
      index: "metadata-${metadataType}-${yyyy.MM.dd.HH}"
```

인덱스 이름은 `my-index-${yyyy.MM.dd}`와 같은 접미사로 날짜-시간 패턴을 포함하는 일반 문자열일 수도 있습니다. 싱크가 OpenSearch로 데이터를 보내면 날짜-시간 패턴을 UTC 시간으로 바꾸고 각 날짜에 대해 `my-index-2022.01.25`와 같은 새 인덱스를 생성합니다. 자세한 내용은 [DateFormatter](#) 클래스를 참조하세요.

이 인덱스 이름은 `my-${index}-name(와)과` 같은 접미사로 날짜-시간 패턴을 포함 또는 미포함하는 문자열 형식일 수도 있습니다. 싱크가 OpenSearch로 데이터를 보내면 `"${index}"` 부분이 처리 중인 이벤트의 값으로 바뀝니다. 형식이 `"${index1/index2/index3}"`인 경우 필드 `index1/index2/index3`가 이벤트의 값으로 대체합니다.

문서 ID 생성

파이프라인은 문서를 OpenSearch에 인덱싱하는 동안 문서 ID를 생성할 수 있습니다. 수신 이벤트 내의 필드에서 이러한 문서 ID를 유추할 수 있습니다.

이 예제에서는 수신 이벤트의 `uuid` 필드를 사용하여 문서 ID를 생성합니다.

```
pipeline:
  ...
  sink:
    opensearch:
      index_type: custom
      index: "metadata-${metadataType}-${yyyy.MM.dd}"
      "document_id": "uuid"
```

다음 예제에서 [항목 추가](#) 프로세서는 수신 이벤트의 `uuid` 및 `other_field` 필드를 병합하여 문서 ID를 생성합니다.

`create` 작업을 수행하면 ID가 동일한 문서를 덮어쓰지 않습니다. 파이프라인은 재시도 또는 DLQ 이벤트 없이 중복 문서를 삭제합니다. 기존 문서를 업데이트하지 않는 것이 목적이므로 이 작업을 사용하는 파이프라인 작성자에게는 이 작업을 예상하는 것이 합리적입니다.

```
pipeline:
```

```

...
processor:
  - add_entries:
      entries:
        - key: "my_doc_id_field"
          format: "${uuid}-${other_field}"
sink:
  - opensearch:
      ...
      action: "create"
      document_id: "my_doc_id"

```

이벤트의 문서 ID를 하위 객체의 필드로 설정하고 싶을 수도 있습니다. 다음 예제에서 OpenSearch 싱크 플러그인은 하위 개체 `info/id`를 사용하여 문서 ID를 생성합니다.

```

sink:
  - opensearch:
      ...
      document_id: info/id

```

다음 이벤트가 발생하면 파이프라인은 `json001`로 설정된 `_id` 필드로 문서를 생성합니다.

```

{
  "fieldA": "arbitrary value",
  "info": {
    "id": "json001",
    "fieldA": "xyz",
    "fieldB": "def"
  }
}

```

라우팅 ID 생성

OpenSearch 싱크 플러그인 내 `routing_field` 옵션을 사용하여 문서 라우팅 속성(`_routing`)의 값을 수신 이벤트의 값으로 설정할 수 있습니다.

라우팅은 JSON 포인터 구문을 지원하므로 최상위 필드뿐 아니라 중첩된 필드도 사용할 수 있습니다.

```

sink:
  - opensearch:
      ...

```

```
routing_field: metadata/id
document_id: id
```

다음 이벤트가 발생하면 플러그인은 abcd로 설정된 `_routing` 필드로 문서를 생성합니다.

```
{
  "id": "123",
  "metadata": {
    "id": "abcd",
    "fieldA": "valueA"
  },
  "fieldB": "valueB"
}
```

파이프라인이 인덱스 생성 중에 사용할 수 있는 인덱스 템플릿을 만드는 방법에 대한 지침은 [인덱스 템플릿](#)을 참조하세요.

엔드 투 엔드 승인

OpenSearch Ingestion은 엔드 투 엔드 승인을 사용하여 상태 비저장 파이프라인의 소스에서 싱크까지의 데이터 전달을 추적함으로써 데이터의 내구성과 신뢰성을 보장합니다. 현재는 [S3 소스](#) 플러그인만 엔드 투 엔드 승인을 지원합니다.

엔드 투 엔드 승인을 통해 파이프라인 소스 플러그인은 승인 세트를 생성하여 이벤트 배치를 모니터링합니다. 이벤트가 싱크로 성공적으로 전송되면 긍정적인 승인을 받고, 싱크로 전송할 수 없는 이벤트가 있을 때는 부정적인 승인을 받습니다.

파이프라인 구성 요소에 장애 또는 충돌이 발생하거나 소스가 승인을 받지 못하는 경우 소스는 제한 시간이 초과되어 실패 재시도 또는 로깅과 같은 필요한 조치를 취합니다. 파이프라인에 싱크가 여러 개 있거나 하위 파이프라인이 여러 개 구성된 경우 이벤트가 모든 하위 파이프라인의 모든 싱크에 전송된 후에만 이벤트 수준 승인이 전송됩니다. 싱크에 DLQ가 구성된 경우 엔드 투 엔드 승인은 DLQ에 기록된 이벤트도 추적합니다.

엔드 투 엔드 승인을 활성화하려면 소스 구성 내에 `acknowledgments` 옵션을 포함하세요.

```
s3-pipeline:
  source:
    s3:
      acknowledgments: true
  ...
```

소스 역압

파이프라인이 데이터를 처리하느라 바쁠 때, 싱크가 일시적으로 다운되거나 데이터 수집 속도가 느릴 경우 역압이 발생할 수 있습니다. OpenSearch Ingestion은 파이프라인이 사용하는 소스 플러그인에 따라 배압을 처리하는 방법이 다릅니다.

HTTP 소스

[HTTP 소스](#) 플러그인을 사용하는 파이프라인은 혼잡한 파이프라인 구성 요소에 따라 배압을 다르게 처리합니다.

- 버퍼 - 버퍼가 가득 차면 파이프라인이 오류 코드 408과 함께 HTTP 상태 REQUEST_TIMEOUT를 소스 엔드포인트로 반환하기 시작합니다. 버퍼가 비워지면 파이프라인은 HTTP 이벤트 처리를 다시 시작합니다.
- 소스 스레드 — 모든 HTTP 소스 스레드가 요청을 실행하는 중이고 처리되지 않은 요청 대기열 크기가 허용된 최대 요청 수를 초과하면 파이프라인은 오류 코드 429와 함께 HTTP 상태 TOO_MANY_REQUESTS를 소스 엔드포인트로 반환하기 시작합니다. 요청 대기열이 최대 허용 대기열 크기 아래로 떨어지면 파이프라인은 요청 처리를 다시 시작합니다.

OTel 소스

OpenTelemetry 소스([OTel 로그](#), [oTel 지표](#), [OTel 추적](#))를 사용하는 파이프라인의 버퍼가 가득 차면 파이프라인은 오류 코드 408과 함께 HTTP 상태 REQUEST_TIMEOUT를 소스 엔드포인트에 반환하기 시작합니다. 버퍼가 비워지면 파이프라인은 이벤트 처리를 다시 시작합니다.

S3 소스

[S3](#) 소스가 있는 파이프라인의 버퍼가 가득 차면 파이프라인의 SQS 알림 처리가 중지됩니다. 버퍼가 비워지면 파이프라인에서 알림 처리를 다시 시작합니다.

싱크가 중단되거나 데이터를 수집할 수 없고 소스에 대한 포괄적인 승인이 활성화된 경우 파이프라인은 모든 싱크로부터 성공적인 승인을 받을 때까지 SQS 알림 처리를 중단합니다.

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인 생성

파이프라인은 Amazon OpenSearch Ingestion이 데이터를 소스(데이터의 출처)에서 싱크(데이터가 이동하는 곳)로 이동하는 데 사용하는 메커니즘입니다. OpenSearch Ingestion에서 싱크는 항상 단일 Amazon OpenSearch Service 도메인이지만, 데이터 소스는 Amazon S3, Fluent Bit 또는 OpenTelemetry Collector와 같은 클라이언트일 수 있습니다.

자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [파이프라인](#)을 참조하세요.

사전 조건 및 필요한 IAM 역할

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하려면 다음과 같은 리소스가 있어야 합니다.

- 싱크에 쓰기 위해 OpenSearch Ingestion이 수입하는 IAM 역할. 파이프라인 구성에 이 역할 ARN을 포함시킬 것입니다.
- 싱크 역할을 하는 OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션입니다. 도메인에 쓰는 경우 OpenSearch 1.0 이상 또는 Elasticsearch 7.4 이상이 실행되고 있어야 합니다. 싱크에는 IAM 파이프라인 역할에 적절한 권한을 부여하는 액세스 정책이 있어야 합니다.

이러한 리소스를 만드는 방법 설명은 다음 주제를 참조하세요.

- [the section called “도메인에 대한 파이프라인 액세스 권한 부여”](#)
- [the section called “컬렉션에 대한 액세스 권한을 파이프라인에 부여”](#)

Note

세분화된 액세스 제어를 사용하는 도메인에 쓰는 경우 완료해야 할 추가 단계가 있습니다. [the section called “3단계: 파이프라인 역할 매핑\(세분화된 액세스 제어를 사용하는 도메인에만 해당\)”](#) 섹션을 참조하세요.

필수 IAM 권한

OpenSearch Ingestion은 다음 IAM 권한을 사용하여 파이프라인을 생성합니다.

- `osis:CreatePipeline` - 파이프라인을 생성합니다.
- `osis:ValidatePipeline`— 파이프라인 구성이 유효한지 확인하세요.
- `iam:PassRole` - OpenSearch Ingestion에 파이프라인 역할을 전달하여 도메인에 데이터를 쓸 수 있도록 합니다. 이 권한은 [파이프라인 역할 리소스](#)(파이프라인 구성에서 `sts_role_arn` 옵션에 대해 지정한 ARN)에 있어야 하며, 각 파이프라인에서 다른 역할을 사용하려는 * 경우에만 가능합니다.

예를 들어 다음 정책에서 파이프라인을 호출할 권한을 부여합니다.

```
{
```



```

"Version":"2012-10-17",
"Statement":[
  {
    "Effect":"Allow",
    "Resource":"*",
    "Action":[
      "osis:CreatePipeline",
      "osis:ListPipelineBlueprints",
      "osis:ValidatePipeline"
    ]
  },
  {
    "Resource":[
      "arn:aws:iam::your-account-id:role/pipeline-role"
    ],
    "Effect":"Allow",
    "Action":[
      "iam:PassRole"
    ]
  }
]
}

```

OpenSearch Ingestion에는 [서명 버전 4](#)를 사용하여 파이프라인에 서명된 요청을 보내는 데 필요한 `osis:Ingest` 권한도 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “수집 역할 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

Note

또한 계정에서 파이프라인을 생성하는 첫 번째 사용자에게 `iam:CreateServiceLinkedRole` 작업에 대한 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [파이프라인 역할 리소스](#)를 참조하세요.

각 권한에 대한 자세한 내용은 서비스 권한 부여 참조에서 [OpenSearch Ingestion에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)에 대한 액션, 리소스 및 조건 키를 참조하세요.

파이프라인 버전 지정

파이프라인을 구성할 때 파이프라인이 실행할 [Data Prepper의 메이저 버전](#)을 지정해야 합니다. 버전을 지정하려면 파이프라인 구성에 `version` 옵션을 포함하세요.

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    ...
```

생성을 선택하면 OpenSearch Ingestion은 지정한 메이저 버전의 사용 가능한 최신 마이너 버전을 확인하고 해당 버전으로 파이프라인을 프로비저닝합니다. 예를 들어 `version: "2"`을 지정하고 Data Prepper의 최신 지원 버전이 2.1.1인 경우 OpenSearch Ingestion은 파이프라인을 버전 2.1.1로 프로비저닝합니다. 파이프라인이 실행 중인 마이너 버전은 공개적으로 표시하지 않습니다.

Data Prepper의 새 메이저 버전이 출시될 때 파이프라인을 업그레이드하려면 파이프라인 구성을 편집하고 새 버전을 지정하세요. 파이프라인을 이전 버전으로 다운그레이드할 수 없습니다.

Note

OpenSearch Ingestion은 새 버전의 Data Prepper가 출시되자마자 바로 지원되지는 않습니다. 새 버전이 공개되는 시점과 OpenSearch Ingestion에서 새 버전이 지원되는 시점 사이에는 약간의 지연이 있을 수 있습니다. 또한 OpenSearch Ingestion은 명시적으로 특정 메이저 또는 마이너 버전을 모두 지원하지 않을 수도 있습니다. 포괄적인 목록은 [the section called “지원되는 Data Prepper 버전”](#) 섹션을 참조하십시오.

블루/그린 배포를 시작하는 파이프라인을 변경할 때마다 OpenSearch Ingestion은 파이프라인 YAML 파일에 현재 구성되어 있는 메이저 버전의 최신 마이너 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 업데이트를 위한 블루/그린 배포”](#) 단원을 참조하십시오. OpenSearch Ingestion은 파이프라인 구성 내에서 `version` 옵션을 명시적으로 업데이트하지 않는 한 파이프라인의 메이저 버전을 변경할 수 없습니다.

수집 경로 지정

[OTel 추적](#) 및 [oTel 지표](#)와 같은 풀 기반 소스의 경우 OpenSearch Ingestion을 사용하려면 소스 구성에 `path` 옵션이 추가로 필요합니다. 경로는 수집을 위한 URI 경로를 나타내는 `/log/ingest`와 같은 문자열입니다. 이 경로는 파이프라인으로 데이터를 전송하는 데 사용하는 URI를 정의합니다.

예를 들어, 이름이 `logs`인 수집 파이프라인에 대해 다음과 같은 입력 하위 파이프라인을 지정한다고 가정해 보겠습니다.

```
entry-pipeline:
```

```
source:
  http:
    path: "/my/test_path"
```

파이프라인으로 [데이터를 수집](#)할 때는 클라이언트 구성에서 `https://logs-abcdefgh.us-west-2.osis.amazonaws.com/my/test_path`와 같은 엔드포인트를 지정해야 합니다.

경로는 슬래시(/)로 시작해야 하며 특수 문자 '-', '_', '.', '/'를 비롯해 `${pipelineName}` 자리 표시자를 포함할 수 있습니다. `${pipelineName}`(예: `path: "${pipelineName}/test_path"`)를 사용하면 변수가 관련 하위 파이프라인의 이름으로 대체됩니다. 이 예제에서는 `https://logs.us-west-2.osis.amazonaws.com/entry-pipeline/test_path`입니다.

파이프라인 생성

이 섹션에서는 OpenSearch Service 콘솔 및 AWS CLI을 사용하여 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하는 방법을 설명합니다.

콘솔

파이프라인을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 파이프라인을 선택한 후 파이프라인 생성을 선택합니다.
3. 빈 파이프라인을 선택하거나 구성 블루프린트를 선택합니다. 블루프린트에는 다양한 공통 사용 사례를 위한 사전 구성된 YAML 및 JSON 구성 파일이 포함됩니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

블루프린트 선택을 선택합니다.

4. 파이프라인 이름을 입력합니다.
5. (선택 사항) 영구 버퍼 활성화를 선택합니다. 영구 버퍼는 여러 AZ 간에서 디스크 기반 버퍼에 데이터를 저장합니다. 더 자세한 내용은 [영구 버퍼링](#)을 참조하세요. 영구 버퍼를 활성화하는 경우 버퍼 데이터를 암호화할 AWS Key Management Service 키를 선택합니다.
6. Ingestion OpenSearch Compute Units(OCU)의 최소 및 최대 파이프라인 용량을 구성합니다. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 크기 조정”](#) 단원을 참조하십시오.
7. 파이프라인 구성에서 YAML 형식의 파이프라인 구성을 제공합니다. 블루프린트를 사용하는 경우 구성이 이미 사전에 채워져 있지만 몇 가지 수정을 해야 합니다.

단일 파이프라인 구성 파일은 1~10개의 하위 파이프라인을 포함할 수 있습니다. 각 하위 파이프라인은 단일 소스, 0개 이상의 프로세서, 단일 싱크의 조합입니다. OpenSearch Ingestion의 경우 싱크는 항상 OpenSearch Service 도메인이어야 합니다. //지원되는 작업 목록은 [the section called “지원되는 작업 및 플러그인”](#) 항목을 참조하세요.

Note

각 하위 파이프라인에 `sts_role_arn` 옵션을 포함해야 합니다. 파이프라인은 도메인에 대한 요청에 서명하기 위해 `sts_role_arn`에 정의된 역할을 수임합니다. 자세한 내용은 [the section called “도메인에 대한 파이프라인 액세스 권한 부여”](#) 단원을 참조하십시오.

다음 샘플 구성 파일은 HTTP 소스 및 Grok 플러그인을 사용하여 구조화되지 않은 로그 데이터를 처리하고 이를 OpenSearch Service 도메인으로 보냅니다. 하위 파이프라인은 `log-pipeline`으로 지정되었습니다.

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/log/ingest"
  processor:
    - grok:
      match:
        log: [ '%{COMMONAPACHELOG}' ]
    - date:
      from_time_received: true
      destination: "@timestamp"
  sink:
    - opensearch:
      hosts: [ "https://search-my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
      index: "apache_logs"
      aws:
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/{pipeline-role}"
        region: "us-east-1"
```

자체 파이프라인 구성을 구축하거나 파일 업로드를 선택하고 자체 관리형 Data Prepper 파이프라인의 기존 구성을 가져올 수 있습니다. 또는 [구성 청사진](#)을 사용할 수 있습니다.

8. 파이프라인을 구성한 후 파이프라인 검증을 선택하여 구성이 올바른지 확인합니다. 검증이 실패하면 오류를 수정하고 검증을 다시 실행하세요.
9. 네트워크 구성에서 VPC 액세스 또는 퍼블릭 액세스를 선택합니다. 퍼블릭 액세스(Public access)를 선택한 경우, 다음 단계로 건너뛩니다. VPC 액세스를 선택하는 경우 다음 설정을 구성하세요.

설정	설명
엔드포인트 관리	VPC 엔드포인트를 직접 생성할지 아니면 OpenSearch Ingestion에서 자동으로 생성할지 선택합니다. 엔드포인트 관리는 기본적으로 OpenSearch Ingestion에서 관리하는 엔드포인트로 설정됩니다.
VPC	사용하려는 Virtual Private Cloud(VPC)를 선택합니다. VPC와 파이프라인의 AWS 리전(은)은 동일해야 합니다.
서브넷	서브넷을 하나 이상 선택합니다. OpenSearch Service가 서브넷에 VPC 엔드포인트와 탄력적 네트워크 인터페이스를 배치합니다.
보안 그룹	필요한 애플리케이션이 파이프라인에 의해 노출된 포트(80 또는 443) 및 프로토콜(HTTP 또는 HTTPS)에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인에 도달하도록 허용하는 VPC 보안 그룹을 하나 이상 선택합니다.
VPC 연결 옵션	소스가 자체 관리형 엔드포인트인 경우 파이프라인을 VPC에 연결합니다. 제공된 기본 CIDR 옵션 중 하나를 선택하거나 사용자 지정 CIDR을 사용합니다.

자세한 내용은 [the section called “파이프라인에 대한 VPC 액세스 구성”](#) 단원을 참조하십시오.

10. (선택 사항) 태그에서 파이프라인에 하나 이상의 태그(키-값 쌍)를 추가합니다. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 태그 지정”](#) 단원을 참조하십시오.
11. (선택 사항) 로그 게시 옵션에서 Amazon CloudWatch Logs에 대한 파이프라인 로그 게시를 활성화합니다. 파이프라인 문제를 보다 쉽게 해결할 수 있도록 로그 게시를 활성화하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 모니터링”](#) 단원을 참조하십시오.
12. Next(다음)를 선택합니다.
13. 파이프라인 구성을 검토하고 생성을 선택합니다.

OpenSearch Ingestion은 비동기 프로세스를 실행하여 파이프라인을 구축합니다. 파이프라인이 Active 상태가 되면 데이터 수집을 시작할 수 있습니다.

AWS CLI

[create-pipeline](#) 명령어는 파이프라인 구성을 문자열 또는 .yaml 파일 내에서 받아들입니다. 구성을 문자열로 제공하는 경우 각 새 줄을 \n로 이스케이프해야 합니다. 예제: "log-pipeline:\n source:\n http:\n processor:\n - grok:\n ...

다음 샘플 명령은 다음과 같은 구성으로 파이프라인을 생성합니다.

- 최소 4개의 Ingestion OCU, 최대 10개의 Ingestion OCU
- Virtual Private Cloud(VPC) 내에서 프로비저닝됨
- 로그 게시 활성화

```
aws osis create-pipeline \
  --pipeline-name my-pipeline \
  --min-units 4 \
  --max-units 10 \
  --log-publishing-options
  IsLoggingEnabled=true,CloudWatchLogDestination={LogGroup="MyLogGroup"} \
  --vpc-options
  SecurityGroupIds={sg-12345678,sg-9012345},SubnetIds=subnet-1212234567834asdf \
  --pipeline-configuration-body "file://pipeline-config.yaml"
```

OpenSearch Ingestion은 비동기 프로세스를 실행하여 파이프라인을 구축합니다. 파이프라인이 Active 상태가 되면 데이터 수집을 시작할 수 있습니다. 파이프라인 상태를 확인하려면 [GetPipeline](#) 명령을 사용하세요.

OpenSearch Ingestion API

OpenSearch Ingestion API를 사용하여 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하려면 [CreatePipeline](#) 작업을 호출하세요.

파이프라인이 성공적으로 생성되면 클라이언트를 구성하고 OpenSearch Service 도메인으로 데이터 수집을 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 통합”](#) 단원을 참조하십시오.

파이프라인 생성 상태 추적

OpenSearch Ingestion이 파이프라인을 프로비저닝하고 데이터 수집을 준비할 때 파이프라인의 상태를 추적할 수 있습니다.

콘솔

파이프라인을 처음 생성한 후에는 OpenSearch Ingestion에서 데이터 수집을 준비하면서 여러 단계를 거칩니다. 파이프라인 생성의 다양한 단계를 보려면 파이프라인 이름을 선택하여 해당 파이프라인 설정 페이지를 확인하세요. 상태에서 세부 정보 보기를 선택합니다.

파이프라인은 다음 단계를 거친 후 데이터를 수집할 수 있게 됩니다.

- 검증 — 파이프라인 구성을 검증합니다. 이 단계가 완료되면 모든 검증이 성공한 것입니다.
- 환경 조성 — 리소스를 준비 및 프로비저닝합니다. 이 단계가 완료되면 새 파이프라인 환경이 만들어진 것입니다.
- 파이프라인 배포 - 파이프라인을 배포합니다. 이 단계가 완료되면 파이프라인이 성공적으로 배포된 것입니다.
- 파이프라인 상태 확인 - 파이프라인 상태를 확인합니다. 이 단계가 완료되면 모든 상태 확인이 통과된 것입니다.
- 트래픽 활성화 - 파이프라인이 데이터를 수집할 수 있도록 합니다. 이 단계가 완료되면 파이프라인으로 데이터 수집을 시작할 수 있습니다.

CLI

파이프라인 상태를 확인하려면 [get-pipeline-change-progress](#) 명령을 사용하세요. 다음 AWS CLI 요청은 `my-pipeline`로 지정된 파이프라인의 상태를 확인합니다.

```
aws ois get-pipeline-change-progress \
  --pipeline-name my-pipeline
```

응답:

```
{
  "ChangeProgressStatuses": {
    "ChangeProgressStages": [
      {
```

```

        "Description": "Validating pipeline configuration",
        "LastUpdated": 1.671055851E9,
        "Name": "VALIDATION",
        "Status": "PENDING"
    }
],
"StartTime": 1.671055851E9,
"Status": "PROCESSING",
"TotalNumberOfStages": 5
}
}

```

OpenSearch Ingestion API

OpenSearch Ingestion API를 사용하여 파이프라인 생성 상태를 추적하려면 [GetPipelineChangeProgress](#) 작업을 호출하세요.

청사진을 사용하여 파이프라인 생성

파이프라인 정의를 처음부터 생성하는 대신 Trace Analytics 또는 Apache 로그와 같은 일반적인 수집 시나리오를 위해 사전 구성된 YAML 템플릿인 구성 청사진을 사용할 수 있습니다. 구성 청사진을 사용하면 구성을 처음부터 작성하지 않고도 파이프라인을 쉽게 프로비저닝할 수 있습니다.

콘솔

파이프라인 청사진 사용

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 파이프라인을 선택한 후 파이프라인 생성을 선택합니다.
3. 사용 사례 목록에서 블루프린트를 선택한 다음, 블루프린트 선택을 선택합니다. 파이프라인 구성은 선택한 사용 사례의 하위 파이프라인으로 채워집니다.
4. 청사진 구성 과정을 안내하는 주석이 달린 텍스트를 검토하세요.

Important

파이프라인 청사진은 현재 상태로 유효하지 않습니다. 인증에 사용할 AWS 리전 및 역할 ARN을 제공하는 등 일부 수정이 필요합니다. 그렇지 않으면 파이프라인 검증이 실패합니다.

CLI

AWS CLI를 사용하여 사용 가능한 모든 청사진 목록을 가져오려면 [list-pipeline-blueprint](#) 요청을 전송하세요.

```
aws osis list-pipeline-blueprints
```

이 요청은 사용 가능한 모든 청사진의 목록을 반환합니다.

특정 청사진에 대한 자세한 정보를 얻으려면 [get-pipeline-blueprint](#) 명령어를 사용하세요.

```
aws osis get-pipeline-blueprint --blueprint-name AWS-ApacheLogPipeline
```

이 요청은 Apache 로그 파이프라인 청사진의 콘텐츠를 반환합니다.

```
{
  "Blueprint":{
    "PipelineConfigurationBody":"###\n # Limitations: https://docs.aws.amazon.com/
opensearch-service/latest/ingestion/ingestion.html#ingestion-limitations\n###\n###\n
# apache-log-pipeline:\n # This pipeline receives logs via http (e.g. FluentBit),
extracts important values from the logs by matching\n # the value in the 'log' key
against the grok common Apache log pattern. The grokked logs are then sent\n # to
OpenSearch to an index named 'logs'\n###\n\nversion: \"2\"\n\napache-log-pipeline:\n
source:\n http:\n # Provide the path for ingestion. ${pipelineName} will be
replaced with pipeline name configured for this pipeline.\n # In this case it
would be \"/apache-log-pipeline/logs\". This will be the FluentBit output URI value.
\n path: \"/${pipelineName}/logs\"\n processor:\n - grok:\n match:\n
log: [ \"%{COMMONAPACHELOG_DATATYPED}\" ]\n sink:\n - opensearch:\n
# Provide an AWS OpenSearch Service domain endpoint\n # hosts: [ \"https://
search-mydomain-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a9a8a7a.us-east-1.es.amazonaws.com\" ]\n
aws:\n # Provide a Role ARN with access to the domain. This role should have
a trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com\n # sts_role_arn:
\"arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role\"\n # Provide the region of the
domain.\n # region: \"us-east-1\"\n # Enable the 'serverless' flag
if the sink is an Amazon OpenSearch Serverless collection\n # serverless:
true\n index: \"logs\"\n # Enable the S3 DLQ to capture any failed
requests in an S3 bucket\n # dlq:\n # s3:\n # Provide an
S3 bucket\n # bucket: \"your-dlq-bucket-name\"\n # Provide a key
path prefix for the failed requests\n # key_path_prefix: \"${pipelineName}/
logs/dlq\"\n # Provide the region of the bucket.\n # region:
\"us-east-1\"\n # Provide a Role ARN with access to the bucket. This role
should have a trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com\n #
sts_role_arn: \"arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role\"\",
```

```

    "BlueprintName": "AWS-ApacheLogPipeline"
  }
}

```

OpenSearch Ingestion API

OpenSearch Ingestion API를 사용하여 파이프라인 청사진에 대한 정보를 가져오려면 [ListPipelineBlueprints](#) 및 [GetPipelineBlueprint](#) 작업을 사용하세요.

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인 보기

AWS Management Console, AWS CLI 또는 OpenSearch Ingestion API를 사용하여 Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인에 대한 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

콘솔

파이프라인을 보려면

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 파이프라인을 선택합니다.
3. (선택 사항) 특정 상태의 파이프라인을 보려면 모든 상태를 선택하고 필터링 기준으로 사용할 상태를 선택합니다.

파이프라인은 다음과 같은 상태일 수 있습니다.

- **Creating**— 파이프라인이 생성되고 있습니다.
- **Active**— 파이프라인이 활성 상태이며 데이터를 수집할 준비가 되었습니다.
- **Updating**— 파이프라인이 업데이트되고 있습니다.
- **Deleting**— 파이프라인이 삭제되고 있습니다.
- **Create failed**— 파이프라인을 생성할 수 없습니다.
- **Update failed** - 파이프라인을 업데이트할 수 없습니다.
- **Starting**— 파이프라인이 시작되고 있습니다.
- **Start failed** - 파이프라인을 시작할 수 없습니다.
- **Stopping**— 파이프라인이 중지되고 있습니다.
- **Stopped**— 파이프라인이 중지되었으며 언제든지 다시 시작할 수 있습니다.

파이프라인이 Create failed, Creating, Deleting, 및 Stopped 상태일 때는 Ingestion OCU에 대한 요금이 청구되지 않습니다.

CLI

AWS CLI를 사용하여 파이프라인을 보려면 [list-pipelines](#) 요청을 보내세요.

```
aws osis list-pipelines
```

요청은 기존의 모든 파이프라인 목록을 반환합니다.

```
{
  "NextToken": null,
  "Pipelines": [
    {
      "CreatedAt": 1.671055851E9,
      "LastUpdatedAt": 1.671055851E9,
      "MaxUnits": 4,
      "MinUnits": 2,
      "PipelineArn": "arn:aws:osis:us-west-2:123456789012:pipeline/log-pipeline",
      "PipelineName": "log-pipeline",
      "Status": "ACTIVE",
      "StatusReason": {
        "Description": "The pipeline is ready to ingest data."
      }
    },
    {
      "CreatedAt": 1.671055851E9,
      "LastUpdatedAt": 1.671055851E9,
      "MaxUnits": 2,
      "MinUnits": 8,
      "PipelineArn": "arn:aws:osis:us-west-2:123456789012:pipeline/another-
pipeline",
      "PipelineName": "another-pipeline",
      "Status": "CREATING",
      "StatusReason": {
        "Description": "The pipeline is being created. It is not able to ingest
data."
      }
    }
  ]
}
```

단일 파이프라인에 대한 정보를 가져오려면 [get-pipeline](#) 명령을 사용하세요.

```
aws osis get-pipeline --pipeline-name "my-pipeline"
```

요청은 지정된 파이프라인의 구성 정보를 반환합니다.

```
{
  "Pipeline": {
    "PipelineName": "my-pipeline",
    "PipelineArn": "arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/my-pipeline",
    "MinUnits": 9,
    "MaxUnits": 10,
    "Status": "ACTIVE",
    "StatusReason": {
      "Description": "The pipeline is ready to ingest data."
    },
    "PipelineConfigurationBody": "log-pipeline:\n source:\n http:\n processor:\n
- grok:\n match:\nlog: [ '%{COMMONAPACHELOG}' ]\n - date:\n from_time_received: true
\n destination: \"@timestamp\"\n sink:\n - opensearch:\n hosts: [ \"https://search-
mdp-performance-test-duxkb4qnycd63rpy6svmvyvfpj.us-east-1.es.amazonaws.com\" ]\n index:
\n \"apache_logs\"\n aws_sts_role_arn: \"arn:aws:iam::123456789012:role/my-domain-role
\n\"\n aws_region: \"us-east-1\"\n aws_sigv4: true",,,
    "CreatedAt": "2022-10-01T15:28:05+00:00",
    "LastUpdatedAt": "2022-10-21T21:41:08+00:00",
    "IngestEndpointUrls": [
      "my-pipeline-123456789012.us-east-1.osis.amazonaws.com"
    ]
  }
}
```

OpenSearch Ingestion API

OpenSearch Ingestion API를 사용하여 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 보려면 [ListPipelines](#) 및 [GetPipeline](#) 작업을 호출하세요.

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인 업데이트

AWS Management Console, AWS CLI 또는 OpenSearch Ingestion API를 사용하여 Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인을 업데이트할 수 있습니다. OpenSearch Ingestion은 파이프라인의 YAML 구성을 업데이트할 때 블루/그린 배포를 시작합니다. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 업데이트를 위한 블루/그린 배포”](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [고려 사항](#)
- [필요한 권한](#)
- [파이프라인 업데이트](#)
- [파이프라인 업데이트를 위한 블루/그린 배포](#)

고려 사항

파이프라인을 업데이트할 때 다음 사항을 고려하세요.

- 파이프라인의 용량 제한, 로그 게시 옵션, YAML 구성을 편집할 수 있습니다. 이름 또는 네트워크 설정은 편집할 수 없습니다.
- 파이프라인이 VPC 도메인 싱크에 쓰는 경우, 파이프라인이 생성된 후에는 되돌아가서 다른 VPC 도메인으로 싱크를 변경할 수 없습니다. 파이프라인을 삭제하고 새 싱크로 재생성해야 합니다. VPC 도메인에서 퍼블릭 도메인으로, 퍼블릭 도메인에서 VPC 도메인으로 또는 퍼블릭 도메인에서 다른 퍼블릭 도메인으로 싱크를 전환할 수 있습니다.
- 퍼블릭 OpenSearch Service 도메인과 OpenSearch Serverless 컬렉션 간에 언제든지 파이프라인 싱크를 전환할 수 있습니다.
- OpenSearch Ingestion은 파이프라인의 YAML 구성을 업데이트할 때 블루/그린 배포를 시작합니다. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 업데이트를 위한 블루/그린 배포”](#) 단원을 참조하십시오.
- 파이프라인의 YAML 구성을 업데이트하면 OpenSearch Ingestion은 파이프라인을 파이프라인 구성에 지정된 Data Prepper 메이저 버전에 대해 지원되는 최신 마이너 버전으로 자동 업그레이드합니다. 이 프로세스를 통해 최신 버그를 수정하고 성능을 개선하여 파이프라인을 최신 상태로 유지할 수 있습니다.
- 파이프라인이 중지된 후에도 여전히 파이프라인을 업데이트할 수 있습니다.

필요한 권한

OpenSearch Ingestion은 다음 IAM 권한을 사용하여 파이프라인을 업데이트합니다.

- `osis:UpdatePipeline` - 파이프라인을 업데이트합니다.
- `osis:ValidatePipeline`— 파이프라인 구성이 유효한지 확인하세요.
- `iam:PassRole` - OpenSearch Ingestion에 파이프라인 역할을 전달하여 도메인에 데이터를 쓸 수 있도록 합니다. 이 권한은 파이프라인 YAML 구성을 업데이트하는 경우에만 필요하며 로그 게시나 용량 제한과 같은 다른 설정을 수정하는 경우에는 필요하지 않습니다.

예를 들어 다음 정책에서 파이프라인을 업데이트할 권한을 부여합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "osis:UpdatePipeline",
        "osis:ValidatePipeline"
      ]
    },
    {
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/{pipeline-role}"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ]
    }
  ]
}
```

파이프라인 업데이트

AWS Management Console, AWS CLI 또는 OpenSearch Ingestion API를 사용하여 Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인을 업데이트할 수 있습니다.

콘솔

파이프라인을 업데이트하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 파이프라인을 선택합니다.
3. 파이프라인을 선택하여 해당 설정을 엽니다. 파이프라인의 용량 제한, 로그 게시 옵션, YAML 구성을 편집할 수 있습니다. 이름 또는 네트워크 설정은 편집할 수 없습니다.
4. 변경 작업을 마치면 저장을 선택합니다.

CLI

AWS CLI를 사용하여 파이프라인을 업데이트하려면 [파이프라인 업데이트](#) 요청을 보내세요. 다음 샘플 요청은 새 구성 파일을 업로드하고 최소 및 최대 용량 값을 업데이트합니다.

```
aws osis update-pipeline \  
  --pipeline-name "my-pipeline" \  
  --pipeline-configuration-body "file://new-pipeline-config.yaml" \  
  --min-units 11 \  
  --max-units 18
```

OpenSearch Ingestion API

OpenSearch Ingestion API를 사용하여 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 업데이트하려면 [UpdatePipeline](#) 작업을 호출하세요.

파이프라인 업데이트를 위한 블루/그린 배포

OpenSearch Ingestion은 파이프라인의 YAML 구성을 업데이트할 때 블루/그린 배포 프로세스를 시작합니다.

블루/그린은 파이프라인 업데이트용으로 새 환경을 만들고 업데이트가 완료되면 트래픽을 새 환경으로 라우팅하는 관행을 지칭합니다. 이렇게 하면 가동 중지가 최소화되고, 새로운 환경에 배포하는 데 실패하더라도 원래의 환경이 유지됩니다. 블루/그린 배포 자체는 성능에 영향을 주지 않지만, 파이프라인 구성이 성능을 변경하는 방식으로 변경되면 성능이 변경될 수 있습니다.

OpenSearch Ingestion은 블루/그린 배포 중에 Auto Scaling을 차단합니다. 새 파이프라인으로 리디렉션되기 전까지는 이전 파이프라인으로 향하는 트래픽에 대해서만 계속 요금이 부과됩니다. 트래픽이 리디렉션되면 새 파이프라인에 대한 비용만 청구됩니다. 두 파이프라인에 대해 동시에 요금이 청구되는 일은 없습니다.

파이프라인의 YAML 구성 파일을 업데이트하면 OpenSearch Ingestion은 파이프라인을 파이프라인 구성에 지정된 Data Prepper 메이저 버전의 지원되는 최신 마이너 버전으로 자동 업그레이드합니다. 예를 들어, 파이프라인 구성에 `version: "2"`이 있고 OpenSearch Ingestion이 처음에 파이프라인을 버전 2.1.0으로 프로비저닝했을 수 있습니다. 버전 2.1.1에 대한 지원이 추가되고 파이프라인 구성을 변경하면 OpenSearch Ingestion은 파이프라인을 버전 2.1.1로 업그레이드합니다.

이 프로세스를 통해 최신 버그를 수정하고 성능을 개선하여 파이프라인을 최신 상태로 유지할 수 있습니다. OpenSearch Ingestion은 파이프라인 구성 내에서 `version` 옵션을 수동으로 변경하지 않는 한 파이프라인의 메이저 버전을 업데이트할 수 없습니다.

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인 비용 관리

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인을 중지하고 시작하면 개발 및 테스트 환경 비용을 관리하는 데 도움이 됩니다. 파이프라인을 사용할 때마다 설정 및 해제하는 대신 파이프라인을 일시적으로 중지할 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인 중지 및 시작 개요

데이터를 수집할 필요가 없는 기간에는 파이프라인을 중지할 수 있습니다. 사용해야 할 때는 언제든지 파이프라인을 다시 시작할 수 있습니다. 시작 및 중지를 사용하면 개발, 테스트 또는 연속 가용성을 필요로 하지 않는 유사한 활동에 사용되는 파이프라인의 설정 및 해제 프로세스가 간소화됩니다.

파이프라인이 중지된 동안에는 Ingestion OCU 시간에 대해 요금이 부과되지 않습니다. 중지된 파이프라인은 계속 업데이트할 수 있으며, 자동 마이너 버전 업데이트와 보안 패치를 받게 됩니다.

파이프라인을 계속 실행해야 하지만 필요 이상 용량이 크면 시작 및 중지를 사용하지 마십시오. 파이프라인 비용이 너무 많이 들거나 바쁘지 않다면 최대 용량 제한을 줄이는 것을 고려해 보십시오. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 크기 조정”](#) 단원을 참조하십시오.

OpenSearch Ingestion 파이프라인 중지

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하거나 관리를 수행하려면 항상 활성 파이프라인으로 시작한 다음 파이프라인을 중지하고 파이프라인을 다시 시작해야 합니다. 파이프라인이 중지된 동안에는 Ingestion OCU 시간에 대해 요금이 부과되지 않습니다.

콘솔

파이프라인 중지

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔에 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 파이프라인을 선택한 후 파이프라인을 선택합니다. 이 페이지에서 중지 작업을 수행하거나 중지하려는 파이프라인의 세부 정보 페이지로 이동하세요.
3. 작업에서 파이프라인 중지를 선택합니다.

파이프라인을 중지하거나 시작할 수 없는 경우 파이프라인 중지 작업을 사용할 수 없습니다.

AWS CLI

AWS CLI를 사용하여 파이프라인을 중지하려면 다음 파라미터와 함께 [stop-pipeline](#) 명령을 호출합니다.

- `--pipeline-name` - 파이프라인의 이름.

Example

```
aws osis stop-pipeline --pipeline-name my-pipeline
```

OpenSearch Ingestion API

OpenSearch Ingestion API를 사용하여 파이프라인을 중지하려면 다음 파라미터와 함께 [StopPipeline](#) 작업을 호출하세요.

- `PipelineName` - 파이프라인의 이름.

OpenSearch Ingestion 파이프라인 시작

이미 중지 상태인 파이프라인으로 시작하는 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 항상 시작합니다. 파이프라인은 용량 제한, 네트워크 설정 및 로그 게시 옵션과 같은 구성 설정을 유지합니다.

파이프라인을 다시 시작하려면 일반적으로 몇 분 정도 걸립니다.

콘솔

파이프라인 시작

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔에 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 파이프라인을 선택한 후 파이프라인을 선택합니다. 이 페이지에서 시작 작업을 수행하거나 시작하려는 파이프라인의 세부 정보 페이지로 이동하세요.
3. 작업에는 파이프라인 시작을 선택합니다.

AWS CLI

AWS CLI를 사용하여 파이프라인을 시작하려면 다음 파라미터와 함께 [start-pipeline](#) 명령을 호출합니다.

- `--pipeline-name` - 파이프라인의 이름.

Example

```
aws osis start-pipeline --pipeline-name my-pipeline
```

OpenSearch Ingestion API

OpenSearch Ingestion API를 사용하여 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 시작하려면 다음 파라미터와 함께 [StartPipeline](#) 작업을 호출하세요.

- PipelineName - 파이프라인의 이름.

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인 삭제

AWS Management Console, AWS CLI 또는 OpenSearch Ingestion API를 사용하여 Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인을 삭제할 수 있습니다. Creating 또는 Updating 상태인 경우 파이프라인을 삭제할 수 없습니다.

콘솔

파이프라인을 삭제하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 파이프라인을 선택합니다.
3. 삭제하려는 파이프라인을 선택하고 삭제를 선택합니다.
4. 삭제를 확인하고 삭제(Delete)를 선택합니다.

CLI

AWS CLI를 사용하여 파이프라인을 삭제하려면 [파이프라인 삭제](#) 요청을 보내세요.

```
aws osis delete-pipeline --pipeline-name "my-pipeline"
```

OpenSearch Ingestion API

OpenSearch Ingestion API를 사용하여 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 시작하려면 다음 파라미터와 함께 [DeletePipeline](#) 작업을 호출하세요.

- PipelineName - 파이프라인의 이름.

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인에 지원되는 플러그인 및 옵션

Amazon OpenSearch Ingestion은 오픈 소스 Data Prepper와 비교하여 소스, 프로세서 및 싱크의 하위 집합을 지원합니다. 또한 OpenSearch Ingestion은 지원되는 각 플러그인의 사용 가능한 옵션에 적용하는 몇 가지 제약이 있습니다. 다음 섹션에서는 OpenSearch Ingestion 기능이 지원하는 플러그인 및 관련 옵션에 대해 설명합니다.

Note

OpenSearch Ingestion은 기본 버퍼를 자동으로 구성하므로 어떤 버퍼 플러그인도 지원하지 않습니다. 파이프라인 구성에 버퍼를 포함하면 유효성 검사 오류가 발생합니다.

주제

- [지원되는 플러그인](#)
- [상태 비저장 프로세서와 상태 저장 프로세서 비교](#)
- [구성 요구 사항 및 제약 조건](#)

지원되는 플러그인

OpenSearch Ingestion은 다음과 같은 Data Prepper 플러그인을 지원합니다.

소스:

- [Amazon DocumentDB](#)
- [DynamoDB](#)
- [OpenSearch](#)

- [HTTP](#)
- [Kafka](#)
- [OTel 로그](#)
- [OTel 지표](#)
- [OTel 추적](#)
- [S3](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams](#)

Processors:

- [AWS Lambda](#)
- [추가_항목](#)
- [지연](#)
- [항목 삭제](#)
- [Convert_entry_type](#)
- [Copy_Values](#)
- [List_to_Map](#)
- [소문자_문자열](#)
- [키 이름 바꾸기](#)
- [경로](#)
- [분할_문자열](#)
- [문자열_컨버터](#)
- [Substitute-string](#)
- [번역](#)
- [trim-string](#)
- [대문자 문자열](#)
- [JSON 쓰기](#)
- [평면화](#)
- [이벤트 분할](#)
- [집계](#)

- [이상 탐지기](#)
- [CSV](#)
- [날짜](#)
- [압축 해제](#)
- [해체](#)
- [이벤트 삭제](#)
- [지리적 IP](#)
- [Grok](#)
- [키 값](#)
- [목록에 매핑](#)
- [이벤트 변형](#)(프로세서 시리즈)
- [문자열 변형](#)(프로세서 시리즈)
- [난독화](#)
- [OTel 지표](#)
- [OTel 추적 그룹](#)
- [OTel 추적](#)
- [Ion 구문 분석](#)
- [JSON 구문 분석](#)
- [XML 구문 분석](#)
- [항목 선택](#)
- [서비스 맵](#)
- [추적 피어 전달자](#)
- [자르기](#)
- [사용자 에이전트](#)

싱크:

- [OpenSearch](#)(OpenSearch Service, OpenSearch Serverless, Elasticsearch 6.8 이상 지원)
- [S3](#)

싱크 코덱:

- [Avro](#)
- [NDJSON](#)
- [JSON](#)
- [PARQUET](#)

상태 비저장 프로세서와 상태 저장 프로세서 비교

상태 비저장 프로세서는 변환 및 필터링과 같은 작업을 수행하는 반면, 상태 저장 프로세서는 이전 실행 결과를 기억하는 집계와 같은 작업을 수행합니다. OpenSearch Ingestion은 상태 저장 프로세서 [집계](#) 및 [서비스-맵](#)을 지원합니다. 지원되는 다른 모든 프로세서는 상태 비저장 프로세서입니다.

상태 비저장 프로세서만 포함하는 파이프라인의 경우 최대 용량 제한은 96개의 Ingestion OCU입니다. 파이프라인이 상태 비저장 프로세서를 포함하는 경우 최대 용량 제한은 48개의 Ingestion OCU입니다. 그러나 파이프라인에 [영구 버퍼링](#)이 활성화된 경우 상태 비저장 프로세서만 있는 최대 384개의 Ingestion OCU 또는 상태 저장 프로세서를 포함하는 경우 192개의 Ingestion OCU를 보유할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 크기 조정”](#) 단원을 참조하십시오.

엔드 투 엔드 승인은 상태 비저장 프로세서에서만 지원됩니다. 자세한 내용은 [the section called “엔드 투 엔드 승인”](#) 단원을 참조하십시오.

구성 요구 사항 및 제약 조건

아래에 달리 명시되지 않는 한, 위에 나열된 지원 플러그인의 Data Prepper 구성 참조에 설명된 모든 옵션은 OpenSearch Ingestion 파이프라인에서 허용됩니다. 다음 섹션에서는 OpenSearch Ingestion이 특정 플러그인 옵션에 적용하는 제약 조건에 대해 설명합니다.

Note

OpenSearch Ingestion은 기본 버퍼를 자동으로 구성하므로 어떤 버퍼 플러그인도 지원하지 않습니다. 파이프라인 구성에 버퍼를 포함하면 유효성 검사 오류가 발생합니다.

OpenSearch Ingestion은 다양한 옵션을 내부적으로 구성하고 관리합니다 (예: authentication 및 acm_certificate_arn). thread_count 및 request_timeout와 같은 다른 옵션은 수동으로 변경할 경우 성능에 영향을 미칩니다. 따라서 파이프라인의 성능을 최적화하기 위해 이러한 값이 내부적으로 설정됩니다.

마지막으로 `ism_policy_file` 및 `sink_template`와 같은 일부 옵션은 OpenSearch Ingestion으로 전달할 수 없습니다. 오픈 소스 Data Prepper에서 실행할 경우 로컬 파일이기 때문입니다. 이 값은 지원되지 않습니다.

주제

- [일반 파이프라인 옵션](#)
- [Grok 프로세서](#)
- [HTTP 소스](#)
- [OpenSearch sink](#)
- [OTel 지표 소스, OTel 추적 소스 및 OTel 로그 소스](#)
- [OTel 추적 그룹 프로세서](#)
- [OTel 추적 프로세서](#)
- [서비스 맵 프로세서](#)
- [S3 소스](#)

일반 파이프라인 옵션

다음 [일반 파이프라인 옵션](#)은 OpenSearch Ingestion에서 설정되며 파이프라인 구성에서는 지원되지 않습니다.

- `workers`
- `delay`

Grok 프로세서

다음 [과 같은 공급자](#) 옵션이 지원됩니다.

- `patterns_directories`
- `patterns_files_glob`

HTTP 소스

[HTTP](#) 소스 플러그인에는 다음과 같은 요구 사항 및 제약이 있습니다.

- 옵션은 path 필수입니다. 경로는 수집을 위한 URI 경로를 나타내는 /log/ingest와 같은 문자열입니다. 이 경로는 파이프라인으로 데이터를 전송하는 데 사용하는 URI를 정의합니다. 예: `https://log-pipeline.us-west-2.osis.amazonaws.com/log/ingest`. 경로는 슬래시(/)로 시작해야 하며 특수 문자 '-', '_', ':', '/'를 비롯해 `${pipelineName}` 자리 표시자를 포함할 수 있습니다.
- 다음 HTTP 소스 옵션은 OpenSearch Ingestion에서 설정되며 파이프라인 구성에서는 지원되지 않습니다.
 - port
 - ssl
 - ssl_key_file
 - ssl_certificate_file
 - aws_region
 - authentication
 - unauthenticated_health_check
 - use_acm_certificate_for_ssl
 - thread_count
 - request_timeout
 - max_connection_count
 - max_pending_requests
 - health_check_service
 - acm_private_key_password
 - acm_certificate_timeout_millis
 - acm_certificate_arn

OpenSearch sink

[OpenSearch](#) 싱크 플러그인에는 다음과 같은 요구 사항 및 제한 사항이 있습니다.

- aws 옵션은 필수이며 다음 옵션을 포함해야 합니다.
 - sts_role_arn
 - region

- `serverless`(싱크가 OpenSearch Serverless 컬렉션인 경우)
- `sts_role_arn` 옵션은 YAML 정의 파일 내 각 싱크에 대해 동일한 역할을 가리켜야 합니다.
- `hosts` 옵션은 OpenSearch Service 도메인 엔드포인트 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션 엔드포인트를 지정해야 합니다. 도메인의 [사용자 지정 엔드포인트](#)는 지정할 수 없으며 표준 엔드포인트여야 합니다.
- `hosts` 옵션이 서버리스 컬렉션 엔드포인트인 경우 `serverless` 옵션을 `true`로 설정해야 합니다. 또한 YAML 정의 파일에 `index_type` 옵션이 포함된 경우 `management_disabled`로 설정해야 합니다. 그렇지 않으면 검증이 실패합니다.
- 다음 옵션은 JSON에서 지원되지 않습니다.
 - `username`
 - `password`
 - `cert`
 - `proxy`
 - `d1q_file` - 실패한 이벤트를 DLQ(Dead Letter Queue)로 오프로드하려면 `d1q` 옵션을 사용하고 S3 버킷을 지정해야 합니다.
 - `ism_policy_file`
 - `socket_timeout`
 - `template_file`
 - `insecure`

OTel 지표 소스, OTel 추적 소스 및 OTel 로그 소스

[OTel 지표](#) 소스, [OTel 추적](#) 소스 및 [OTel 로그](#) 소스 플러그인에는 다음과 같은 요구 사항 및 제한 사항이 있습니다.

- 옵션은 `path` 필수입니다. 경로는 수집을 위한 URI 경로를 나타내는 `/log/ingest`와 같은 문자열입니다. 이 경로는 파이프라인으로 데이터를 전송하는 데 사용하는 URI를 정의합니다. 예: `https://log-pipeline.us-west-2.osis.amazonaws.com/log/ingest`. 경로는 슬래시(/)로 시작해야 하며 특수 문자 `'`, `_`, `!`, `'`를 비롯해 `${pipelineName}` 자리 표시자를 포함할 수 있습니다.
- 다음 옵션은 OpenSearch Ingestion에서 설정되며 파이프라인 구성에서는 지원되지 않습니다.
 - `port`
 - `ssl`

- `sslKeyFile`
- `sslKeyCertChainFile`
- `authentication`
- `unauthenticated_health_check`
- `useAcmCertForSSL`
- `unframed_requests`
- `proto_reflection_service`
- `thread_count`
- `request_timeout`
- `max_connection_count`
- `acmPrivateKeyPassword`
- `acmCertIssueTimeOutMillis`
- `health_check_service`
- `acmCertificateArn`
- `awsRegion`

OTel 추적 그룹 프로세서

[OTel 추적 그룹](#) 프로세서에는 다음과 같은 요구 사항 및 제한 사항이 있습니다.

- `aws` 옵션은 필수이며 다음 옵션을 포함해야 합니다.
 - `sts_role_arn`
 - `region`
 - `hosts`
- `sts_role_arn` 옵션은 OpenSearch 싱크 구성에서 지정하는 파이프라인 역할과 동일한 역할을 지정합니다.
- `username`, `password`, `cert`, `insecure` 옵션은 지원되지 않습니다.
- `aws_sigv4` 옵션은 필수이며 `true`로 설정되어야 합니다.
- OpenSearch 싱크 플러그인 내의 `serverless` 옵션은 지원되지 않습니다. OTel 추적 그룹 프로세서는 현재 OpenSearch Serverless 컬렉션과 함께 작동하지 않습니다.
- ~~파이프라인 구성 본문 내의 `otel_trace_group` 프로세서 수는 8개를 초과할 수 없습니다.~~

OTel 추적 프로세서

[OTel 추적](#) 프로세서에는 다음과 같은 요구 사항 및 제한 사항이 있습니다.

- `trace_flush_interval` 옵션 값은 300초를 초과할 수 없습니다.

서비스 맵 프로세서

[서비스-맵](#) 프로세서에는 다음과 같은 요구 사항 및 제한 사항이 있습니다.

- `window_duration` 옵션 값은 300초를 초과할 수 없습니다.

S3 소스

[S3 소스](#) 플러그인에는 다음과 같은 요구 사항 및 제한 사항이 있습니다.

- `aws` 옵션은 필수이며 `region` 및 `sts_role_arn` 옵션을 포함해야 합니다.
- `records_to_accumulate` 옵션 값은 200초를 초과할 수 없습니다.
- `maximum_messages` 옵션 값은 10초를 초과할 수 없습니다.
- 지정된 경우 `disable_bucket_ownership_validation` 옵션은 `false`로 설정되어야 합니다.
- 지정된 경우 `input_serialization` 옵션은 `parquet`(으)로 설정되어야 합니다.

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인을 다른 서비스 및 애플리케이션과 통합

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인으로 데이터를 성공적으로 수집하려면 파이프라인 엔드포인트로 데이터를 전송하도록 클라이언트 애플리케이션(소스)을 구성해야 합니다. 소스는 Fluent Bit 로그, OpenTelemetry Collector 또는 간단한 S3 버킷과 같은 클라이언트일 수 있습니다. 정확한 구성은 각 클라이언트마다 다릅니다.

소스 구성 중 중요한 차이점은 (OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션으로 직접 데이터를 전송하는 것과 비교하여) AWS 서비스 이름(osis)과 호스트 엔드포인트이며, 이는 파이프라인 엔드포인트여야 합니다.

수집 엔드포인트 구성

파이프라인으로 데이터를 수집하려면 데이터를 수집 엔드포인트로 전송합니다. 수집 URL의 위치를 찾으려면 파이프라인 설정 페이지로 이동한 다음 수집 URL을 복사하세요.

Pipeline settings Delete pipeline Edit capacity Edit log publishing options

Pipeline name ingestion-pipeline	Status Active	Publish to CloudWatch logs False
Created on March 28, 2023, 10:16 am	Pipeline capacity Info 1-4 Ingestion-OCU	CloudWatch log group -
Last updated on March 28, 2023, 10:16 am		Pipeline ARN arn:aws:osis:us-west-2:XXXXXXXXXX:pipeline/ingestion-pipeline
		Ingestion URL ingestion-pipeline-s6uaxs7gpzddessxrczhhnbc4.us-west-2.osis.amazonaws.com

[OTel 추적](#) 및 [OTel 메트릭](#)과 같은 풀 기반 소스에 대한 전체 수집 엔드포인트를 구성하려면 파이프라인 구성의 수집 경로를 수집 URL에 추가하세요.

예를 들어 파이프라인 구성의 수집 경로가 다음과 같다고 가정해 보겠습니다.

```
entry-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/my/test_path"
```

클라이언트 구성에서 지정하는 전체 수집 엔드포인트는 `https://ingestion-pipeline-abcdefg.us-west-2.osis.amazonaws.com/my/test_path`와 같은 형식을 취합니다.

자세한 내용은 [the section called “수집 경로 지정”](#) 단원을 참조하십시오.

수집 역할 생성

OpenSearch Ingestion에 대한 모든 요청은 [서명 버전 4](#)로 서명되어야 합니다. 요청에 서명하는 역할에는 최소한 `osis:Ingest` 작업에 대한 권한이 부여되어야 하며, 해당 역할은 OpenSearch Ingestion 파이프라인으로 데이터를 보낼 수 있습니다.

예를 들어 다음 AWS Identity and Access Management (IAM) 정책은 해당 역할이 단일 파이프라인으로 데이터를 전송하도록 허용합니다.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "osis:Ingest",
    "Resource": "arn:aws:osis:us-east-1:{account-id}:pipeline/pipeline-name"
  }
]
}

```

Note

모든 파이프라인에 이 역할을 사용하려면 Resource 요소의 ARN을 와일드카드(*)로 바꾸세요.

교차 계정 수집 액세스 제공

Note

VPC 파이프라인이 아닌 퍼블릭 파이프라인에 대한 교차 계정 수집 액세스만 제공할 수 있습니다.

소스 애플리케이션을 포함하는 계정 AWS 계정과 같은 다른에서 파이프라인으로 데이터를 수집해야 할 수 있습니다. 파이프라인에 쓰는 보안 주체가 파이프라인 자체와 다른 계정에 있는 경우, 파이프라인으로 데이터를 수집하는 다른 IAM 역할을 신뢰할 수 있도록 보안 주체를 구성해야 합니다.

교차 계정 수집 권한 구성

1. 파이프라인과 동일한 내에서 osis:Ingest 권한(이전 섹션에서 설명)을 AWS 계정 사용하여 수집 역할을 생성합니다. 자세한 내용은 [IAM 역할 생성](#)을 참조하세요.
2. 다른 계정의 보안 주체가 이를 수임할 수 있도록 수집 역할에 [신뢰 정책](#)을 연결하세요.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::{external-account-id}:root"
    }
  }]
}

```

```

    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }]
}

```

3. 다른 계정에서는 수집 역할을 맡도록 클라이언트 애플리케이션(예: Fluent Bit)을 구성하세요. 이 기능을 사용하려면 애플리케이션 계정이 애플리케이션 사용자 또는 역할에 수집 역할을 맡을 수 있는 권한을 부여해야 합니다.

다음 예제 ID 기반 정책은 연결된 보안 주체가 파이프라인 계정에서 `ingestion-role`을 수입하도록 허용합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::{account-id}:role/ingestion-role"
    }
  ]
}

```

그러면 클라이언트 애플리케이션이 [AssumeRole](#) 작업을 사용하여 `ingestion-role`을 수입하고 관련 파이프라인으로 데이터를 수집할 수 있습니다.

Amazon DynamoDB와 함께 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

DynamoDB와 함께 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 DynamoDB 테이블 이벤트(생성, 업데이트, 삭제 등)를 Amazon OpenSearch Service 도메인 및 컬렉션으로 스트리밍할 수 있습니다. OpenSearch Ingestion 파이프라인은 변경 데이터 캡처(CDC) 인프라를 통합하여 DynamoDB 테이블의 데이터를 지속적으로 스트리밍할 수 있으며, 지연 시간이 짧고 대규모로 확장할 수 있는 방법을 제공합니다.

DynamoDB를 데이터 처리를 위한 소스로 사용하는 두 가지 방법(전체 초기 스냅샷 사용 또는 사용 안 함)이 있습니다.

전체 초기 스냅샷은 DynamoDB가 [특정 시점 복구\(PITR\)](#) 기능을 사용하여 생성한 테이블의 백업입니다. DynamoDB는 이 스냅샷을 Amazon S3로 업로드합니다. 그러면 OpenSearch Ingestion 파이프라인이 이 스냅샷을 도메인의 한 인덱스로 보내거나 분할하여 도메인의 여러 인덱스로 보냅니다.

DynamoDB와 OpenSearch의 데이터를 일관되게 유지하기 위해 파이프라인에서는 DynamoDB 테이블의 모든 생성, 업데이트 및 삭제 이벤트를 하나 이상의 OpenSearch 인덱스에 저장된 문서와 동기화합니다.

전체 초기 스냅샷을 사용하는 경우 OpenSearch Ingestion 파이프라인에서는 먼저 스냅샷을 수집한 다음 [DynamoDB 스트림](#)에서 데이터를 읽습니다. 이 처리의 시간 차이가 거의 없기 때문에 결과적으로 DynamoDB와 OpenSearch 간에서 실시간에 가까운 데이터 일관성이 유지됩니다. 이 옵션을 선택하는 경우 테이블에서 PITR 및 DynamoDB 스트림을 모두 활성화해야 합니다.

DynamoDB와 OpenSearch Ingestion 통합 기능을 사용하면 스냅샷 없이도 이벤트를 스트리밍할 수 있습니다. 다른 메커니즘의 전체 스냅샷이 이미 있거나 DynamoDB 스트림을 사용하여 DynamoDB 테이블의 현재 이벤트만 스트리밍하려는 경우 이 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 선택하는 경우 테이블에서 DynamoDB 스트림을 활성화해야 합니다.

이 통합에 대한 자세한 내용은 Amazon DynamoDB 개발자 안내서의 [DynamoDB zero-ETL integration with Amazon OpenSearch Service](#)를 참조하세요.

주제

- [사전 조건](#)
- [1단계: 파이프라인 역할 구성](#)
- [2단계: 파이프라인 생성](#)
- [데이터 일관성](#)
- [데이터 형식 매핑](#)
- [제한 사항](#)
- [DynamoDB에 대해 권장되는 CloudWatch 경보](#)

사전 조건

파이프라인을 설정하려면 DynamoDB 스트림이 활성화된 DynamoDB 테이블이 있어야 합니다. 스트림은 NEW_IMAGE 스트림 뷰 유형을 사용해야 합니다. 하지만 NEW_AND_OLD_IMAGES 유형이 사용 사례에 맞는 경우 OpenSearch Ingestion 파이프라인에서는 이 스트림 뷰 유형으로도 이벤트를 스트리밍할 수 있습니다.

스냅샷을 사용하는 경우 테이블에서 특정 시점 복구도 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon DynamoDB 개발자 안내서의 [테이블 생성](#), [특정 시점으로 복구 활성화](#) 및 [스트림 활성화](#)를 참조하세요.

1단계: 파이프라인 역할 구성

DynamoDB 테이블을 설정한 후 파이프라인 구성에서 사용하려는 [파이프라인 역할을 설정](#)하고 다음 DynamoDB 권한을 해당 역할에 추가합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "allowRunExportJob",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb:DescribeContinuousBackups",
        "dynamodb:ExportTableToPointInTime"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:dynamodb:us-east-1:{account-id}:table/my-table"
      ]
    },
    {
      "Sid": "allowCheckExportjob",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:DescribeExport"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:dynamodb:us-east-1:{account-id}:table/my-table/export/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "allowReadFromStream",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:DescribeStream",
        "dynamodb:GetRecords",
        "dynamodb:GetShardIterator"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:dynamodb:us-east-1:{account-id}:table/my-table/stream/*"
      ]
    }
  ]
}
```



```

        "Sid": "allowReadAndWriteToS3ForExport",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:GetObject",
            "s3:AbortMultipartUpload",
            "s3:PutObject",
            "s3:PutObjectAcl"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo- /{exportPath}/*"
        ]
    }
}

```

AWS KMS 고객 관리형 키를 사용하여 내보내기 데이터 파일을 암호화할 수도 있습니다. 내보낸 객체를 해독하려면 파이프라인의 내보내기 구성에서 키 ID에 `arn:aws:kms:us-west-2:{account-id}:key/my-key-id` 형식으로 `s3_sse_kms_key_id`를 지정합니다. 다음 정책에는 고객 관리형 키를 사용하는 데 필요한 권한이 포함되어 있습니다.

```

{
  "Sid": "allowUseOfCustomManagedKey",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:Decrypt"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:{account-id}:key/my-key-id"
}

```

2단계: 파이프라인 생성

이제 DynamoDB를 소스로 지정하는 다음과 같은 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다. 이 샘플 파이프라인은 PITR 스냅샷이 있는 `table-a`에서 데이터를 수집한 다음 DynamoDB 스트림에서 이벤트를 수집합니다. LATEST 시작 위치는 파이프라인이 DynamoDB 스트림에서 최신 데이터를 읽어야 함을 나타냅니다.

```

version: "2"
cdc-pipeline:
  source:
    dynamodb:

```

```

tables:
- table_arn: "arn:aws:dynamodb:us-west-2:{account-id}:table/table-a"
  export:
    s3_bucket: "amzn-s3-demo-"
    s3_prefix: "export/"
  stream:
    start_position: "LATEST"
aws:
  region: "us-west-2"
  sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
sink:
- opensearch:
  hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
  index: "${getMetadata(\"table_name\")}"
  index_type: custom
  normalize_index: true
  document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"
  action: "${getMetadata(\"opensearch_action\")}"
  document_version: "${getMetadata(\"document_version\")}"
  document_version_type: "external"

```

사전 구성된 DynamoDB 블루프린트를 사용하여 이 파이프라인을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

데이터 일관성

OpenSearch Ingestion은 데이터 내구성을 보장하는 엔드 투 엔드 승인을 지원합니다. 파이프라인에서는 스냅샷이나 스트림을 읽을 때 병렬 처리를 위해 동적으로 분할을 생성합니다. 파이프라인에서는 OpenSearch 도메인이나 컬렉션에서 모든 레코드를 수집한 후 승인을 받으면 분할을 완료 상태로 표시합니다.

OpenSearch Serverless 검색 컬렉션에 수집하려는 경우 파이프라인에서 문서 ID를 생성할 수 있습니다. OpenSearch Serverless 시계열 컬렉션에 수집하려는 경우에는 파이프라인에서 문서 ID를 생성하지 않습니다.

또한 OpenSearch Ingestion 파이프라인에서는 수신 이벤트 작업을 해당하는 대량 인덱싱 작업에 매핑하여 문서를 쉽게 수집할 수 있게 합니다. 이렇게 하면 데이터 일관성이 유지되므로 DynamoDB의 모든 데이터 변경 사항이 OpenSearch에서 해당하는 문서 변경 사항으로 조정됩니다.

데이터 형식 매핑

OpenSearch Service에서는 각 수신 문서의 데이터 형식을 DynamoDB의 해당 데이터 형식에 동적으로 매핑합니다. 다음 표에서는 OpenSearch Service에서 다양한 데이터 형식을 자동으로 매핑하는 방법을 보여줍니다.

데이터 유형	OpenSearch	DynamoDB
숫자	<p>OpenSearch에서는 숫자 데이터를 자동으로 매핑합니다. 숫자가 정수인 경우 OpenSearch에서는 숫자를 긴 정수 값으로 매핑합니다. 숫자가 소수인 경우 OpenSearch에서는 숫자를 부동 소수점 값으로 매핑합니다.</p> <p>OpenSearch에서는 처음 보낸 문서를 기반으로 다양한 속성을 동적으로 매핑합니다. DynamoDB의 동일한 속성에 정수와 분수와 같은 여러 데이터 형식이 혼합되어 있는 경우 매핑이 실패할 수 있습니다.</p> <p>예를 들어 첫 번째 문서에는 정수인 속성이 있고 이후 문서에는 동일한 속성이 소수로 되어 있는 경우 OpenSearch에서 두 번째 문서를 수집하지 못합니다. 이러한 경우에는 다음과 같은 명시적 매핑 템플릿을 제공해야 합니다.</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "MixedNumberAttribute": { "type": "float" } } } } } </pre>	DynamoDB는 숫자 를 지원합니다.

데이터 유형	OpenSearch	DynamoDB
	<pre>}</pre> <p>배정밀도가 필요한 경우 문자열 형식의 필드 매핑을 사용합니다. OpenSearch에는 38자리 정밀도를 지원하는 동등한 숫자 형식이 없습니다.</p>	
숫자 집합	<p>OpenSearch에서는 숫자 집합을 긴 정수 값이나 부동 소수점 값의 배열에 자동으로 매핑합니다. 스칼라 수와 마찬가지로, 매핑은 수집된 첫 번째 숫자가 정수인지 소수인지에 따라 달라집니다. 스칼라 문자열을 매핑하는 것과 같은 방식으로 숫자 집합에 대한 매핑을 제공할 수 있습니다.</p>	<p>DynamoDB는 숫자 집합을 나타내는 형식을 지원합니다.</p>
String	<p>OpenSearch에서는 문자열 값을 자동으로 텍스트에 매핑합니다. 열거된 값과 같은 일부 상황에서는 키워드 형식에 매핑할 수 있습니다.</p> <p>다음 예제에서는 이름이 PartType인 DynamoDB 속성을 OpenSearch 키워드에 매핑하는 방법을 보여줍니다.</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "PartType": { "type": "keyword" } } } } } </pre>	<p>DynamoDB는 문자열을 지원합니다.</p>

데이터 유형	OpenSearch	DynamoDB
문자열 집합	OpenSearch에서는 문자열 집합을 자동으로 문자열 배열에 매핑합니다. 스칼라 문자열을 매핑하는 것과 같은 방식으로 문자열 집합에 대한 매핑을 제공할 수 있습니다.	DynamoDB는 문자열 집합 을 나타내는 형식을 지원합니다.
바이너리	<p>OpenSearch에서는 바이너리 데이터를 자동으로 텍스트에 매핑합니다. OpenSearch에서 이러한 데이터를 바이너리 필드로 작성하기 위한 매핑을 제공할 수 있습니다.</p> <p>다음 예제에서는 이름이 ImageData 인 DynamoDB 속성을 OpenSearch 바이너리 필드에 매핑하는 방법을 보여줍니다.</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "ImageData": { "type": "binary" } } } } } </pre>	DynamoDB는 이진수 형식 속성 을 지원합니다.
이진수 집합	OpenSearch에서는 이진수 집합을 텍스트 형식인 이진수 데이터 배열에 자동으로 매핑합니다. 스칼라 이진수를 매핑하는 것과 같은 방식으로 숫자 집합에 대한 매핑을 제공할 수 있습니다.	DynamoDB에서는 이진수 값 집합 을 나타내는 형식을 지원합니다.

데이터 유형	OpenSearch	DynamoDB
불	OpenSearch에서는 DynamoDB 부울 형식을 OpenSearch 부울 형식으로 매핑합니다.	DynamoDB에서는 부울 형식 속성 을 지원합니다.
Null	<p>OpenSearch에서는 DynamoDB null 형식의 문서를 수집할 수 있습니다. 값을 문서에 null 값으로 저장합니다. 이 형식에는 매핑이 없으며 이 필드는 인덱싱되거나 검색할 수 없습니다.</p> <p>한 속성 이름을 null 형식에 사용한 후 나중에 문자열과 같은 다른 형식으로 변경하면 OpenSearch에서 null이 아닌 첫 번째 값에 대해 동적 매핑을 생성합니다. 후속 값은 여전히 DynamoDB null 값일 수 있습니다.</p>	DynamoDB는 null 형식 속성 을 지원합니다.

데이터 유형	OpenSearch	DynamoDB
맵	<p>OpenSearch에서는 DynamoDB 맵 속성을 중첩 필드에 매핑합니다. 중첩 필드 내에도 동일한 매핑이 적용됩니다.</p> <p>다음 예제에서는 중첩 필드의 문자열을 OpenSearch의 키워드 형식에 매핑합니다.</p> <pre>{ "template": { "mappings": { "properties": { "AdditionalDescriptions": { "properties": { "PartType": { "type": "keyword" } } } } } } }</pre>	<p>DynamoDB는 맵 형식 속성을 지원합니다.</p>

데이터 유형	OpenSearch	DynamoDB
나열	<p>OpenSearch에서는 목록의 내용에 따라 DynamoDB 목록에 대해 다른 결과를 제공합니다.</p> <p>목록에 모두 동일한 유형의 스칼라 형식(예: 모든 문자열 목록)이 포함된 경우 OpenSearch에서는 해당 목록을 해당 형식의 배열로 수집합니다. 이 방식은 문자열, 숫자, 부울 및 null 유형에서 작동합니다. 각 형식에 대한 제한은 해당 형식의 스칼라에 대한 제한과 동일합니다.</p> <p>맵에 사용하는 것과 동일한 매핑을 사용하여 맵 목록에 대한 매핑을 제공할 수도 있습니다.</p> <p>혼합 형식 목록은 제공할 수 없습니다.</p>	<p>DynamoDB는 목록 형식 속성을 지원합니다.</p>
설정	<p>OpenSearch에서는 집합의 내용에 따라 DynamoDB 집합에 대해 다른 결과를 제공합니다.</p> <p>집합에 모두 동일한 유형의 스칼라 형식(예: 모든 문자열 집합)이 포함된 경우 OpenSearch에서는 해당 집합을 해당 형식의 배열로 수집합니다. 이 방식은 문자열, 숫자, 부울 및 null 유형에서 작동합니다. 각 형식에 대한 제한은 해당 형식의 스칼라에 대한 제한과 동일합니다.</p> <p>맵에 사용하는 것과 동일한 매핑을 사용하여 맵 집합에 대한 매핑을 제공할 수도 있습니다.</p> <p>혼합 형식 집합은 제공할 수 없습니다.</p>	<p>DynamoDB는 집합을 나타내는 형식을 지원합니다.</p>

OpenSearch Ingestion 파이프라인에서 DLQ(Dead Letter Queue)를 구성하는 것이 좋습니다. 이 대기열을 구성하면 OpenSearch Service에서는 동적 매핑 실패로 인해 수집할 수 없는 모든 실패한 문서를 대기열로 전송합니다.

자동 매핑이 실패할 경우 파이프라인 구성에서 `template_type` 및 `template_content`를 사용하여 명시적 매핑 규칙을 정의할 수 있습니다. 또는 파이프라인을 시작하기 전에 검색 도메인이나 컬렉션에서 직접 매핑 템플릿을 생성할 수도 있습니다.

제한 사항

DynamoDB용 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 설정하는 경우 다음과 같은 제한 사항을 고려하세요.

- DynamoDB와의 OpenSearch Ingestion 통합 기능에서는 현재 교차 리전 수집을 지원하지 않습니다. DynamoDB 테이블과 OpenSearch Ingestion 파이프라인은 동일한 AWS 리전에 속해야 합니다.
- DynamoDB 테이블과 OpenSearch Ingestion 파이프라인은 동일한 AWS 계정에 속해야 합니다.
- OpenSearch Ingestion 파이프라인은 단일 DynamoDB 테이블만 소스로 지원합니다.
- DynamoDB 스트림은 최대 24시간 동안만 데이터를 로그에 저장합니다. 대규모 테이블의 초기 스냅샷에서 수집하는 데 24시간 이상 걸리는 경우 일부 초기 데이터 손실이 발생합니다. 이러한 데이터 손실 문제를 완화하려면 테이블 크기를 예측하고 OpenSearch Ingestion 파이프라인의 적절한 컴퓨팅 유닛을 구성하십시오.

DynamoDB에 대해 권장되는 CloudWatch 경보

수집 파이프라인의 성능을 모니터링하려면 다음 CloudWatch 지표가 권장됩니다. 이러한 지표는 내보내기에서 처리된 데이터의 양, 스트림에서 처리된 이벤트의 양, 내보내기 및 스트림 이벤트 처리 오류, 대상에 쓴 문서 수를 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다. 이러한 지표 중 하나가 지정된 시간 동안 지정된 값을 초과하면 작업을 수행하도록 CloudWatch 경보를 설정할 수 있습니다.

지표	설명
<code>dynamodb-pipeline.BlockingBuffer.bufferUsage.value</code>	사용 중인 버퍼의 양을 나타냅니다.
<code>dynamodb-pipeline.dynamodb.activeExportS3ObjectConsumers.value</code>	내보내기를 위해 Amazon S3 객체를 적극적으로 처리하는 총 OCU 수를 표시합니다.

지표	설명
<code>dynamodb-pipeline.dynamodb.bytesProcessed.count</code>	DynamoDB 소스에서 처리된 바이트 수.
<code>dynamodb-pipeline.dynamodb.changeEventsProcessed.count</code>	DynamoDB 스트림에서 처리된 변경 이벤트 수.
<code>dynamodb-pipeline.dynamodb.changeEventsProcessingErrors.count</code>	DynamoDB에서 처리된 변경 이벤트의 오류 수.
<code>dynamodb-pipeline.dynamodb.exportJobFailure.count</code>	Number of export job submission attempts that have failed.
<code>dynamodb-pipeline.dynamodb.exportJobSuccess.count</code>	Number of export jobs that have been submitted successfully.
<code>dynamodb-pipeline.dynamodb.exportRecordsProcessed.count</code>	내보내기에서 처리된 총 레코드 수.
<code>dynamodb-pipeline.dynamodb.exportRecordsTotal.count</code>	데이터 내보내기 볼륨을 추적하는 데 필요한 DynamoDB에서 내보낸 레코드의 총 수.
<code>dynamodb-pipeline.dynamodb.exportS3ObjectsProcessed.count</code>	Total number of export data files that have been processed successfully from Amazon S3.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.bulkBadRequestErrors.count</code>	Count of errors during bulk requests due to malformed request.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.bulkRequestLatency.avg</code>	Average latency for bulk write requests made to OpenSearch.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.bulkRequestNotFoundErrors.count</code>	Number of bulk requests that failed because the target data could not be found.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.bulkRequestNumberOfRetries.count</code>	Number of retries by OpenSearch Ingestion pipelines to write OpenSearch cluster.

지표	설명
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.bulkRequestSizeBytes.sum</code>	Total size in bytes of all bulk requests made to OpenSearch.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.documentErrors.count</code>	Number of errors when sending documents to OpenSearch. The documents causing the errors will be sent to DLQ.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.documentsSuccess.count</code>	Number of documents successfully written to an OpenSearch cluster or collection.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.documentsSuccessFirstAttempt.count</code>	Number of documents successfully indexed in OpenSearch on the first attempt.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.documentsVersionConflictErrors.count</code>	Count of errors due to version conflicts in documents during processing.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.PipelineLatency.avg</code>	Average latency of OpenSearch Ingestion pipeline to process the data by reading from the source to writing to the destination.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.PipelineLatency.max</code>	Maximum latency of OpenSearch Ingestion pipeline to process the data by reading from the source to writing the destination.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.recordsIn.count</code>	Count of records successfully ingested into OpenSearch. This metric is essential for tracking the volume of data being processed and stored.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.s3.dlqS3RecordsFailed.count</code>	Number of records that failed to write to DLQ.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.s3.dlqS3RecordsSuccess.count</code>	Number of records that are written to DLQ.

지표	설명
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.s3.dlqS3RequestLatency.count</code>	Count of latency measurements for requests to the Amazon S3 dead-letter queue.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.s3.dlqS3RequestLatency.sum</code>	Total latency for all requests to the Amazon S3 dead-letter queue
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.s3.dlqS3RequestSizeBytes.sum</code>	Total size in bytes of all requests made to the Amazon S3 dead-letter queue.
<code>dynamodb-pipeline.recordsProcessed.count</code>	Total number of records processed in the pipeline, a key metric for overall throughput.
<code>dynamodb.changeEventsProcessed.count</code>	No records are being gathered from DynamoDB streams. This could be due to no activity on the table, an export being in progress, or an issue accessing the DynamoDB streams.
<code>dynamodb.exportJobFailure.count</code>	The attempt to trigger an export to S3 failed.
<code>dynamodb-pipeline.opensearch.bulkRequestInvalidInputErrors.count</code>	Count of bulk request errors in OpenSearch due to invalid input, crucial for monitoring data quality and operational issues.
<code>opensearch.EndToEndLatency.avg</code>	The end to end latency is higher than desired for reading from DynamoDB streams. This could be due to an underscaled OpenSearch cluster or a maximum pipeline OCU capacity that is too low for the WCU throughput on the DynamoDB table. This end to end latency will be high after an export and should decrease over time as it catches up to the latest DynamoDB streams.

Amazon DocumentDB에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

Amazon DocumentDB와 함께 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 Amazon OpenSearch Service 도메인 및 컬렉션에 문서 변경 사항(예: 생성, 업데이트 및 삭제)을 스트리밍할 수 있습니다. OpenSearch 수집 파이프라인은 Amazon DocumentDB 클러스터에서 사용 가능한 경우 변경 데이터 캡처(CDC) 메커니즘 또는 API 폴링을 활용하여 Amazon DocumentDB 클러스터에서 데이터를 지속적으로 스트리밍하는 대규모의 짧은 지연 시간을 제공할 수 있습니다.

Amazon DocumentDB를 데이터 처리를 위한 소스로 사용하는 두 가지 방법(전체 초기 스냅샷 사용 또는 사용 안 함)이 있습니다.

전체 초기 스냅샷은 전체 Amazon DocumentDB 컬렉션의 대량 쿼리입니다. Amazon DocumentDB는 이 스냅샷을 Amazon S3에 업로드합니다. 여기에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인은 도메인의 한 인덱스로 전송하거나 도메인의 여러 인덱스로 분할합니다. Amazon DocumentDB의 데이터를 OpenSearch 일관되게 유지하기 위해 파이프라인은 Amazon DocumentDB 컬렉션의 모든 생성, 업데이트 및 삭제 이벤트를 OpenSearch 인덱스 또는 인덱스에 저장된 문서와 동기화합니다.

전체 초기 스냅샷을 사용하면 OpenSearch Ingestion 파이프라인이 먼저 스냅샷을 수집한 다음 Amazon DocumentDB 변경 스트림에서 데이터를 읽기 시작합니다. 결국 Amazon DocumentDB와 간의 거의 실시간 데이터 일관성을 유지하고 따라잡습니다 OpenSearch.

Amazon DocumentDB와의 OpenSearch Ingestion 통합을 사용하여 스냅샷 없이 이벤트를 스트리밍할 수도 있습니다. 다른 메커니즘의 전체 스냅샷이 이미 있거나 변경 스트림을 포함하는 Amazon DocumentDB 컬렉션의 현재 이벤트만 스트리밍하려는 경우 이 옵션을 선택합니다.

이 두 옵션을 사용할 때 파이프라인 구성에서 스트림을 활성화하는 경우 이 Amazon DocumentDB 컬렉션에서 [변경 스트림을 활성화](#)해야 합니다. 전체 로드 또는 내보내기만 사용하는 경우 변경 스트림을 활성화하지 않아도 됩니다.

사전 조건

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행합니다.

1. Amazon DocumentDB 개발자 안내서의 [Create an Amazon DocumentDB cluster](#)에 나온 단계를 수행하여 데이터 읽기 권한을 가진 Amazon DocumentDB 클러스터를 생성합니다. CDC 인프라를 사용하는 경우 변경 스트림을 게시하도록 Amazon DocumentDB 클러스터를 구성해야 합니다.
2. Amazon DocumentDB 클러스터 TLS에서 를 활성화합니다.
3. OpenSearch Ingestion과 함께 사용할 프라이빗 주소 공간 VPC CIDR의 를 설정합니다.

4. 를 사용하여 Amazon DocumentDB 클러스터에 인증을 설정합니다 AWS Secrets Manager. [Automatically Rotating Passwords for Amazon DocumentDB](#)에 나온 단계를 수행하여 스크릿 교체 를 활성화합니다. 자세한 내용은 [Database Access Using Role-Based Access Control](#) 및 [Security in Amazon DocumentDB](#)를 참조하세요.
5. 변경 스트림을 사용하여 Amazon DocumentDB 컬렉션의 데이터 변경 사항을 구독하는 경우 `change_stream_log_retention_duration` 파라미터를 사용하여 보존 기간을 최대 7일로 연장해 데이터 손실을 방지합니다. 변경 스트림 이벤트는 이벤트가 기록된 후 기본적으로 3시간 동안 저장됩니다. 단, 대규모 수집에 충분한 시간이 아닙니다. 변경 스트림 보존 기간을 수정하려면 [Modifying the Change Stream Log Retention Duration](#)을 참조하세요.
6. OpenSearch 서비스 도메인 또는 OpenSearch 서버리스 컬렉션을 생성합니다. 자세한 내용은 [OpenSearch 서비스 도메인 생성 및 컬렉션 생성을 참조하세요](#).
7. [리소스 기반 정책](#)을 도메인에 연결하거나 [데이터 액세스 정책](#)을 컬렉션에 연결합니다. 이러한 액세스 정책을 통해 OpenSearch Ingestion은 Amazon DocumentDB 클러스터의 데이터를 도메인 또는 컬렉션에 쓸 수 있습니다.

다음 샘플 도메인 액세스 정책은 다음 단계에서 생성하는 파이프라인 역할을 사용하여 도메인에 데이터를 쓰도록 허용합니다. 자체 `resource` 로 를 업데이트해야 합니다ARN.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{pipeline-account-id}:role/pipeline-role"
      },
      "Action": [
        "es:DescribeDomain",
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:es:{region}:{account-id}:domain/domain-name"
      ]
    }
  ]
}
```

컬렉션 또는 도메인에 쓰기 데이터에 액세스할 수 있는 올바른 권한이 있는 IAM 역할을 생성하려면 [도메인에 대한 필수 권한 및 컬렉션에 대한 필수 권한을 참조하세요](#).

1단계: 파이프라인 역할 구성

Amazon DocumentDB 파이프라인 사전 조건을 설정한 후 파이프라인 구성에서 사용하려는 [파이프라인 역할을 구성](#)하고 역할에서 다음 Amazon DocumentDB 권한을 추가합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "allowS3ListObjectAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::{s3_bucket}"
      ],
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "s3:prefix": "{s3_prefix}/*"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "allowReadAndWriteToS3ForExportStream",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::{s3_bucket}/{s3_prefix}/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "SecretsManagerReadAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:secretsmanager:{region}:{account-id}:secret:secret-  
name"]
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AttachNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DetachNetworkInterface",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:security-group*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:Describe*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/OSISManaged": "true"
        }
      }
    }
  ]

```


}

파이프라인은 이러한 EC2 권한을 사용하여 에서 네트워크 인터페이스를 생성하고 삭제하므로 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하는 데 사용하는 IAM 역할에 대해 위의 Amazon 권한을 제공해야 합니다. VPC. 파이프라인은 오직 이 네트워크 인터페이스를 통해 Amazon DocumentDB 클러스터에 액세스할 수 있습니다.

2단계: 파이프라인 생성

그런 다음 Amazon DocumentDB를 소스로 지정하는 다음과 같이 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다. 인덱스 이름을 채우기 위해 `getMetadata` 함수는 `documentdb_collection`을 메타데이터 키로 사용합니다. `getMetadata` 메서드 없이 다른 인덱스 이름을 사용하려면 `index: "my_index_name"` 구성을 사용할 수 있습니다.

```
version: "2"
documentdb-pipeline:
  source:
    documentdb:
      acknowledgments: true
      host: "https://docdb-cluster-id.us-east-1.docdb.amazonaws.com"
      port: 27017
      authentication:
        username: ${aws_secrets:secret:username}
        password: ${aws_secrets:secret:password}
      aws:
        sts_role_arn: "arn:aws:iam:::account-id:role/pipeline-role"
      s3_bucket: "bucket-name"
      s3_region: "bucket-region"
      s3_prefix: "path" #optional path for storing the temporary data
    collections:
      - collection: "dbname.collection"
        export: true
        stream: true
  sink:
    - opensearch:
      hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
      index: "${getMetadata(\"documentdb_collection\")}"
      index_type: custom
      document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"
      action: "${getMetadata(\"opensearch_action\")}"
      document_version: "${getMetadata(\"document_version\")}"
      document_version_type: "external"
```

```

extension:
  aws:
    secrets:
      secret:
        secret_id: "my-docdb-secret"
        region: "us-east-1"
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
        refresh_interval: PT1H

```

사전 구성된 Amazon DocumentDB 블루프린트를 사용하여 이 파이프라인을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

를 사용하여 파이프라인 AWS Management Console 을 생성하는 경우 Amazon DocumentDB를 소스로 사용하려면 파이프라인도 VPC에 연결해야 합니다. 이렇게 하려면 네트워크 구성 섹션을 찾아 연결 VPC 확인란을 선택하고 제공된 기본 옵션 중 하나 CIDR에서 을 선택하거나 직접 선택합니다. [RFC 1918 모범 현재 사례](#) 에 정의된 대로 CIDR 프라이빗 주소 공간에서 를 사용할 수 있습니다.

사용자 지정 을 제공하려면 드롭다운 메뉴에서 기타를 CIDR선택합니다. OpenSearch Ingestion 과 Amazon DocumentDB 간의 IP 주소 충돌을 방지하려면 Amazon DocumentDBVPCCIDR가 OpenSearch IngestionCIDR용 와 다른지 확인하세요.

자세한 내용은 [파이프라인에 대한 VPC 액세스 구성을 참조하세요.](#)

데이터 일관성

파이프라인은 Amazon DocumentDB 클러스터의 변경 사항을 지속적으로 폴링하거나 수신하고 인덱스에서 OpenSearch 해당 문서를 업데이트하여 데이터 일관성을 보장합니다.

OpenSearch 수집은 데이터 내구성을 보장하기 위한 확인을 지원합니다 end-to-end. 파이프라인에서는 스냅샷이나 스트림을 읽을 때 병렬 처리를 위해 동적으로 분할을 생성합니다. 파이프라인은 OpenSearch 도메인 또는 컬렉션의 모든 레코드를 수집한 후 확인을 수신하면 파티션을 완료로 표시합니다.

OpenSearch Serverless 검색 컬렉션에 수집하려는 경우 파이프라인에서 문서 ID를 생성할 수 있습니다. OpenSearch Serverless 시계열 컬렉션에 수집하려면 파이프라인에서 문서 ID를 생성하지 않으므로 파이프라인 싱크 구성 `document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"`에서 생략해야 합니다.

OpenSearch 또한 수신 파이프라인은 수신 이벤트 작업을 해당 대량 인덱싱 작업에 매핑하여 문서를 수집하는 데 도움이 됩니다. 이렇게 하면 데이터가 일관되게 유지되므로 Amazon DocumentDB의 모든 데이터 변경이 의 해당 문서 변경과 조정됩니다 OpenSearch.

데이터 형식 매핑

OpenSearch Service는 들어오는 각 문서의 데이터 유형을 Amazon DocumentDB의 해당 데이터 유형에 동적으로 매핑합니다. 다음 표는 OpenSearch Service가 다양한 데이터 유형을 자동으로 매핑하는 방법을 보여줍니다.

데이터 유형	OpenSearch	Amazon DocumentDB
Integer	<p>OpenSearch 는 Amazon DocumentDB 정수 값을 정수에 OpenSearch 자동으로 매핑합니다.</p> <p>OpenSearch 는 처음 전송된 문서를 기반으로 필드를 동적으로 매핑합니다. Amazon DocumentDB에서 동일한 속성에 대해 데이터 유형을 혼합한 경우 자동 매핑이 실패할 수 있습니다.</p> <p>예를 들어 첫 번째 문서에 긴 속성이 있고 이후 문서에 정수와 동일한 속성이 있는 경우는 두 번째 문서를 수집하지 OpenSearch 못합니다. 이러한 경우에는 다음과 같이 보다 유연한 숫자 유형을 선택하는 명시적 매핑 템플릿을 제공해야 합니다.</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "MixedNumberField": { "type": "float" } } } } } </pre>	<p>Amazon DocumentDB는 정수를 지원합니다.</p>

데이터 유형	OpenSearch	Amazon DocumentDB
Long	<p>OpenSearch 는 Amazon DocumentDB 긴 값을 긴 값에 OpenSearch 자동으로 매핑합니다.</p> <p>OpenSearch 는 처음 전송된 문서를 기반으로 필드를 동적으로 매핑합니다. Amazon DocumentDB에서 동일한 속성에 대해 데이터 유형을 혼합한 경우 자동 매핑이 실패할 수 있습니다.</p> <p>예를 들어 첫 번째 문서에 긴 속성이 있고 이후 문서에 정수와 동일한 속성이 있는 경우는 두 번째 문서를 수집하지 OpenSearch 못합니다. 이러한 경우에는 다음과 같이 보다 유연한 숫자 유형을 선택하는 명시적 매핑 템플릿을 제공해야 합니다.</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "MixedNumberField": { "type": "float" } } } } } </pre>	<p>Amazon DocumentDB는 longs를 지원합니다.</p>

데이터 유형	OpenSearch	Amazon DocumentDB
String	<p>OpenSearch 는 문자열 값을 텍스트로 자동으로 매핑합니다. 열거된 값과 같은 일부 상황에서는 키워드 형식에 매핑할 수 있습니다.</p> <p>다음 예제에서는 이름이 인 Amazon DocumentDB 속성을 OpenSearch 키워드PartType에 매핑하는 방법을 보여줍니다.</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "PartType": { "type": "keyword" } } } } } </pre>	<p>Amazon DocumentDB는 문자열을 지원합니다.</p>

데이터 유형	OpenSearch	Amazon DocumentDB
Double	<p>OpenSearch 는 Amazon DocumentDB 이중 값을 이중 값에 OpenSearch 자동으로 매핑합니다.</p> <p>OpenSearch 는 처음 전송된 문서를 기반으로 필드를 동적으로 매핑합니다. Amazon DocumentDB에서 동일한 속성에 대해 데이터 유형을 혼합한 경우 자동 매핑이 실패할 수 있습니다.</p> <p>예를 들어 첫 번째 문서에 긴 속성이 있고 이후 문서에 정수와 동일한 속성이 있는 경우는 두 번째 문서를 수집하지 OpenSearch 못합니다. 이러한 경우에는 다음과 같이 보다 유연한 숫자 유형을 선택하는 명시적 매핑 템플릿을 제공해야 합니다.</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "MixedNumberField": { "type": "float" } } } } } </pre>	<p>Amazon DocumentDB는 doubles를 지원합니다.</p>

데이터 유형	OpenSearch	Amazon DocumentDB
날짜	<p>기본적으로 날짜는 의 정수로 매핑됩니다 OpenSearch. 사용자 지정 매핑 템플릿을 정의하여 날짜를 OpenSearch 날짜에 매핑할 수 있습니다.</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "myDateField": { "type": "date", "format": "epoch_second" } } } } } </pre>	<p>Amazon DocumentDB는 날짜를 지원합니다.</p>
Timestamp	<p>기본적으로 타임스탬프는 의 정수에 매핑됩니다 OpenSearch. 사용자 지정 매핑 템플릿을 정의하여 날짜를 날짜에 매핑할 수 있습니다 OpenSearch.</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "myTimestampField": { "type": "date", "format": "epoch_second" } } } } } </pre>	<p>Amazon DocumentDB는 타임스탬프를 지원합니다.</p>

데이터 유형	OpenSearch	Amazon DocumentDB
불	OpenSearch 는 Amazon DocumentDB 부울 유형을 OpenSearch 부울 유형으로 매핑합니다.	Amazon DocumentDB는 부울 유형 속성 을 지원합니다.
10진수	<p>OpenSearch 는 Amazon DocumentDB 맵 속성을 중첩된 필드에 매핑합니다. 중첩 필드 내에도 동일한 매핑이 적용됩니다.</p> <p>다음 예제에서는 중첩 필드의 문자열을 키워드 유형에 매핑합니다 OpenSearch.</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "myDecimalField": { "type": "double" } } } } } </pre>	Amazon DocumentDB는 소수 를 지원합니다.
정규식	정규식 유형은 중첩 필드를 생성합니다. 여기에는 <code><myFieldName> .pattern</code> 및 <code><myFieldName> .options</code> 가 포함됩니다.	Amazon DocumentDB는 정규식 을 지원합니다.

데이터 유형	OpenSearch	Amazon DocumentDB
이진 데이터	<p>OpenSearch 는 Amazon DocumentDB 바이너리 데이터를 텍스트에 OpenSearch 자동으로 매핑합니다. 매핑을 제공하여 에서 이를 바이너리 필드로 쓸 수 있습니다 OpenSearch.</p> <p>다음 예제에서는 이름이 인 Amazon DocumentDB 필드를 OpenSearch 바이너리 필드에 매핑imageData 하는 방법을 보여줍니다.</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "imageData": { "type": "binary" } } } } } </pre>	<p>Amazon DocumentDB는 바이너리 데이터 필드를 지원합니다.</p>
ObjectId	<p>OpenSearch 텍스트 필드에 objectId 대한 맵 유형이 있는 필드입니다. 값은 의 문자열 표현입니다objectId.</p>	<p>Amazon DocumentDB는 를 지원합니다 objectIds.</p>

데이터 유형	OpenSearch	Amazon DocumentDB
Null	<p>OpenSearch 는 Amazon DocumentDB null 유형의 문서를 수집할 수 있습니다. 값을 문서에 null 값으로 저장합니다. 이 형식에는 매핑이 없으며 이 필드는 인덱싱되거나 검색할 수 없습니다.</p> <p>null 유형에 동일한 속성 이름을 사용한 다음 나중에 문자열과 같은 다른 유형으로 변경하면 첫 번째 null이 아닌 값에 대한 동적 매핑을 OpenSearch 생성합니다. 후속 값은 여전히 Amazon DocumentDB null 값일 수 있습니다.</p>	<p>Amazon DocumentDB는 null 유형 필드를 지원합니다.</p>
정의되지 않음	<p>OpenSearch 는 Amazon DocumentDB 정의되지 않은 유형의 문서를 수집할 수 있습니다. 값을 문서에 null 값으로 저장합니다. 이 형식에는 매핑이 없으며 이 필드는 인덱싱되거나 검색할 수 없습니다.</p> <p>정의되지 않은 유형에 동일한 필드 이름을 사용한 다음 나중에 문자열과 같은 다른 유형으로 변경하면 정의되지 않은 첫 번째 값에 대한 동적 매핑이 OpenSearch 생성됩니다. 후속 값은 여전히 Amazon DocumentDB 정의되지 않은 값일 수 있습니다.</p>	<p>Amazon DocumentDB는 정의되지 않은 유형 필드를 지원합니다.</p>

데이터 유형	OpenSearch	Amazon DocumentDB
MinKey	<p>OpenSearch 는 Amazon DocumentDB minKey 유형의 문서를 수집할 수 있습니다. 값을 문서에 null 값으로 저장합니다. 이 형식에는 매핑이 없으며 이 필드는 인덱싱되거나 검색할 수 없습니다.</p> <p>minKey 유형에 동일한 필드 이름을 사용한 후 나중에 문자열과 같은 다른 유형으로 변경하면 첫 번째 비minKey 값에 대한 동적 매핑이 OpenSearch 생성됩니다. 후속 값은 여전히 Amazon DocumentDB minKey 값일 수 있습니다.</p>	<p>Amazon DocumentDB는 minKey 유형 필드 를 지원합니다.</p>
MaxKey	<p>OpenSearch 는 Amazon DocumentDB maxKey 유형의 문서를 수집할 수 있습니다. 값을 문서에 null 값으로 저장합니다. 이 형식에는 매핑이 없으며 이 필드는 인덱싱되거나 검색할 수 없습니다.</p> <p>maxKey 유형에 동일한 필드 이름을 사용한 후 나중에 문자열과 같은 다른 유형으로 변경하면 첫 번째 비maxKey 값에 대한 동적 매핑이 OpenSearch 생성됩니다. 후속 값은 여전히 Amazon DocumentDB maxKey 값일 수 있습니다.</p>	<p>Amazon DocumentDB는 maxKey 유형 필드 를 지원합니다.</p>

OpenSearch Ingestion 파이프라인에서 데드 레터 대기열(DLQ)을 구성하는 것이 좋습니다. 대기열을 구성한 경우 OpenSearch 서비스는 동적 매핑 실패로 인해 수집할 수 없는 모든 실패한 문서를 대기열로 보냅니다.

자동 매핑이 실패할 경우 파이프라인 구성에서 `template_type` 및 `template_content`를 사용하여 명시적 매핑 규칙을 정의할 수 있습니다. 또는 파이프라인을 시작하기 전에 검색 도메인이나 컬렉션에서 직접 매핑 템플릿을 생성할 수도 있습니다.

제한 사항

Amazon DocumentDB용 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 설정할 때 다음 제한 사항을 고려하세요. Amazon DocumentDB

- Amazon DocumentDB와의 OpenSearch Ingestion 통합은 현재 리전 간 수집을 지원하지 않습니다. Amazon DocumentDB 클러스터 및 OpenSearch 수집 파이프라인은 동일한 에 있어야 합니다 AWS 리전.
- Amazon DocumentDB와의 OpenSearch Ingestion 통합은 현재 교차 계정 수집을 지원하지 않습니다. Amazon DocumentDB 클러스터 및 OpenSearch 수집 파이프라인은 동일한 에 있어야 합니다 AWS 계정.
- OpenSearch 수집 파이프라인은 하나의 Amazon DocumentDB 클러스터만 소스로 지원합니다.
- Amazon DocumentDB와의 OpenSearch Ingestion 통합은 Amazon DocumentDB 인스턴스 기반 클러스터를 구체적으로 지원합니다. Amazon DocumentDB 탄력적 클러스터는 지원하지 않습니다.
- OpenSearch Ingestion 통합은 Amazon DocumentDB 클러스터의 인증 메커니즘 AWS Secrets Manager 으로만 를 지원합니다.
- 다른 데이터베이스 또는 컬렉션에서 데이터를 수집하도록 기존 파이프라인 구성을 업데이트할 수 없습니다. 대신 새 파이프라인을 생성해야 합니다.

권장 CloudWatch 경보

최상의 성능을 위해 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성할 때 다음 CloudWatch 경보를 사용하여 Amazon DocumentDB 클러스터에 소스로 액세스하는 것이 좋습니다.

CloudWatch 경보	설명
<code><pipeline-name> .documentdb.credentialsChanged</code>	이 지표는 AWS 보안 암호가 교체되는 빈도를 나타냅니다.
<code><pipeline-name> .documentdb.executorRefreshErrors</code>	이 지표는 AWS 시크릿의 새로 고침 실패를 나타냅니다.
<code><pipeline-name> .documentdb.exportRecordsTotal</code>	이 지표는 Amazon DocumentDB에서 내보낸 레코드 수를 나타냅니다.
<code><pipeline-name> .documentdb.exportRecordsProcessed</code>	이 지표는 OpenSearch Ingestion 파이프라인에서 처리한 레코드 수를 나타냅니다.

CloudWatch 경보	설명
<code><pipeline-name> .documentdb.export RecordProcessingErrors</code>	이 지표는 Amazon DocumentDB 클러스터에서 데이터를 읽는 동안 OpenSearch Ingestion 파이프라인의 처리 오류 수를 나타냅니다.
<code><pipeline-name> .documentdb.export RecordsSuccessTotal</code>	이 지표는 성공적으로 처리한 내보내기 레코드의 총 수를 나타냅니다.
<code><pipeline-name> .documentdb.export RecordsFailedTotal</code>	이 지표는 처리하지 못한 내보내기 레코드의 총 수를 나타냅니다.
<code><pipeline-name> .documentdb.bytesReceived</code>	이 지표는 OpenSearch Ingestion 파이프라인에서 수신한 총 바이트 수를 나타냅니다.
<code><pipeline-name> .documentdb.bytesProcessed</code>	이 지표는 OpenSearch 수집 파이프라인에서 처리하는 총 바이트 수를 나타냅니다.
<code><pipeline-name> .documentdb.export PartitionQueryTotal</code>	이 지표는 내보내기 파티션 합계를 나타냅니다.
<code><pipeline-name> .documentdb.stream RecordsSuccessTotal</code>	이 지표는 스트림에서 성공적으로 처리한 레코드 수를 나타냅니다.
<code><pipeline-name> .documentdb.stream RecordsFailedTotal</code>	이 지표는 스트림에서 처리하지 못한 총 레코드 수를 나타냅니다.

Confluent Cloud Kafka에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 Confluent Cloud Kafka 클러스터에서 Amazon OpenSearch Service 도메인 및 OpenSearch Serverless 컬렉션으로 데이터를 스트리밍할 수 있습니다. OpenSearch Ingestion은 Confluent Cloud Kafka 클러스터에서 OpenSearch Service 또는 OpenSearch Serverless가 관리하는 도메인 또는 컬렉션으로 데이터를 스트리밍하기 위한 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 구성을 모두 지원합니다.

Confluent Cloud 퍼블릭 Kafka 클러스터에 대한 연결

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 퍼블릭 구성을 통해 자체 관리형 Confluent Cloud Kafka 클러스터에서 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. 즉, 도메인 DNS 이름을 공개적으로 확

인할 수 있습니다. 이렇게 하려면 Confluent Cloud 퍼블릭 Kafka 클러스터를 소스로, OpenSearch Service 또는 OpenSearch Serverless를 대상으로 하는 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 설정합니다. 이렇게 하면 자체 관리형 소스 클러스터에서 AWS 관리형 대상 도메인 또는 컬렉션으로 스트리밍 데이터를 처리합니다.

사전 조건

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행하세요.

1. 소스 역할을 하는 Confluent Cloud Kafka 클러스터를 생성합니다. 클러스터에는 OpenSearch Service로 수집할 데이터가 포함되어 있어야 합니다.
2. 데이터를 마이그레이션할 OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성합니다. 자세한 내용은 [OpenSearch Service 도메인 생성 및 컬렉션 생성](#)을 참조하세요.
3. AWS Secrets Manager를 사용하여 Confluent Cloud Kafka 클러스터에서 인증을 설정합니다. [AWS Secrets Manager 시크릿 교체](#)의 단계를 수행하여 시크릿 교체를 활성화합니다.
4. [리소스 기반 정책](#)을 도메인에 연결하거나 [데이터 액세스 정책](#)을 컬렉션에 연결합니다. 이러한 액세스 정책을 통해 OpenSearch Ingestion은 자체 관리형 클러스터의 데이터를 도메인 또는 컬렉션에 쓸 수 있습니다.

다음 샘플 도메인 액세스 정책은 다음 단계에서 생성하는 파이프라인 역할을 사용하여 도메인에 데이터를 쓰도록 허용합니다. 자체 ARN으로 `resource`를 업데이트해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{pipeline-account-id}:role/pipeline-role"
      },
      "Action": [
        "es:DescribeDomain",
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:es:{region}:{account-id}:domain/domain-name"
      ]
    }
  ]
}
```

컬렉션 또는 도메인에 쓰기 데이터에 액세스할 수 있는 올바른 권한이 있는 IAM 역할을 생성하려면 [도메인에 필요한 권한](#) 및 [컬렉션에 필요한 권한](#)을 참조하세요.

1단계: 파이프라인 역할 구성

Confluent Cloud Kafka 클러스터 파이프라인 사전 조건을 설정한 후 파이프라인 구성에 사용할 [파이프라인 역할을 구성](#)하고 OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션에 쓸 수 있는 권한과 Secrets Manager에서 시크릿을 읽을 수 있는 권한을 추가합니다.

네트워크 인터페이스를 관리하려면 다음 권한이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AttachNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DetachNetworkInterface",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:security-group/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:Describe*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "ec2:CreateTags" ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": { "aws:RequestTag/OSISManaged": "true" }
      }
    }
  ]
}

```

다음은 AWS Secrets Manager 서비스에서 시크릿을 읽는 데 필요한 권한입니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SecretsManagerReadAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["secretsmanager:GetSecretValue"],
      "Resource": ["arn:aws:secretsmanager:<region>:<account-id>:secret:<,secret-
name>"]
    }
  ]
}

```

Amazon OpenSearch Service 도메인에 쓰려면 다음 권한이 필요합니다.

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/{pipeline-role}"
      },
      "Action": ["es:DescribeDomain", "es:ESHttp*"],
      "Resource": "arn:aws:es:{region}::{your-account-id}:domain/{domain-name}/*"
    }
  ]
}

```


2단계: 파이프라인 생성

이제 Confluent Cloud Kafka를 소스로 지정하는 다음과 같은 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다.

여러 OpenSearch Service 도메인을 데이터의 대상으로 지정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 조건부로 라우팅하거나 수신 데이터를 여러 OpenSearch Service 도메인으로 복제할 수 있습니다.

소스 Confluent Kafka의 데이터를 OpenSearch Serverless VPC 컬렉션으로 마이그레이션할 수도 있습니다. 파이프라인 구성 내에서 네트워크 액세스 정책을 제공해야 합니다. Confluent 스키마 레지스트리를 사용하여 Confluent 스키마를 정의할 수 있습니다.

```
version: "2"
kafka-pipeline:
  source:
    kafka:
      encryption:
        type: "ssl"
      topics:
        - name: "topic-name"
          group_id: "group-id"
      bootstrap_servers:
        - "bootstrap-server.us-west-2.aws.private.confluent.cloud:9092"
      authentication:
        sasl:
          plain:
            username: "${aws_secrets:confluent-kafka-secret:username}"
            password: "${aws_secrets:confluent-kafka-secret:password}"
      schema:
        type: confluent
        registry_url: https://my-registry.us-west-2.aws.confluent.cloud
        api_key: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_key}"
        api_secret: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_secret}"
        basic_auth_credentials_source: "USER_INFO"
    sink:
      - opensearch:
          hosts: ["https://search-mydomain.us-west-2.es.amazonaws.com"]
          aws:
            sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
            region: "us-west-2"
          index: "confluent-index"
  extension:
    aws:
```

```

secrets:
  confluent-kafka-secret:
    secret_id: "my-kafka-secret"
    region: "us-west-2"
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
  schema-secret:
    secret_id: "my-self-managed-kafka-schema"
    region: "us-west-2"
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"

```

사전 구성된 블루프린트를 사용하여 이 파이프라인을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

VPC에서 Confluent Cloud Kafka 클러스터에 대한 연결

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 VPC에서 실행되는 Confluent Cloud Kafka 클러스터에서 데이터를 마이그레이션할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 Confluent Cloud Kafka 클러스터를 소스로, OpenSearch Service 또는 OpenSearch Serverless를 대상으로 하는 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 설정합니다. 이렇게 하면 Confluent Cloud Kafka 소스 클러스터에서 AWS 관리형 대상 도메인 또는 컬렉션으로 스트리밍 데이터를 처리합니다.

OpenSearch Ingestion은 Confluent에서 지원되는 모든 네트워크 모드에서 구성된 Confluent Cloud Kafka 클러스터를 지원합니다. OpenSearch Ingestion에서 다음 네트워크 구성 모드가 소스로 지원됩니다.

- AWS VPC 피어링
- 전용 클러스터에 대한 AWS PrivateLink
- 엔터프라이즈 클러스터에 대한 AWS PrivateLink
- AWS Transit Gateway

사전 조건

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행하세요.

1. OpenSearch Service로 수집하려는 데이터가 포함된 VPC 네트워크 구성을 사용하여 Confluent Cloud Kafka 클러스터를 생성합니다.
2. 데이터를 마이그레이션할 OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성합니다. 자세한 내용은 [OpenSearch Service 도메인 생성 및 컬렉션 생성](#)을 참조하세요.

3. AWS Secrets Manager를 사용하여 Confluent Cloud Kafka 클러스터에서 인증을 설정합니다. [AWS Secrets Manager 시크릿 교체](#)의 단계를 수행하여 시크릿 교체를 활성화합니다.
4. 자체 관리형 Kafka에 대한 액세스 권한을 보유한 VPC의 ID를 가져옵니다. OpenSearch Ingestion에서 사용할 VPC CIDR을 선택합니다.

Note

AWS Management Console을 사용하여 파이프라인을 생성하는 경우 자체 관리형 Kafka를 사용하기 위해 OpenSearch Ingestion 파이프라인도 VPC에 연결해야 합니다. 이를 수행하려면 네트워크 구성 섹션을 찾아 VPC에 연결 확인란을 선택하고 제공된 기본 옵션 중 하나에서 CIDR을 선택하거나 직접 선택합니다. [RFC 1918 Best Current Practice](#)에 정의된 대로 프라이빗 주소 공간에서 모든 CIDR을 사용할 수 있습니다.

사용자 지정 CIDR을 제공하려면 드롭다운 메뉴에서 기타를 선택합니다. OpenSearch Ingestion과 자체 관리형 OpenSearch 간의 IP 주소 충돌을 방지하려면 자체 관리형 OpenSearch VPC CIDR이 OpenSearch Ingestion의 CIDR과 달라야 합니다.

5. [리소스 기반 정책](#)을 도메인에 연결하거나 [데이터 액세스 정책](#)을 컬렉션에 연결합니다. 이러한 액세스 정책을 통해 OpenSearch Ingestion은 자체 관리형 클러스터의 데이터를 도메인 또는 컬렉션에 쓸 수 있습니다.

Note

AWS PrivateLink를 사용하여 Confluent Cloud Kafka를 연결하는 경우 [VPC DHCP 옵션](#)을 구성해야 합니다. DNS 호스트 이름과 DNS 확인이 활성화되어 있어야 합니다.

다음 샘플 도메인 액세스 정책은 다음 단계에서 생성하는 파이프라인 역할을 사용하여 도메인에 데이터를 쓰도록 허용합니다. 자체 ARN으로 resource를 업데이트해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{pipeline-account-id}:role/pipeline-role"
      },
      "Action": [
        "es:DescribeDomain",

```

```

    "es:ESHttp*"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:es:{region}:{account-id}:domain/domain-name"
  ]
}
]
}

```

컬렉션 또는 도메인에 쓰기 데이터에 액세스할 수 있는 올바른 권한이 있는 IAM 역할을 생성하려면 [도메인에 필요한 권한](#) 및 [컬렉션에 필요한 권한](#)을 참조하세요.

1단계: 파이프라인 역할 구성

파이프라인 사전 조건을 설정한 후 파이프라인 구성에서 사용하려는 [파이프라인 역할을 구성](#)하고 역할에서 다음 권한을 추가합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SecretsManagerReadAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:secretsmanager:{region}:{account-id}:secret:secret-  
name"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AttachNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DetachNetworkInterface",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:network-interface/*",

```

```

        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:security-group/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/OSISManaged": "true"
        }
    }
}
]
}

```

파이프라인은 이러한 권한을 사용하여 VPC에서 네트워크 인터페이스를 생성하고 삭제하므로 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하는 데 사용하는 IAM 역할에서 위의 Amazon EC2 권한을 제공해야 합니다. 파이프라인은 오직 이 네트워크 인터페이스를 통해 Kafka 클러스터에 액세스할 수 있습니다.

2단계: 파이프라인 생성

이제 Kafka를 소스로 지정하는 다음과 같은 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다.

여러 OpenSearch Service 도메인을 데이터의 대상으로 지정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 조건부로 라우팅하거나 수신 데이터를 여러 OpenSearch Service 도메인으로 복제할 수 있습니다.

소스 Confluent Kafka의 데이터를 OpenSearch Serverless VPC 컬렉션으로 마이그레이션할 수도 있습니다. 파이프라인 구성 내에서 네트워크 액세스 정책을 제공해야 합니다. Confluent 스키마 레지스트리를 사용하여 Confluent 스키마를 정의할 수 있습니다.

```

version: "2"
kafka-pipeline:
  source:
    kafka:
      encryption:
        type: "ssl"
      topics:
        - name: "topic-name"
          group_id: "group-id"
      bootstrap_servers:
        - "bootstrap-server.us-west-2.aws.private.confluent.cloud:9092"
      authentication:
        sasl:
          plain:
            username: "${aws_secrets:confluent-kafka-secret:username}"
            password: "${aws_secrets:confluent-kafka-secret:password}"
      schema:
        type: confluent
        registry_url: https://my-registry.us-west-2.aws.confluent.cloud
        api_key: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_key}"
        api_secret: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_secret}"
        basic_auth_credentials_source: "USER_INFO"
    sink:
      - opensearch:
          hosts: ["https://search-mydomain.us-west-2.es.amazonaws.com"]
          aws:
            sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
            region: "us-west-2"
          index: "confluent-index"
  extension:
    aws:
      secrets:
        confluent-kafka-secret:
          secret_id: "my-kafka-secret"
          region: "us-west-2"
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
        schema-secret:
          secret_id: "my-self-managed-kafka-schema"
          region: "us-west-2"

```

```
sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
```

사전 구성된 블루프린트를 사용하여 이 파이프라인을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka와 함께 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

[Kafka 플러그인](#)을 사용하여 [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)(Amazon MSK)에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인으로 데이터를 수집할 수 있습니다. Amazon MSK로 Apache Kafka를 사용하여 스트리밍 데이터를 처리하는 애플리케이션을 구축하고 실행할 수 있습니다. OpenSearch Ingestion은 AWS PrivateLink를 사용하여 Amazon MSK에 연결합니다. Amazon MSK 및 Amazon MSK Serverless 클러스터 모두에서 데이터를 수집할 수 있습니다. 두 프로세스의 유일한 차이는 파이프라인을 설정하기 전에 수행해야 하는 사전 조건 단계입니다.

주제

- [Amazon MSK 사전 조건](#)
- [Amazon MSK Serverless 사전 조건](#)
- [파이프라인 역할 구성](#)
- [2단계: 파이프라인 생성](#)
- [3단계: \(선택 사항\) AWS Glue 스키마 레지스트리 사용](#)
- [4단계: \(선택 사항\) Amazon MSK 파이프라인의 권장 컴퓨팅 유닛\(OCU\) 구성](#)

Amazon MSK 사전 조건

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행하세요.

1. Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 개발자 안내서의 [클러스터 생성](#)에 나온 단계를 수행하여 Amazon MSK 클러스터를 생성합니다. 브로커 유형의 경우 OpenSearch Ingestion에서 지원되지 않으므로 t3 유형을 제외한 옵션을 선택합니다.
2. 클러스터가 활성 상태가 되면 [다중 VPC 연결 켜기](#) 단계를 따르세요.
3. 클러스터와 파이프라인이 동일한 AWS 계정에 있는지 여부에 따라 [MSK 클러스터에 클러스터 정책 연결](#)의 단계에 따라 다음 정책 중 하나를 연결합니다. 이 정책은 OpenSearch Ingestion이 Amazon MSK 클러스터에 대한 AWS PrivateLink 연결을 생성하고 Kafka 주제에서 데이터를 읽을 수 있도록 허용합니다. 자체 ARN으로 resource를 업데이트해야 합니다.

클러스터와 파이프라인이 동일한 AWS 계정에 있는 경우 다음 정책이 적용됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kafka:CreateVpcConnection",
        "kafka:DescribeClusterV2"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:{account-id}:cluster/cluster-name/cluster-id"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kafka:CreateVpcConnection",
        "kafka:GetBootstrapBrokers",
        "kafka:DescribeClusterV2"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:{account-id}:cluster/cluster-name/cluster-id"
    }
  ]
}
```

Amazon MSK 클러스터가 파이프라인 AWS 계정 과 다른에 있는 경우 대신 다음 정책을 연결합니다. 교차 계정 액세스는 프로비저닝된 Amazon MSK 클러스터에서만 가능하며 Amazon MSK Serverless 클러스터에서는 불가능합니다. 의 AWS principal ARN은 피플린 YAML 구성에 제공하는 것과 동일한 파이프라인 역할에 대한 ARN이어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```



```

{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "osis.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kafka:CreateVpcConnection",
    "kafka:DescribeClusterV2"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:{msk-account-id}:cluster/cluster-
name/cluster-id"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kafka:CreateVpcConnection",
    "kafka:GetBootstrapBrokers",
    "kafka:DescribeClusterV2"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:{msk-account-id}:cluster/cluster-
name/cluster-id"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam:::{pipeline-account-id}:role/pipeline-role"
  },
  "Action": [
    "kafka-cluster:*",
    "kafka:*"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:kafka:us-east-1:{msk-account-id}:cluster/cluster-name/cluster-id",
    "arn:aws:kafka:us-east-1:{msk-account-id}:topic/cluster-name/cluster-id/*",
    "arn:aws:kafka:us-east-1:{msk-account-id}:group/cluster-name/*"
  ]
}
]
}

```

4. [주제 생성](#)의 단계에 따라 Kafka 주제를 생성하세요. `BootstrapServerString`이 프라이빗 엔드포인트(단일 VPC) 부트스트랩 URL 중 하나인지 확인하세요. `--replication-factor`의 값은 Amazon MSK 클러스터의 영역 수에 따라 2 또는 3이어야 합니다. `--partitions`의 값은 최소 10 이상이어야 합니다.
5. [데이터 생산 및 소비](#)의 단계에 따라 데이터를 생산하고 소비하세요. 다시, `BootstrapServerString`이 프라이빗 엔드포인트(단일 VPC) 부트스트랩 URL 중 하나인지 확인하세요.

Amazon MSK Serverless 사전 조건

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행하세요.

1. Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 개발자 안내서의 [클러스터 생성](#)에 있는 단계에 따라 Amazon MSK Serverless를 생성합니다.
2. 클러스터가 활성 상태이면 [Attach a cluster policy to the MSK cluster](#)에 나온 단계를 수행하여 다음 정책을 연결합니다. 자체 ARN으로 `resource`를 업데이트해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kafka:CreateVpcConnection",
        "kafka:DescribeClusterV2"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:{account-id}:cluster/cluster-name/cluster-id"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kafka:CreateVpcConnection",
        "kafka:GetBootstrapBrokers",

```

```

    "kafka:DescribeClusterV2"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:{account-id}:cluster/cluster-name/cluster-
id"
}
]
}

```

이 정책은 OpenSearch Ingestion이 Amazon MSK Serverless 클러스터에 대한 AWS PrivateLink 연결을 생성하고 Kafka 주제에서 데이터를 읽도록 허용합니다. 이 정책은 클러스터와 파이프라인이 동일한 경우 적용되며 AWS 계정, Amazon MSK Serverless는 교차 계정 액세스를 지원하지 않으므로 true여야 합니다.

3. [주제 생성](#)의 단계에 따라 Kafka 주제를 생성하세요. *BootstrapServerString*이 Simple Authentication and Security Layer(SASL) IAM 부트스트랩 URL 중 하나인지 확인합니다. --replication-factor의 값은 Amazon MSK Serverless 클러스터의 영역 수에 따라 2 또는 3이어야 합니다. --partitions의 값은 최소 10 이상이어야 합니다.
4. [데이터 생산 및 소비](#)의 단계에 따라 데이터를 생산하고 소비하세요. 다시 *BootstrapServerString*이 Simple Authentication and Security Layer(SASL) IAM 부트스트랩 URL 중 하나인지 확인합니다.

파이프라인 역할 구성

Amazon MSK 프로비저닝 또는 서버리스 클러스터를 설정한 후 파이프라인 구성에서 사용하려는 파이프라인 역할에 다음 Kafka 권한을 추가합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:Connect",
        "kafka-cluster:AlterCluster",
        "kafka-cluster:DescribeCluster",
        "kafka:DescribeClusterV2",
        "kafka:GetBootstrapBrokers"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:{account-id}:cluster/cluster-name/cluster-id"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:*Topic*",
        "kafka-cluster:ReadData"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:{account-id}:topic/cluster-name/cluster-
id/topic-name"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:AlterGroup",
        "kafka-cluster:DescribeGroup"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:{account-id}:group/cluster-name/*"
      ]
    }
  ]
}

```

2단계: 파이프라인 생성

그런 다음 Kafka를 소스로 지정하는 다음과 같은 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다.

```

version: "2"
log-pipeline:
  source:
    kafka:
      acknowledgements: true
      topics:
        - name: "topic-name"
          group_id: "group-id"
      aws:
        msk:
          arn: "arn:aws:kafka:{region}:{account-id}:cluster/cluster-name/cluster-id"
          region: "us-west-2"
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"

```

```

processor:
- grok:
  match:
    message:
      - "%{COMMONAPACHELOG}"
- date:
  destination: "@timestamp"
  from_time_received: true
sink:
- opensearch:
  hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
  index: "index_name"
  aws_sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
  aws_region: "us-east-1"
  aws_sigv4: true

```

사전 구성된 Amazon MSK 블루프린트를 사용하여 이 파이프라인을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

3단계: (선택 사항) AWS Glue 스키마 레지스트리 사용

Amazon MSK에서 OpenSearch Ingestion을 사용하는 경우 AWS Glue 스키마 레지스트리에서 호스팅되는 스키마에 AVRO 데이터 형식을 사용할 수 있습니다. [AWS Glue 스키마 레지스트리](#)를 사용하면 데이터 스트림 스키마를 중앙에서 검색, 제어 및 발전시킬 수 있습니다.

이 옵션을 사용하려면 파이프라인 구성에서 스키마 type를 활성화하세요.

```

schema:
  type: "aws_glue"

```

또한 파이프라인 역할에서 AWS Glue 읽기 액세스 권한을 제공해야 합니다.

[AWSGlueSchemaRegistryReadOnlyAccess](#)라는 AWS 관리형 정책을 사용할 수 있습니다. 또한 레지스트리는 OpenSearch Ingestion 파이프라인과 동일한 AWS 계정 및 리전에 있어야 합니다.

4단계: (선택 사항) Amazon MSK 파이프라인의 권장 컴퓨팅 유닛(OCU) 구성

각 컴퓨팅 유닛에는 주제당 한 명의 소비자가 있습니다. 브로커는 특정 주제에 대해 이러한 소비자 간의 파티션을 조정합니다. 하지만 파티션 수가 소비자 수보다 많을 경우 Amazon MSK는 모든 소비자에게 여러 파티션을 호스팅합니다. OpenSearch Ingestion에는 CPU 사용량 또는 파이프라인에서 보류 중인 레코드 수에 따라 규모를 늘리거나 줄일 수 있는 auto-scaling 기능이 내장되어 있습니다.

성능을 최적화하려면 여러 컴퓨팅 유닛에 파티션을 분산하여 병렬 처리하세요. 주제에 많은 수의 파티션이 있는 경우(예: 파이프라인당 최대 OCU인 96개 초과), 1~96개의 OCU로 파이프라인을 구성하는 것이 좋습니다. 필요에 따라 자동으로 크기가 조정되기 때문입니다. 주제의 파티션 수가 적은 경우(예: 96개 미만), 최대 컴퓨팅 유닛을 파티션 수와 동일하게 유지하세요.

파이프라인에 주제가 한 개 이상 있는 경우 파티션 수가 가장 많은 주제를 참조로 선택하여 최대 컴퓨팅 유닛을 구성하세요. 새 OCU 세트가 포함된 다른 파이프라인을 동일한 주제 및 소비자 그룹에 추가하면 처리량을 거의 선형적으로 확장할 수 있습니다.

Amazon S3와 함께 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

OpenSearch Ingestion 기능을 사용하면 Amazon S3를 원본 또는 대상으로 사용할 수 있습니다. Amazon S3를 소스로 사용하는 경우 OpenSearch Ingestion 파이프라인으로 데이터를 전송합니다. Amazon S3를 대상으로 사용하는 경우 OpenSearch Ingestion 파이프라인의 데이터를 하나 이상의 S3 버킷에 기록합니다.

주제

- [소스로서의 Amazon S3](#)
- [대상으로서의 Amazon S3](#)
- [소스 역할을 하는 Amazon S3 교차 계정](#)

소스로서의 Amazon S3

Amazon S3를 데이터 처리 원본으로 사용할 수 있는 두 가지 방법, 즉 S3-SQS 처리와 예약 스캔이 있습니다.

S3에 파일을 기록한 후 파일을 거의 실시간으로 스캔해야 하는 경우 S3-SQS 처리를 사용하세요. 객체가 버킷 내에 저장되거나 수정될 때마다 이벤트를 발생시키도록 Amazon S3 버킷을 구성할 수 있습니다. 일회성 또는 반복되는 예약 스캔을 사용하여 S3 버킷의 데이터를 일괄 처리하세요.

주제

- [사전 조건](#)
- [1단계: 파이프라인 역할 구성](#)
- [2단계: 파이프라인 생성](#)

사전 조건

예약 스캔 또는 S3-SQS 처리 모두에 대해 Amazon S3를 OpenSearch Ingestion 파이프라인의 소스로 사용하려면 먼저 [S3 버킷을 생성](#)하세요.

Note

OpenSearch Ingestion 파이프라인에서 소스로 사용되는 S3 버킷이 다른에 AWS 계정있는 경우 버킷에 대한 교차 계정 읽기 권한도 활성화해야 합니다. 이렇게 하면 파이프라인이 데이터를 읽고 처리할 수 있습니다. 교차 계정 권한을 활성화하려면 Amazon S3 사용 설명서의 [계정 간 버킷 권한 부여하는 버킷 소유자](#)를 참조하세요.

S3 버킷이 여러 계정에 있는 경우 bucket_owners 맵을 사용합니다. 예제는 OpenSearch 설명서의 [Cross-account S3 access](#)를 참조하세요.

S3-SQS 처리를 설정하려면 다음 단계도 수행해야 합니다.

1. [Amazon SQS 대기열을 생성](#)합니다.
2. SQS 대기열을 대상으로 하는 S3 버킷에서 [이벤트 알림을 활성화](#)합니다.

1단계: 파이프라인 역할 구성

데이터를 파이프라인으로 푸시하는 다른 소스 플러그인과 달리 [S3 소스 플러그인](#)은 파이프라인이 소스에서 데이터를 가져오는 읽기 기반 아키텍처를 사용합니다.

따라서 S3에서 파이프라인을 읽으려면 S3 버킷과 Amazon SQS 대기열 모두에 액세스할 수 있는 파이프라인의 S3 소스 구성 내에서 역할을 지정해야 합니다. 파이프라인은 대기열에서 데이터를 읽기 위해 이 역할을 맡습니다.

Note

S3 소스 구성 내에서 지정하는 역할은 [파이프라인 역할](#)이어야 합니다. 따라서 파이프라인 역할에는 두 개의 개별 권한 정책이 포함되어야 합니다. 하나는 싱크에 쓰는 정책이고 다른 하나는 S3 소스에서 가져오기 위한 것입니다. 모든 파이프라인 구성 요소에서 sts_role_arn을 동일하게 사용해야 합니다.

다음 샘플 정책은 S3를 소스로 사용하는 데 필요한 권한을 보여줍니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": "arn:aws:s3::*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sqs:DeleteMessage",
        "sqs:ReceiveMessage",
        "sqs:ChangeMessageVisibility"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sqs:us-west-2:{account-id}:MyS3EventSqsQueue"
    }
  ]
}
```

S3 소스 플러그인 구성 내 `sts_role_arn` 옵션에 지정하는 IAM 역할에 다음 권한을 연결해야 합니다.

```
version: "2"
source:
  s3:
    ...
  aws:
    ...
    sts_role_arn: arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role
processor:
  ...
sink:
  - opensearch:
```


...

2단계: 파이프라인 생성

권한을 설정한 후 Amazon S3 사용 사례에 따라 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다.

S3-SQS 처리

S3-SQS 처리를 설정하려면 S3를 소스로 지정하도록 파이프라인을 구성하고 Amazon SQS 알림을 설정하세요.

```

version: "2"
s3-pipeline:
  source:
    s3:
      notification_type: "sqs"
      codec:
        newline: null
      sqs:
        queue_url: "https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/{account-id}/ingestion-queue"
        compression: "none"
      aws:
        region: "us-east-1"

        sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
  processor:
    - grok:
      match:
        message:
          - "%{COMMONAPACHELOG}"
    - date:
      destination: "@timestamp"
      from_time_received: true
  sink:
    - opensearch:
      hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
      index: "index-name"
      aws:
        # IAM role that the pipeline assumes to access the domain sink
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
        region: "us-east-1"

```

Amazon S3에서 작은 파일을 처리하는 동안 CPU 사용률이 낮게 나타나면 workers 옵션 값을 수정하여 처리량을 늘리는 방법을 고려합니다. 자세한 내용은 [S3 plugin configuration options](#)를 참조하세요.

예약 스캔

예약 스캔을 설정하려면 모든 S3 버킷에 적용되는 스캔 수준 또는 버킷 수준의 일정으로 파이프라인을 구성하세요. 버킷 수준 일정 또는 스캔 간격 구성은 항상 스캔 수준 구성을 덮어씁니다.

예약 스캔은 데이터 마이그레이션에 적합한 1회성 스캔 또는 일괄 처리에 적합한 반복 스캔으로 구성할 수 있습니다.

Amazon S3에서 읽을 파이프라인을 구성하려면 사전 구성된 Amazon S3 블루프린트를 사용합니다. 일정 요구 사항에 맞게 파이프라인 구성의 scan 일부를 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

1회성 스캔

1회성 예약 스캔은 한 번 실행됩니다. YAML 구성에서 start_time 및 end_time를 사용하여 버킷의 객체를 스캔할 시기를 지정할 수 있습니다. 또는 버킷의 객체를 스캔하려는 현재 시간을 기준으로 시간 간격을 지정하는 데 range를 사용할 수 있습니다.

예를 들어 최근 4시간 동안 생성된 모든 파일을 PT4H 스캔하도록 범위를 설정합니다. 한 번 스캔을 두 번 실행하도록 구성하려면 파이프라인을 중지하고 다시 시작해야 합니다. 범위를 구성하지 않은 경우 시작 시간 및 종료 시간도 업데이트해야 합니다.

다음 구성은 모든 버킷과 해당 버킷의 모든 객체를 한 번 스캔하도록 설정합니다.

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    s3:
      codec:
        csv:
      compression: "none"
      aws:
        region: "us-east-1"
        sts_role_arn: "arn:aws:iam:::{account-id}:role/pipeline-role"
      acknowledgments: true
      scan:
        buckets:
          - bucket:
              name: amzn-s3-demo-1
```

```

    filter:
      include_prefix:
        - Objects1/
      exclude_suffix:
        - .jpeg
        - .png
  - bucket:
    name: my-bucket-2
    key_prefix:
      include:
        - Objects2/
      exclude_suffix:
        - .jpeg
        - .png
  delete_s3_objects_on_read: false
processor:
  - date:
    destination: "@timestamp"
    from_time_received: true
sink:
  - opensearch:
    hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
    index: "index-name"
    aws:
      sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
      region: "us-east-1"
    dlq:
      s3:
        bucket: "my-bucket-1"
        region: "us-east-1"
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"

```

다음 구성은 지정된 기간 동안 모든 버킷에 대한 1회성 스캔을 설정합니다. 즉, S3는 생성 시간이 이 기간에 해당하는 객체만 처리합니다.

```

scan:
  start_time: 2023-01-21T18:00:00.000Z
  end_time: 2023-04-21T18:00:00.000Z
  buckets:
    - bucket:
      name: my-bucket-1
      filter:
        include:

```

```
    - Objects1/
  exclude_suffix:
    - .jpeg
    - .png
- bucket:
  name: my-bucket-2
  filter:
    include:
      - Objects2/
    exclude_suffix:
      - .jpeg
      - .png
```

다음 구성은 스캔 수준과 버킷 수준 모두에서 1회성 스캔을 설정합니다. 버킷 수준의 시작 및 종료 시간은 스캔 수준의 시작 및 종료 시간보다 우선합니다.

```
scan:
  start_time: 2023-01-21T18:00:00.000Z
  end_time: 2023-04-21T18:00:00.000Z
  buckets:
    - bucket:
      start_time: 2023-01-21T18:00:00.000Z
      end_time: 2023-04-21T18:00:00.000Z
      name: my-bucket-1
      filter:
        include:
          - Objects1/
        exclude_suffix:
          - .jpeg
          - .png
    - bucket:
      start_time: 2023-01-21T18:00:00.000Z
      end_time: 2023-04-21T18:00:00.000Z
      name: my-bucket-2
      filter:
        include:
          - Objects2/
        exclude_suffix:
          - .jpeg
          - .png
```

파이프라인을 중지하면 중지 전에 파이프라인에서 스캔한 객체에 대한 기존 참조가 제거됩니다. 단일 스캔 파이프라인이 중지되면 이미 스캔되었어도 시작된 이후 모든 객체를 다시 스캔합니다. 단일 스캔 파이프라인을 중지해야 하는 경우 파이프라인을 다시 시작하기 전에 기간을 변경하는 것이 좋습니다.

시작 시간 및 종료 시간별로 객체를 필터링해야 하는 경우 파이프라인을 중지하고 시작하는 것이 유일한 옵션입니다. 시작 시간 및 종료 시간을 기준으로 필터링할 필요가 없는 경우 이름을 기준으로 객체를 필터링할 수 있습니다. 이름을 기준으로 필터링하는 경우 파이프라인을 중지하고 시작할 필요가 없습니다. 이렇게 하려면 `include_prefix` 및 `exclude_suffix`를 사용합니다.

반복 스캔

반복 예약 스캔은 지정된 S3 버킷의 스캔을 정기적으로 예약된 간격으로 실행합니다. 개별 버킷 수준 구성은 지원되지 않으므로 스캔 수준에서만 이러한 간격을 구성할 수 있습니다.

YAML 구성에서는 `interval`이 반복 스캔 빈도를 지정하며 30초에서 365일 사이일 수 있습니다. 파이프라인을 생성할 때 항상 첫 번째 스캔이 발생합니다. `count`는 스캔 인스턴스 총 수를 정의합니다.

다음 구성은 스캔 사이에 12시간의 지연을 두고 반복 스캔을 설정합니다.

```
scan:
  scheduling:
    interval: PT12H
    count: 4
  buckets:
    - bucket:
        name: my-bucket-1
        filter:
          include:
            - Objects1/
          exclude_suffix:
            - .jpeg
            - .png
    - bucket:
        name: my-bucket-2
        filter:
          include:
            - Objects2/
          exclude_suffix:
            - .jpeg
            - .png
```

대상으로서의 Amazon S3

OpenSearch Ingestion 파이프라인의 데이터를 S3 버킷에 쓰려면 사전 구성된 S3 블루프린트를 사용하여 [S3 싱크](#)가 있는 파이프라인을 생성합니다. 이 파이프라인은 선택적 데이터를 OpenSearch 싱크로 라우팅하고 동시에 S3에 보관할 모든 데이터를 전송합니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

S3 싱크를 생성할 때 다양한 [싱크 코덱](#) 중에서 원하는 형식을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 데이터를 열 형식으로 쓰려면 Parquet 또는 Avro 코덱을 선택하세요. 행 기반 형식을 선호하는 경우 JSON 또는 ND-JSON을 선택하세요. 지정된 스키마로 S3에 데이터를 쓰려면 [Avro 형식](#)을 사용하여 싱크 코덱 내에 인라인 스키마를 정의할 수도 있습니다.

다음 예제에서는 S3 싱크에 인라인 스키마를 정의합니다.

```
- s3:
  codec:
    parquet:
      schema: >
        {
          "type" : "record",
          "namespace" : "org.vpcFlowLog.examples",
          "name" : "VpcFlowLog",
          "fields" : [
            { "name" : "version", "type" : "string"},
            { "name" : "srcport", "type": "int"},
            { "name" : "dstport", "type": "int"},
            { "name" : "start", "type": "int"},
            { "name" : "end", "type": "int"},
            { "name" : "protocol", "type": "int"},
            { "name" : "packets", "type": "int"},
            { "name" : "bytes", "type": "int"},
            { "name" : "action", "type": "string"},
            { "name" : "logStatus", "type" : "string"}
          ]
        }
    }
```

이 스키마를 정의할 때는 파이프라인이 싱크에 전달하는 다양한 유형의 이벤트에 존재할 수 있는 모든 키의 상위 세트를 지정하세요.

예를 들어 이벤트에 키가 누락될 가능성이 있는 경우 스키마에 해당 키를 null 값과 함께 추가하세요. Null 값 선언을 사용하면 스키마가 비균일 데이터를 처리할 수 있습니다(일부 이벤트에는 이러한 키가

있고 다른 이벤트에는 이러한 키가 없는 경우). 수신 이벤트에 이러한 키가 있는 경우 해당 값이 싱크에 기록됩니다.

이 스키마 정의는 정의된 키만 싱크로 전송하도록 허용하고 수신 이벤트에서 정의되지 않은 키를 삭제하는 필터 역할을 합니다.

싱크에서 `include_keys` 및 `exclude_keys`를 사용하여 다른 싱크로 라우팅되는 데이터를 필터링할 수도 있습니다. 이 두 필터는 상호 배타적이므로 스키마에서 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다. 또한 사용자 정의 스키마 내에서는 이러한 스키마를 사용할 수 없습니다.

이러한 필터를 사용하여 파이프라인을 생성하려면 사전 구성된 싱크 필터 블루프린트를 사용합니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

소스 역할을 하는 Amazon S3 교차 계정

OpenSearch Ingestion 파이프라인이 다른 계정의 S3 버킷에 소스로 액세스할 수 있도록 Amazon S3가 있는 여러 계정에서 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 교차 계정 액세스를 활성화하려면 Amazon S3 사용 설명서의 [교차 계정 버킷 권한을 부여하는 버킷 소유자](#)를 참조하세요. 액세스 권한을 부여한 후 파이프라인 역할에 필요한 권한이 있는지 확인합니다.

그런 다음, `bucket_owners`를 사용하여 YAML 구성을 생성해 소스로 Amazon S3 버킷에 대한 교차 계정 액세스를 활성화할 수 있습니다.

```
s3-pipeline:
  source:
    s3:
      notification_type: "sqs"
      codec:
        csv:
          delimiter: ","
          quote_character: "\""
          detect_header: True
      sqs:
        queue_url: "https://sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com/401447383613/test-s3-queue"
    bucket_owners:
      my-bucket-01: 123456789012
      my-bucket-02: 999999999999
      compression: "gzip"
```

Amazon Security Lake와 함께 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

[S3 소스 플러그인](#)을 사용하여 [Amazon Security Lake](#)의 데이터를 OpenSearch Ingestion 파이프라인으로 수집할 수 있습니다. Security Lake는 AWS 환경, 온프레미스 환경 및 SaaS 공급자의 보안 데이터를 특별히 구축된 데이터 레이크로 자동으로 중앙 집중화합니다. Security Lake의 데이터를 OpenSearch Ingestion 파이프라인으로 복제하는 구독을 생성하여 OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션에 데이터를 쓸 수 있습니다.

Security Lake에서 읽을 파이프라인을 구성하려면 사전 구성된 Security Lake 블루프린트를 사용합니다. 청사진에는 Security Lake에서 Open Cybersecurity Schema Framework(OCSF) 패킷 파일을 수집하기 위한 기본 구성이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [Amazon Security Lake를 소스로 사용하여 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용](#)
- [Amazon Security Lake를 싱크로 사용하여 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용](#)

Amazon Security Lake를 소스로 사용하여 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

Amazon S3 소스 플러그인을 사용하여 OpenSearch Ingestion 파이프라인에 데이터를 수집할 수 있습니다. 여기서 지원되는 모든 소스의 데이터를 작성하고 OpenSearch Ingestion에 데이터를 수집할 수 있습니다. Security Lake는 환경, 온프레미스 환경 및 SaaS 공급자의 AWS 보안 데이터를 특별히 구축된 데이터 레이크로 자동으로 중앙 집중화합니다.

Amazon Security Lake에는 다음과 같은 메타데이터 속성이 있습니다.

- `bucket_name`: Security Lake에서 생성한 버킷의 이름입니다.
- `path_prefix`: IAM 역할 정책에 Security Lake 사용자 지정 소스 이름이 추가되었습니다.
- `region`: Security Lake에서 생성한 S3 버킷의 리전입니다.
- `accountID`: Security Lake가 활성화된 accountID입니다.
- `sts_role_arn`: 사용하려는 IAM 역할입니다.

사전 조건

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행하세요.

- [Security Lake를 활성화합니다.](#)

- Security Lake에서 [구독자를 생성](#)하세요.
 - 파이프라인에 수집하려는 소스를 선택하세요.
 - 구독자 보안 인증 정보의 경우 파이프라인을 생성하려는 위치에 AWS 계정 ID를 추가하세요. 외부 ID의 경우 OpenSearchIngestion-*{accountid}*을 지정하세요.
 - 데이터 액세스 메서드로는 S3를 선택합니다.
 - 알림 세부 정보를 보려면 SQS 대기열을 선택합니다.

구독자를 생성하면 Security Lake는 자동으로 두 개의 인라인 권한 정책을 생성합니다. 하나는 S3용이고 다른 하나는 SQS용입니다. 정책 형식은 AmazonSecurityLake-*{12345}*-S3 및 AmazonSecurityLake-*{12345}*-SQS입니다. 파이프라인이 구독자 소스에 액세스할 수 있게 하려면 필요한 권한을 파이프라인 역할에 연결해야 합니다.

파이프라인 역할 구성

Security Lake에서 자동으로 생성한 두 정책의 필수 권한만 결합하는 새 권한 정책을 IAM에 생성하세요. 다음 예제 정책은 OpenSearch Ingestion 파이프라인이 여러 Security Lake 소스의 데이터를 읽는데 필요한 최소 권한을 보여줍니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-{region}-abcde/aws/LAMBDA_EXECUTION/1.0/*",
        "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-{region}-abcde/aws/S3_DATA/1.0/*",
        "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-{region}-abcde/aws/VPC_FLOW/1.0/*",
        "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-{region}-abcde/aws/ROUTE53/1.0/*",
        "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-{region}-abcde/aws/SH_FINDINGS/1.0/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sqs:ReceiveMessage",
        "sqs>DeleteMessage"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:sqs:{region}:{account-id}:AmazonSecurityLake-abcde-Main-Queue"
    ]
  }
]
}

```

⚠ Important

Security Lake는 파이프라인 역할 정책을 대신 관리하지 않습니다. Security Lake 구독에서 소스를 추가하거나 제거하는 경우 정책을 수동으로 업데이트해야 합니다. Security Lake는 각 로그 소스에 대해 파티션을 생성하므로 파이프라인 역할에서 권한을 수동으로 추가하거나 제거해야 합니다.

sqs에서 S3 소스 플러그인 구성 내 `sts_role_arn` 옵션에 지정하는 IAM 역할에 다음 권한을 연결해야 합니다.

```

version: "2"
source:
  s3:
    ...
  sqs:
    queue_url: "https://sqs.{region}.amazonaws.com/{account-id}/
AmazonSecurityLake-abcde-Main-Queue"
    aws:
      ...
      sts_role_arn: arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role
processor:
  ...
sink:
  - opensearch:
    ...

```

파이프라인 생성

파이프라인 역할에 권한을 추가한 후 사전 구성된 Security Lake 블루프린트를 사용하여 파이프라인을 생성합니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

s3 소스 구성 내에서 읽을 Amazon SQS 대기열 URL인 `queue_url` 옵션을 지정해야 합니다. URL 형식을 지정하려면 구독자 구성에서 구독 엔드포인트를 찾아 `arn:aws:`를 `https://`로 변경하세요. 예: `https://sqs.{region}.amazonaws.com/{account-id}/AmazonSecurityLake-abdcef-Main-Queue`.

S3 소스 구성 내에서 지정하는 `sts_role_arn`은 파이프라인 역할의 ARN이어야 합니다.

Amazon Security Lake를 싱크로 사용하여 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

OpenSearch Ingestion의 Amazon S3 싱크 플러그인을 사용하여 OpenSearch Ingestion의 지원되는 소스에서 데이터를 작성하고 Amazon Security Lake로 데이터를 수집할 수 있습니다. Security Lake는 AWS 환경, 온프레미스 환경 및 SaaS 공급자의 보안 데이터를 특별히 구축된 데이터 레이크로 자동으로 중앙 집중화합니다.

Security Lake에 로그 데이터를 쓰도록 파이프라인을 구성하려면 미리 구성된 Security Lake 블루프린트를 사용합니다. 블루프린트에는 Security Lake에서 Open Cybersecurity Schema Framework(OCSF) 패킷 파일을 수집하기 위한 기본 구성이 포함되어 있습니다.

Amazon Security Lake에는 다음과 같은 메타데이터 속성이 있습니다.

- `bucket_name`: Security Lake에서 생성한 버킷의 이름입니다.
- `path_prefix`: IAM 역할 정책에 Security Lake 사용자 지정 소스 이름이 추가되었습니다.
- `region`: Security Lake에서 생성한 S3 버킷의 리전입니다.
- `accountID`: Security Lake가 활성화된 accountID입니다.
- `sts_role_arn`: 사용하려는 IAM 역할입니다.

사전 조건

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행하세요.

1. Amazon Security Lake를 구성합니다. 이렇게 하려면 소스 역할을 하는 [Amazon Security Lake 설명서](#) 데이터 스트림을 참조하세요. 스트림에는 OpenSearch Service에 수집하려는 데이터가 포함되어야 합니다.
2. Security Lake에서 사용자 지정 소스를 생성합니다. 모든 로그 소스에서 Security Lake S3 버킷으로 데이터를 쓰는 데 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하려면 Security Lake에 대해 사용자 지정 소스를 구성해야 합니다.
3. OpenSearch Ingestion 파이프라인이 Security Lake S3 버킷에 데이터를 읽고 처리하고 쓸 수 있도록 파이프라인 역할에 필요한 IAM 및 OpenSearch Ingestionpermissions를 설정합니다. 수집 역할

설정에 대한 자세한 내용은 [수집 역할을](#) 참조하세요. 파이프라인 역할 설정에 대한 자세한 내용은 [파이프라인 역할을](#) 참조하세요. CloudWatch 지표를 사용하여 파이프라인 성능을 모니터링할 수도 있습니다. CloudWatch 지표를 활성화하는 방법은 [CloudWatch 권한을](#) 참조하세요.

파이프라인 생성

파이프라인 역할에 권한을 추가한 후 미리 구성된 Security Lake 블루프린트를 사용하여 파이프라인을 생성합니다. 자세한 내용은 [블루프린트를 사용하여 파이프라인 생성을 참조하세요](#).

Note

OpenSearch Ingestion은 파이프라인 구성에서 하나의 IAM 역할만 지원하므로 사용자 지정 입력 소스 구성에 사용되는 IAM 역할은 OpenSearch Ingestion 파이프라인 구성에서 사용해야 합니다.

다음 샘플 파이프라인 구성은 S3 버킷에 csv 형식으로 저장된 샘플 방화벽 로그에서 OCSF 이벤트를 생성하기 위한 것입니다. 유효한 OCSF 스키마 매핑이 있는 모든 소스를 사용하여에서 로그를 읽고 Security Lake S3 버킷으로 로그를 수집할 수 있습니다.

```
version: "2"
securitylake-firewall-traffic-pipeline:
  source:
    s3:

      compression: "none"
      codec:
        csv:
      sqs:

      aws:
        region: "<<us-east-1>>"
        sts_role_arn: "<<arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role>>"

  processor:
    - date:
      match:
        - key: Start_Time
          patterns:
            - 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'
            - 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'Z''
```

```
destination: time_dt
output_format: 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'
- date:
  match:
    - key: Start_Time
      patterns:
        - 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'
        - 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'Z''
      destination: time
      output_format: epoch_second
- date:
  match:
    - key: Generated_Time
      patterns:
        - 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'
        - 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'Z''
      destination: metadata/processed_time
      output_format: epoch_second
- date:
  match:
    - key: Generated_Time
      patterns:
        - 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'
        - 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'Z''
      destination: metadata/processed_time_dt
      output_format: 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'
- date:
  match:
    - key: Receive_Time
      patterns:
        - 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'
        - 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'Z''
      destination: metadata/logged_time
      output_format: epoch_second
- date:
  match:
    - key: Receive_Time
      patterns:
        - 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'
        - 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'Z''
      destination: metadata/logged_time_dt
      output_format: 'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'
- convert_type:
  keys: [ time, metadata/processed_time ]
```

```
    type: integer
  - add_entries:
    entries:
      - key: category_uid
        value: 4
      - key: category_name
        value: Network Activity
      - key: class_uid
        value: 4001
      - key: class_name
        value: Network Activity
      - key: metadata/product/name
        value: Palo Alto Networks Next-Generation Firewall
      - key: metadata/product/vendor_name
        value: Palo Alto Networks
      - key: metadata/profiles
        value:
          - security_control
          - network_proxy
          - host
          - datetime
      - key: metadata/version
        value: 1.4.0
      - key: severity_id
        value: 1
      - key: severity
        value: Informational
      - key: device/type_id
        value: 9
      - key: connection_info/direction_id
        value: 1
      - key: observables_0/name
        value: src_endpoint.ip
      - key: observables_0/type
        value: IP Address
      - key: observables_0/type_id
        value: '2'
      - key: observables_0/value
        format: '${Source_Address}'
      - key: observables_1/name
        value: dst_endpoint.ip
      - key: observables_1/type
        value: IP Address
      - key: observables_1/type_id
```

```
    value: '2'
  - key: observables_1/value
    format: '${Destination_Address}'
  - key: observables_2/name
    value: firewall_rule.uid
  - key: observables_2/type
    value: Resource UID
  - key: observables_2/type_id
    value: '10'
  - key: observables_2/value
    format: '${Rule_UUID}'
- convert_type:
  keys:
    - observables_0/type_id
    - observables_1/type_id
    - observables_2/type_id
  type: integer
- add_entries:
  entries:
    - key: observables
      value: []
    - key: observables
      value_expression: /observables_0
      append_if_key_exists: true
    - key: observables
      value_expression: /observables_1
      append_if_key_exists: true
    - key: observables
      value_expression: /observables_2
      append_if_key_exists: true
- rename_keys:
  entries:
    - from_key: Source_Address
      to_key: src_endpoint/ip
      overwrite_if_to_key_exists: true
    - from_key: Source_Port
      to_key: src_endpoint/port
      overwrite_if_to_key_exists: true
    - from_key: Virtual_System
      to_key: src_endpoint/instance_uid
      overwrite_if_to_key_exists: true
    - from_key: Virtual_System_Name
      to_key: src_endpoint/name
      overwrite_if_to_key_exists: true
```

```
- from_key: NAT_Source_IP
  to_key: src_endpoint/proxy_endpoint/ip
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: NAT_Source_Port
  to_key: src_endpoint/proxy_endpoint/port
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_Zone
  to_key: src_endpoint/zone
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Inbound_Interface
  to_key: src_endpoint/interface_uid
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_Location
  to_key: src_endpoint/location/country
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_Device_Category
  to_key: src_endpoint/type
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_MAC_Address
  to_key: src_endpoint/mac
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_Hostname
  to_key: src_endpoint/hostname
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_Device_OS_Version
  to_key: src_endpoint/os/version
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_Device_OS_Family
  to_key: src_endpoint/os/type
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_Device_Model
  to_key: src_endpoint/device_hw_info/cpu_type
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_Device_Profile
  to_key: unmapped/Source_Device_Profile
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_Device_Vendor
  to_key: src_endpoint/device_hw_info/bios_manufacturer
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_Device_Category
  to_key: dst_endpoint/type
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_MAC_Address
  to_key: dst_endpoint/mac
```



```
    overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_Hostname
  to_key: dst_endpoint/hostname
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_Device_OS_Version
  to_key: dst_endpoint/os/version
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_Device_OS_Family
  to_key: dst_endpoint/os/type
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_Device_Model
  to_key: dst_endpoint/device_hw_info/cpu_type
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_Device_Vendor
  to_key: dst_endpoint/device_hw_info/bios_manufacturer
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_Device_Profile
  to_key: unmapped/Destination_Device_Profile
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_Location
  to_key: dst_endpoint/location/country
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_Zone
  to_key: dst_endpoint/zone
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_Address
  to_key: dst_endpoint/ip
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_Port
  to_key: dst_endpoint/port
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: NAT_Destination_IP
  to_key: dst_endpoint/proxy_endpoint/ip
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: NAT_Destination_Port
  to_key: dst_endpoint/proxy_endpoint/port
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Outbound_Interface
  to_key: dst_endpoint/interface_uid
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: XFF_Address
  to_key: proxy_endpoint/ip
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Application_Subcategory
```

```
to_key: unmapped/Application_Risk
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Application_Category
to_key: unmapped/Application_Category
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Application_Technology
to_key: unmapped/Application_Technology
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Application_Risk
to_key: unmapped/Application_Risk
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: XFF_Address
to_key: proxy_endpoint/ip
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Session_ID
to_key: connection_info/session/uid
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Repeat_Count
to_key: connection_info/session/count
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Flags
to_key: connection_info/tcp_flags
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Protocol
to_key: connection_info/protocol_name
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Serial_Number
to_key: device/hw_info/serial_number
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Device_Name
to_key: device/hostname
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Host_ID
to_key: device/uid
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Container_ID
to_key: device/container/uid
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: POD_Namespace
to_key: unmapped/POD_Namespace
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: POD_Name
to_key: device/container/pod_uuid
overwrite_if_to_key_exists: true
```

```
- from_key: HTTP2_Connection
  to_key: unmapped/HTTP2_Connection
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Parent_Session_ID
  to_key: unmapped/Parent_Session_ID
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_VM_UUID
  to_key: unmapped/Source_VM_UUID
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_VM_UUID
  to_key: unmapped/Source_VM_UUID
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Device_Group_Hierarchy_Level_1
  to_key: unmapped/Device_Group_Hierarchy_Level_1
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Device_Group_Hierarchy_Level_2
  to_key: unmapped/Device_Group_Hierarchy_Level_2
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Device_Group_Hierarchy_Level_3
  to_key: unmapped/Device_Group_Hierarchy_Level_3
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Device_Group_Hierarchy_Level_4
  to_key: unmapped/Device_Group_Hierarchy_Level_4
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: High_Resolution_Timestamp
  to_key: unmapped/High_Resolution_Timestamp
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Log_Action
  to_key: unmapped/Log_Action
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Action_Flags
  to_key: unmapped/Action_Flags
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Tunnel_ID_IMSI
  to_key: unmapped/Tunnel_ID_IMSI
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Monitor_Tag_IMEI
  to_key: unmapped/Monitor_Tag_IMEI
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Tunnel_Type
  to_key: unmapped/Tunnel_Type
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: SCTP_Association_ID
  to_key: unmapped/SCTP_Association_ID
```

```
    overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: App_Flap_Count
  to_key: unmapped/App_Flap_Count
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Policy_ID
  to_key: unmapped/Policy_ID
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: SD_WAN_Cluster
  to_key: unmapped/SD_WAN_Cluster
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: SD_WAN_Device_Type
  to_key: unmapped/SD_WAN_Device_Type
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: SD_WAN_Cluster_Type
  to_key: unmapped/SD_WAN_Cluster_Type
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: SD_WAN_Site
  to_key: unmapped/SD_WAN_Site
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Link_Switches
  to_key: unmapped/Link_Switches
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: A_Slice_Service_Type
  to_key: unmapped/A_Slice_Service_Type
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: A_Slice_Differentiator
  to_key: unmapped/A_Slice_Differentiator
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_External_Dynamic_List
  to_key: unmapped/Source_External_Dynamic_List
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_External_Dynamic_List
  to_key: unmapped/Destination_External_Dynamic_List
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_Dynamic_Address_Group
  to_key: unmapped/Source_Dynamic_Address_Group
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_Dynamic_Address_Group
  to_key: unmapped/Destination_Dynamic_Address_Group
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Application_Characteristic
  to_key: unmapped/Application_Characteristic
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Application_Container
```

```
to_key: unmapped/Application_Container
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Tunneled_Application
to_key: unmapped/Tunneled_Application
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Application_SaaS
to_key: unmapped/Application_SaaS
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Application_Sanctioned_State
to_key: unmapped/Application_Sanctioned_State
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Offloaded
to_key: unmapped/Offloaded
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Session_Owner
to_key: unmapped/Session_Owner
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Packets_Sent
to_key: traffic/packets_out
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Packets_Received
to_key: traffic/packets_in
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Packets
to_key: traffic/packets
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Bytes_Sent
to_key: traffic/bytes_out
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Bytes_Received
to_key: traffic/bytes_in
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Bytes
to_key: traffic/bytes
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: SCTP_Chunks_Sent
to_key: traffic/chunks_out
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: SCTP_Chunks_Received
to_key: traffic/chunks_in
overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: SCTP_Chunks
to_key: traffic/chunks
overwrite_if_to_key_exists: true
```

```
- from_key: Application
  to_key: unmapped/Application
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Source_User
  to_key: actor/user/name
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Destination_User
  to_key: actor/invoked_by
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Dynamic_User_Group_Name
  to_key: unmapped/Dynamic_User_Group_Name
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Rule_Name
  to_key: firewall_rule/name
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Rule_UUID
  to_key: firewall_rule/uid
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Session_End_Reason
  to_key: firewall_rule/condition
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Action_Source
  to_key: firewall_rule/match_location
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Category
  to_key: unmapped/Category
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Type
  to_key: metadata/product/feature/name
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Threat_Content_Type
  to_key: metadata/log_name
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Sequence_Number
  to_key: metadata/log_version
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Elapsed_Time
  to_key: unmapped/Elapsed_Time
  overwrite_if_to_key_exists: true
- from_key: Parent_Start_Time
  to_key: unmapped/Parent_Start_Time
  overwrite_if_to_key_exists: true
- translate:
  mappings:
```

```
- source: Action
  targets:
    - target: activity_id
      default: 99
      map:
        allow: 1
        deny: 5
        drop: 2
        drop ICMP: 2
        reset both: 3
        reset client: 3
        reset server: 3
    - target: activity_name
      default: Other
      map:
        allow: Open
        deny: Refuse
        drop: Close
        drop ICMP: Close
        reset both: Reset
        reset client: Reset
        reset server: Reset
    - target: action_id
      default: 0
      map:
        allow: 1
        deny: 2
        drop: 99
        drop ICMP: 99
        reset both: 99
        reset client: 99
        reset server: 99
    - target: action
      default: Other
      map:
        allow: Allowed
        deny: Denied
        drop: Other
        drop ICMP: Other
        reset both: Other
        reset client: Other
        reset server: Other
    - target: type_uid
      default: 400199
```

```
    map:
      allow: 400101
      deny: 400105
      drop: 400102
      drop ICMP: 400102
      reset both: 400103
      reset client: 400103
      reset server: 400103
  - target: type_name
    default: 'Network Activity: Unknown'
    map:
      allow: 'Network Activity: Open'
      deny: 'Network Activity: Refuse'
      drop: 'Network Activity: Close'
      drop ICMP: 'Network Activity: Close'
      reset both: 'Network Activity: Reset'
      reset client: 'Network Activity: Reset'
      reset server: 'Network Activity: Reset'
  - target: status_id
    default: 0
    map:
      allow: 1
      deny: 2
      drop: 99
      drop ICMP: 99
      reset both: 99
      reset client: 99
      reset server: 99
  - target: status
    default: 0
    map:
      allow: Success
      deny: Failure
      drop: Other
      drop ICMP: Other
      reset both: Other
      reset client: Other
      reset server: Other
- rename_keys:
  entries:
    - from_key: Action
      to_key: unmapped/Action
      overwrite_if_to_key_exists: true
- convert_type:
```



```
keys:
  - status_id
  - action_id
  - type_uid
  - activity_id
  - metadata/logged_time
  - connection_info/direction_id
  - connection_info/session/count
  - connection_info/tcp_flags
  - dst_endpoint/port
  - dst_endpoint/proxy_endpoint/port
  - src_endpoint/port
  - src_endpoint/proxy_endpoint/port
  - traffic/bytes
  - traffic/bytes_in
  - traffic/bytes_out
  - traffic/packets
  - traffic/packets_in
  - traffic/packets_out
  - traffic/chunks
  - traffic/chunks_in
  - traffic/chunks_out
type: integer
- convert_type:
  keys:
    - metadata/log_version
    - metadata/logged_time
    - connection_info/uid
    - connection_info/session/uid
    - connection_info/uid
    - connection_info/session/uid
  type: string
- delete_entries:
  with_keys:
    - s3
    - message
    - Generated_Time
    - Start_Time
    - Receive_Time
    - FUTURE_USE_1
    - FUTURE_USE_2
    - FUTURE_USE_3
    - FUTURE_USE_4
    - FUTURE_USE_5
```

```

    - observables
    - observables_0
    - observables_1
    - observables_2

sink:
  - s3:
      aws:

          sts_role_arn: "<<arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role>>"

          region: "<<us-east-1>>"

          bucket: "<<your-security-lake-bucket-name>>"
          object_key:
            path_prefix: "ext/<<CustomSourceName>>/1.0/region=<<region>>/
accountId=<<account-id>>/eventDay=%{yyyyMMdd}/"
            object_metadata:
              number_of_events_key: asl_rows

          threshold:

              event_collect_timeout: 60s

              event_count: 10
          codec:
            parquet:
              auto_schema: true

```

Fluent Bit와 함께 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

이 샘플 [Fluent Bit 구성 파일](#)은 Fluent Bit의 로그 데이터를 OpenSearch Ingestion 파이프라인으로 보냅니다. 로그 데이터 수집에 대한 자세한 내용은 Data Prepper 설명서의 [로그 분석](#)을 참조하세요.

다음 사항에 유의하세요.

- host 값은 파이프라인 엔드포인트여야 합니다. 예: *pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com*.
- aws_service 값은 osis여야 합니다.
- aws_role_arn 값은 클라이언트가 서명 버전 4 인증에 수입하고 사용할 AWS IAM 역할의 ARN입니다.

```
[INPUT]
  name          tail
  refresh_interval 5
  path          /var/log/test.log
  read_from_head true

[OUTPUT]
  Name http
  Match *
  Host pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com
  Port 443
  URI /log/ingest
  Format json
  aws_auth true
  aws_region us-east-1
  aws_service osis
  aws_role_arn arn:aws:iam::{account-id}:role/ingestion-role
  Log_Level trace
  tls 0n
```

그런 다음 HTTP를 소스로 지정하는 다음과 같은 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다.

```
version: "2"
unaggregated-log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/log/ingest"
  processor:
    - grok:
      match:
        log:
          - "%{TIMESTAMP_ISO8601:timestamp} %{NOTSPACE:network_node}
            %{NOTSPACE:network_host} %{IPORHOST:source_ip}:%{NUMBER:source_port:int} ->
            %{IPORHOST:destination_ip}:%{NUMBER:destination_port:int} %{GREEDYDATA:details}"
    - grok:
      match:
        details:
          - "'%{NOTSPACE:http_method} %{NOTSPACE:http_uri}' %{NOTSPACE:protocol}"
          - "TLS%{NOTSPACE:tls_version} %{GREEDYDATA:encryption}"
          - "%{NUMBER:status_code:int} %{NUMBER:response_size:int}"
    - delete_entries:
      with_keys: ["details", "log"]
```

```

sink:
  - opensearch:
      hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
      index: "index_name"
      index_type: custom
      bulk_size: 20
      aws:
        # IAM role that the pipeline assumes to access the domain sink
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
        region: "us-east-1"

```

Fluent Bit에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

Fluentd는 Fluent Bit와 같은 다양한 언어 및 하위 프로젝트용 SDK를 제공하는 오픈 소스 데이터 컬렉션 에코시스템입니다. 이 샘플 [Fluentd 구성 파일](#)은 Fluentd의 로그 데이터를 OpenSearch Ingestion 파이프라인으로 전송합니다. 로그 데이터 수집에 대한 자세한 내용은 Data Prepper 설명서의 [로그 분석](#)을 참조하세요.

다음 사항에 유의하세요.

- endpoint 값은 파이프라인 엔드포인트여야 합니다. 예: *pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com/apache-log-pipeline/logs*.
- aws_service 값은 osis여야 합니다.
- aws_role_arn 값은 클라이언트가 서명 버전 4 인증에 수임하고 사용할 AWS IAM 역할의 ARN입니다.

```

<source>
  @type tail
  path logs/sample.log
  path_key log
  tag apache
  <parse>
    @type none
  </parse>
</source>

<filter apache>
  @type record_transformer
  <record>

```

```

    log ${record["message"]}
  </record>
</filter>

<filter apache>
  @type record_transformer
  remove_keys message
</filter>

<match apache>
  @type http
  endpoint pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com/apache-log-pipeline/logs
  json_array true

  <auth>
    method aws_sigv4
    aws_service osis
    aws_region us-east-1
    aws_role_arn arn:aws:iam::{account-id}:role/ingestion-role
  </auth>

  <format>
    @type json
  </format>

  <buffer>
    flush_interval 1s
  </buffer>
</match>

```

그런 다음 HTTP를 소스로 지정하는 다음과 같은 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다.

```

version: "2"
apache-log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/${pipelineName}/logs"
  processor:
    - grok:
      match:
        log:

```

```

- "%{TIMESTAMP_ISO8601:timestamp} %{NOTSPACE:network_node}
%{NOTSPACE:network_host} %{IPORHOST:source_ip}:%{NUMBER:source_port:int} ->
%{IPORHOST:destination_ip}:%{NUMBER:destination_port:int} %{GREEDYDATA:details}"
sink:
  - opensearch:
    hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
    index: "index_name"
    aws_sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
    aws_region: "us-east-1"
    aws_sigv4: true

```

OpenTelemetry Collector와 함께 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

이 샘플 [OpenTelemetry 구성 파일](#)은 OpenTelemetry Collector에서 추적 데이터를 내보내 OpenSearch Ingestion 파이프라인으로 보냅니다. 수집 추적 데이터에 대한 자세한 내용은 Data Prepper 설명서의 [로그 분석](#)을 참조하세요.

다음 사항에 유의하세요.

- endpoint 값에는 파이프라인 엔드포인트가 포함되어야 합니다. 예: `https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com`.
- service 값은 `osis`여야 합니다.
- OTLP/HTTP Exporter의 `compression` 옵션은 파이프라인의 OpenTelemetry 소스에서 `compression` 옵션과 일치해야 합니다.

```

extensions:
  sigv4auth:
    region: "us-east-1"
    service: "osis"

receivers:
  jaeger:
    protocols:
      grpc:

exporters:
  otlphttp:
    traces_endpoint: "https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com/v1/traces"
    auth:
      authenticator: sigv4auth

```

```

compression: none

service:
  extensions: [sigv4auth]
  pipelines:
    traces:
      receivers: [jaeger]
      exporters: [otlphttp]

```

그런 다음 [OTel 추적](#) 플러그인을 소스로 지정하는 다음과 같은 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다.

```

version: "2"
otel-trace-pipeline:
  source:
    otel_trace_source:
      path: "/v1/traces"
  processor:
    - trace_peer_forwarder:
  sink:
    - pipeline:
        name: "trace-pipeline"
    - pipeline:
        name: "service-map-pipeline"
trace-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "otel-trace-pipeline"
  processor:
    - otel_traces:
  sink:
    - opensearch:
        hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
        index_type: trace-analytics-raw
        aws:
          # IAM role that OpenSearch Ingestion assumes to access the domain sink
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
          region: "us-east-1"

service-map-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "otel-trace-pipeline"

```

```
processor:
  - service_map:
sink:
  - opensearch:
    hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
    index_type: trace-analytics-service-map
    aws:
      # IAM role that the pipeline assumes to access the domain sink
      sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
      region: "us-east-1"
```

다른 예제 파이프라인은 사전 구성된 추적 분석 파이프라인 블루프린트를 참조하세요. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

Kafka에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

자체 관리형 Kafka에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 Amazon OpenSearch Service 도메인 및 OpenSearch Serverless 컬렉션으로 데이터를 스트리밍할 수 있습니다. OpenSearch Ingestion은 자체 관리형 Kafka에서 OpenSearch Service 또는 OpenSearch Serverless가 관리하는 도메인 또는 컬렉션으로 데이터를 스트리밍하기 위한 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 구성을 모두 지원합니다.

퍼블릭 Kafka 클러스터에 대한 연결

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 퍼블릭 구성을 통해 자체 관리형 Kafka 클러스터에서 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. 즉, 도메인 DNS 이름을 공개적으로 확인할 수 있습니다. 이렇게 하려면 자체 관리형 Kafka를 소스로, OpenSearch Service 또는 OpenSearch Serverless를 대상으로 하는 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 설정합니다. 이렇게 하면 자체 관리형 소스 클러스터에서 AWS 관리형 대상 도메인 또는 컬렉션으로 스트리밍 데이터를 처리합니다.

사전 조건

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행하세요.

1. 퍼블릭 네트워크 구성을 사용하여 자체 관리형 Kafka 클러스터를 생성합니다. 클러스터에는 OpenSearch Service로 수집할 데이터가 포함되어 있어야 합니다.
2. 데이터를 마이그레이션할 OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성합니다. 자세한 내용은 [OpenSearch Service 도메인 생성 및 컬렉션 생성](#)을 참조하세요.
3. AWS Secrets Manager를 사용하여 자체 관리형 클러스터에 인증을 설정합니다. [AWS Secrets Manager 시크릿 교체](#)의 단계를 수행하여 시크릿 교체를 활성화합니다.

4. [리소스 기반 정책](#)을 도메인에 연결하거나 [데이터 액세스 정책](#)을 컬렉션에 연결합니다. 이러한 액세스 정책을 통해 OpenSearch Ingestion은 자체 관리형 클러스터의 데이터를 도메인 또는 컬렉션에 쓸 수 있습니다.

다음 샘플 도메인 액세스 정책은 다음 단계에서 생성하는 파이프라인 역할을 사용하여 도메인에 데이터를 쓰도록 허용합니다. 자체 ARN으로 `resource`를 업데이트해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{pipeline-account-id}:role/pipeline-role"
      },
      "Action": [
        "es:DescribeDomain",
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:es:{region}:{account-id}:domain/domain-name"
      ]
    }
  ]
}
```

컬렉션 또는 도메인에 쓰기 데이터에 액세스할 수 있는 올바른 권한이 있는 IAM 역할을 생성하려면 [도메인에 필요한 권한](#) 및 [컬렉션에 필요한 권한](#)을 참조하세요.

1단계: 파이프라인 역할 구성

Kafka 파이프라인 사전 조건을 설정한 후 파이프라인 구성에 사용할 [파이프라인 역할을 구성](#)하고 OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션에 쓸 수 있는 권한과 Secrets Manager에서 시크릿을 읽을 수 있는 권한을 추가합니다.

2단계: 파이프라인 생성

이제 Kafka를 소스로 지정하는 다음과 같은 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다.

여러 OpenSearch Service 도메인을 데이터의 대상으로 지정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 조건부로 라우팅하거나 수신 데이터를 여러 OpenSearch Service 도메인으로 복제할 수 있습니다.

소스 Confluent Kafka의 데이터를 OpenSearch Serverless VPC 컬렉션으로 마이그레이션할 수도 있습니다. 파이프라인 구성 내에서 네트워크 액세스 정책을 제공해야 합니다. Confluent 스키마 레지스트리를 사용하여 Confluent 스키마를 정의할 수 있습니다.

```

version: "2"
kafka-pipeline:
  source:
    kafka:
      encryption:
        type: "ssl"
      topics:
        - name: "topic-name"
          group_id: "group-id"
      bootstrap_servers:
        - "bootstrap-server.us-west-2.aws.private.confluent.cloud:9092"
      authentication:
        sasl:
          plain:
            username: "${aws_secrets:confluent-kafka-secret:username}"
            password: "${aws_secrets:confluent-kafka-secret:password}"
      schema:
        type: confluent
        registry_url: https://my-registry.us-west-2.aws.confluent.cloud
        api_key: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_key}"
        api_secret: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_secret}"
        basic_auth_credentials_source: "USER_INFO"
    sink:
      - opensearch:
          hosts: ["https://search-mydomain.us-west-2.es.amazonaws.com"]
          aws:
            sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
            region: "us-west-2"
          index: "confluent-index"
  extension:
    aws:
      secrets:
        confluent-kafka-secret:
          secret_id: "my-kafka-secret"
          region: "us-west-2"
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
        schema-secret:
          secret_id: "my-self-managed-kafka-schema"
          region: "us-west-2"

```

```
sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
```

사전 구성된 블루프린트를 사용하여 이 파이프라인을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

VPC에서 Kafka 클러스터에 대한 연결

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 VPC에서 실행되는 자체 관리형 Kafka 클러스터에서 데이터를 마이그레이션할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 자체 관리형 Kafka를 소스로, OpenSearch Service 또는 OpenSearch Serverless를 대상으로 하는 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 설정합니다. 이렇게 하면 자체 관리형 소스 클러스터에서 AWS 관리형 대상 도메인 또는 컬렉션으로 스트리밍 데이터를 처리합니다.

사전 조건

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행하세요.

1. OpenSearch Service로 수집하려는 데이터가 포함된 VPC 네트워크 구성을 사용하여 자체 관리형 Kafka 클러스터를 생성합니다.
2. 데이터를 마이그레이션할 OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성합니다. 자세한 내용은 [OpenSearch Service 도메인 생성 및 컬렉션 생성](#)을 참조하세요.
3. AWS Secrets Manager를 사용하여 자체 관리형 클러스터에 인증을 설정합니다. [AWS Secrets Manager 시크릿 교체](#)의 단계를 수행하여 시크릿 교체를 활성화합니다.
4. 자체 관리형 Kafka에 대한 액세스 권한을 보유한 VPC의 ID를 가져옵니다. OpenSearch Ingestion에서 사용할 VPC CIDR을 선택합니다.

Note

AWS Management Console을 사용하여 파이프라인을 생성하는 경우 자체 관리형 Kafka를 사용하기 위해 OpenSearch Ingestion 파이프라인도 VPC에 연결해야 합니다. 이를 수행하려면 네트워크 구성 섹션을 찾아 VPC에 연결 확인란을 선택하고 제공된 기본 옵션 중 하나에서 CIDR을 선택하거나 직접 선택합니다. [RFC 1918 Best Current Practice](#)에 정의된 대로 프라이빗 주소 공간에서 모든 CIDR을 사용할 수 있습니다.

사용자 지정 CIDR을 제공하려면 드롭다운 메뉴에서 기타를 선택합니다. OpenSearch Ingestion과 자체 관리형 OpenSearch 간의 IP 주소 충돌을 방지하려면 자체 관리형 OpenSearch VPC CIDR이 OpenSearch Ingestion의 CIDR과 달라야 합니다.

5. [리소스 기반 정책](#)을 도메인에 연결하거나 [데이터 액세스 정책](#)을 컬렉션에 연결합니다. 이러한 액세스 정책을 통해 OpenSearch Ingestion은 자체 관리형 클러스터의 데이터를 도메인 또는 컬렉션에 쓸 수 있습니다.

다음 샘플 도메인 액세스 정책은 다음 단계에서 생성하는 파이프라인 역할을 사용하여 도메인에 데이터를 쓰도록 허용합니다. 자체 ARN으로 `resource`를 업데이트해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{pipeline-account-id}:role/pipeline-role"
      },
      "Action": [
        "es:DescribeDomain",
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:es:{region}:{account-id}:domain/domain-name"
      ]
    }
  ]
}
```

컬렉션 또는 도메인에 쓰기 데이터에 액세스할 수 있는 올바른 권한이 있는 IAM 역할을 생성하려면 [도메인에 필요한 권한](#) 및 [컬렉션에 필요한 권한](#)을 참조하세요.

1단계: 파이프라인 역할 구성

파이프라인 사전 조건을 설정한 후 파이프라인 구성에서 사용하려는 [파이프라인 역할을 구성](#)하고 역할에서 다음 권한을 추가합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SecretsManagerReadAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "secretsmanager:GetSecretValue"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:secretsmanager:{region}:{account-id}:secret:secret-
name"]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:AttachNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DetachNetworkInterface",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:security-group*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/OSISManaged": "true"
        }
    }
}

```

```

    }
  }
}
]
}

```

파이프라인은 이러한 권한을 사용하여 VPC에서 네트워크 인터페이스를 생성하고 삭제하므로 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하는 데 사용하는 IAM 역할에서 위의 Amazon EC2 권한을 제공해야 합니다. 파이프라인은 오직 이 네트워크 인터페이스를 통해 Kafka 클러스터에 액세스할 수 있습니다.

2단계: 파이프라인 생성

이제 Kafka를 소스로 지정하는 다음과 같은 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다.

여러 OpenSearch Service 도메인을 데이터의 대상으로 지정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 조건부로 라우팅하거나 수신 데이터를 여러 OpenSearch Service 도메인으로 복제할 수 있습니다.

소스 Confluent Kafka의 데이터를 OpenSearch Serverless VPC 컬렉션으로 마이그레이션할 수도 있습니다. 파이프라인 구성 내에서 네트워크 액세스 정책을 제공해야 합니다. Confluent 스키마 레지스트리를 사용하여 Confluent 스키마를 정의할 수 있습니다.

```

version: "2"
kafka-pipeline:
  source:
    kafka:
      encryption:
        type: "ssl"
      topics:
        - name: "topic-name"
          group_id: "group-id"
      bootstrap_servers:
        - "bootstrap-server.us-west-2.aws.private.confluent.cloud:9092"
      authentication:
        sasl:
          plain:
            username: "${aws_secrets:confluent-kafka-secret:username}"
            password: "${aws_secrets:confluent-kafka-secret:password}"
      schema:
        type: confluent
        registry_url: https://my-registry.us-west-2.aws.confluent.cloud
        api_key: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_key}"
        api_secret: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_secret}"

```

```

    basic_auth_credentials_source: "USER_INFO"
  sink:
  - opensearch:
    hosts: ["https://search-mydomain.us-west-2.es.amazonaws.com"]
    aws:
      sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
      region: "us-west-2"
    index: "confluent-index"
  extension:
  aws:
  secrets:
  confluent-kafka-secret:
    secret_id: "my-kafka-secret"
    region: "us-west-2"
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
  schema-secret:
    secret_id: "my-self-managed-kafka-schema"
    region: "us-west-2"
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"

```

사전 구성된 블루프린트를 사용하여 이 파이프라인을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

OpenSearch에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

자체 관리형 OpenSearch 또는 Elasticsearch에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 Amazon OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless VPC 컬렉션으로 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. OpenSearch Ingestion은 자체 관리형 OpenSearch 및 Elasticsearch에서 데이터를 마이그레이션하기 위해 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 구성을 모두 지원합니다.

퍼블릭 OpenSearch 클러스터에 대한 연결

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 퍼블릭 구성을 통해 자체 관리형 OpenSearch 또는 Elasticsearch 클러스터에서 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. 즉, 도메인 DNS 이름을 공개적으로 확인할 수 있습니다. 이렇게 하려면 자체 관리형 OpenSearch 또는 Elasticsearch를 소스로, OpenSearch Service 또는 OpenSearch Serverless를 대상으로 하는 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 설정합니다. 그러면 자체 관리형 소스 클러스터에서 AWS 관리형 대상 도메인 또는 컬렉션으로 데이터를 효과적으로 마이그레이션할 수 있습니다.

사전 조건

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행하세요.

1. 퍼블릭 DNS 이름을 마이그레이션하고 구성하려는 데이터가 포함된 자체 관리형 OpenSearch 또는 Elasticsearch 클러스터를 생성합니다.
2. 데이터를 마이그레이션할 OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성합니다. 자세한 내용은 [OpenSearch Service 도메인 생성 및 컬렉션 생성](#)을 참조하세요.
3. AWS Secrets Manager를 사용하여 자체 관리형 클러스터에 인증을 설정합니다. [AWS Secrets Manager 시크릿 교체](#)의 단계를 수행하여 시크릿 교체를 활성화합니다.
4. [리소스 기반 정책](#)을 도메인에 연결하거나 [데이터 액세스 정책](#)을 컬렉션에 연결합니다. 이러한 액세스 정책을 통해 OpenSearch Ingestion은 자체 관리형 클러스터의 데이터를 도메인 또는 컬렉션에 쓸 수 있습니다.

다음 샘플 도메인 액세스 정책은 다음 단계에서 생성하는 파이프라인 역할을 사용하여 도메인에 데이터를 쓰도록 허용합니다. 자체 ARN으로 resource를 업데이트해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{pipeline-account-id}:role/pipeline-role"
      },
      "Action": [
        "es:DescribeDomain",
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:es:{region}:{account-id}:domain/domain-name"
      ]
    }
  ]
}
```

컬렉션 또는 도메인에 쓰기 데이터에 액세스할 수 있는 올바른 권한이 있는 IAM 역할을 생성하려면 [도메인에 필요한 권한](#) 및 [컬렉션에 필요한 권한](#)을 참조하세요.

1단계: 파이프라인 역할 구성

OpenSearch 파이프라인 사전 조건을 설정한 후 파이프라인 구성에 사용할 [파이프라인 역할을 구성](#)하고 OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션에 쓸 수 있는 권한과 Secrets Manager에서 시크릿을 읽을 수 있는 권한을 추가합니다.

2단계: 파이프라인 생성

이제 OpenSearch를 소스로 지정하는 다음과 같은 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다.

여러 OpenSearch Service 도메인을 데이터의 대상으로 지정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 조건부로 라우팅하거나 수신 데이터를 여러 OpenSearch Service 도메인으로 복제할 수 있습니다.

소스 OpenSearch 또는 Elasticsearch 클러스터의 데이터를 OpenSearch Serverless VPC 컬렉션으로 마이그레이션할 수도 있습니다. 파이프라인 구성 내에서 네트워크 액세스 정책을 제공해야 합니다.

```
version: "2"
opensearch-migration-pipeline:
  source:
    opensearch:
      acknowledgments: true
      host: [ "https://my-self-managed-cluster-name:9200" ]
      indices:
        include:
          - index_name_regex: "include-.*"
        exclude:
          - index_name_regex: "\..*"
      authentication:
        username: ${aws_secrets:secret:username}
        password: ${aws_secrets:secret:password}
      scheduling:
        interval: "PT2H"
        index_read_count: 3
        start_time: "2023-06-02T22:01:30.00Z"
    sink:
      - opensearch:
          hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
          aws:
            sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
            region: "us-east-1"
            #Uncomment the following lines if your destination is an OpenSearch
            #Serverless collection
```

```

#serverless: true
# serverless_options:
#   network_policy_name: "network-policy-name"
index: "${getMetadata(\"opensearch-index\")}"
document_id: "${getMetadata(\"opensearch-document_id\")}"
enable_request_compression: true
dlq:
  s3:
    bucket: "bucket-name"
    key_path_prefix: "apache-log-pipeline/logs/dlq"
    region: "us-east-1"
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
extension:
  aws:
    secrets:
      secret:
        secret_id: "my-opensearch-secret"
        region: "us-east-1"
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
        refresh_interval: PT1H

```

사전 구성된 블루프린트를 사용하여 이 파이프라인을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

VPC에서 OpenSearch 클러스터에 대한 연결

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 VPC에서 실행되는 자체 관리형 OpenSearch 또는 Elasticsearch 클러스터에서 데이터를 마이그레이션할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 자체 관리형 OpenSearch 또는 Elasticsearch를 소스로, OpenSearch Service 또는 OpenSearch Serverless를 대상으로 하는 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 설정합니다. 그러면 자체 관리형 소스 클러스터에서 AWS 관리형 대상 도메인 또는 컬렉션으로 데이터를 효과적으로 마이그레이션할 수 있습니다.

사전 조건

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행하세요.

1. 마이그레이션하려는 데이터가 포함된 VPC 네트워크 구성을 사용하여 자체 관리형 OpenSearch 또는 Elasticsearch 클러스터를 생성합니다.
2. 데이터를 마이그레이션할 OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성합니다. 자세한 내용은 [OpenSearch Service 도메인 생성](#) 및 [컬렉션 생성](#)을 참조하세요.

3. AWS Secrets Manager를 사용하여 자체 관리형 클러스터에 인증을 설정합니다. [AWS Secrets Manager 시크릿 교체](#)의 단계를 수행하여 시크릿 교체를 활성화합니다.
4. 자체 관리형 OpenSearch 또는 Elasticsearch에 대한 액세스 권한을 보유한 VPC의 ID를 가져옵니다. OpenSearch Ingestion에서 사용할 VPC CIDR을 선택합니다.

Note

AWS Management Console을 사용하여 파이프라인을 생성하는 경우 자체 관리형 OpenSearch 또는 Elasticsearch를 사용하기 위해 OpenSearch Ingestion 파이프라인도 VPC에 연결해야 합니다. 이를 수행하려면 네트워크 구성 섹션을 찾아 VPC에 연결 확인란을 선택하고 제공된 기본 옵션 중 하나에서 CIDR을 선택하거나 직접 선택합니다. [RFC 1918 Best Current Practice](#)에 정의된 대로 프라이빗 주소 공간에서 모든 CIDR을 사용할 수 있습니다.

사용자 지정 CIDR을 제공하려면 드롭다운 메뉴에서 기타를 선택합니다. OpenSearch Ingestion과 자체 관리형 OpenSearch 간의 IP 주소 충돌을 방지하려면 자체 관리형 OpenSearch VPC CIDR이 OpenSearch Ingestion의 CIDR과 달라야 합니다.

5. [리소스 기반 정책](#)을 도메인에 연결하거나 [데이터 액세스 정책](#)을 컬렉션에 연결합니다. 이러한 액세스 정책을 통해 OpenSearch Ingestion은 자체 관리형 클러스터의 데이터를 도메인 또는 컬렉션에 쓸 수 있습니다.

다음 샘플 도메인 액세스 정책은 다음 단계에서 생성하는 파이프라인 역할을 사용하여 도메인에 데이터를 쓰도록 허용합니다. 자체 ARN으로 resource를 업데이트해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::pipeline-account-id:role/pipeline-role"
      },
      "Action": [
        "es:DescribeDomain",
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

컬렉션 또는 도메인에 쓰기 데이터에 액세스할 수 있는 올바른 권한이 있는 IAM 역할을 생성하려면 [도메인에 필요한 권한](#) 및 [컬렉션에 필요한 권한](#)을 참조하세요.

1단계: 파이프라인 역할 구성

파이프라인 사전 조건을 설정한 후 파이프라인 구성에서 사용하려는 [파이프라인 역할을 구성](#)하고 역할에서 다음 권한을 추가합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SecretsManagerReadAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:secretsmanager:{region}:{account-id}:secret:secret-  
name"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AttachNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DetachNetworkInterface",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:{account-id}:security-group/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "ec2:DescribeDhcpOptions",
      "ec2:DescribeRouteTables",
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/OSISManaged": "true"
      }
    }
  }
]
}

```

파이프라인은 이러한 권한을 사용하여 VPC에서 네트워크 인터페이스를 생성하고 삭제하므로 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하는 데 사용하는 IAM 역할에서 위의 Amazon EC2 권한을 제공해야 합니다. 파이프라인은 오직 이 네트워크 인터페이스를 통해 OpenSearch 클러스터에 액세스할 수 있습니다.

2단계: 파이프라인 생성

이제 OpenSearch를 소스로 지정하는 다음과 같은 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다.

여러 OpenSearch Service 도메인을 데이터의 대상으로 지정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 조건부로 라우팅하거나 수신 데이터를 여러 OpenSearch Service 도메인으로 복제할 수 있습니다.

소스 OpenSearch 또는 Elasticsearch 클러스터의 데이터를 OpenSearch Serverless VPC 컬렉션으로 마이그레이션할 수도 있습니다. 파이프라인 구성 내에서 네트워크 액세스 정책을 제공해야 합니다.

```
version: "2"
```

```

opensearch-migration-pipeline:
  source:
    opensearch:
      acknowledgments: true
      host: [ "https://my-self-managed-cluster-name:9200" ]
      indices:
        include:
          - index_name_regex: "include-.*"
        exclude:
          - index_name_regex: '\..*'
      authentication:
        username: ${aws_secrets:secret:username}
        password: ${aws_secrets:secret:password}
      scheduling:
        interval: "PT2H"
        index_read_count: 3
        start_time: "2023-06-02T22:01:30.00Z"
    sink:
      - opensearch:
          hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
          aws:
            sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
            region: "us-east-1"
            #Uncomment the following lines if your destination is an OpenSearch
            Serverless collection
            #serverless: true
            # serverless_options:
            #   network_policy_name: "network-policy-name"
          index: "${getMetadata(\"opensearch-index\")}"
          document_id: "${getMetadata(\"opensearch-document_id\")}"
          enable_request_compression: true
          dlq:
            s3:
              bucket: "bucket-name"
              key_path_prefix: "apache-log-pipeline/logs/dlq"
              region: "us-east-1"
              sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
      extension:
        aws:
          secrets:
            secret:
              secret_id: "my-opensearch-secret"
              region: "us-east-1"
              sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"

```

```
refresh_interval: PT1H
```

사전 구성된 블루프린트를 사용하여 이 파이프라인을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Kinesis Data Streams에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

OpenSearch 수집 파이프라인을 사용하여 Amazon Kinesis Data Streams에서 Amazon OpenSearch Service 도메인 및 OpenSearch Serverless 컬렉션으로 데이터를 스트리밍할 수 있습니다.

OpenSearch 수집은 Amazon Kinesis Data Streams에서 OpenSearch Service 또는 OpenSearch Serverless에서 관리하는 도메인 또는 컬렉션으로 데이터를 스트리밍하기 위한 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 구성을 모두 지원합니다.

Amazon Kinesis Data Streams에 대한 연결

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 퍼블릭 구성으로 Amazon Kinesis Data Streams에서 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. 즉, 도메인 DNS 이름을 공개적으로 확인할 수 있습니다. 이렇게 하려면 Amazon Kinesis Data Streams를 소스로 사용하고 OpenSearch Service 또는 OpenSearch Serverless를 대상으로 사용하여 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 설정합니다. 이렇게 하면 자체 관리형 소스 클러스터에서 AWS관리형 대상 도메인 또는 컬렉션으로 스트리밍 데이터가 처리됩니다.

사전 조건

OpenSearch 수집 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행합니다.

1. 소스 역할을 하는 Amazon Kinesis 데이터 스트림을 생성합니다. 스트림에는 OpenSearch 서비스에 수집할 데이터가 포함되어야 합니다.
2. 데이터를 마이그레이션할 OpenSearch 서비스 도메인 또는 OpenSearch 서버리스 컬렉션을 생성합니다. 자세한 내용은 [OpenSearch 서비스 도메인 생성 및 컬렉션 생성을 참조하세요](#).
3. 를 사용하여 Amazon Kinesis 데이터 스트림에 대한 인증을 설정합니다 AWS Secrets Manager. [AWS Secrets Manager 시크릿 교체](#)의 단계를 수행하여 시크릿 교체를 활성화합니다.
4. [리소스 기반 정책](#)을 도메인에 연결하거나 [데이터 액세스 정책](#)을 컬렉션에 연결합니다. 이러한 액세스 정책을 통해 OpenSearch Ingestion은 자체 관리형 클러스터의 데이터를 도메인 또는 컬렉션에 쓸 수 있습니다.

다음 샘플 도메인 액세스 정책은 다음 단계에서 생성하는 파이프라인 역할을 사용하여 도메인에 데이터를 쓰도록 허용합니다. 자체 resource 로를 업데이트해야 합니다ARN.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::{pipeline-account-id}:role/pipeline-role"
    },
    "Action": [
      "es:DescribeDomain",
      "es:ESHttp*"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:es:{region}:{account-id}:domain/domain-name"
    ]
  }
]
}

```

컬렉션 또는 도메인에 쓰기 데이터에 액세스할 수 있는 올바른 권한이 있는 IAM 역할을 생성하려면 [도메인에 대한 필수 권한 및 컬렉션에 대한 필수 권한을 참조하세요](#).

1단계: 파이프라인 역할 구성

Amazon Kinesis Data Streams 파이프라인 사전 조건을 설정한 후 [파이프라인 구성에 사용할 파이프라인 역할을](#) 구성하고 OpenSearch 서비스 도메인 또는 OpenSearch 서버리스 컬렉션에 쓸 수 있는 권한과 Secrets Manager에서 암호를 읽을 수 있는 권한을 추가합니다.

Amazon S3 버킷, 도메인 및 컬렉션에 쓰려면 다음 권한이 필요합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "allowReadFromStream",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesis:DescribeStream",
        "kinesis:DescribeStreamConsumer",
        "kinesis:DescribeStreamSummary",
        "kinesis:GetRecords",
        "kinesis:GetShardIterator",
        "kinesis:ListShards",

```



```

        "kinesis:ListStreams",
        "kinesis:ListStreamConsumers",
        "kinesis:RegisterStreamConsumer",
        "kinesis:SubscribeToShard"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:kinesis:{{region}}:{{account-id}}:stream/{{stream-name}}"
    ]
}
]
}

```

스트림에 대해 서버 측 암호화가 활성화된 경우 다음 KMS 정책은 스트림 레코드를 해독합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "allowDecryptionOfCustomManagedKey",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:{{region}}:{{account-id}}:key/{{key-id}}"
    }
  ]
}

```

파이프라인이 도메인에 데이터를 쓰려면 도메인에 sts_role_arn 파이프라인 역할이 도메인에 액세스할 수 있도록 허용하는 [도메인 수준 액세스 정책](#)이 있어야 합니다. 다음 샘플 도메인 액세스 정책은 이전 단계에서 생성한 pipeline-role 이라는 파이프라인 역할이 ingestion-domain 라는 도메인에 데이터를 쓰도록 허용합니다.

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{{your-account-id}}:role/{{pipeline-role}}"
      },
      "Action": ["es:DescribeDomain", "es:ESHttp*"],
    }
  ]
}

```

```

    "Resource": "arn:aws:es:{region}:{your-account-id}:domain/{domain-name}/*"
  }
]
}

```

2단계: 파이프라인 생성

그런 다음 Amazon Kinesis를 소스로 지정하는 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성할 수 있습니다. 사용 가능한 메타데이터 속성은 다음과 같습니다.

- `stream_name`: 레코드가 수집되는 Kinesis 데이터 스트림의 이름입니다.
- `partition_key`: 수집 중인 Kinesis 데이터 스트림 레코드의 파티션 키입니다.
- `sequence_number`: 수집 중인 Kinesis 데이터 스트림 레코드의 시퀀스 번호입니다.
- `sub_sequence_number`: 수집 중인 Kinesis 데이터 스트림 레코드의 하위 시퀀스 번호입니다.

여러 OpenSearch 서비스 도메인을 데이터의 대상으로 지정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 수신 데이터를 여러 OpenSearch 서비스 도메인으로 조건부 라우팅하거나 복제할 수 있습니다.

Amazon Kinesis에서 OpenSearch Serverless VPC 컬렉션으로 데이터를 마이그레이션할 수도 있습니다. OpenSearch Ingestion 콘솔에는 파이프라인을 생성하기 위한 청사진이 있습니다. 파이프라인을 생성하려면 다음 `AWS-KinesisDataStreamsPipeline` 청사진을 사용할 수 있습니다.

```

version: "2"
kinesis_data_streams_pipeline:
  source:
    kinesis_data_streams:
      acknowledgments: true
      codec:
        newline:
      streams:
        - stream_name: "<stream name>"
        - stream_name: "<stream name>"

    aws:
      sts_role_arn: "<<arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role>>"
      region: "<<us-east-1>>"

  sink:
    - opensearch:
        hosts: [ "<<https://search-mydomain-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a9a8a7a.us-east-1.es.amazonaws.com>>" ]

```

```

index: "index_${getMetadata(\"stream_name\")}"
document_id: "${getMetadata(\"partition_key\")}"
aws:
  sts_role_arn: "<<arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role>>"
  region: "<<us-east-1>>"

s3:
  bucket: "<<your-dlq-bucket-name>>"
  region: "<<us-east-1>>"
  sts_role_arn: "<<arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role>>"

```

사전 구성된 블루프린트를 사용하여 이 파이프라인을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오. 오픈 소스 Opensearch 설명서에서 추가 구성 옵션을 검토할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [구성 옵션을](#) 참조하세요.

데이터 일관성

OpenSearch 수집은 데이터 내구성을 보장하기 위한 승인을 지원합니다 end-to-end. 파이프라인이 Kinesis에서 스트림 레코드를 읽으면 스트림과 연결된 샤드를 기반으로 스트림 레코드를 읽는 작업이 동적으로 분산됩니다. 파이프라인은 OpenSearch 도메인 또는 컬렉션에 있는 모든 레코드를 수집한 후 승인을 받으면 스트림을 자동으로 체크포인트합니다. 이렇게 하면 스트림 레코드가 중복 처리되지 않습니다.

Note

스트림 이름을 기반으로 인덱스를 생성하려면 오픈서치 싱크 섹션에서 인덱스를 “index_\${getMetadata(\"stream_name\")}”로 정의할 수 있습니다.

(선택 사항) Kinesis Data Streams 파이프라인에 대한 권장 컴퓨팅 단위(OCUs) 구성

Kinesis 소스 파이프라인을 생성할 때 최소 2개의 컴퓨팅 유닛(OCU)이 권장됩니다. 이렇게 하면 샤드 처리당 Kinesis 데이터 스트림 레코드가 컴퓨팅 유닛 간에 균등하게 분산되어 스트림 레코드 수집을 위한 지연 시간이 짧은 메커니즘이 보장됩니다.

OpenSearchKinesis 데이터 스트림 소스 파이프라인은 둘 이상의 스트림에서 스트림 레코드를 수집하도록 구성할 수도 있습니다. 새 스트림당 컴퓨팅 단위를 추가하는 것이 좋습니다.

Note

파이프라인에 구성된 스트림 세트에 샤드가 있는 것보다 파이프라인에 더 많은 컴퓨팅 유닛 (OCU)이 있는 경우 일부 컴퓨팅 유닛은 샤드당 스트림 레코드를 처리하지 않고 유휴 상태가 될 수 있습니다.

다음 단계

데이터를 파이프라인으로 내보낸 후 파이프라인의 싱크로 구성된 OpenSearch Service 도메인에서 [데이터를 쿼리](#)할 수 있습니다. 다음 리소스는 시작하는 데 도움이 됩니다.

- [Observability](#)
- [the section called “Trace Analytics”](#)
- [the section called “파이프 처리 언어”](#)

AWS Lambda와 함께 OpenSearch Ingestion 파이프라인 사용

OpenSearch Ingestion에서 지원하는 모든 소스 및 대상의 데이터를 사용자 지정 보강하기 AWS Lambda 위해와 함께 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용할 수 있습니다. Lambda는 프로세서로서 사용자 지정 코드를 사용하여 데이터를 보강하고 처리된 이벤트를 추가 처리를 위해 통합 파이프라인으로 반환할 수 있습니다.

사전 조건

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하기 전에 다음 단계를 수행하세요.

1. AWS Lambda 함수를 생성합니다. 이렇게 하려면 소스 역할을 하는 데이터 스트림 [AWS Lambda 문서화](#)를 참조하세요. 스트림에는 OpenSearch Service에 수집하려는 데이터가 포함되어야 합니다.
2. 데이터를 마이그레이션할 OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성합니다. 자세한 내용은 [OpenSearch Service 도메인 생성 및 컬렉션 생성](#)을 참조하세요.
3. 대상 도메인 또는 컬렉션에 쓸 수 있는 권한이 있는 파이프라인 역할을 설정합니다. 이렇게 하려면 [파이프라인 역할](#)을 참조하세요.
4. 파이프라인이 도메인에 데이터를 쓰려면 도메인에 sts_role_arn 파이프라인 역할이 도메인에 액세스할 수 있도록 허용하는 [도메인 수준 액세스 정책](#)이 있어야 합니다. 도메인 권한을 [부여하기 위해 도메인에 대한 Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인 액세스](#) 권한 부여를 참조할 수 있습니다.

다. 컬렉션 [권한을 부여하기 위해 컬렉션에 대한 Amazon OpenSearch Ingestion 액세스 권한 부여](#) 를 참조할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "allowinvokeFunction",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:invokeFunction",
        "lambda:InvokeAsync",
        "lambda:ListFunctions"
      ],
      "Resource": "arn:aws:lambda:{{region}}:{{account-id}}:function:
{{function-name}}"
    }
  ]
}
```

컬렉션 또는 도메인에 쓰기 데이터에 액세스할 수 있는 올바른 권한이 있는 IAM 역할을 생성하려면 [도메인에 필요한 권한](#) 및 [컬렉션에 필요한 권한](#) 을 참조하세요.

Note

단일 이벤트에 대한 Lambda 프로세서 또는 싱크의 페이로드 크기 제한은 5MB입니다. 또한 Lambda 프로세서는 JSON 배열 형식의 응답만 지원합니다.

파이프라인 생성

를 프로세서 AWS Lambda 로 사용하려면 먼저 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 구성하고 파이프라인의 프로세서 AWS Lambda 로를 지정해야 합니다. 사전 구성된 Lambda 프로세서 블루프린트를 사용하여 파이프라인을 생성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [블루프린트를 사용하여 파이프라인 생성을 참조하세요](#). 다음 파이프라인 예제는 http 소스에서 데이터를 수신하고, 날짜 프로세서와 AWS Lambda 프로세서를 사용하여 데이터를 보강하고, 처리된 데이터를 OpenSearch 도메인에 수집합니다.

프로세서 AWS Lambda 로 설정하려면 다음 예제 파이프라인을 참조하세요.

```

version: "2"
lambda-processor-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/${pipelineName}/logs"

  processor:
    - date:
      destination: "@timestamp"
      from_time_received: true

    - aws_lambda:
      function_name: "my-lambda-function"

      tags_on_failure: ["lambda_failure"]
      batch:
        key_name: "events"
      aws:
        region: us-east-1
        sts_role_arn: "<<arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role>>"

  sink:
    - opensearch:
      hosts: [ "<<https://search-mydomain-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a9a8a7a.us-east-1.es.amazonaws.com>>" ]
      index: "table-index"
      aws:
        sts_role_arn: "<<arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role>>"
        region: "<<us-east-1>>"
        serverless: false

```

다음 예제는 AWS Lambda 함수입니다.

```

import json

def lambda_handler(event, context):
    input_array = event.get('events', [])
    output = []
    for input in input_arr:
        input["transformed"] = "true";
        output.append(input)

    return output

```

프로세서에서 AWS Lambda 배치 처리

OpenSearch Ingestion 파이프라인은 배치 이벤트를 Lambda 프로세서로 전송합니다. OpenSearch Ingestion 파이프라인은 배치 크기를 동적으로 결정하고 배치 크기를 5MB 미만으로 제한합니다.

다음은 파이프라인 배치의 예입니다.

```
batch:
  key_name: "events"

input_array = event.get('events', [])
```

Note

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성할 때 파이프라인의 Lambda 구성에 있는 `key_name`이 Lambda 핸들러의 이벤트 키와 일치하는지 확인합니다.

프로세서의 AWS Lambda 조건부 필터링

조건부 필터링을 사용하면 AWS Lambda 프로세서가 이벤트 데이터의 특정 조건을 기반으로 Lambda 함수를 호출하는 시기를 제어할 수 있습니다. 이는 다른 이벤트를 무시하면서 특정 유형의 이벤트를 선택적으로 처리하려는 경우에 특히 유용합니다.

조건부 맞춤을 수행하려면 다음 예제를 참조하세요.

```
processors:
  - aws_lambda:
      function_name: "my-lambda-function"
      aws:
        region: "us-east-1"
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/my-lambda-role"
      lambda_when: "/sourceIp == 10.10.10.10"
```

지표 및 모니터링

Lambda 프로세서는 OpenSearch Ingestion 파이프라인 및 Lambda 프로세서의 성능을 모니터링하는 데 사용할 수 있는 여러 CloudWatch 지표에 대한 지원을 제공합니다. 이러한 지표는 Lambda 프로세서로 전송되고 Lambda 프로세서가 처리하는 데이터의 양을 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다. 이러한

지표 중 하나가 지정된 값을 초과할 때 작업을 수행하도록 CloudWatch 경보를 구성할 수 있습니다. 다음은 Lambda 통합의 성능과 상태를 모니터링하는 데 사용할 수 있는 프로세서 지표입니다.

- recordsSuccessfullySentToLambda: 성공적으로 처리된 이벤트 카운터
- recordsFailedToSendToLambda: 실패한 이벤트 카운터
- lambdafunctionlatency: Lambda 호출 지연 시간을 위한 타이머
- requestPayloadSize: 요청 페이로드 크기에 대한 게이지
- numberOfRequestsSucceeded: 성공한 Lambda에 대한 요청 수
- numberOfRequestsFailed: 실패한 Lambda에 대한 요청 수
- requestPayloadSize: Lambda 요청 페이로드 크기
- responsePayloadSize: Lambda 응답 페이로드 크기

Amazon OpenSearch Ingestion을 사용하여 도메인과 컬렉션 간 데이터 마이그레이션

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 사용하여 Amazon OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless VPC 컬렉션 간에 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. 이를 수행하려면 한 도메인 또는 컬렉션을 소스로 구성하고 다른 도메인 또는 컬렉션을 싱크로 구성하는 파이프라인을 설정합니다. 그러면 한 도메인 또는 컬렉션에서 다른 도메인이나 컬렉션으로 데이터가 효과적으로 마이그레이션됩니다.

데이터를 마이그레이션하려면 다음 리소스가 있어야 합니다.

- 소스 OpenSearch Service 도메인 또는 소스 OpenSearch Serverless VPC 컬렉션. 이 도메인 또는 컬렉션에 마이그레이션하려는 데이터가 포함되어 있습니다. 도메인을 사용하는 경우 OpenSearch 1.0 이상 또는 Elasticsearch 7.4 이상이 실행되고 있어야 합니다. 도메인에는 파이프라인 역할에 적절한 권한을 부여하는 액세스 정책도 있어야 합니다.
- 데이터를 마이그레이션하려는 별도의 도메인 또는 VPC 컬렉션. 이 도메인 또는 컬렉션은 파이프라인 싱크로 작동합니다.
- OpenSearch Ingestion이 컬렉션이나 도메인에서 읽고 쓸 때 사용하는 파이프라인 역할. 파이프라인 구성에 이 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 포함합니다. 자세한 정보는 다음 자료를 참조하십시오.
 - [the section called “도메인에 대한 파이프라인 액세스 권한 부여”](#)
 - [the section called “컬렉션에 대한 액세스 권한을 파이프라인에 부여”](#)

주제

- [제한 사항](#)
- [OpenSearch Service를 소스로 사용](#)
- [여러 OpenSearch Service 도메인 싱크 지정](#)
- [OpenSearch Serverless VPC 컬렉션으로 데이터 마이그레이션](#)

제한 사항

OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션을 싱크로 지정할 때 다음과 같은 제한 사항이 적용됩니다.

- 파이프라인은 둘 이상의 VPC 도메인에 쓸 수 없습니다.
- VPC 액세스를 사용하는 OpenSearch Serverless 컬렉션 사이에서만 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. 퍼블릭 컬렉션은 지원되지 않습니다.
- 단일 파이프라인 구성에서 VPC와 퍼블릭 도메인의 조합을 지정할 수 없습니다.
- 단일 파이프라인 구성 내에서 최대 20개의 비파이프라인 싱크를 보유할 수 있습니다.
- 단일 파이프라인 구성에서는 최대 3개의 AWS 리전에서 싱크를 지정할 수 있습니다.
- 싱크가 여러 개 있는 파이프라인에서 싱크가 너무 오랫동안 중단된 상태이거나 수신 데이터를 처리할 수 있는 충분한 용량이 프로비저닝되지 않은 경우 시간이 지남에 따라 처리 속도가 저하될 수 있습니다.

OpenSearch Service를 소스로 사용

소스로 지정하는 도메인 또는 컬렉션이 데이터가 마이그레이션되는 소스 위치입니다.

IAM에서 파이프라인 역할 생성

OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하려면 먼저 도메인 또는 컬렉션 사이에서 읽기 및 쓰기 액세스 권한을 부여하도록 파이프라인 역할을 생성해야 합니다. 이렇게 하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. IAM에서 새 권한 정책을 생성하여 파이프라인 역할에 연결합니다. 소스에서 읽고 싱크에 쓸 수 있는 권한을 허용해야 합니다. OpenSearch Service 도메인의 IAM 파이프라인 권한 설정에 대한 자세한 내용은 [the section called “도메인에 대한 파이프라인 액세스 권한 부여”](#) 및 [the section called “컬렉션에 대한 액세스 권한을 파이프라인에 부여”](#) 섹션을 참조하세요.
2. 소스에서 읽을 수 있도록 파이프라인 역할에 다음 권한을 지정합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttpGet",
      "Resource": [
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/",
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/_cat/indices",
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/_search",
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/_search/scroll",
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/*/_search"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttpPost",
      "Resource": [
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/*/_search/point_in_time",
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/*/_search/scroll"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttpDelete",
      "Resource": [
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/_search/point_in_time",
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/_search/scroll"
      ]
    }
  ]
}

```

파이프라인 생성

정책을 파이프라인 역할에 연결한 후 AWSOpenSearchDataMigrationPipeline 마이그레이션 블루프린트를 사용하여 파이프라인을 생성합니다. 이 블루프린트에는 OpenSearch Service 도메인 또는 컬렉션 사이에서 데이터를 마이그레이션하기 위한 기본 구성이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

Note

OpenSearch Ingestion에서는 소스 도메인 버전과 배포를 사용하여 마이그레이션에 사용할 메커니즘을 결정합니다. 일부 버전은 `point_in_time` 옵션을 지원합니다. OpenSearch Serverless는 `point_in_time` 또는 `scroll`을 지원하지 않으므로 `search_after` 옵션을 사용합니다.

마이그레이션 프로세스 중에 새 인덱스가 생성되거나, 마이그레이션이 진행되는 동안 문서가 업데이트될 수 있습니다. 이 때문에 새 데이터나 업데이트된 데이터를 찾기 위해 도메인 인덱스 데이터의 단일 스캔이나 다중 스캔을 수행해야 할 수 있습니다.

파이프라인 구성에서 `index_read_count` 및 `interval`을 구성하여 스캔 실행 횟수를 지정합니다. 다음 예제에서는 다중 스캔을 수행하는 방법을 보여줍니다.

```
scheduling:
  interval: "PT2H"
  index_read_count: 3
  start_time: "2023-06-02T22:01:30.00Z"
```

OpenSearch Ingestion은 다음 구성을 사용하여 데이터를 동일한 인덱스에 쓰고 동일한 문서 ID를 유지하도록 합니다.

```
index: "${getMetadata(\"opensearch-index\")}"
document_id: "${getMetadata(\"opensearch-document_id\")}"
```

여러 OpenSearch Service 도메인 싱크 지정

여러 퍼블릭 OpenSearch Service 도메인을 데이터의 대상으로 지정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 조건부 라우팅을 수행하거나 수신 데이터를 여러 OpenSearch Service 도메인으로 복제할 수 있습니다. 최대 10개의 서로 다른 퍼블릭 OpenSearch Service 도메인을 싱크로 지정할 수 있습니다.

다음 예제에서는 수신 데이터를 조건에 따라 서로 다른 OpenSearch Service 도메인으로 라우팅합니다.

```
...
route:
  - 2xx_status: "/response >= 200 and /response < 300"
```

```

- 5xx_status: "/response >= 500 and /response < 600"
sink:
- opensearch:
  hosts: [ "https://search-response-2xx.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
  aws:
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role"
    region: "us-east-1"
    index: "response-2xx"
    routes:
      - 2xx_status
- opensearch:
  hosts: [ "https://search-response-5xx.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
  aws:
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role"
    region: "us-east-1"
    index: "response-5xx"
    routes:
      - 5xx_status

```

OpenSearch Serverless VPC 컬렉션으로 데이터 마이그레이션

OpenSearch Ingestion을 사용하여 Amazon OpenSearch Service 도메인 또는 OpenSearch Serverless VPC 컬렉션에서 VPC 컬렉션 싱크에서 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. 파이프라인 구성 내에서 네트워크 액세스 정책을 제공해야 합니다. OpenSearch Serverless VPC 컬렉션으로 데이터를 수집하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “튜토리얼: 컬렉션에 데이터 수집”](#) 섹션을 참조하세요.

VPC 컬렉션으로 데이터를 마이그레이션하는 방법

1. OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성합니다. 지침은 [the section called “튜토리얼: 컬렉션에 데이터 수집”](#) 단원을 참조하십시오.
2. 컬렉션 엔드포인트와 대시보드 엔드포인트 모두에 VPC 액세스 권한을 지정하는 컬렉션에 대한 네트워크 정책을 생성합니다. 지침은 [the section called “네트워크 액세스”](#) 단원을 참조하십시오.
3. 아직 없는 경우 파이프라인 역할을 생성합니다. 지침은 [the section called “파이프라인 역할”](#) 단원을 참조하십시오.
4. 파이프라인을 생성합니다. 지침은 [the section called “청사진을 사용하여 파이프라인 생성”](#) 단원을 참조하세요.

Amazon OpenSearch Ingestion과 상호 작용하기 위한 AWS SDK 사용

이 섹션에는 AWS SDK를 사용하여 Amazon OpenSearch Ingestion과 상호 작용하는 방법의 예시가 나와 있습니다. 코드 예제는 도메인과 파이프라인을 생성한 다음 파이프라인으로 데이터를 수집하는 방법을 보여줍니다.

주제

- [Python](#)

Python

다음 샘플 스크립트는 [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)를 사용하여 IAM 파이프라인 역할, 데이터를 쓸 도메인, 데이터를 수집하는 파이프라인을 생성합니다. 그런 다음 [requests](#) HTTP 라이브러리를 사용하여 샘플 로그 파일을 파이프라인으로 수집합니다.

필요한 종속성을 설치하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
pip install boto3
pip install botocore
pip install requests
pip install requests-auth-aws-sigv4
```

스크립트 내에서 액세스 정책의 계정 ID를 AWS 계정 ID로 대체합니다. 선택적으로 region을 수정할 수도 있습니다.

```
import boto3
import botocore
from botocore.config import Config
import requests
from requests_auth_aws_sigv4 import AWSSigV4
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

my_config = Config(
    # Optionally lets you specify a Region other than your default.
    region_name='us-east-1'
```

```
)

opensearch = boto3.client('opensearch', config=my_config)
iam = boto3.client('iam', config=my_config)
osis = boto3.client('osis', config=my_config)

domainName = 'test-domain' # The name of the domain
pipelineName = 'test-pipeline' # The name of the pipeline

def createPipelineRole(iam, domainName):
    """Creates the pipeline role"""
    response = iam.create_policy(
        PolicyName='pipeline-policy',
        PolicyDocument=f'{{\ "Version\ ": \ "2012-10-17\ ", \ "Statement\ ": [{{\ "Effect\ ": \ "Allow\ ", \ "Action\ ": \ "es:DescribeDomain\ ", \ "Resource\ ": \ "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain\/{domainName}\ "}}, {{\ "Effect\ ": \ "Allow\ ", \ "Action\ ": \ "es:ESHttp*\ ", \ "Resource\ ": \ "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain\/{domainName}\ /*\ "}}}}}'
    )
    policyarn = response['Policy']['Arn']

    response = iam.create_role(
        RoleName='PipelineRole',
        AssumeRolePolicyDocument='{{\ "Version\ ": \ "2012-10-17\ ", \ "Statement\ ": [{{\ "Effect\ ": \ "Allow\ ", \ "Principal\ ": {{\ "Service\ ": \ "osis-pipelines.amazonaws.com\ "}}, \ "Action\ ": \ "sts:AssumeRole\ "}}]}'
    )
    rolename=response['Role']['RoleName']

    response = iam.attach_role_policy(
        RoleName=rolename,
        PolicyArn=policyarn
    )

    print('Creating pipeline role...')
    time.sleep(10)
    print('Role created: ' + rolename)

def createDomain(opensearch, domainName):
    """Creates a domain to ingest data into"""
    response = opensearch.create_domain(
        DomainName=domainName,
        EngineVersion='OpenSearch_2.3',
        ClusterConfig={
```

```

        'InstanceType': 't2.small.search',
        'InstanceCount': 5,
        'DedicatedMasterEnabled': True,
        'DedicatedMasterType': 't2.small.search',
        'DedicatedMasterCount': 3
    },
    # Many instance types require EBS storage.
    EBSOptions={
        'EBSEnabled': True,
        'VolumeType': 'gp2',
        'VolumeSize': 10
    },
    AccessPolicies=f'{{{"Version": "2012-10-17", "Statement": [{{{"Effect":
    "Allow", "Principal": {{{"AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/PipelineRole
    "}}, {"Action": "es:*", "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/
    {domainName}/*"}}}}]}}',
    NodeToNodeEncryptionOptions={
        'Enabled': True
    }
)
return(response)

def waitForDomainProcessing(opensearch, domainName):
    """Waits for the domain to be active"""
    try:
        response = opensearch.describe_domain(
            DomainName=domainName
        )
        # Every 30 seconds, check whether the domain is processing.
        while 'Endpoint' not in response['DomainStatus']:
            print('Creating domain...')
            time.sleep(60)
            response = opensearch.describe_domain(
                DomainName=domainName)

        # Once we exit the loop, the domain is ready for ingestion.
        endpoint = response['DomainStatus']['Endpoint']
        print('Domain endpoint ready to receive data: ' + endpoint)
        createPipeline(osis, endpoint)

    except boto3.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceNotFoundException':
            print('Domain not found.')
        else:

```

```

        raise error

def createPipeline(osis, endpoint):
    """Creates a pipeline using the domain and pipeline role"""
    try:
        definition = f'version: \2"\nlog-pipeline:\n source:\n http:\n path:
\n/${{pipelineName}}/logs"\n processor:\n - date:\n from_time_received:
true\n destination: \@timestamp"\n sink:\n - opensearch:\n hosts:
[ \https://{endpoint}" ]\n index: \application_logs"\n aws:\n
sts_role_arn: \arn:aws:iam::123456789012:role/PipelineRole"\n region:
\nus-east-1\'
        response = osis.create_pipeline(
            PipelineName=pipelineName,
            MinUnits=4,
            MaxUnits=9,
            PipelineConfigurationBody=definition
        )

        response = osis.get_pipeline(
            PipelineName=pipelineName
        )

        # Every 30 seconds, check whether the pipeline is active.
        while response['Pipeline']['Status'] == 'CREATING':
            print('Creating pipeline...')
            time.sleep(30)
            response = osis.get_pipeline(
                PipelineName=pipelineName)

        # Once we exit the loop, the pipeline is ready for ingestion.
        ingestionEndpoint = response['Pipeline']['IngestEndpointUrls'][0]
        print('Pipeline ready to ingest data at endpoint: ' + ingestionEndpoint)
        ingestData(ingestionEndpoint)

    except botocore.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceAlreadyExistsException':
            print('Pipeline already exists.')
            response = osis.get_pipeline(
                PipelineName=pipelineName
            )
            ingestionEndpoint = response['Pipeline']['IngestEndpointUrls'][0]
            ingestData(ingestionEndpoint)
        else:
            raise error

```



```

def ingestData(ingestionEndpoint):
    """Ingests a sample log file into the pipeline"""
    endpoint = 'https://' + ingestionEndpoint
    r = requests.request('POST', f'{endpoint}/log-pipeline/logs',

data='[{"time":"2014-08-11T11:40:13+00:00","remote_addr":"122.226.223.69","status":"404","request_line":"http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1","http_user_agent":"Mozilla/4.0 (compatible; WOW64; SLCC2;)"}]',
    auth=AWSSigV4('osis'))
    print('Ingesting sample log file into pipeline')
    print('Response: ' + r.text)

def main():
    createPipelineRole(iam, domainName)
    createDomain(opensearch, domainName)
    waitForDomainProcessing(opensearch, domainName)

if __name__ == "__main__":
    main()

```

Amazon OpenSearch Ingestion의 보안

AWS는 클라우드 보안을 가장 중요하게 생각합니다. AWS 고객으로서 여러분은 가장 높은 보안 요구 사항을 충족하기 위해 설계된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 혜택을 받게 됩니다.

보안은 AWS와 사용자의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드 내 보안 및 클라우드의 보안으로 설명합니다.

- 클라우드의 보안 - AWS는 AWS클라우드에서 AWS서비스를 실행하는 인프라를 보호합니다. AWS는 또한 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 서드 파티 감사원은 정기적으로 [AWS규정 준수 프로그램](#)의 일환으로 보안 효과를 테스트하고 검증합니다.
- 클라우드 내 보안 - 귀하의 책임은 귀하가 사용하는 AWS서비스에 의해 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터의 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 OpenSearch Ingestion 사용 시 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목적에 맞게 OpenSearch Ingestion을 구성하는 방법을 보여

줍니다. 또한 OpenSearch Ingestion 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인에 대한 VPC 액세스 구성](#)
- [Amazon OpenSearch Ingestion의 자격 증명 및 액세스 관리](#)
- [AWS CloudTrail\(을\)를 사용하여 Amazon OpenSearch Ingestion API 직접 호출 로깅](#)

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인에 대한 VPC 액세스 구성

인터페이스 VPC 엔드포인트를 사용하여 Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인에 액세스할 수 있습니다. VPC는 사용자의 AWS 계정 전용 가상 네트워크입니다. VPC는 AWS 클라우드에서 다른 가상 네트워크와 논리적으로 분리되어 있습니다. VPC 엔드포인트를 통해 파이프라인에 액세스하면 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스 또는 VPN을 연결하지 않아도 VPC 내부에서 OpenSearch Ingestion 과 다른 서비스 간에 보안 통신이 가능합니다. 모든 트래픽이 AWS 클라우드 내에서 안전하게 보호됩니다.

OpenSearch Ingestion은 AWS PrivateLink에서 지원하는 인터페이스 엔드포인트를 생성하여 이 프라이빗 연결을 설정합니다. 파이프라인 생성 중에 지정한 각 서브넷에서 엔드포인트 네트워크 인터페이스를 생성합니다. 이는 OpenSearch Ingestion 파이프라인으로 향하는 트래픽의 진입점 역할을 하는 요청자 관리형 네트워크 인터페이스입니다. 인터페이스 엔드포인트를 직접 생성하고 관리하도록 선택할 수도 있습니다.

VPC를 사용하면 공용 인터넷을 통하지 않고 VPC의 경계 내에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인을 통해 데이터 흐름을 적용할 수 있습니다. VPC 내에 있지 않은 파이프라인은 공용 엔드포인트와 인터넷을 통해 데이터를 보내고 받습니다.

VPC 액세스 권한이 있는 파이프라인은 퍼블릭 또는 VPC OpenSearch Service 도메인과 퍼블릭 또는 VPC OpenSearch Serverless 컬렉션에 쓸 수 있습니다.

주제

- [고려 사항](#)
- [제한 사항](#)
- [사전 조건](#)
- [파이프라인에 대한 VPC 액세스 구성](#)
- [자체 관리형 VPC 엔드포인트](#)
- [VPC 액세스를 위한 서비스 연결 역할](#)

고려 사항

파이프라인에 대한 VPC 액세스를 구성할 때 다음 사항을 고려하세요.

- 파이프라인은 싱크와 동일한 VPC에 있지 않아도 됩니다. 또한 두 VPC 간에 연결을 설정할 필요도 없습니다. OpenSearch Ingestion이 이들을 연결해 줍니다.
- 파이프라인에는 하나의 VPC만 지정할 수 있습니다.
- 퍼블릭 파이프라인과 달리 VPC 파이프라인은 쓰기 대상 도메인 또는 컬렉션 싱크와 동일한 AWS 리전에 있어야 합니다.
- 파이프라인을 사용자의 VPC의 서브넷 1개, 2개 또는 3개에 배포하도록 선택할 수 있습니다. 서브넷은 통합 OpenSearch Compute Units(OCU)가 배포된 동일한 가용 영역에 분산되어 있습니다.
- 하나의 서브넷에만 파이프라인을 배포하고 가용 영역이 다운되면 데이터를 수집할 수 없습니다. 고가용성을 보장하려면 2개 또는 3개의 서브넷으로 파이프라인을 구성하는 것이 좋습니다.
- 보안 그룹 지정은 선택 사항입니다. 보안 그룹을 제공하지 않는 경우 OpenSearch Ingestion은 VPC에서 지정된 기본 보안 그룹을 사용합니다.

제한 사항

VPC 내 파이프라인에는 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 파이프라인 네트워크 구성을 생성한 후에는 해당 구성을 변경할 수 없습니다. VPC 내에서 파이프라인을 시작하는 경우 나중에 퍼블릭 엔드포인트로 변경할 수 없으며 그 반대의 경우도 마찬가지입니다.
- 인터페이스 VPC 엔드포인트 또는 퍼블릭 엔드포인트에서 파이프라인을 시작할 수도 있지만 두 방법을 동시에 사용할 수는 없습니다. 파이프라인을 만들 때 한 가지를 선택해야 합니다.
- VPC 액세스 권한이 있는 파이프라인을 프로비저닝한 후 다른 VPC로 이동할 수 없지만 해당 서브넷과 보안 그룹 설정은 변경할 수 있습니다.
- 파이프라인이 VPC 액세스를 사용하는 도메인 또는 컬렉션 싱크에 쓰는 경우, 파이프라인이 생성된 후에는 나중에 돌아가서 싱크(VPC 또는 퍼블릭)를 변경할 수 없습니다. 파이프라인을 삭제하고 새 싱크로 재생성해야 합니다. 여전히 퍼블릭 싱크에서 VPC 액세스를 사용하는 싱크로 전환할 수 있습니다.
- VPC 파이프라인에 [계정 간 수집 액세스](#)를 제공할 수 없습니다.

사전 조건

VPC 액세스 권한이 있는 파이프라인을 프로비저닝하려면 먼저 다음을 수행해야 합니다.

- VPC 생성

VPC를 만들려면, Amazon VPC 콘솔, AWS CLI를 사용하거나 또는 AWS SDK 중 하나를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC 작업을](#) 참조하세요. VPC가 이미 있는 경우에는 이 단계를 건너뛸 수 있습니다.

- IP 주소 예약

OpenSearch Ingestion은 파이프라인 생성 중에 지정한 각 서브넷에 탄력적 네트워크 인터페이스를 배치합니다. 각 네트워크 인터페이스에는 IP 주소가 연결됩니다. 서브넷당 네트워크 인터페이스용 IP 주소 하나를 예약해야 합니다.

파이프라인에 대한 VPC 액세스 구성

OpenSearch Service 콘솔 내에서 또는 AWS CLI를 사용한 파이프라인에 대한 VPC 액세스 기능을 활성화할 수 있습니다.

콘솔

[파이프라인 생성](#) 중에 VPC 액세스를 구성합니다. 네트워크에서 VPC 액세스를 선택하는 경우 다음 설정을 구성하세요.

설정	설명
엔드포인트 관리	VPC 엔드포인트를 직접 생성할지 아니면 OpenSearch Ingestion에서 자동으로 생성할지 선택합니다.
VPC	사용하려는 Virtual Private Cloud(VPC)를 선택합니다. VPC와 파이프라인의 AWS 리전(은)은 동일해야 합니다.
서브넷	서브넷을 하나 이상 선택합니다. OpenSearch Service가 서브넷에 VPC 엔드포인트와 탄력적 네트워크 인터페이스를 배치합니다.
보안 그룹	필요한 애플리케이션이 파이프라인에 의해 노출된 포트(80 또는 443) 및 프로토콜(HTTP 또는 HTTPS)에서 OpenSearch Ingestion 파이프라인에 도달하도록 허용하는 VPC 보안 그룹을 하나 이상 선택합니다.
VPC 연결 옵션	소스가 자체 관리형 엔드포인트인 경우 파이프라인을 VPC에 연결합니다. 제공된 기본 CIDR 옵션 중 하나를 선택하거나 사용자 지정 CIDR을 사용합니다.

CLI

AWS CLI(을)를 사용하여 VPC 액세스를 구성하려면 `--vpc-options` 파라미터를 지정합니다.

```
aws osis create-pipeline \
  --pipeline-name vpc-pipeline \
  --min-units 4 \
  --max-units 10 \
  --vpc-options
  SecurityGroupIds={sg-12345678,sg-9012345},SubnetIds=subnet-1212234567834asdf \
  --pipeline-configuration-body "file://pipeline-config.yaml"
```

자체 관리형 VPC 엔드포인트

파이프라인을 생성할 때 엔드포인트 관리를 사용하여 자체 관리형 엔드포인트 또는 서비스 관리형 엔드포인트가 있는 파이프라인을 생성할 수 있습니다. 엔드포인트 관리는 선택 사항이며, 기본적으로 OpenSearch Ingestion에서 관리하는 엔드포인트로 설정됩니다.

AWS Management Console에서 자체 관리형 VPC 엔드포인트를 포함하는 파이프라인을 생성하려면 [OpenSearch Service 콘솔을 사용하여 파이프라인 생성](#)을 참조하세요. AWS CLI에서 자체 관리형 VPC 엔드포인트를 포함하는 파이프라인을 생성하려면 [create-pipeline](#) 명령의 `--vpc-options` 파라미터를 사용할 수 있습니다.

```
--vpc-options SubnetIds=subnet-abcdef01234567890,VpcEndpointManagement=CUSTOMER
```

엔드포인트 서비스를 지정할 때 파이프라인에 대해 엔드포인트를 직접 생성할 수 있습니다. 엔드포인트 서비스를 찾으려면 다음과 유사한 응답을 반환하는 [get-pipeline](#) 명령을 사용합니다.

```
"vpcEndpointService" : "com.amazonaws.osis.us-east-1.pipeline-
id-1234567890abcdef1234567890",
"vpcEndpoints" : [
  {
    "vpcId" : "vpc-1234567890abcdef0",
    "vpcOptions" : {
      "subnetIds" : [ "subnet-abcdef01234567890", "subnet-021345abcdef6789" ],
      "vpcEndpointManagement" : "CUSTOMER"
    }
  }
]
```

응답의 `vpcEndpointService`를 사용하여 AWS Management Console 또는 AWS CLI를 통해 VPC 엔드포인트를 생성합니다.

자체 관리형 VPC 엔드포인트를 사용하는 경우 VPC에서 DNS 속성 `enableDnsSupport` 및 `enableDnsHostnames`를 활성화해야 합니다. [중지 후 다시 시작](#)하는 자체 관리형 엔드포인트를 포함하는 파이프라인이 있으면 계정에서 VPC 엔드포인트를 다시 생성해야 합니다.

VPC 액세스를 위한 서비스 연결 역할

[서비스 연결 역할](#)은 서비스가 사용자를 대신하여 리소스를 생성하고 관리할 수 있도록 서비스에 권한을 위임하는 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 관리형 VPC 엔드포인트를 선택하는 경우 OpenSearch Ingestion에서 VPC에 액세스하고, 파이프라인 엔드포인트를 생성하며, VPC의 서브넷에 네트워크 인터페이스를 배치하려면 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService`라고 하는 서비스 연결 역할이 필요합니다.

자체 관리형 VPC 엔드포인트를 선택하는 경우 OpenSearch Ingestion에는 `AWSServiceRoleForOpensearchIngestionSelfManagedVpce`라고 하는 서비스 연결 역할이 필요합니다. 이 역할, 해당 권한 및 삭제 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “파이프라인 생성 역할”](#) 섹션을 참조하세요.

수집 파이프라인을 생성할 때 OpenSearch Ingestion이 자동으로 역할을 생성합니다. 이 자동 생성이 성공하려면 계정에서 첫 번째 파이프라인을 생성하는 사용자에게 `iam:CreateServiceLinkedRole` 작업에 대한 권한이 있어야 합니다. 자세히 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요. 역할이 생성되면 AWS Identity and Access Management (IAM) 콘솔에서 이 역할을 볼 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Ingestion의 자격 증명 및 액세스 관리

AWS Identity and Access Management (IAM)는 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어하는 데 도움이 되는 서비스입니다. IAM 관리자는 OpenSearch Ingestion 리소스를 사용할 수 있는 인증(로그인) 및 권한 부여(권한 보유) 대상을 제어합니다. IAM은 추가 비용 없이 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다.

주제

- [OpenSearch Ingestion에 대한 자격 증명 기반 정책](#)
- [OpenSearch Ingestion에 대한 정책 작업](#)
- [OpenSearch Ingestion에 대한 정책 리소스](#)
- [Amazon OpenSearch Ingestion의 정책 조건 키](#)
- [ABAC OpenSearch Ingestion 사용](#)
- [OpenSearch Ingestion에서 임시 자격 증명 사용](#)

- [OpenSearch Ingestion의 서비스 연결 역할](#)
- [OpenSearch Ingestion에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#)

OpenSearch Ingestion에 대한 자격 증명 기반 정책

ID 기반 정책 지원: 예

자격 증명 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 자격 증명에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자와 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 제어합니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [고객 관리형 정책을 사용하여 사용자 지정 IAM 권한 정의를 참조](#)하세요.

IAM 자격 증명 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부된 작업 및 리소스와 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. 보안 인증 기반 정책에서는 보안 주체가 연결된 사용자 또는 역할에 적용되므로 보안 주체를 지정할 수 없습니다. JSON 정책에서 사용할 수 있는 모든 요소에 대해 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

OpenSearch Ingestion에 대한 자격 증명 기반 정책 예제

OpenSearch Ingestion 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 섹션을 참조하세요 [the section called “자격 증명 기반 정책 예시”](#).

OpenSearch Ingestion에 대한 정책 작업

정책 작업 지원: 예

JSON 정책의 Action 요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 작업을 설명합니다. 정책 작업은 일반적으로 연결된 AWS API 작업과 이름이 동일합니다. 일치하는 API 작업이 없는 권한 전용 작업과 같은 몇 가지 예외가 있습니다. 정책에서 여러 작업이 필요한 몇 가지 작업도 있습니다. 이러한 추가 작업을 일컬어 종속 작업이라고 합니다.

연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하십시오.

OpenSearch Ingestion의 정책 작업은 작업 전에 다음 접두사를 사용합니다.

```
osis
```

단일 문에서 여러 작업을 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [
```

```
"osis:action1",
"osis:action2"
]
```

와일드카드 문자(*)를 사용하여 여러 작업을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, List라는 단어로 시작하는 모든 태스크를 지정하려면 다음 태스크를 포함합니다.

```
"Action": "osis:List*"
```

OpenSearch 수신 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 섹션을 참조하세요 [OpenSearch Serverless에 대한 자격 증명 기반 정책 예시](#).

OpenSearch Ingestion에 대한 정책 리소스

정책 리소스 지원: 예

관리자는 정책을 사용하여 AWS JSON 누가 무엇을 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 객체를 지정합니다. 문장에는 Resource 또는 NotResource 요소가 반드시 추가되어야 합니다. 가장 좋은 방법은 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)을 사용하여 리소스를](#) 지정하는 것입니다. 리소스 수준 권한이라고 하는 특정 리소스 유형을 지원하는 작업에 대해 이 태스크를 수행할 수 있습니다.

작업 나열과 같이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우, 와일드카드(*)를 사용하여 해당 문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"

```

Amazon OpenSearch Ingestion의 정책 조건 키

서비스별 정책 조건 키 지원: 아니요

관리자는 정책을 사용하여 AWS JSON 누가 무엇을 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Condition 요소(또는 Condition 블록)를 사용하면 정책이 발효되는 조건을 지정할 수 있습니다. Condition 요소는 옵션입니다. 같거나 작음과 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수 있습니다.

한 문에서 여러 Condition 요소를 지정하거나 단일 Condition 요소에서 여러 키를 지정하는 경우, AWS 는 논리적 AND 태스크를 사용하여 평가합니다. 단일 조건 키에 여러 값을 지정하는 경우는 논리적 OR 작업을 사용하여 조건을 AWS 평가합니다. 명문의 권한을 부여하기 전에 모든 조건을 충족해야 합니다.

조건을 지정할 때 자리 표시자 변수를 사용할 수도 있습니다. 예를 들어 IAM 리소스에 사용자 IAM 이름으로 태그가 지정된 경우에만 사용자에게 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 요소: 변수 및 태그](#)를 참조하세요.

AWS 는 전역 조건 키 및 서비스별 조건 키를 지원합니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

OpenSearch 수집 조건 키 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [Amazon OpenSearch 수집에 대한 조건 키](#)를 참조하세요. 조건 키를 사용할 수 있는 작업 및 리소스를 알아보려면 [Amazon OpenSearch Ingestion에서 정의한 작업을](#) 참조하세요.

ABAC OpenSearch Ingestion 사용

지원ABAC(정책의 태그): 예

속성 기반 액세스 제어(ABAC)는 속성을 기반으로 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. 여기서 AWS이러한 속성을 태그라고 합니다. IAM 엔터티(사용자 또는 역할) 및 많은 AWS 리소스에 태그를 연결할 수 있습니다. 엔터티 및 리소스에 태그를 지정하는 것은 의 첫 번째 단계입니다. ABAC. 그런 다음 보안 주체의 태그가 액세스하려는 리소스의 태그와 일치할 때 작업을 허용하는 ABAC 정책을 설계합니다.

ABAC 는 빠르게 성장하는 환경에서 유용하며 정책 관리가 번거로워지는 상황에 도움이 됩니다.

태그에 근거하여 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다.

서비스가 모든 리소스 유형에 대해 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 서비스에 대해 예입니다. 서비스가 일부 리소스 유형에 대해서만 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 부분적입니다.

에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [ABAC 권한 부여를 사용하여 권한 정의를](#) ABAC참조하세요. 설정 단계가 포함된 자습서를 보려면 IAM 사용 설명서의 [속성 기반 액세스 제어 사용\(ABAC\)](#)을 ABAC참조하세요.

OpenSearch Ingestion 리소스 태그 지정에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [the section called “파이프라인 태그 지정”](#).

OpenSearch Ingestion에서 임시 자격 증명 사용

임시 자격 증명 지원: 예

임시 보안 인증 정보를 사용하여 로그인할 때 작동하지 AWS 서비스 않는 경우도 있습니다. 임시 자격 증명으로 AWS 서비스 작업하는 것을 포함하여 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스에서 작업하는 IAM](#) 섹션을 참조하세요.

사용자 이름 및 암호를 제외한 방법을 AWS Management Console 사용하여 에 로그인하는 경우 임시 자격 증명을 사용합니다. 예를 들어 회사의 Single Sign-On(SSO) 링크를 AWS 사용하여 에 액세스하면 해당 프로세스가 임시 자격 증명을 자동으로 생성합니다. 또한 콘솔에 사용자로 로그인한 다음 역할을 전환할 때 임시 보안 인증을 자동으로 생성합니다. 역할 전환에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에서 IAM 역할\(콘솔\)로 전환](#)을 참조하세요.

AWS CLI 또는 를 사용하여 임시 자격 증명을 수동으로 생성할 수 있습니다 AWS API. 그런 다음 이러한 임시 자격 증명을 사용하여 장기 액세스 키를 사용하는 대신 임시 자격 증명을 동적으로 생성하는 AWS. AWS recommends에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [의 임시 보안 자격 증명을 IAM](#) 참조하세요.

OpenSearch Ingestion의 서비스 연결 역할

서비스 링크 역할 지원: 예

서비스 연결 역할은 에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다 AWS 서비스. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 에 표시 AWS 계정 되며 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할에 대한 권한을 볼 수 있지만 편집할 수는 없습니다.

OpenSearch 수집은 라는 서비스 연결 역할을 사용합니

다AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService. 라

는 서비스 연결 역할은 자체 관리형 VPC 엔드포인트가 있는 파이프라

인AWSServiceRoleForOpensearchIngestionSelfManagedVpce에서도 사용할 수 있습니다.

OpenSearch Ingestion 서비스 연결 역할 생성 및 관리에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [the section called “파이프라인 생성 역할”](#).

OpenSearch Ingestion에 대한 자격 증명 기반 정책 예제

기본적으로 사용자 및 역할에 OpenSearch 는 Ingestion 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 또한 AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 를 사용하여 작업을 수행할 수 없습니다 AWS API. 사용자에게 필요한 리소스에 대한 작업을 수행할 수 있는

권한을 부여하기 위해 IAM 관리자는 IAM 정책을 생성할 수 있습니다. 그런 다음 관리자는 IAM 정책을 역할에 추가하고 사용자는 역할을 수입할 수 있습니다.

이러한 예제 정책 문서를 사용하여 IAM 자격 증명 기반 JSON 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

각 리소스 유형에 대한 형식 등 Amazon OpenSearch Ingestion에서 정의한 작업 및 리소스 유형에 ARNs 대한 자세한 내용은 서비스 승인 참조의 [Amazon OpenSearch Ingestion에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하세요.

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [콘솔에서 OpenSearch Ingestion 사용](#)
- [OpenSearch Ingestion 파이프라인 관리](#)
- [Ingestion 파이프라인에 데이터 OpenSearch 수집](#)

정책 모범 사례

자격 증명 기반 정책은 매우 강력합니다. 계정에서 OpenSearch Ingestion 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부를 결정합니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. ID 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따릅니다.

자격 증명 기반 정책은 계정에서 OpenSearch Ingestion 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부를 결정합니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. ID 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따릅니다.

- AWS 관리형 정책을 시작하고 최소 권한으로 전환 - 사용자 및 워크로드에 권한 부여를 시작하려면 많은 일반적인 사용 사례에 대한 권한을 부여하는 AWS 관리형 정책을 사용합니다. 에서 사용할 수 있습니다 AWS 계정. 사용 사례에 맞는 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 추가로 줄이는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [관리 AWS 형 정책](#) 또는 [AWS 작업 기능에 대한 관리 형 정책](#)을 참조하세요.
- 최소 권한 적용 - IAM 정책으로 권한을 설정할 때 작업을 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 이렇게 하려면 최소 권한으로 알려진 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업을 정의합니다. 를 사용하여 권한을 적용하는 IAM 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [에서 정책 및 권한을 IAM](#) 참조하세요.
- IAM 정책의 조건을 사용하여 액세스를 추가로 제한 - 정책에 조건을 추가하여 작업 및 리소스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 예를 들어 정책 조건을 작성하여 를 사용하여 모든 요청을 전송하고

록 지정할 수 있습니다. SSL, AWS 서비스와 같은 특정 를 통해 사용되는 경우 조건을 사용하여 서비스 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수도 있습니다. AWS CloudFormation. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.

- IAM Access Analyzer를 사용하여 IAM 정책을 검증하여 안전하고 기능적인 권한을 보장합니다. IAM Access Analyzer는 정책이 정책 언어(JSON) 및 IAM 모범 사례를 준수하도록 새 정책 및 기존 IAM 정책을 검증합니다. IAM Access Analyzer는 안전하고 기능적인 정책을 작성하는 데 도움이 되는 100개 이상의 정책 확인 및 실행 가능한 권장 사항을 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM Access Analyzer를 사용한 정책 검증](#)을 참조하세요.
- 다중 인증 필요(MFA) - 에 IAM 사용자 또는 루트 사용자가 필요한 시나리오가 있는 경우 추가 보안을 MFA 위해 를 AWS 계정입니다. API 작업을 호출할 MFA 때 를 요구하려면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [를 사용한 보안 API 액세스를 MFA](#) 참조하세요.

의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [의 보안 모범 사례를 IAM](#) 참조하세요.

콘솔에서 OpenSearch Ingestion 사용

OpenSearch 서비스 콘솔 내에서 OpenSearch Ingestion에 액세스하려면 최소 권한 집합이 있어야 합니다. 이러한 권한을 통해 AWS 계정의 OpenSearch Ingestion 리소스에 대한 세부 정보를 나열하고 볼 수 있어야 합니다. 최소 필수 권한보다 더 제한적인 자격 증명 기반 정책을 생성하는 경우 콘솔은 해당 정책이 있는 엔터티(예: IAM 역할)에 대해 의도한 대로 작동하지 않습니다.

AWS CLI 또는 에만 전화를 거는 사용자에게 최소 콘솔 권한을 허용할 필요는 없습니다. AWS API. 대신 수행하려는 API 작업과 일치하는 작업에만 액세스할 수 있도록 허용합니다.

다음 정책은 사용자가 OpenSearch 서비스 콘솔 내에서 OpenSearch Ingestion에 액세스할 수 있도록 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "osis:ListPipelines",
        "osis:GetPipeline",
        "osis:ListPipelineBlueprints",
        "osis:GetPipelineBlueprint",
        "osis:GetPipelineChangeProgress"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  }
]
}

```

또는 의 모든 OpenSearch Ingestion 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 부여하는 [the section called “AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess”](#) AWS 관리형 정책을 사용할 수 있습니다 AWS 계정.

OpenSearch Ingestion 파이프라인 관리

이 정책은 사용자가 Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인을 관리하고 관리할 수 있도록 허용하는 “파이프라인 관리” 정책의 예입니다. 사용자는 파이프라인을 생성, 확인 및 삭제할 수 있습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Resource": "arn:aws:osis:region:123456789012:pipeline/*",
      "Action": [
        "osis:CreatePipeline",
        "osis>DeletePipeline",
        "osis:UpdatePipeline",
        "osis:ValidatePipeline",
        "osis:StartPipeline",
        "osis:StopPipeline"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "osis:ListPipelines",
        "osis:GetPipeline",
        "osis:ListPipelineBlueprints",
        "osis:GetPipelineBlueprint",
        "osis:GetPipelineChangeProgress"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}

```

Ingestion 파이프라인에 데이터 OpenSearch 수집

이 예제 정책은 사용자 또는 다른 엔터티가 계정의 Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인에 데이터를 수집할 수 있도록 허용합니다. 사용자는 파이프라인을 수정할 수 없습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Resource": "arn:aws:osis:region:123456789012:pipeline/*",
      "Action": [
        "osis:Ingest"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

AWS CloudTrail(을)를 사용하여 Amazon OpenSearch Ingestion API 직접 호출 로깅

Amazon OpenSearch Service는 OpenSearch Service에서 사용자, 역할 또는 AWS 서비스가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 서비스인 AWS CloudTrail과 통합됩니다.

CloudTrail은 OpenSearch Ingestion에 대한 모든 API 직접 호출을 이벤트로 캡처합니다. 캡처된 호출에는 OpenSearch Service 콘솔의 OpenSearch Ingestion 섹션에서의 호출과 OpenSearch Ingestion API 작업에 대한 코드 호출이 포함됩니다.

추적을 생성하면 OpenSearch Ingestion에 대한 이벤트를 포함한 CloudTrail 이벤트를 지속해서 Amazon S3 버킷에 배포할 수 있습니다. 추적을 구성하지 않은 경우에도 CloudTrail 콘솔의 이벤트 기록에서 최신 이벤트를 볼 수 있습니다.

CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 OpenSearch Ingestion에 수행된 요청, 요청이 수행된 IP 주소, 요청을 수행한 사람, 요청이 수행된 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

CloudTrail에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

CloudTrail의 OpenSearch Ingestion 정보

CloudTrail은 계정 생성 시 AWS 계정에서 사용되도록 설정됩니다. OpenSearch Ingestion에서 활동이 발생하면 해당 활동은 이벤트 기록의 다른 AWS 서비스 이벤트와 함께 CloudTrail 이벤트에 기록됩니

다. AWS 계정에서 최신 이벤트를 확인, 검색 및 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CloudTrail 이벤트 기록을 사용하여 이벤트 보기](#)를 참조하십시오.

OpenSearch Ingestion에 대한 이벤트를 포함하여 AWS 계정에서 진행 중인 이벤트 기록을 위해 추적을 생성합니다. CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 콘솔에서 추적을 생성하면 기본적으로 모든 AWS 리전에 추적이 적용됩니다.

추적은 AWS 파티션에 있는 모든 리전의 이벤트를 로깅하고 지정된 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 추가적으로, CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터를 추가 분석 및 처리하도록 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.

- [추적 생성 개요](#)
- [CloudTrail 지원 서비스 및 통합](#)
- [CloudTrail에 대한 Amazon SNS 알림 구성](#)
- [여러 리전에서 CloudTrail 로그 파일 받기](#) 및 [여러 계정에서 CloudTrail 로그 파일 받기](#)

모든 OpenSearch Ingestion 작업은 CloudTrail에 의해 기록되며 [OpenSearch Serverless API 참조](#)에 문서화됩니다. 예를 들어 CreateCollection, ListCollections 및 DeleteCollection 작업을 직접적으로 호출하면 CloudTrail 로그 파일에 항목이 생성됩니다.

모든 이벤트 및 로그 항목에는 요청을 생성한 사용자에 대한 정보가 들어 있습니다. 자격 증명 정보를 이용하면 다음을 판단하는 데 도움이 됩니다.

- 요청을 루트로 했는지 아니면(AWS Identity and Access ManagementIAM) 사용자 보안 인증으로 했는지.
- 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대한 임시 보안 보안 인증을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부.
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지.

자세한 내용은 [CloudTrail userIdentity 요소](#)를 참조하십시오.

OpenSearch Ingestion 로그 파일 항목 이해

추적이란 지정한 Amazon S3 버킷에 이벤트를 로그 파일로 입력할 수 있게 하는 구성입니다. CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함될 수 있습니다.

이벤트는 모든 소스로부터 단일 요청을 나타냅니다. 요청된 작업, 모든 파라미터, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등에 대한 정보가 들어 있습니다. CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 직접 호출의 주문 스택 트레이스가 아니므로 특정 순서로 표시되지 않습니다.

다음은 DeletePipeline 작업을 보여주는 CloudTrail 로그 항목이 나타낸 예시입니다.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "access-key",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-04-21T16:48:33Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-04-21T16:49:22Z",
  "eventSource": "osis.amazonaws.com",
  "eventName": "UpdatePipeline",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "123.456.789.012",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/112.0.0.0 Safari/537.36",
  "requestParameters": {
    "pipelineName": "my-pipeline",
    "pipelineConfigurationBody": "version: \"2\"\nlog-pipeline:\n  source:\n    http:\n      path: \"/test/logs"\n      processor:\n        - grok:\n          match:\n            log: [ '%{COMMONAPACHELOG}' ]\n          - date:\n            from_time_received: true\n          destination: \"@timestamp\"\n          sink:\n            - opensearch:\n              hosts:\n                [ \"https://search-b5zd22mwxhgqheqpj5ftslgyle.us-west-2.es.amazonaws.com\" ]\n              index: \"apache_logs2\"\n              aws_sts_role_arn: \"arn:aws:iam::709387180454:role/canary-bootstrap-OsisRole-J1BARLD26QKN\"\n              aws_region: \"us-west-2\"\n              aws_sigv4: true\n"
  },
  "responseElements": {
```



```

    "pipeline": {
      "pipelineName": "my-pipeline",sourceIPAddress
      "pipelineArn": "arn:aws:osis:us-west-2:123456789012:pipeline/my-pipeline",
      "minUnits": 1,
      "maxUnits": 1,
      "status": "UPDATING",
      "statusReason": {
        "description": "An update was triggered for the pipeline. It is still
available to ingest data."
      },
      "pipelineConfigurationBody": "version: \"2\"\nlog-pipeline:\n  source:\n
http:\n    path: \"/test/logs\"\n  processor:\n    - grok:\n      match:\n
\n    log: [ '%{COMMONAPACHELOG}' ]\n    - date:\n      from_time_received:\n
true\n    destination: \"@timestamp\"\n  sink:\n    - opensearch:\n      hosts:\n
[ \"https://search-b5zd22mwxhgheqj5ftslgyle.us-west-2.es.amazonaws.com\" ]\n
index: \"apache_logs2\"\n    aws_sts_role_arn: \"arn:aws:iam::709387180454:role/
canary-bootstrap-0sisRole-J1BARLD26QKN\"\n    aws_region: \"us-west-2\"\n
aws_sigv4: true\n",
      "createdAt": "Mar 29, 2023 1:03:44 PM",
      "lastUpdatedAt": "Apr 21, 2023 9:49:21 AM",
      "ingestEndpointUrls": [
        "my-pipeline-tu33ldsgdltgv7x7tjqiudivf7m.us-west-2.osis.amazonaws.com"
      ]
    }
  },
  "requestID": "12345678-1234-1234-1234-987654321098",
  "eventID": "12345678-1234-1234-1234-987654321098",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "709387180454",
  "eventCategory": "Management",
  "tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.2",
    "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
    "clientProvidedHostHeader": "osis.us-west-2.amazonaws.com"
  },
  "sessionCredentialFromConsole": "true"
}

```

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인 태그 지정

태그를 사용하면 Amazon OpenSearch Service 도메인에 임의 정보를 할당할 수 있으므로 해당 정보를 분류하고 필터링할 수 있습니다. 태그는 사용자 또는 AWS가 AWS 리소스에 할당하는 메타데이터 레이블입니다. 각 태그는 키와 값으로 구성됩니다. 사용자가 할당하는 태그에 대해 키와 값을 정의합니다. 예를 들어 키를 stage로 정의하고 리소스 하나의 값을 test로 정의할 수 있습니다.

태그는 다음을 지원합니다.

- AWS 리소스를 식별하고 정리합니다. 많은 AWS 서비스가 태그 지정을 지원하므로 다른 서비스의 리소스에 동일한 태그를 할당하여 해당 리소스의 관련 여부를 나타낼 수 있습니다. 예를 들어 Amazon OpenSearch Service 도메인에 할당하는 것과 동일한 태그를 OpenSearch Serverless 컬렉션에 할당할 수 있습니다.
- AWS 비용을 추적합니다. AWS Billing and Cost Management 대시보드에서 이러한 태그를 활성화합니다. AWS는 태그를 사용하여 비용을 분류하고 월별 비용 할당 보고서를 전달합니다. 자세한 내용은 [AWS Billing 사용 설명서](#)의 [비용 할당 태그 사용](#)을 참조하십시오.
- 속성 기반 액세스 제어를 사용하여 파이프라인에 대한 액세스를 제한합니다. 예제 정책과 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [태그 키를 기반으로 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

에서는 파이프라인이 기본 리소스입니다. OpenSearch Service 콘솔, AWS, OpenSearch Serverless API 작업 또는 AWS SDK를 사용하여 컬렉션에서 태그를 추가, 관리, 제거할 수 있습니다.

주제

- [필요한 권한](#)
- [태그 작업\(콘솔\)](#)
- [태그 작업\(AWS CLI\)](#)

필요한 권한

OpenSearch Ingestion은 다음 AWS Identity and Access Management Access Analyzer (IAM) 권한을 사용하여 파이프라인을 태그 지정합니다.

- `osis:TagResource`
- `osis:ListTagsForResource`
- `osis:UntagResource`

각 권한에 대한 자세한 내용은 서비스 권한 부여 참조에서 [OpenSearch Ingestion에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)에 대한 액션, 리소스 및 조건 키를 참조하세요.

태그 작업(콘솔)

콘솔은 도메인에 태그를 지정하는 가장 간단한 방법입니다.

태그를 만들려면

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 역할을 선택합니다.
3. 태그를 추가할 파이프라인을 선택한 다음 태그 탭으로 이동합니다.
4. [관리(Manage)], [새 태그 추가(Add new tag)]를 선택합니다.
5. 태그 키와 선택 값을 입력합니다.
6. Save(저장)를 선택합니다.

태그를 삭제하려면 동일한 단계를 따르고 [태그 관리(Manage tags)] 페이지에서 [제거(Remove)]를 선택합니다.

콘솔을 사용한 태그 작업에 대한 자세한 내용은 AWS 관리 콘솔 시작 안내서에서 [Tag Editor](#)를 참조하세요.

태그 작업(AWS CLI)

AWS CLI(을)를 사용하여 파이프라인에 태그를 지정하려면 TagResource 요청을 보내세요.

```
aws osis tag-resource
  --arn arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/my-pipeline
  --tags Key=service,Value=osis Key=source,Value=otel
```

UntagResource 명령을 사용하여 파이프라인에서 태그를 제거합니다.

```
aws osis untag-resource
  --arn arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/my-pipeline
  --tag-keys service
```

ListTagsForResource 명령을 사용하여 파이프라인의 기존 태그를 확인합니다.

```
aws osis list-tags-for-resource
--arn arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/my-pipeline
```

Amazon CloudWatch를 사용한 Amazon OpenSearch Ingestion 로깅 및 모니터링

Amazon OpenSearch Ingestion은 지표 및 로그를 Amazon CloudWatch에 게시합니다.

주제

- [파이프라인 모니터링](#)
- [파이프라인 지표 모니터링](#)

파이프라인 모니터링

Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인에 대한 로깅을 활성화하여 파이프라인 작업 및 수집 활동 중에 발생하는 오류 및 경고 메시지를 노출할 수 있습니다. OpenSearch Ingestion은 모든 로그를 Amazon CloudWatch Logs에 게시합니다. CloudWatch Logs는 로그 파일의 정보를 모니터링하고 특정 임계값에 도달하면 사용자에게 알릴 수 있습니다. 또한 매우 내구력 있는 스토리지에 로그 데이터를 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch Logs 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

OpenSearch Ingestion의 로그에는 요청 처리 실패, 소스에서 싱크로의 인증 오류 및 문제 해결에 도움이 될 수 있는 기타 경고가 표시될 수 있습니다. 해당 로그의 경우 OpenSearch Ingestion은 INFO, WARN, ERROR, FATAL의 로그 수준을 사용합니다. 모든 파이프라인에 대해 로그 게시를 활성화하는 것이 좋습니다.

필요한 권한

OpenSearch Ingestion에서 CloudWatch Logs로 로그를 전송하도록 하려면 특정 IAM 권한을 가진 사용자로 로그인해야 합니다.

로그 전송 리소스를 생성하고 업데이트하려면 다음과 같은 CloudWatch Logs 권한이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Resource": "*",
    "Action": [
      "logs:CreateLogDelivery",
      "logs:PutResourcePolicy",
      "logs:UpdateLogDelivery",
      "logs>DeleteLogDelivery",
      "logs:DescribeResourcePolicies",
      "logs:GetLogDelivery",
      "logs:ListLogDeliveries"
    ]
  }
]
}

```

로그 게시 활성화

기존 파이프라인에서 또는 파이프라인을 생성하는 동안 로그 게시를 활성화할 수 있습니다. 파이프라인 생성 중에 로그 게시를 활성화하는 단계는 [the section called “파이프라인 생성”\(을\)](#)를 참조하세요.

콘솔

기존 파이프라인에서 로그 게시를 활성화하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Ingestion을 선택하고 로그를 활성화하려는 파이프라인을 선택합니다.
3. 로그 게시 옵션 편집을 선택합니다.
4. CloudWatch Logs에 게시를 선택합니다.
5. 새로운 로그 그룹을 생성하거나 기존 그룹을 선택합니다. 이름을 `/aws/vendedlogs/OpenSearchIngestion/pipeline-name/audit-logs`와 같은 경로 형식으로 지정하는 것이 좋습니다. 이 형식을 사용하면 `/aws/vendedlogs/OpenSearchService/OpenSearchIngestion`과 같은 특정 경로에 있는 모든 로그 그룹에 권한을 부여하는 CloudWatch 액세스 정책을 더 쉽게 적용할 수 있습니다.

Important

로그 그룹 이름에 접두사 `vendedlogs`를 포함해야 합니다. 그렇지 않으면 생성이 실패합니다.

6. Save(저장)를 선택합니다.

CLI

AWS CLI를 사용하여 로그 게시를 활성화하려면 다음 요청을 전송합니다.

```
aws osis update-pipeline \  
  --pipeline-name my-pipeline \  
  --log-publishing-options IsLoggingEnabled=true,CloudWatchLogDestination={LogGroup="/  
aws/vendedlogs/OpenSearchIngestion/pipeline-name"}
```

파이프라인 지표 모니터링

원시 데이터를 수집하여 읽기 가능하며 실시간에 가까운 지표로 처리하는 Amazon CloudWatch를 통해 Amazon OpenSearch Ingestion 모니터링할 수 있습니다. 이러한 통계는 15개월간 보관되므로 기록 정보에 액세스하고 웹 애플리케이션 또는 서비스가 어떻게 실행되고 있는지 전체적으로 더 잘 파악할 수 있습니다. 특정 임계값을 주시하다가 해당 임계값이 충족될 때 알림을 전송하거나 조치를 취하도록 경보를 설정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용 설명서](#)를 참조하세요.

OpenSearch Ingestion 콘솔에는 CloudWatch의 원시 데이터를 기초로 하는 일련의 차트가 각 파이프라인의 성능 탭에 표시됩니다.

OpenSearch Ingestion은 대부분의 [지원되는 플러그인](#)의 지표를 보고합니다. 특정 플러그인에 아래의 자체 표가 없다면 플러그인별 지표를 보고하지 않는다는 뜻입니다. 이러한 지표는 AWS/OSIS 네임스페이스에 게시됩니다.

주제

- [공통 지표](#)
- [버퍼 지표](#)
- [서명 V4 지표](#)
- [경계가 있는 차단 버퍼 지표](#)
- [Otel 추적 소스 지표](#)
- [Otel 지표 소스 지표](#)
- [Http 지표](#)
- [S3 ta 지표](#)
- [집계 지표](#)
- [날짜 지표](#)
- [Grok 지표](#)
- [Otel 추적 원시 지표](#)

- [Otel 추적 그룹 지표](#)
- [서비스 맵 스테이트풀 메트릭](#)
- [OpenSearch 지표](#)
- [시스템 및 측정 지표](#)

공통 지표

다음 지표는 모든 프로세서와 싱크에 공통입니다.

각 지표 앞에는 `<sub_pipeline_name><plugin><metric_name>` 형식으로 하위 파이프라인 이름과 플러그인 이름이 접두사로 붙습니다. 예를 들어, my-pipeline이라는 하위 파이프라인의 recordsIn.count 지표 전체 이름과 [날짜](#) 프로세서는 my-pipeline.date.recordsIn.count과 같습니다.

지표 접미사	설명
recordsIn.count	파이프라인 구성 요소로의 레코드 수신. 이 지표는 프로세서와 싱크에 적용됩니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
recordsOut.count	파이프라인 구성 요소로의 레코드 송신. 이 지표는 프로세서와 소스에 적용됩니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
timeElapsed.count	파이프라인 구성 요소 실행 중에 기록된 데이터 포인트 수입니다. 이 지표는 프로세서와 싱크에 적용됩니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
timeElapsed.sum	파이프라인 구성 요소를 실행하는 동안 경과된 총 시간입니다. 이 지표는 프로세서와 싱크에 적용(밀리초)됩니다.

지표 접미사	설명
	<p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
timeElapsed.max	<p>파이프라인 구성 요소를 실행하는 동안 경과된 최대 시간입니다. 이 지표는 프로세서와 싱크에 적용(밀리초)됩니다.</p> <p>관련 통계: 최대</p> <p>차원: PipelineName</p>

버퍼 지표

다음 지표는 OpenSearch Ingestion이 모든 파이프라인에 대해 자동으로 구성하는 기본 [경계가 있는 차단](#) 버퍼에 적용됩니다.

각 지표 앞에는 `<sub_pipeline_name><plugin><metric_name>` 형식으로 하위 파이프라인 이름과 버퍼 이름이 접두사로 붙습니다. 예를 들어, my-pipeline이라는 하위 파이프라인의 recordsWritten.count 지표 전체 이름이 my-pipeline.BlockingBuffer.recordsWritten.count(와)과 같습니다.

지표 접미사	설명
recordsWritten.count	<p>버퍼에 기록된 레코드 수입입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
recordsRead.count	<p>버퍼에서 읽은 레코드 수입입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
recordsInFlight.value	<p>버퍼에서 읽은 미확인된 레코드 수입입니다.</p> <p>관련 통계: Average</p>

지표 접미사	설명
	차원: PipelineName
recordsInBuffer.value	현재 버퍼에 있는 레코드 수입니다. 관련 통계: Average 차원: PipelineName
recordsProcessed.count	버퍼에서 읽고 파이프라인에서 처리한 레코드 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
recordsWriteFailed.count	파이프라인이 싱크에 기록하지 못한 레코드 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
writeTimeElapsed.count	버퍼에 쓰는 동안 기록된 데이터 포인트 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
writeTimeElapsed.sum	버퍼에 쓰는 동안 경과된 총 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
writeTimeElapsed.max	버퍼에 쓰는 동안 경과된 최대 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
<code>writeTimeouts.count</code>	버퍼에 대한 쓰기 타임아웃 횟수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
<code>readTimeElapsed.count</code>	버퍼에 쓰는 동안 기록된 데이터 포인트 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
<code>readTimeElapsed.sum</code>	버퍼에서 읽는 동안 경과된 총 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
<code>readTimeElapsed.max</code>	버퍼에서 읽는 동안 경과된 최대 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName
<code>checkpointTimeElapsed.count</code>	체크포인트를 수행하는 동안 기록된 데이터 포인트 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
<code>checkpointTimeElapsed.sum</code>	체크포인트를 수행하는 동안 경과된 총 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
checkpointTimeElapsed.max	체크포인트를 수행하는 동안 경과된 최대 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName

서명 V4 지표

다음 지표는 파이프라인의 수집 엔드포인트에 적용되며 소스 플러그인(http, otel_trace, otel_metrics)과 연결됩니다. OpenSearch Ingestion에 대한 모든 요청은 [서명 버전 4](#)로 서명되어야 합니다. 이러한 지표를 통해 파이프라인에 연결할 때 권한 부여 문제를 식별하거나 성공적으로 인증되고 있는지 확인할 수 있습니다.

각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 `osis_sigv4_auth(이)`가 붙습니다. 예: `sub_pipeline_name.osis_sigv4_auth.httpAuthSuccess.count`.

지표 접미사	설명
httpAuthSuccess.count	파이프라인에 대한 성공적인 서명 V4 요청 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
httpAuthFailure.count	파이프라인에 대한 실패한 서명 V4 요청 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
httpAuthServerError.count	서버 오류를 반환한 파이프라인에 대한 서명 V4 요청 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

경계가 있는 차단 버퍼 지표

다음 지표는 [경계가 있는 차단](#) 버퍼에 적용됩니다. 각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 `BlockingBuffer(이)`가 붙습니다. 예:

`sub_pipeline_name.BlockingBuffer.bufferUsage.value`.

지표 접미사	설명
<code>bufferUsage.value</code>	버퍼에 있는 레코드 수를 기준으로 한 <code>buffer_size</code> 의 사용률입니다. <code>buffer_size</code> 는 버퍼에 기록된 최대 레코드 수와 확인되지 않은 기내 레코드를 나타냅니다. 관련 통계: Average 차원: PipelineName

Otel 추적 소스 지표

다음 지표는 [oTel 추적](#) 소스에 적용됩니다. 각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 `otel_trace_source(이)`가 붙습니다. 예:

`sub_pipeline_name.otel_trace_source.requestTimeouts.count`.

지표 접미사	설명
<code>requestTimeouts.count</code>	시간을 초과한 요청 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
<code>requestsReceived.count</code>	플러그인에서 수신된 요청 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
<code>successRequests.count</code>	메시지 브로커가 성공적으로 처리한 구독 요청 수. 관련 통계: 합계

지표 접미사	설명
	차원: PipelineName
badRequests.count	플러그인에서 처리한 잘못된 형식의 요청 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
requestsTooLarge.count	콘텐츠의 스펠 수가 버퍼 용량보다 큰 요청의 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
internalServerError.count	사용자 지정 예외 유형을 사용하여 플러그인에서 처리한 요청 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
requestProcessDuration.count	플러그인의 요청을 처리하는 동안 기록된 데이터 포인트 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
requestProcessDuration.sum	플러그인에서 처리한 요청의 총 지연 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
requestProcessDuration.max	플러그인에서 처리한 요청의 최대 지연 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
payloadSize.count	수신 요청의 페이로드 크기 분포 수(바이트)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
payloadSize.sum	수신 요청의 페이로드 크기 분포의 총 수(바이트)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
payloadSize.max	수신 요청의 페이로드 크기 분포의 최대 수(바이트)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName

Otel 지표 소스 지표

다음 지표는 [oTel 지표](#) 소스에 적용됩니다. 각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 `otel_metrics_source(이)`가 붙습니다. 예:

`sub_pipeline_name.otel_metrics_source.requestTimeouts.count`.

지표 접미사	설명
requestTimeouts.count	시간 초과된 플러그인에 대한 총 요청 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
requestsReceived.count	플러그인에서 수신된 요청 총 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
successRequests.count	플러그인이 성공적으로 처리한 요청 수(응답 상태 코드 200 개)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
requestProcessDuration.count	플러그인에서 처리한 요청의 지연 시간 수(초)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
requestProcessDuration.sum	플러그인에서 처리한 요청의 총 지연 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
requestProcessDuration.max	플러그인에서 처리한 요청의 최대 지연 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName
payloadSize.count	수신 요청의 페이로드 크기 분포 수(바이트)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
payloadSize.sum	수신 요청의 페이로드 크기 분포의 총 수(바이트)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
payloadSize.max	수신 요청의 페이로드 크기 분포의 최대 수(바이트)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName

Http 지표

다음 지표는 [HTTP](#) 소스에 적용됩니다. 각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 http(이)가 붙습니다.
예: *sub_pipeline_name*.http.requestsReceived.count.

지표 접미사	설명
requestsReceived.count	/log/ingest 엔드포인트에서 수신된 바이트 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
requestsRejected.count	플러그인이 거부한 요청 수(응답 상태 코드 429개)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
successRequests.count	플러그인이 성공적으로 처리한 요청 수(응답 상태 코드 200개)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
badRequests.count	플러그인에서 처리한 콘텐츠 유형이나 형식이 잘못된 요청 수(응답 상태 코드 400개)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
<code>requestTimeouts.count</code>	<p>HTTP 소스 서버에서 제한 시간이 초과된 요청 수(415 응답 상태 코드)입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
<code>requestsTooLarge.count</code>	<p>콘텐츠의 이벤트 수가 버퍼 용량보다 큰 요청의 수(413 응답 상태 코드)입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
<code>internalServerError.count</code>	<p>사용자 지정 예외 유형을 사용하여 플러그인에서 처리한 요청 수(500 응답 상태 코드)입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
<code>requestProcessDuration.count</code>	<p>플러그인에서 처리한 요청의 지연 시간 수(초)입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
<code>requestProcessDuration.sum</code>	<p>플러그인에서 처리한 요청의 총 지연 시간(밀리초)입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
<code>requestProcessDuration.max</code>	<p>플러그인에서 처리한 요청의 최대 지연 시간(밀리초)입니다.</p> <p>관련 통계: 최대</p> <p>차원: PipelineName</p>

지표 접미사	설명
payloadSize.count	수신 요청의 페이로드 크기 분포 수(바이트)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
payloadSize.sum	수신 요청의 페이로드 크기 분포의 총 수(바이트)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
payloadSize.max	수신 요청의 페이로드 크기 분포의 최대 수(바이트)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName

S3 ta 지표

다음 지표는 [S3](#) 소스에 적용됩니다. 각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 s3(이)가 붙습니다. 예: *sub_pipeline_name.s3.s3objectsFailed.count*.

지표 접미사	설명
s3objectsFailed.count	플러그인이 읽지 못한 S3 객체의 총 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3objectsNotFound.count	S3에서 Not Found 오류가 발생하여 플러그인이 읽지 못한 S3 객체의 수입니다. 이러한 지표도 s3objectsFailed 지표에 포함됩니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
s3objectsAccessDenied.count	S3에서 Access Denied 또는 Forbidden 오류가 발생하여 플러그인이 읽지 못한 S3 객체의 수입니다. 이러한 지표도 s3objectsFailed 지표에 포함됩니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3objectReadTimeElapsed.count	플러그인이 S3 객체에 대한 GET 요청을 수행하고, 객체를 구문 분석하고, 버퍼에 이벤트를 쓰는 데 걸리는 시간입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3objectReadTimeElapsed.sum	플러그인이 S3 객체에 대한 GET 요청을 수행하고, 객체를 구문 분석하고, 버퍼에 이벤트를 쓰는 데 걸리는 시간입니다(밀리초). 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3objectReadTimeElapsed.max	플러그인이 S3 객체에 대한 GET 요청을 수행하고, 객체를 구문 분석하고, 버퍼에 이벤트를 쓰는 데 걸리는 최대 시간입니다(밀리초). 관련 통계: 최대 차원: PipelineName
s3objectSizeBytes.count	S3 객체 크기의 분포 수(바이트)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
s3objectSizeBytes.sum	S3 객체 크기의 분포 총 수(바이트)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3objectSizeBytes.max	S3 객체 크기의 최대 분포 수(바이트)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName
s3objectProcessedBytes.count	플러그인에서 처리한 S3 객체의 배포 수(바이트)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3objectProcessedBytes.sum	플러그인에서 처리한 S3 객체의 총 배포 수(바이트)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3objectProcessedBytes.max	플러그인에서 처리한 S3 객체의 최대 배포 수(바이트)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName
s3objectsEvents.count	플러그인이 수신한 S3 이벤트의 배포 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
s3objectsEvents.sum	플러그인이 수신한 S3 이벤트의 총 배포입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3objectsEvents.max	플러그인이 수신한 S3 이벤트의 최대 배포입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName
sqsMessageDelay.count	S3가 객체 생성에 필요한 이벤트 시간을 기록하여 객체가 완전히 구문 분석된 시점까지 기록하는 동안 기록된 데이터 포인트 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
sqsMessageDelay.sum	S3가 객체 생성을 위한 이벤트 시간을 기록하는 시점부터 완전히 구문 분석된 시점까지의 총 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
sqsMessageDelay.max	S3가 객체 생성을 위한 이벤트 시간을 기록하는 시점부터 완전히 구문 분석된 시점까지의 최대 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName
s3objectsSucceeded.count	플러그인이 성공적으로 읽은 S3 객체 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
<code>sqsMessagesReceived.count</code>	플러그인이 대기열에서 수신한 Amazon SQS 메시지 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
<code>sqsMessagesDeleted.count</code>	플러그인이 대기열에서 삭제한 Amazon SQS 메시지 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
<code>sqsMessagesFailed.count</code>	플러그인이 구문 분석하지 못한 Amazon SQS 메시지 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

집계 지표

다음 지표는 [집계](#) 프로세서에 적용됩니다. 각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 `aggregate(이)`가 붙습니다. 예: `sub_pipeline_name.aggregate.actionHandleEventsOut.count`.

지표 접미사	설명
<code>actionHandleEventsOut.count</code>	구성된 작업에 대한 <code>handleEvent</code> 호출에서 반환된 이벤트 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
<code>actionHandleEventsDropped.count</code>	구성된 작업에 대한 <code>handleEvent</code> 호출에서 반환된 이벤트 수입니다.

지표 접미사	설명
	<p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
actionHandleEvents ProcessingErrors.count	<p>오류가 발생한 구성된 작업에 대해 handleEvent 로 걸려 온 호출 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
actionConcludeGroupEventsOut.count	<p>구성된 작업에 대한 concludeGroup 호출에서 반환된 이벤트 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
actionConcludeGroupEventsDropped.count	<p>구성된 작업에 대한 condludeGroup 호출에서 반환되지 않은 이벤트 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
actionConcludeGroupEventsProcessingErrors.count	<p>오류가 발생한 구성된 작업에 대해 concludeGroup 로 걸려 온 호출 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
currentAggregateGroups.value	<p>현재 그룹 수입니다. 이 게이지는 그룹이 종료되면 감소하고 이벤트에서 새 그룹이 생성되기 시작하면 증가합니다.</p> <p>관련 통계: Average</p> <p>차원: PipelineName</p>

날짜 지표

다음 지표는 [날짜](#) 프로세서에 적용됩니다. 각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 date(이)가 붙습니다. 예: `sub_pipeline_name.date.dateProcessingMatchSuccess.count`.

지표 접미사	설명
<code>dateProcessingMatchSuccess.count</code>	<p>match 구성 옵션에 지정된 패턴 중 최소 하나 이상과 일치하는 레코드 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
<code>dateProcessingMatchFailure.count</code>	<p>match 구성 옵션에 지정된 패턴 중 어떤 것과도 일치하지 않는 레코드 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>

Grok 지표

다음 지표는 [Grok](#) 프로세서에 적용됩니다. 각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 grok(이)가 붙습니다. 예: `sub_pipeline_name.grok.grokProcessingMatch.count`.

지표 접미사	설명
<code>grokProcessingMatch.count</code>	<p>match 구성 옵션에 최소 하나 이상의 패턴이 검색된 레코드 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
<code>grokProcessingMismatch.count</code>	<p>match 구성 옵션에 지정된 패턴 중 어떤 것과도 일치하지 않는 레코드 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p>

지표 접미사	설명
	차원: PipelineName
grokProcessingErrors.count	레코드 처리 오류 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
grokProcessingTimeouts.count	매칭 중에 제한 시간이 초과된 레코드 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
grokProcessingTime.count	개별 레코드가 match 구성 옵션의 패턴과 일치하는 동안 기록된 데이터 포인트 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
grokProcessingTime.sum	각 개별 레코드가 match 구성 옵션의 패턴과 일치시키는데 걸리는 총 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
grokProcessingTime.max	각 개별 레코드가 match 구성 옵션의 패턴과 일치시키는데 걸리는 최대 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName

Otel 추적 원시 지표

다음 지표는 [OTel 추적 원시](#) 프로세서에 적용됩니다. 각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 `otel_trace_raw(이)`가 붙습니다. 예:

`sub_pipeline_name.otel_trace_raw.traceGroupCacheCount.value`.

지표 접미사	설명
<code>traceGroupCacheCount.value</code>	추적 그룹 캐시의 추적 그룹 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
<code>spanSetCount.value</code>	스팬 세트 컬렉션의 스팸 세트 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

Otel 추적 그룹 지표

다음 지표는 [OTel 추적 그룹](#) 프로세서에 적용됩니다. 각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 `otel_trace_group(이)`가 붙습니다. 예:

`sub_pipeline_name.otel_trace_group.recordsInMissingTraceGroup.count`.

지표 접미사	설명
<code>recordsInMissingTraceGroup.count</code>	추적 그룹 필드가 누락된 수신 레코드 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
<code>recordsOutFixedTraceGroup.count</code>	추적 그룹 필드가 성공적으로 채워진 수신 레코드의 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
recordsOutMissingTraceGroup.count	추적 그룹 필드가 누락된 송신 레코드 수입입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

서비스 맵 스테이트풀 메트릭

다음 지표는 [Service-Map 상태 저장](#) 프로세서에 적용됩니다. 각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 service-map-stateful(이)가 붙습니다. 예: *sub_pipeline_name.service-map-stateful.spansDbSize.count*.

지표 접미사	설명
spansDbSize.value	현재 및 이전 지속 기간에 대한 MapDB 내 스펠의 메모리 바이트 크기입니다. 관련 통계: Average 차원: PipelineName
traceGroupDbSize.value	현재 및 이전 지속 기간에 대한 MapDB 내 추적 그룹의 메모리 바이트 크기입니다. 관련 통계: Average 차원: PipelineName
spansDbCount.value	현재 및 이전 지속 기간에 대한 MapDB 내 스펠의 수입입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
traceGroupDbCount.value	현재 및 이전 지속 기간에 대한 MapDB의 추적 그룹 수입입니다. 관련 통계: 합계

지표 접미사	설명
	차원: PipelineName
relationshipCount.value	현재 및 이전 지속 기간 동안 저장된 관계 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

OpenSearch 지표

다음 지표는 [OpenSearch](#) 싱크에 적용됩니다. 각 지표 앞에는 하위 파이프라인 이름 및 opensearch(이)가 붙습니다. 예:

sub_pipeline_name.opensearch.bulkRequestErrors.count.

지표 접미사	설명
bulkRequestErrors.count	대량 요청을 보내는 동안 발생한 총 오류 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
documentsSuccess.count	대량 요청을 통해 OpenSearch Service에 성공적으로 전송된 문서 수(재시도 포함)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
documentsSuccessFirstAttempt.count	첫 시도에 대량 요청을 통해 OpenSearch Service에 성공적으로 전송된 문서 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
documentErrors.count	대량 요청으로 전송하지 못한 문서 수입니다. 관련 통계: 합계

지표 접미사	설명
	차원: PipelineName
bulkRequestFailed.count	실패한 대량 요청 수입입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
bulkRequestNumberOfRetries.count	대량 복원 요청의 수. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
bulkBadRequestErrors.count	대량 요청을 보내는 동안 발생한 Bad Request 오류 수입입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
bulkRequestNotAllowedErrors.count	대량 요청을 보내는 동안 발생한 Request Not Allowed 오류 수입입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
bulkRequestInvalidInputErrors.count	대량 요청을 보내는 동안 발생한 Invalid Input 오류 수입입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
<code>bulkRequestNotFoundErrors.count</code>	<p>대량 요청을 보내는 동안 발생한 Request Not Found 오류 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
<code>bulkRequestTimeoutErrors.count</code>	<p>대량 요청을 보내는 동안 발생한 Request Timeout 오류 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
<code>bulkRequestServerErrorErrors.count</code>	<p>대량 요청을 보내는 동안 발생한 Server Error 오류 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
<code>bulkRequestSizeBytes.count</code>	<p>대량 요청의 페이로드 크기 분포 수(바이트)입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
<code>bulkRequestSizeBytes.sum</code>	<p>대량 요청의 페이로드 크기 분포 총 수(바이트)입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: PipelineName</p>
<code>bulkRequestSizeBytes.max</code>	<p>대량 요청의 페이로드 크기 분포 최대 수(바이트)입니다.</p> <p>관련 통계: 최대</p> <p>차원: PipelineName</p>

지표 접미사	설명
bulkRequestLatency.count	재시도를 포함하여 요청이 플러그인으로 전송되는 동안 기록된 데이터 포인트 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
bulkRequestLatency.sum	재시도를 포함하여 플러그인으로 전송된 요청의 총 지연 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
bulkRequestLatency.max	재시도를 포함하여 플러그인으로 전송된 요청의 최대 지연 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName
s3.dlqS3RecordsSuccess.count	S3 DLQ(Dead Letter Queue)로 성공적으로 전송된 레코드 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3.dlqS3RecordsFailed.count	S3 DLQ(Dead Letter Queue)로 전송되지 못한 레코드 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3.dlqS3RequestSuccess.count	S3 DLQ(Dead Letter Queue)에 성공한 요청 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
s3.dlqS3RequestFailed.count	S3 DLQ(Dead Letter Queue)에 실패한 요청 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3.dlqS3RequestLatency.count	재시도를 포함하여 요청이 S3 DLQ(Dead Letter Queue)로 전송되는 동안 기록된 데이터 포인트 수입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3.dlqS3RequestLatency.sum	재시도를 포함하여 S3 DLQ(Dead Letter Queue)로 전송된 요청의 총 지연 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3.dlqS3RequestLatency.max	재시도를 포함하여 S3 DLQ(Dead Letter Queue)로 전송된 요청의 최대 지연 시간(밀리초)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName
s3.dlqS3RequestSizeBytes.count	S3 DLQ(Dead Letter Queue)에 대한 요청의 페이로드 크기 분포 수(바이트)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName
s3.dlqS3RequestSizeBytes.sum	S3 DLQ(Dead Letter Queue)에 대한 요청의 총 페이로드 크기의 총 분포(바이트)입니다. 관련 통계: 합계 차원: PipelineName

지표 접미사	설명
s3.dlqS3RequestSizeBytes.max	S3 DLQ(Dead Letter Queue)에 대한 요청의 최대 페이로드 크기 분포(바이트)입니다. 관련 통계: 최대 차원: PipelineName

시스템 및 측정 지표

다음 지표는 전체 OpenSearch Ingestion 시스템에 적용됩니다. 이러한 지표 앞에는 아무 것도 붙지 않습니다.

지표	설명
system.cpu.usage.value	모든 데이터 노드의 사용 가능한 CPU 사용률입니다. 관련 통계: Average 차원: PipelineName , area, id
system.cpu.count.value	모든 데이터 노드의 총 CPU 사용량입니다. 관련 통계: Average 차원: PipelineName , area, id
jvm.memory.max.value	메모리 관리에 사용할 수 있는 최대 메모리 용량(바이트)입니다. 관련 통계: Average 차원: PipelineName , area, id
jvm.memory.used.value	사용된 총 메모리 용량(바이트). 관련 통계: Average 차원: PipelineName , area, id, signa

지표	설명
jvm.memory.committed.value	Java 가상 머신(JVM)에서 사용하기 위해 커밋된 메모리의 용량(바이트)입니다. 관련 통계: Average 차원: PipelineName , area, id
computeUnits	파이프라인에서 사용 중인 Ingestion OpenSearch Compute Units (Ingestion OCU)의 수입니다. 관련 통계: Maximum, Sum, Average 차원: PipelineName

Amazon OpenSearch Ingestion의 모범 사례

이 주제는 Amazon OpenSearch Ingestion 파이프라인 생성 및 관리에 대한 모범 사례를 제공하며, 많은 사용 사례에 적용되는 일반 지침을 포함하고 있습니다. 각 워크로드에는 고유한 특성을 가지고 있으므로 모든 사용 사례에 적합한 일반적인 권장 사항은 없습니다.

주제

- [일반 모범 사례](#)
- [권장되는 CloudWatch 경보](#)

일반 모범 사례

파이프라인 생성 및 관리에는 다음과 같은 일반적인 모범 사례가 적용됩니다.

- 고가용성을 보장하려면 2개 또는 3개의 서브넷으로 VPC 파이프라인을 구성합니다. 하나의 서브넷에만 파이프라인을 배포하고 가용 영역이 다운되면 데이터를 수집할 수 없습니다.
- 각 파이프라인 내에서 하위 파이프라인 수를 5개 이하로 제한하는 것이 좋습니다.
- S3 소스 플러그인을 사용하는 경우 최적의 성능을 위해 균일한 크기의 S3 파일을 사용하세요.
- S3 소스 플러그인을 사용하는 경우 최적의 성능을 위해 S3 버킷에서 파일 크기 0.25GB마다 가시성 제한 시간을 30초씩 추가하세요.

- 실패한 이벤트를 오프로드하고 분석에 액세스할 수 있도록 파이프라인 구성에 [DLQ\(Dead Letter Queue\)](#)를 포함시키세요. 잘못된 매핑이나 기타 문제로 인해 싱크에서 데이터가 거부되는 경우 문제를 해결하고 수정하기 위해 데이터를 DLQ로 라우팅할 수 있습니다.

권장되는 CloudWatch 경보

CloudWatch 경보는 CloudWatch 지표가 일정 시간 동안 지정된 값을 초과하면 조치를 수행합니다. 예를 들어, 클러스터 상태가 1분 이상 red인 경우 AWS에서 이메일을 보내도록 설정할 수 있습니다. 이 단원에는 Amazon OpenSearch Ingestion에 권장되는 몇 가지 경보와 이에 대응하는 방법이 포함되어 있습니다.

경보 구성에 대한 자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [Amazon CloudWatch 경보 생성](#)을 참조하세요.

경보	문제
computeUnits 최대값은 15분, 연속 횟수 3번 동안 구성된 maxUnits 값임	파이프라인이 최대 용량에 도달했으며 maxUnits 업데이트가 필요할 수 있습니다. 파이프라인의 최대 용량을 늘리세요.
opensearch.documentErrors.count 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 = <code>{sub_pipeline_name}.opensearch.recordsIn.count</code> 임	파이프라인이 OpenSearch 싱크에 쓸 수 없습니다. 파이프라인 권한을 확인하고 도메인이나 컬렉션이 정상인지 확인하세요. DLQ(Dead Letter Queue)에 실패한 이벤트가 있는지 확인할 수도 있습니다 (구성된 경우).
bulkRequestLatency.max 최대값은 1분, 연속 횟수 1번 동안 $\geq x$ 임	파이프라인이 OpenSearch 싱크로 데이터를 전송하는 데 지연이 많이 발생합니다. 이는 싱크 크기가 너무 작거나 샤딩 전략이 잘못되어 싱크가 뒤처지고 있기 때문일 수 있습니다. 지연 시간이 오래 지속되면 파이프라인 성능에 영향을 줄 수 있으며 클라이언트의 역압으로 이어질 수 있습니다.

경보	문제
httpAuthFailure.count 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≥ 1 임	수집 요청은 인증되지 않습니다. 모든 클라이언트에 서명 버전 4 인증이 올바르게 활성화되어 있는지 확인하세요.
system.cpu.usage.value 평균값은 15분, 연속 횟수 3번 동안 $\geq 80\%$ 임	지속적으로 CPU 사용률이 높아지면 문제가 될 수 있습니다. 파이프라인의 최대 용량을 늘리는 것이 좋습니다.
bufferUsage.value 평균값은 15분, 연속 횟수 3번 동안 $\geq 80\%$ 임	지속적으로 높은 버퍼 사용량은 문제가 될 수 있습니다. 파이프라인의 최대 용량을 늘리는 것이 좋습니다.

고려할 만한 기타 경보

정기적으로 사용하는 Amazon OpenSearch Ingestion 기능에 따라 다음 경보 구성을 고려하세요.

경보	문제
dynamodb.exportJobFailure.count 합계가 1	Amazon S3로 내보내기를 트리거하는 시도가 실패했습니다.
opensearch.EndToEndLatency.avg 평균값은 15분, 연속 횟수 4번 동안 $> X$ 임	EndToEndLatency 는 DynamoDB 스트림에서 읽을 때 필요한 값보다 높습니다. 이는 OpenSearch 클러스터의 규모가 작거나 최대 파이프라인 OCU 용량이 DynamoDB 테이블의 WCU 처리량에 비해 너무 낮기 때문일 수 있습니다. EndToEndLatency 는 내보내기 후에는 더 높지만 시간이 지나면 최근 DynamoDB 스트림을 따라잡기 때문에 감소할 것입니다.
dynamodb.changeEventsProcs	DynamoDB 스트림에서 수집되는 레코드가 없습니다. 테이블에 활동이 없거나 DynamoDB 스트림 액세스에 문제가 있을 수 있습니다.

경보	문제
sed.count 합계는 X분 동안 == 0임	
opensearch.s3.dlqS3RecordsSuccess.count 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= opensearch.documentSuccess.count 합계임	OpenSearch 싱크보다 많은 수의 레코드가 DLQ로 전송되고 있습니다. OpenSearch 싱크 플러그인 지표를 검토하여 근본 원인을 조사하고 결정하세요.
grok.grokProcessingTimeouts.count 합계는 = 1분, 연속 횟수 5번 동안 recordsIn.count 합계임	Grok 프로세서가 패턴 매칭을 시도하는 동안 모든 데이터의 타임아웃이 발생했습니다. 이로 인해 성능이 저하되고 파이프라인 속도가 느려질 수 있습니다. 패턴을 조정하여 타임아웃을 줄이는 것을 고려해 보세요.
grok.grokProcessingErrors.count 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 1임	Grok 프로세서가 파이프라인의 데이터와 패턴을 일치시키지 못해 오류가 발생했습니다. 데이터와 Grok 플러그인 구성을 검토하여 패턴 매칭이 예상되는지 확인하세요.
grok.grokProcessingMismatch.count 합계는 = 1분, 연속 횟수 5번 동안 recordsIn.count 합계임	Grok 프로세서가 파이프라인의 데이터와 패턴을 일치시키지 못했습니다. 데이터와 Grok 플러그인 구성을 검토하여 패턴 매칭이 예상되는지 확인하세요.

경보	문제
date.dateProcessingMatchFailure.count 합계는 = 1분, 연속 횟수 5번 동안 recordsIn.count 합계임	날짜 프로세서가 파이프라인의 데이터에 어떤 패턴도 일치시킬 수 없습니다. 데이터와 날짜 플러그인 구성을 검토하여 패턴 매칭이 예상되는지 확인하세요.
s3.s3objectsFailed.count 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 1임	이 문제는 S3 객체가 없거나 파이프라인에 충분한 권한이 없기 때문에 발생합니다. s3objectsNotFound.count 및 s3objectsAccessDenied.count 지표를 검토하여 근본 원인을 파악하세요. S3 객체가 존재하는지 확인하거나 권한을 업데이트하세요.
s3.sqsMessagesFailed.count 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 1임	S3 플러그인이 Amazon SQS 메시지를 처리하지 못했습니다. SQS 대기열에서 DLQ를 활성화한 경우 실패한 메시지를 검토하세요. 파이프라인이 처리하려는 잘못된 데이터를 대기열에 수신하고 있을 수 있습니다.
http.badRequests.count 합계는 1분, 연속 횟수 3번 동안 >= 1임	클라이언트가 잘못된 요청을 보내고 있습니다. 모든 클라이언트가 적절한 페이로드를 보내고 있는지 확인하세요.
http.requestsTooLarge.count 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 1임	HTTP 소스 플러그인의 요청에 너무 많은 데이터가 포함되어 있어 버퍼 용량을 초과합니다. 클라이언트의 배치 크기를 조정하세요.
http.internalServerError.count 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 0임	HTTP 소스 플러그인이 이벤트를 수신하는 데 문제가 있습니다.

경보	문제
<p><code>http.requestTimeouts.count</code> 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≥ 0임</p>	<p>소스 타임아웃은 파이프라인이 제대로 프로비저닝되지 않았기 때문일 수 있습니다. 추가 워크로드를 처리하기 위해 파이프라인 <code>maxUnits(을)</code>를 늘리는 것을 고려해 보세요.</p>
<p><code>otel_trace.badRequests.count</code> 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≥ 1임</p>	<p>클라이언트가 잘못된 요청을 보내고 있습니다. 모든 클라이언트가 적절한 페이로드를 보내고 있는지 확인하세요.</p>
<p><code>otel_trace.requestTooLarge.count</code> 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≥ 1임</p>	<p>Otel Trace 소스 플러그인의 요청에 너무 많은 데이터가 포함되어 있어 버퍼 용량을 초과합니다. 클라이언트의 배치 크기를 조정하세요.</p>
<p><code>otel_trace.internalServerError.count</code> 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≥ 0임</p>	<p>Otel Trace 소스 플러그인이 이벤트를 수신하는 데 문제가 있습니다.</p>
<p><code>otel_trace.requestTimeouts.count</code> 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≥ 0임</p>	<p>소스 타임아웃은 파이프라인이 제대로 프로비저닝되지 않았기 때문일 수 있습니다. 추가 워크로드를 처리하기 위해 파이프라인 <code>maxUnits(을)</code>를 늘리는 것을 고려해 보세요.</p>

경보	문제
<code>otel_metrics.requestTimeouts.count</code> 합계는 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≥ 0 임	소스 타임아웃은 파이프라인이 제대로 프로비저닝되지 않았기 때문일 수 있습니다. 추가 워크로드를 처리하기 위해 파이프라인 <code>maxUnits(을)</code> 를 늘리는 것을 고려해 보세요.

Amazon OpenSearch Serverless

Amazon OpenSearch Serverless는 Amazon OpenSearch Service를 위한 온디맨드 auto-scaling 구성입니다. 수동 용량 관리가 필요한 프로비저닝된 OpenSearch 도메인과 달리 OpenSearch Serverless 컬렉션은 애플리케이션의 필요에 따라 컴퓨팅 리소스를 자동으로 확장합니다.

OpenSearch Serverless는 빈번하지 않거나 간헐적이거나 예측할 수 없는 워크로드에 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다. 애플리케이션 사용량에 따라 컴퓨팅 용량을 자동으로 조정하여 비용을 최적화합니다. 서버리스 컬렉션은 프로비저닝된 OpenSearch Service 도메인과 동일한 대용량의 분산 고가용성 스토리지 볼륨을 사용합니다.

OpenSearch Serverless 컬렉션은 항상 암호화됩니다. 암호화 키를 선택할 수 있지만 암호화를 비활성화할 수는 없습니다. 자세한 내용은 [the section called “암호화\(Encryption\)”](#) 단원을 참조하세요.

이점

OpenSearch Serverless에는 다음과 같은 이점이 있습니다.

- 프로비저닝보다 간단함 – OpenSearch Serverless는 OpenSearch 클러스터와 용량 관리의 복잡성을 크게 줄입니다. 클러스터의 크기와 설정을 자동으로 조정하고 샤드 및 인덱스 수명 주기 관리를 처리합니다. 또한 서비스 소프트웨어 업데이트와 OpenSearch 버전 업그레이드도 관리합니다. 모든 업데이트와 업그레이드는 중단되지 않습니다.
- 비용 효율적 – OpenSearch Serverless를 사용하면 사용한 리소스에 대해서만 비용을 지불하면 됩니다. 따라서 피크 워크로드에 대한 사전 프로비저닝과 오버프로비저닝이 필요하지 않습니다.
- 고가용성 – OpenSearch Serverless는 중복성을 통해 프로덕션 워크로드를 지원하여 가용 영역 중단 및 인프라 장애로부터 보호합니다.
- 확장 가능 – OpenSearch Serverless는 리소스를 자동으로 확장하여 지속적으로 빠른 데이터 수집 속도와 쿼리 응답 시간을 유지합니다.

Amazon OpenSearch Serverless란 무엇인가요?

Amazon OpenSearch Serverless는 Amazon OpenSearch Service의 온디맨드 서버리스 옵션으로, OpenSearch 클러스터의 프로비저닝, 구성 및 튜닝으로 인한 운영 복잡성을 제거합니다. 클러스터를 자체 관리하지 않거나 대규모 배포를 운영하기 위한 전용 리소스와 전문 지식이 부족한 조직에 적합합니다. OpenSearch Serverless를 사용하면 기본 인프라를 관리하지 않고도 대량의 데이터를 검색하고 분석할 수 있습니다.

OpenSearch Serverless 컬렉션은 특정 워크로드 또는 사용 사례를 지원하기 위해 함께 작동하는 OpenSearch 인덱스 그룹입니다. 컬렉션은 수동 프로비저닝이 필요한 자체 관리형 OpenSearch 클러스터에 비해 작업을 간소화합니다.

컬렉션은 프로비저닝된 OpenSearch Service 도메인과 동일한 대용량의 분산 고가용성 스토리지를 사용하지만 수동 구성 및 튜닝을 제거하여 복잡성을 더욱 줄입니다. 컬렉션 내의 데이터는 전송 중에 암호화됩니다. OpenSearch Serverless는 OpenSearch Dashboards도 지원하여 데이터 분석을 위한 인터페이스를 제공합니다.

현재 서버리스 컬렉션은 OpenSearch 버전 2.0.x를 실행합니다. 새 버전이 출시되면 OpenSearch Serverless는 컬렉션을 자동으로 업그레이드하여 새로운 기능, 버그 수정 및 성능 개선을 통합합니다.

OpenSearch Serverless는 OpenSearch 오픈 소스 제품군과 동일한 수집 및 쿼리 API 작업을 지원하므로 기존 클라이언트와 애플리케이션을 계속 사용할 수 있습니다. OpenSearch Serverless를 사용하려면 클라이언트가 OpenSearch 2.x 버전과 호환되어야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “컬렉션으로 데이터 수집”](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [OpenSearch Serverless 사용 사례](#)
- [작동 방법](#)
- [컬렉션 유형 선택](#)
- [요금](#)
- [지원됨 AWS 리전](#)
- [제한 사항](#)
- [OpenSearch Service와 OpenSearch Serverless 비교](#)

OpenSearch Serverless 사용 사례

OpenSearch Serverless는 두 가지 기본 사용 사례를 지원합니다.

- 로그 분석 - 로그 분석 세그먼트는 운영 및 사용자 행동 인사이트를 얻기 위해 대량의 반구조화된 기계 생성 시계열 데이터를 분석하는 데 중점을 둡니다.
- 전체 텍스트 검색 - 전체 텍스트 검색 세그먼트는 내부 네트워크의 애플리케이션(컨텐츠 관리 시스템, 법률 문서)과 전자상거래 웹사이트 콘텐츠 검색과 같은 인터넷 경계 애플리케이션을 지원합니다.

컬렉션을 생성할 때 이러한 사용 사례 중 하나를 선택합니다. 자세한 내용은 [the section called “컬렉션 유형 선택”](#) 단원을 참조하십시오.

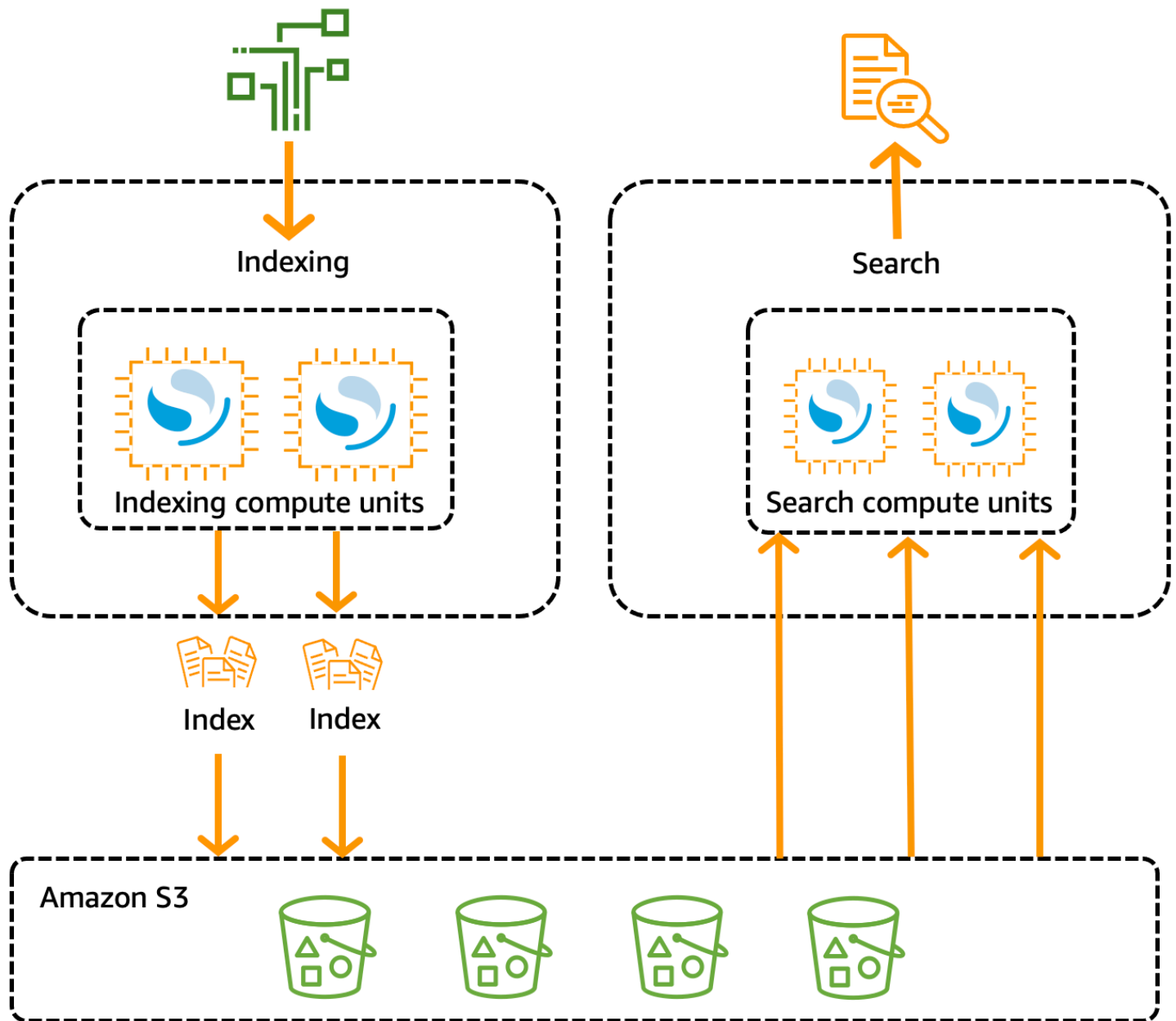
작동 방법

기존 OpenSearch 클러스터에는 인덱싱 및 검색 작업을 모두 수행하는 단일 인스턴스 세트가 있으며 인덱스 스토리지는 컴퓨팅 용량과 긴밀하게 결합되어 있습니다. 이와 달리 OpenSearch Serverless는 Amazon S3를 인덱스의 기본 데이터 스토리지로 사용하여 인덱싱(수집) 구성 요소를 검색(쿼리) 구성 요소와 분리하는 클라우드 네이티브 아키텍처를 사용합니다.

이 분리된 아키텍처를 사용하면 서로 독립적으로 그리고 S3의 인덱싱된 데이터와 독립적으로 검색 및 인덱싱 기능을 확장할 수 있습니다. 또한 이 아키텍처는 수집 및 쿼리 작업을 격리하여 리소스 경합 없이 동시에 실행할 수 있도록 합니다.

컬렉션에 데이터를 쓸 때 OpenSearch Serverless는 데이터를 인덱싱 컴퓨팅 유닛에 배포합니다. 인덱싱 컴퓨팅 유닛은 수신 데이터를 수집하고 인덱스를 S3로 이동합니다. 컬렉션 데이터에서 검색을 수행하면 OpenSearch Serverless는 쿼리 중인 데이터를 보유하고 있는 검색 컴퓨팅 유닛으로 요청을 라우팅합니다. 검색 컴퓨팅 유닛은 인덱싱된 데이터를 S3에서 직접 다운로드하고(아직 로컬에 캐시되지 않은 경우) 검색 작업을 실행하고 집계를 수행합니다.

다음 이미지는 이 분리된 아키텍처를 보여줍니다.



데이터 수집, 검색 및 쿼리를 위한 OpenSearch Serverless 컴퓨팅 용량은 OpenSearch 컴퓨팅 유닛 (OCU)으로 측정됩니다. 각 OCU는 6GiB 메모리와 해당 가상 CPU(vCPU) 및 Amazon S3로의 데이터 전송의 조합입니다. 각 OCU에는 120GiB의 인덱스 데이터를 위한 충분한 핫 임시 스토리지가 포함되어 있습니다.

첫 번째 컬렉션을 생성할 때 OpenSearch Serverless는 두 개의 OCU(하나는 인덱싱용, 다른 하나는 검색용)를 인스턴스화합니다. 또한고가용성을 보장하기 위해 다른 가용 영역에서 예비 노드 세트를 시작합니다. 개발 및 테스트를 위해 컬렉션에 대한 중복 활성화 설정을 비활성화할 수 있습니다. 그러면 두 개의 대기 복제본이 제거되고 두 개의 OCU만 인스턴스화됩니다. 기본적으로 중복 활성화 복제본이 활성화됩니다. 즉, 계정의 첫 번째 컬렉션에 대해 총 4개의 OCU가 인스턴스화됩니다.

이러한 OCU는 컬렉션 엔드포인트에서 활동이 없는 경우에도 존재합니다. 이후의 모든 컬렉션은 이러한 OCU를 공유합니다. 동일한 계정에서 추가 컬렉션을 생성하면 OpenSearch Serverless는 사용자가 지정한 [용량 제한](#)에 따라 컬렉션을 지원하는 데 필요한 만큼만 검색 및 수집을 위한 추가 OCU를 추가합니다. 컴퓨팅 사용량이 감소하면 용량이 다시 스케일 다운됩니다.

이러한 OCU에 대해 요금이 청구되는 방식에 대한 자세한 내용은 [the section called “요금”](#) 섹션을 참조하세요.

컬렉션 유형 선택

OpenSearch Serverless는 세 가지 기본 컬렉션 유형을 지원합니다.

시계열 - 대량의 반정형 머신 생성 데이터를 실시간으로 분석하여 운영, 보안, 사용자 행동 및 비즈니스 성능에 대한 인사이트를 제공하는 로그 분석 세그먼트입니다.

검색 - 콘텐츠 관리 시스템 및 법률 문서 리포지토리와 같은 내부 네트워크 내의 애플리케이션과 전자 상거래 사이트 검색 및 콘텐츠 검색과 같은 인터넷 연결 애플리케이션을 지원하는 전체 텍스트 검색입니다.

벡터 검색 - 벡터 임베딩에 대한 의미 체계 검색은 벡터 데이터 관리를 간소화하고 기계 학습(ML) 증강 검색 경험을 활성화합니다. 챗봇, 개인 어시스턴트, 사기 탐지와 같은 생성형 AI 애플리케이션을 지원합니다.

컬렉션을 처음 생성할 때 컬렉션 유형을 선택합니다.

Collection type

Select your use case



Time series

Use for analyzing large volumes of semi-structured, machine-generated data in real time.




Search

Use for full-text searches that power applications within your network.



Vector search - new

Use for storing vector embeddings and performing semantic and similarity search. [Learn more](#) 

선택하는 컬렉션 유형은 컬렉션에 수집하려는 데이터의 종류와 해당 데이터를 쿼리하려는 방식에 따라 다릅니다. 컬렉션 유형을 생성한 후에는 변경할 수 없습니다.

컬렉션 유형에는 다음과 같은 눈에 띄는 차이점이 있습니다.

- 검색 및 벡터 검색 컬렉션의 경우 빠른 쿼리 응답 시간을 보장하기 위해 모든 데이터가 핫 스토리지에 저장됩니다. 시계열 컬렉션은 핫 스토리지와 웜 스토리지의 조합을 사용합니다. 최근 데이터는 핫 스토리지에 보관되어 더 자주 액세스하는 데이터에 대한 쿼리 응답 시간을 최적화합니다.

- 시계열 및 벡터 검색 컬렉션의 경우 사용자 지정 문서 ID별로 인덱싱하거나 업서트 요청별로 업데이트할 수 없습니다. 이 작업은 검색 사용 사례에만 사용됩니다. 대신 문서 ID로 업데이트할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “지원되는 OpenSearch API 작업 및 권한”](#) 단원을 참조하십시오.
- 검색 및 시계열 컬렉션의 경우 k-NN 유형 인덱스를 사용할 수 없습니다.

요금

AWS 는 다음 OpenSearch Serverless 구성 요소에 대해 요금을 부과합니다.

- 데이터 수집 컴퓨팅
- 검색 및 쿼리 컴퓨팅
- Amazon S3에 보관된 스토리지

초당 세분화를 통해 시간 단위로 OCU에 요금을 청구합니다. 계정 설명에는 데이터 수집을 위한 레이블과 검색을 위한 레이블이 있는 OCU 시간 단위의 컴퓨팅 항목이 표시됩니다. AWS 또한 Amazon S3에 저장된 데이터에 대해 매월 요금을 청구합니다. OpenSearch Dashboards 사용에 대해서는 요금이 부과되지 않습니다.

컬렉션을 생성하고 중복 활성화 복제본을 활성화하면 수집에 대해 최소 2OCUs(0.5 OCU x 2)가, 검색에 대해 1개의 OCU(0.5 OCU x 2)가 청구됩니다. 중복 활성화 복제본을 비활성화하면 계정의 첫 번째 컬렉션에 대해 최소 1 OCU(0.5 OCU x 2)의 요금이 청구됩니다. 이후의 모든 컬렉션은 이러한 OCU를 공유할 수 있습니다.

OpenSearch Serverless는 컬렉션을 지원하는 데 필요한 컴퓨팅 성능 및 스토리지를 기반으로 추가 OCU(중분 단위: 1개의 OCU)를 추가합니다. 비용을 제어하기 위해 계정에 대한 최대 OCU 수를 구성할 수 있습니다.

Note

고유가 있는 컬렉션은 OCUs 다른 컬렉션과 공유할 AWS KMS keys 수 없습니다.

OpenSearch Serverless는 워크로드 변경에 필요한 최소 리소스를 사용하려고 시도합니다. 언제든지 프로비저닝되는 OCUs 수는 다를 수 있으며 정확하지 않습니다. 시간이 지남에 따라 OpenSearch Serverless가 사용하는 알고리즘은 시스템 사용량을 더 잘 최소화하기 위해 계속 개선됩니다.

자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service 요금](#)을 참조하세요.

지원됨 AWS 리전

OpenSearch Serverless는 OpenSearch Service를 사용할 수 있는 AWS 리전 있는의 하위 집합에서 사용할 수 있습니다. 지원되는 리전 목록은 AWS 일반 참조의 [Amazon OpenSearch Service 엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하세요.

제한 사항

OpenSearch Serverless에는 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 일부 OpenSearch API 작업은 지원되지 않습니다. [the section called “지원되는 OpenSearch API 작업 및 권한”](#)을 참조하세요.
- 일부 OpenSearch 플러그인은 지원되지 않습니다. [the section called “지원되는 OpenSearch 플러그인”](#)을 참조하세요.
- 현재 관리형 OpenSearch Service 도메인에서 서버리스 컬렉션으로 데이터를 자동으로 마이그레이션할 수 있는 방법은 없습니다. 도메인에서 컬렉션으로 데이터를 재인덱싱해야 합니다.
- 컬렉션에 대한 크로스 계정 액세스는 지원되지 않습니다. 암호화 또는 데이터 액세스 정책에 다른 계정의 컬렉션을 포함할 수 없습니다.
- 사용자 지정 OpenSearch 플러그인은 지원되지 않습니다.
- OpenSearch Serverless 컬렉션의 스냅샷을 생성하거나 복원할 수 없습니다.
- 교차 리전 간 검색 및 복제는 지원되지 않습니다.
- 단일 계정 및 리전에 보유할 수 있는 서버리스 리소스 수에는 제한이 있습니다. [OpenSearch 서버리스 할당량](#)을 참조하세요.
- 벡터 검색 컬렉션의 인덱스 새로 고침 간격은 약 60초입니다. 검색 및 시계열 컬렉션에서 인덱스의 새로 고침 간격은 약 10초입니다.
- 샤드 수, 간격 수, 새로 고침 간격은 수정할 수 없으며 OpenSearch Serverless에서 처리합니다. 샤딩 전략은 컬렉션 유형과 트래픽을 기반으로 합니다. 예를 들어 시계열 컬렉션은 쓰기 트래픽 병목 현상을 기반으로 기본 샤드의 규모를 조정합니다.
- OpenSearch 버전 최대 2.1에서 사용할 수 있는 지리공간 기능이 지원됩니다.

OpenSearch Service와 OpenSearch Serverless 비교

OpenSearch Serverless에서 일부 개념 및 기능은 프로비저닝된 OpenSearch Service 도메인의 해당 기능과 다릅니다. 예를 들어 한 가지 중요한 차이점은 OpenSearch Ingestion에는 클러스터 또는 노드 개념이 없다는 것입니다.

다음 표에서는 OpenSearch Serverless의 중요한 기능 및 개념이 프로비저닝된 OpenSearch Service 도메인의 동등한 기능과 어떻게 다른지 설명합니다.

기능	OpenSearch Service	OpenSearch Serverless
도메인 대 컬렉션	<p>인덱스는 사전 프로비저닝된 OpenSearch 클러스터인 도메인에 보관됩니다.</p> <p>자세한 내용은 도메인 생성 및 관리 단원을 참조하십시오.</p>	<p>인덱스는 특정 워크로드 또는 사용 사례를 나타내는 인덱스를 논리적으로 그룹화한 컬렉션에 보관됩니다.</p> <p>자세한 내용은 the section called “컬렉션 생성, 리스팅, 삭제” 단원을 참조하십시오.</p>
노드 유형 및 용량 관리	<p>비용 및 성능 사양을 충족하는 노드 유형으로 클러스터를 구축합니다. 자체 스토리지 요구 사항을 계산하고 도메인의 인스턴스 유형을 선택해야 합니다.</p> <p>자세한 내용은 the section called “도메인 크기 조정” 단원을 참조하십시오.</p>	<p>OpenSearch Serverless는 용량 사용량에 따라 계정에 대한 추가 컴퓨팅 유닛을 자동으로 확장하고 프로비저닝합니다.</p> <p>자세한 내용은 the section called “용량 제한 관리” 단원을 참조하십시오.</p>
결제	<p>EC2 인스턴스의 사용 시간과 인스턴스에 연결된 EBS 스토리지 볼륨의 누적 크기에 대해 요금을 지불합니다.</p> <p>자세한 내용은 the section called “요금” 단원을 참조하십시오.</p>	<p>데이터 수집을 위한 컴퓨팅, 검색 및 쿼리를 위한 컴퓨팅, S3에 보관된 스토리지에 대해서는 OCU 시간 단위로 요금이 청구됩니다.</p> <p>자세한 내용은 the section called “요금” 단원을 참조하십시오.</p>
암호화(Encryption)	<p>저장된 암호화는 도메인에 대한 선택 사항입니다.</p> <p>자세한 내용은 the section called “저장 시 암호화” 단원을 참조하십시오.</p>	<p>저장된 암호화는 컬렉션에 필수입니다.</p> <p>자세한 내용은 the section called “암호화(Encryption)” 단원을 참조하십시오.</p>

기능	OpenSearch Service	OpenSearch Serverless
데이터 액세스 제어	도메인 내 데이터에 대한 액세스는 IAM 정책과 세분화된 액세스 제어 에 따라 결정됩니다.	컬렉션 내 데이터에 대한 액세스는 데이터 액세스 정책 에 따라 결정됩니다.
지원되는 OpenSearch 작업	OpenSearch Service는 모든 OpenSearch API 작업의 하위 집합을 지원합니다. 자세한 내용은 the section called “지원되는 연산자” 단원을 참조하십시오.	OpenSearch Serverless는 OpenSearch API 작업의 다른 하위 집합을 지원합니다. 자세한 내용은 the section called “지원되는 작업 및 플러그인” 단원을 참조하십시오.
대시보드 로그인	사용자 이름과 암호로 로그인합니다. 자세한 내용은 the section called “마스터 사용자로 OpenSearch 대시보드에 액세스” 단원을 참조하십시오.	AWS 콘솔에 로그인하고 대시보드 URL로 이동하면 자동으로 로그인됩니다. 자세한 내용은 the section called “OpenSearch 대시보드 액세스” 단원을 참조하십시오.
API	OpenSearch Service API 작업 을 사용하여 프로그래밍 방식으로 OpenSearch Service와 상호 작용합니다.	OpenSearch Serverless API 작업 을 사용하여 프로그래밍 방식으로 OpenSearch Serverless와 상호 작용합니다.
네트워크 액세스	도메인에 대한 네트워크 설정은 OpenSearch 대시보드 엔드포인트뿐만 아니라 도메인 엔드포인트에도 적용됩니다. 두 가지 모두에 대한 네트워크 액세스는 긴밀하게 연결되어 있습니다.	도메인 엔드포인트와 OpenSearch 대시보드 엔드포인트에 대한 네트워크 설정은 분리되어 있습니다. OpenSearch 대시보드에 대한 네트워크 액세스를 구성하지 않도록 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 the section called “네트워크 액세스” 단원을 참조하십시오.

기능	OpenSearch Service	OpenSearch Serverless
요청에 서명하기	OpenSearch 상위 및 하위 수준 REST 클라이언트를 사용하여 요청에 서명합니다. 서비스 이름을 es로 지정합니다.	현재 OpenSearch Serverless는 OpenSearch Service에서 지원하는 클라이언트의 하위 집합을 지원합니다. 요청에 서명할 때 서비스 이름을 aoss로 지정합니다. x-amz-content-sha256 헤더는 필수입니다. 자세한 내용은 the section called “기타 클라이언트” 단원을 참조하십시오.
OpenSearch 버전 업그레이드	새 버전의 OpenSearch를 사용할 수 있게 되면 도메인을 수동으로 업그레이드해야 합니다. 도메인이 업그레이드 요구 사항을 충족하고 모든 주요 변경 사항을 해결했는지 확인할 책임은 귀하에게 있습니다.	OpenSearch Serverless는 컬렉션을 새 OpenSearch 버전으로 자동 업그레이드합니다. 새 버전이 출시되자마자 업그레이드가 반드시 이루어지는 것은 아닙니다.
서비스 소프트웨어 업데이트	서비스 소프트웨어 업데이트가 제공되면 도메인에 서비스 소프트웨어 업데이트를 수동으로 적용합니다.	OpenSearch Serverless는 컬렉션을 자동으로 업데이트하여 최신 버그 수정, 기능, 성능 개선 사항을 사용합니다.
VPC 액세스	VPC 내에서 도메인을 프로비저닝 할 수 있습니다. 도메인에 액세스하기 위해 추가 OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트 를 생성할 수도 있습니다.	계정에 대해 OpenSearch Serverless 관리형 VPC 엔드포인트 를 하나 이상 생성합니다. 그런 다음 이러한 엔드포인트를 네트워크 정책 에 포함합니다.

기능	OpenSearch Service	OpenSearch Serverless
SAML 인증	<p>도메인별로 SAML 인증을 활성화합니다.</p> <p>자세한 내용은 the section called “OpenSearch Dashboards에 대한 SAML 인증” 단원을 참조하십시오.</p>	<p>계정 수준에서 하나 이상의 SAML 공급자를 구성한 다음 연결된 사용자 및 그룹 ID를 데이터 액세스 정책에 포함합니다.</p> <p>자세한 내용은 the section called “SAML 인증” 단원을 참조하십시오.</p>
전송 계층 보안(TLS)	OpenSearch Service는 TLS 1.2를 지원하지만 TLS 1.3을 사용하는 것이 좋습니다.	OpenSearch Serverless는 TLS 1.2를 지원하지만 TLS 1.3을 사용하는 것이 좋습니다.

자습서: Amazon OpenSearch Serverless 시작하기

이 자습서에서는 Amazon OpenSearch Serverless 검색 컬렉션을 신속하게 시작하고 실행하기 위한 기본 단계를 안내합니다. 검색 컬렉션을 사용하면 내부 네트워크의 애플리케이션과 전자상거래 웹사이트 검색 및 콘텐츠 검색과 같은 인터넷 경계 애플리케이션을 지원할 수 있습니다.

벡터 검색 컬렉션을 사용하는 방법을 알아보려면 [the section called “벡터 검색 컬렉션 작업”](#)을 참조하세요. 컬렉션 사용에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 [the section called “컬렉션 생성, 리스팅, 삭제”](#) 및 기타 주제 섹션을 참조하세요.

이 자습서에서는 다음 단계를 완료합니다.

1. [권한 구성](#)
2. [컬렉션 생성](#)
3. [데이터 업로드 및 검색](#)
4. [컬렉션 삭제](#)

Note

IndexName에 대해서는 ASCII 문자만 사용하는 것이 좋습니다. IndexName에 ASCII 문자를 사용하지 않으면 CloudWatch 지표의 IndexName이 ASCII 문자가 아닌 문자인 경우 URL 인코딩 형식으로 변환됩니다.

1단계: 권한 구성

이 자습서를 완료하고 일반적으로 OpenSearch Serverless를 사용하려면 올바른 IAM 권한이 있어야 합니다. 이 자습서에서는 컬렉션을 생성하고 데이터를 업로드하고 검색한 다음 컬렉션을 삭제합니다.

사용자 또는 역할에는 다음과 같은 최소 권한이 포함된 연결된 [자격 증명 기반 정책](#)이 있어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "aoss:CreateCollection",
        "aoss:ListCollections",
        "aoss:BatchGetCollection",
        "aoss>DeleteCollection",
        "aoss:CreateAccessPolicy",
        "aoss:ListAccessPolicies",
        "aoss:UpdateAccessPolicy",
        "aoss:CreateSecurityPolicy",
        "aoss:GetSecurityPolicy",
        "aoss:UpdateSecurityPolicy",
        "iam:ListUsers",
        "iam:ListRoles"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

OpenSearch Serverless IAM 권한에 대한 자세한 내용은 [the section called “ID 및 액세스 관리”](#) 섹션을 참조하세요.

2단계: 컬렉션 생성

컬렉션은 특정 워크로드 또는 사용 사례를 지원하기 위해 함께 작동하는 OpenSearch 인덱스 그룹입니다.

OpenSearch Serverless 컬렉션 생성하기

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home> Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.

2. 왼쪽 탐색 창에서 Collections(컬렉션)를 선택하고 Create collection(컬렉션 생성)을 선택합니다.
3. 컬렉션 이름을 movies(영화)로 지정합니다.
4. 컬렉션 유형에서 Search(검색)를 선택합니다. 자세한 내용은 [컬렉션 유형 선택](#)을 참조하세요.
5. 보안에서 표준 생성을 선택합니다.
6. 암호화에서 AWS 소유 키사용을 선택합니다. AWS KMS key OpenSearch Serverless가 데이터를 암호화하는 데 사용하는입니다.
7. Network(네트워크)에서 컬렉션에 대한 네트워크 설정을 구성합니다.
 - 액세스 유형으로 Public(퍼블릭)을 선택합니다.
 - 리소스 유형의 경우 OpenSearch 엔드포인트에 대한 액세스와 OpenSearch 대시보드에 대한 액세스를 모두 활성화합니다. OpenSearch 대시보드를 사용하여 데이터를 업로드하고 검색하므로 둘 다 활성화해야 합니다.
8. Next(다음)를 선택합니다.
9. Configure data access(데이터 액세스 구성)에서 컬렉션에 대한 액세스 설정을 지정합니다. [데이터 액세스 정책](#)을 사용하면 사용자 및 역할이 컬렉션 내의 데이터에 액세스할 수 있습니다. 이 자습서에서는 단일 사용자에게 movies(영화) 컬렉션의 데이터를 인덱싱하고 검색하는 데 필요한 권한을 제공합니다.

movies 컬렉션에 대한 액세스를 제공하는 단일 규칙을 생성합니다. 규칙 이름을 Movies collection access(Movies 컬렉션 액세스)로 지정합니다.
10. Add principals(보안 주체 추가), IAM users and roles(IAM 사용자 및 역할)를 선택하고 OpenSearch 대시보드에 로그인하고 데이터를 인덱싱하는 데 사용할 사용자 또는 역할을 선택합니다. 저장(Save)을 선택합니다.
11. Index permissions(인덱스 권한)에서 모든 권한을 선택합니다.
12. Next(다음)를 선택합니다.
13. 액세스 정책 설정에서 Create a new data access policy(새 데이터 액세스 정책 생성)를 선택하고 정책 이름을 movies로 지정합니다.
14. Next(다음)를 선택합니다.
15. 컬렉션 설정을 검토하고 Submit(제출)을 선택합니다. 컬렉션이 Active 상태가 될 때까지 몇 분 정도 기다립니다.

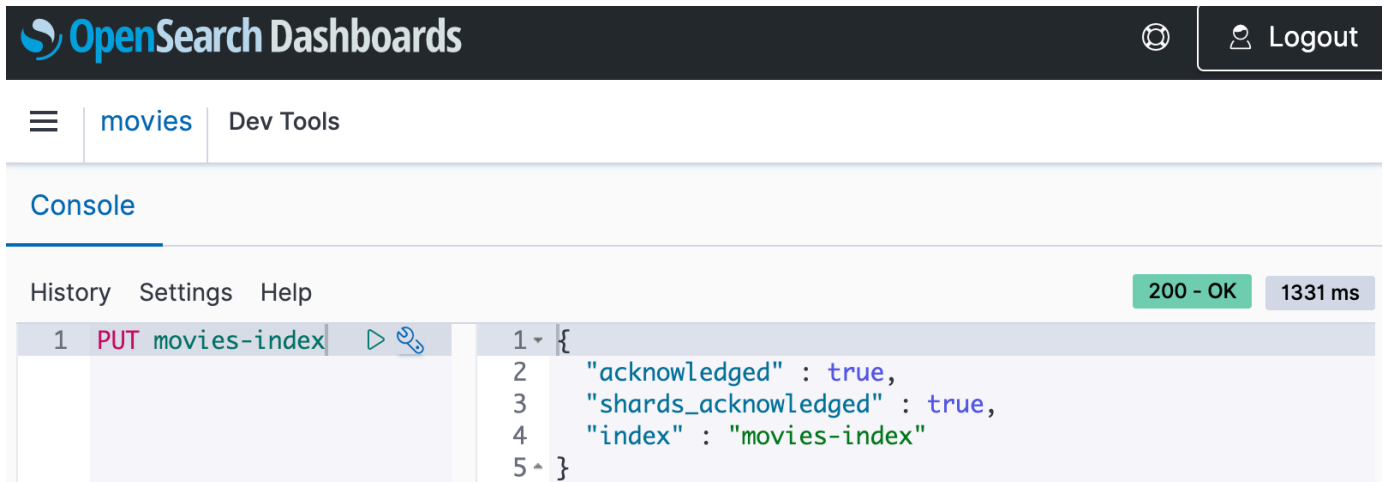
3단계: 데이터 업로드 및 검색

[Postman](#) 또는 cURL을 사용하여 OpenSearch Serverless 컬렉션에 데이터를 업로드할 수 있습니다. 간결하게 하기 위해 이러한 예시는 OpenSearch 대시보드 콘솔의 Dev Tools(개발 도구)를 사용합니다.

movies(영화) 컬렉션에서 데이터를 인덱싱하고 검색하기

1. 왼쪽 탐색 창에서 Collections(컬렉션)를 선택하고 movies(영화) 컬렉션을 선택하여 세부 정보 페이지를 엽니다.
2. 컬렉션에 대한 OpenSearch 대시보드 URL을 선택합니다. URL은 `https://dashboards.{region}.aoss.amazonaws.com/_login/?collectionId={collection-id}` 형식을 취합니다.
3. OpenSearch 대시보드에서 왼쪽 탐색 창을 열고 Dev Tools(개발 도구)를 선택합니다.
4. movies-index라는 단일 인덱스를 생성하려면 다음 요청을 보냅니다.

```
PUT movies-index
```



5. 단일 문서를 movies-index로 인덱싱하려면 다음 요청을 보냅니다.

```
PUT movies-index/_doc/1
{
  "title": "Shawshank Redemption",
  "genre": "Drama",
  "year": 1994
}
```

6. OpenSearch 대시보드에서 데이터를 검색하려면 하나 이상의 인덱스 패턴을 구성해야 합니다. OpenSearch는 이러한 패턴을 사용하여 분석할 인덱스를 식별하기 때문입니다. 왼쪽 탐색 창을 열고 Stack Management(스택 관리)를 선택하고 Index Patterns(인덱스 패턴)를 선택한 다음 Create index pattern(인덱스 패턴 생성)을 선택합니다. 본 자습서에서는 movies를 입력합니다.
7. 다음 단계(Next step)를 선택한 후 인덱스 패턴 생성(Create index pattern)을 선택합니다. 패턴이 생성되면 title, genre와 같은 다양한 문서 필드를 볼 수 있습니다.
8. 데이터 검색을 시작하려면 왼쪽 탐색 창을 다시 열고 Discover(검색)를 선택하거나 개발 도구 내의 [검색 API](#)를 사용합니다.

4단계: 컬렉션 삭제

movies(영화) 컬렉션은 테스트용이므로 실험을 마치면 삭제해야 합니다.

OpenSearch Serverless 컬렉션 삭제하기

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔로 돌아갑니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Collections(컬렉션)를 선택하고 movies(영화) 컬렉션을 선택합니다.
3. [삭제>Delete]를 선택하고 삭제 의사를 확인합니다.

다음 단계

컬렉션과 인덱스 데이터를 생성하는 방법을 알았으므로 다음 연습을 시도해볼 수 있습니다.

- 컬렉션 생성을 위한 고급 옵션을 참조하세요. 자세한 내용은 [the section called “컬렉션 생성, 리스팅, 삭제”](#) 단원을 참조하십시오.
- 컬렉션 보안을 대규모로 관리하기 위해 보안 정책을 구성하는 방법을 알아보세요. 자세한 내용은 [the section called “OpenSearch Serverless의 보안”](#) 단원을 참조하십시오.
- 데이터를 컬렉션으로 인덱싱하는 다른 방법을 알아보세요. 자세한 내용은 [the section called “컬렉션으로 데이터 수집”](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon OpenSearch Serverless에서 사용 OpenSearch SQL

이제 Amazon OpenSearch Serverless에서 쿼리하는 대체 방법으로 플러그인을 사용할 OpenSearch SQL 수 있습니다. OpenSearch SQL 플러그인은 읽기 전용 및 SQL 쿼리를 실행하고 SQL 조인 SQL 및 하위 PPL 쿼리를 실행할 수 있는 쿼리 및 파이프 처리 언어(PPL) 기능을 제공합니다.

또한 sql 및 ppl 쿼리를 사용하여 심층 페이지 매김을 수행할 수 있습니다. 이에 대한 자세한 내용은 [결과 페이지 매김을 참조하세요](#).

플러그인에는 다음 기능이 지원 OpenSearch SQL됩니다.

- SQL 페이지 매김
- SQL 쿼리 조인
- WHERE 조항/필터링
- SQL 쿼리

플러그인에는 다음 기능이 지원되지 OpenSearch SQL 않습니다.

- 쿼리 삭제
- SQL 통계 API

플러그인 사용을 OpenSearch SQL 활성화하기 위해 아무것도 설치할 필요가 없습니다. 플러그인 사용에 대한 자세한 내용은 [플러그인 소개를 참조하세요 OpenSearch](#).

Amazon OpenSearch Serverless는 다음 sql 및 ppl 사용을 지원합니다 APIs.

- POST `/_plugins/_sql`
- POST `/_plugins/_ppl`
- POST `/_plugins/_sql/_explain`
- POST `/_plugins/_ppl/_explain`
- POST `/_plugins/_sql/close`

모두 `aoss:ReadDocument` 데이터 액세스 제어를 통해 관리APIs됩니다. 지원되는에 대한 자세한 내용은 Amazon Serverless의 플러그인에서 지원되는 작업을 APIs참조하세요. [OpenSearch](#)

SQL 플러그인을 사용하여 쿼리

OpenSearch SQL 플러그인은 쿼리 엔진을 통해 SQL 쿼리 문자열을 변환하고 이를 OpenSearch 서비스로 변환DSL하여를 만듭니다. SearchRequest 다음은 SQL 쿼리의 예입니다. 다음은 예제 쿼리입니다.

```
POST _plugins/_sql
```



```
{
  "query": "SELECT * FROM my-index LIMIT 50"
}
```

PPL 플러그인을 사용하여 쿼리

OpenSearch SQL 플러그인은 쿼리 엔진을 통해 SQL 쿼리 문자열을 변환하고 이를 OpenSearch 서비스로 변환DSL하여를 만듭니다. SearchRequest 다음은 SQL 쿼리의 예입니다. 다음은 예제 쿼리입니다.

```
POST _plugins/_ppl
{
  "query": "source=my-index | fields firstname, age | head 50"
}
```

플러그인을 사용한 OpenSearch SQL 페이지 매김

OpenSearch SQL 플러그인은 쿼리 엔진을 통해 SQL 쿼리 문자열을 변환하고 이를 OpenSearch 서비스로 변환DSL하여를 만듭니다. SearchRequest 다음은 SQL 쿼리의 예입니다. 다음은 예제 쿼리입니다.

```
POST _plugins/_sql
{
  "query": "SELECT * FROM my-index LIMIT 50"
}
```

Amazon OpenSearch Serverless에서 Pit 사용

이제 PIT(Point in Time) 플러그인을 사용하여 시간이 고정된 데이터 세트에 대해 다른 쿼리를 실행할 수 있습니다. 일반적으로 인덱스에서 쿼리를 여러 번 실행하면 데이터가 지속적으로 인덱싱, 업데이트 및 삭제되므로 동일한 쿼리가 다른 결과를 반환할 수 있습니다. 동일한 데이터에 대해 쿼리를 실행해야 하는 경우 PIT를 생성하여 해당 데이터의 상태를 유지할 수 있습니다. 특정 시점에 대해 자세히 알아보려면 [특정 시점을](#) 참조하세요.

Amazon OpenSearch Serverless는 다음 PIT APIs 사용을 지원합니다.

- POST /<target_indexes>/_search/point_in_time
- GET /_search/point_in_time/_all

- DELETE `/_search/point_in_time/_all`
- DELETE `/_search/point_in_time`

모든 APIs는 `aoss:ReadDocument` 데이터 액세스 제어를 통해 관리됩니다. 지원되는 APIs에 대한 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Serverless의 플러그인에서 지원되는 작업을](#) 참조하세요.

OpenSearch는 특정 시점과 결합하여 검색 결과의 심층 페이지 매김을 수행할 수 있는 다양한 페이지 매김 방법을 제공합니다. 이러한 기능에는 검색의 `from` 및 `size` 파라미터와 검색의 심층 페이지 매김을 위한 `search_after` 파라미터를 지정하는 기능이 포함됩니다. `results.To` 페이지 매김에 대해 자세히 알아보려면 [결과 페이지 매김](#)을 참조하세요.

Amazon OpenSearch Serverless에서는 특히 딥 페이지 매김의 경우를 사용하는 특정 시점(PIT)의 페이지 매김 방법을 `search_after` 권장합니다. 다른 모든 메서드의 제한은 우회합니다. 이 메서드는 시간이 고정된 데이터 세트에서 작동하고 쿼리에 바인딩되지 않으며 앞으로 일관된 페이지 매김을 지원하기 때문입니다.

`slice.id` 및 `slice.max` 파라미터를 사용하여 페이지에서 비연속 페이지로 이동하려는 경우 PIT 검색을 여러 조각으로 조각화할 수도 있습니다. 검색 조각에 대한 자세한 내용은 [조각 검색을 참조하세요](#).

조각에 필드 파라미터를 지정하면 조각 작업이 더 잘 수행됩니다. 지정된 필드는 짧음, 정수 또는 긴 등의 숫자 문서 값 유형이어야 합니다. 이 필드는 조각 버킷을 생성하는 데 사용되므로 조각만큼 고유한 값이 있어야 하며 해당 값이 균일하게 분산되어야 합니다.

PIT 생성

다음 예제를 사용하여 PIT를 생성합니다.

```
POST /my-index-1/_search/point_in_time?keep_alive=100m

{
  "pit_id":
  "o123QQEEeEeeeE5eEEeeEEEEEEeEeEEEE45eee3E3EeaEEeeEE1EEEEeEeeEEeEeeEEEEmEEE2EEE6eEe1eEEeEeeAA
  "_shards": {
    "total": 1,
    "successful": 1,
    "skipped": 0,
    "failed": 0
  },
}
```

```

    "creation_time": 1658146050064
  }

```

PIT를 사용한 페이지 매김을 위한 파라미터 선택

효과적인 페이지 매김을 위해서는 고유한 sort 파라미터를 선택해야 합니다. 고유한 sort 파라미터가 없으면 페이지 매김 중에 문서를 건너뛴 수 있습니다. 타이브레이커 필드 또는 타이브레이커 필드 세트를 선택해야 합니다. 이 필드는 두 문서의 sort 순서가 동일하지 않도록 무작위입니다. OpenSearch는 매우 비용 집약적이므로 타이브레fielddata이커_id에를 사용하지 않는 것이 좋습니다. 타이브레이커를 사용할 수 없는 경우 나중에 검색 중에 타이브레이커로 사용할 수 있는 추가 임의 정수 필드로 문서를 인덱싱하는 것이 좋습니다.

다음 예제와 같이 PIT 컨텍스트 ID와 search_after 파라미터를 사용하여 검색하여 결과의 다음 페이지를 검색합니다.

PIT를 사용한 페이지 매김

다음 예제와 같이 PIT 컨텍스트 ID와 search_after 파라미터를 사용하여 검색하여 결과의 다음 페이지를 검색합니다.

```

GET /_search
{
  "size": 10000,
  "query": {
    "match" : {
      "user.id" : "elkbee"
    }
  },
  "pit": {
    "id":
"46ToAwMDaWR5BXV1aWQyKwZub2RlXzMAAAAAAAAAAACoBYwADaWR4BXV1aWQxAgZub2RlXzEAAAAAAAAAAAAEByQADaWR5B
    "keep_alive": "100m"
  },
  "sort": [
    {"@timestamp": {"order": "asc"}}
  ],
  "search_after": [
    "2021-05-20T05:30:04.832Z"
  ]
}

```

검색 요청을 사용하여 PIT 확장

특정 시점 검색을 확장하려면 검색 중에 "pit" 객체에 keep_alive 파라미터를 제공해야 합니다. 다음 예를 참조하세요.

```
GET /_search
{
  "size": 10000,
  "query": {
    "match" : {
      "user.id" : "elkbee"
    }
  },
  "pit": {
    "id":
"46ToAwMDaWR5BXV1aWQyKwZub2R1XzMAAAAAAAAAAACoBYwADaWR4BXV1aWQxAgZub2R1XzEAAAAAAAAAAAAEByQADaWR5B
    "keep_alive": "100m"
  },
  "sort": [
    {"@timestamp": {"order": "asc"}}
  ],
  "search_after": [
    "2021-05-20T05:30:04.832Z"
  ]
}
```

모든 PITs 나열

모든 PITs

```
GET /_search/point_in_time/_all

{
  "pits": [{
    "pit_id":
"o463QQEPbXktaW5kZXgtMDAwMDAxFnNOWU43ckt3U3IyaFVpbGE1UWEtMncAFjFyeXBsRGJmVFM2RTB6eVg1aVVqQncAA
    "creation_time": 1658146048666,
    "keep_alive": 6000000
  },
  {
    "pit_id":
"o463QQEPbXktaW5kZXgtMDAwMDAxFnNOWU43ckt3U3IyaFVpbGE1UWEtMncAFjFyeXBsRGJmVFM2RTB6eVg1aVVqQncAA
```

```

    "creation_time": 1658146050064,
    "keep_alive": 6000000
  }
]
}

```

PIT 삭제

PIT를 삭제하려면 다음 예제를 참조하세요.

```

DELETE /_search/point_in_time
{
  "pit_id": [
    "o463QQEPbXktaW5kZXgtMDAwMDAxFkhGN09fMV1PUkVPLXh6MUExZ1hpaEEAFjBGbmVEZHdGU1EtaFhhUFc4ZkR5cWcAA",
    "o463QQEPbXktaW5kZXgtMDAwMDAxFkhGN09fMV1PUkVPLXh6MUExZ1hpaEEAFjBGbmVEZHdGU1EtaFhhUFc4ZkR5cWcAA"
  ]
}

{
  "pits": [
    {
      "successful": true,
      "pit_id":
        "o463QQEPbXktaW5kZXgtMDAwMDAxFkhGN09fMV1PUkVPLXh6MUExZ1hpaEEAFjBGbmVEZHdGU1EtaFhhUFc4ZkR5cWcAA"
    },
    {
      "successful": false,
      "pit_id":
        "o463QQEPbXktaW5kZXgtMDAwMDAxFkhGN09fMV1PUkVPLXh6MUExZ1hpaEEAFjBGbmVEZHdGU1EtaFhhUFc4ZkR5cWcAA"
    }
  ]
}

```

Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션 생성 및 관리

콘솔, AWS CLI 및 API, AWS SDK, AWS CloudFormation을 사용하여 Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성할 수 있습니다.

주제

- [Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션 생성, 리스팅, 삭제](#)
- [벡터 검색 컬렉션 작업](#)
- [Amazon OpenSearch Serverless를 통한 데이터 수명 주기 정책 사용](#)
- [Amazon OpenSearch Serverless와 상호 작용하기 위한 AWS SDK 사용](#)
- [AWS CloudFormation을 사용하여 Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션 생성](#)

Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션 생성, 리스팅, 삭제

Amazon OpenSearch Serverless의 컬렉션은 분석 워크로드를 나타내는 하나 이상의 인덱스를 논리적으로 그룹화한 것입니다. OpenSearch Service는 컬렉션을 자동으로 관리하고 조정하므로 수동 입력이 거의 필요하지 않습니다.

주제

- [필요한 권한](#)
- [컬렉션 생성](#)
- [OpenSearch 대시보드 액세스](#)
- [컬렉션 보기](#)
- [컬렉션 삭제](#)

필요한 권한

OpenSearch Serverless는 컬렉션을 생성하고 관리하는 데 다음 AWS Identity and Access Management(IAM) 권한을 사용합니다. 사용자를 특정 컬렉션으로 제한하도록 IAM 조건을 지정할 수 있습니다.

- `aoss:CreateCollection` – 컬렉션을 생성합니다.
- `aoss:ListCollections` – 현재 계정의 컬렉션을 나열합니다.
- `aoss:BatchGetCollection` – 하나 이상의 컬렉션에 대한 세부 정보를 가져옵니다.
- `aoss:UpdateCollection` – 컬렉션을 수정합니다.
- `aoss>DeleteCollection` – 컬렉션을 삭제합니다.

다음 샘플 자격 증명 기반 액세스 정책은 사용자가 Logs라는 단일 컬렉션을 관리하는 데 필요한 최소 권한을 제공합니다.

```
[
  {
    "Sid": "Allows managing logs collections",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aoss:CreateCollection",
      "aoss:ListCollections",
      "aoss:BatchGetCollection",
      "aoss:UpdateCollection",
      "aoss>DeleteCollection",
      "aoss:CreateAccessPolicy",
      "aoss:CreateSecurityPolicy"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aoss:collection": "Logs"
      }
    }
  }
]
```

컬렉션이 제대로 작동하려면 암호화, 네트워크, 데이터 액세스 정책이 필요하기 때문에 `aoss:CreateAccessPolicy` 및 `aoss:CreateSecurityPolicy`가 포함됩니다. 자세한 내용은 [the section called “ID 및 액세스 관리”](#) 단원을 참조하십시오.

Note

계정에서 첫 번째 컬렉션을 생성하려면 `iam:CreateServiceLinkedRole` 권한도 필요합니다. 자세한 내용은 [the section called “컬렉션 생성 역할”](#) 단원을 참조하십시오.

컬렉션 생성

콘솔이나 AWS CLI를 사용하여 서버리스 컬렉션을 생성할 수 있습니다. 다음 단계에서는 검색 또는 시계열 컬렉션을 만드는 방법을 다룹니다. 벡터 검색 컬렉션을 만들려면 [the section called “벡터 검색 컬렉션 작업”\(을\)](#)를 참조하세요.

컬렉션 생성(콘솔)

콘솔을 사용하여 컬렉션 생성하기

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home/>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Serverless(서버리스)를 확장하고 Collections(컬렉션)를 선택합니다.
3. Create collection(컬렉션 생성)을 선택합니다.
4. 컬렉션의 이름과 설명을 입력합니다. 이름은 다음 조건을 충족해야 합니다.
 - 해당 계정 및 AWS 리전에서 고유할 것
 - 소문자로 시작할 것
 - 3~32자 사이일 것
 - 소문자 a~z, 숫자 0~9 및 하이픈(-)만 포함할 것
5. 컬렉션 유형 선택:
 - Search(검색) – 내부 네트워크 및 인터넷 연결 애플리케이션의 애플리케이션을 지원하는 전체 텍스트 검색입니다. 모든 검색 데이터는 빠른 쿼리 응답 시간을 보장하기 위해 핫 스토리지에 저장됩니다.
 - Time series(시계열) – 대량의 반구조화된 기계 생성 데이터를 분석하는 데 중점을 둔 로그 분석 세그먼트입니다. 최소 24시간 분량의 데이터는 핫 인덱스에 저장되고 나머지는 워밍 스토리지에 유지됩니다.
 - 벡터 검색 - 벡터 데이터 관리를 간소화하는 벡터 임베딩에 대한 시맨틱 검색입니다. 기계 학습 (ML) 증강 검색 경험과 챗봇, 개인 비서, 사기 탐지와 같은 생성형 AI 애플리케이션을 강화합니다.

자세한 내용은 [the section called “컬렉션 유형 선택”](#) 단원을 참조하십시오.
6. 배포 유형에서 컬렉션에 대한 중복 설정을 선택합니다. 기본적으로 각 컬렉션은 중복성을 사용하여 생성됩니다. 즉, 인덱싱 및 검색 OpenSearch 컴퓨팅 유닛(OCU)마다 다른 가용 영역에 자체 대기 복제본이 있습니다. 개발 및 테스트를 위해 중복을 비활성화하도록 선택할 수 있습니다. 이렇게 하면 컬렉션의 OCU 수가 2개로 줄어듭니다. 자세한 내용은 [the section called “작동 방법”](#) 단원을 참조하십시오.
7. Encryption(암호화)에서 데이터를 암호화하는 데 사용할 AWS KMS 키를 선택합니다. OpenSearch Serverless는 입력한 컬렉션 이름이 암호화 정책에 정의된 패턴과 일치하는 경우 알

려줍니다. 이 일치 항목을 유지하거나 고유한 암호화 설정으로 재정의하도록 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “암호화\(Encryption\)”](#) 단원을 참조하십시오.

8. Network access settings(네트워크 액세스 설정)에서 컬렉션에 대한 네트워크 액세스를 구성합니다.
 - 액세스 유형에서 퍼블릭 또는 프라이빗을 선택합니다. 그런 다음, 컬렉션에 액세스할 수 있는 VPC 엔드포인트 및 AWS 서비스를 지정합니다.
 - 액세스를 위한 VPC 엔드포인트 - 액세스할 때 통과할 하나 이상의 VPC 엔드포인트를 지정합니다. VPC 엔드포인트를 생성하려면 [the section called “VPC 엔드포인트”](#)를 참조하세요.
 - AWS 서비스 프라이빗 액세스 - 액세스 대상으로 허용할 하나 이상의 지원되는 서비스를 선택합니다.
 - 리소스 유형의 경우 OpenSearch 엔드포인트(curl, Postman 등을 통해 API 직접 호출 수행) 또는 OpenSearch Dashboards 엔드포인트(시각화 작업 및 콘솔을 통한 API 직접 호출)를 통해 컬렉션에 액세스할 수 있도록 할지 아니면 두 가지 모두를 통해 컬렉션에 액세스할 수 있도록 할지 선택합니다.

Note

AWS 서비스 프라이빗 액세스는 OpenSearch 대시보드 엔드포인트가 아닌, OpenSearch 엔드포인트에만 적용됩니다.

OpenSearch Serverless는 입력한 컬렉션 이름이 네트워크 정책에 정의된 패턴과 일치하는 경우 알려줍니다. 이 일치 항목을 유지하거나 사용자 지정 네트워크 설정으로 재정의하도록 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “네트워크 액세스”](#) 단원을 참조하십시오.

9. (선택 사항) 컬렉션에 하나 이상의 태그를 추가합니다. 자세한 내용은 [the section called “컬렉션 태그 지정”](#) 단원을 참조하십시오.
10. Next(다음)를 선택합니다.
11. 컬렉션 내의 데이터에 액세스할 수 있는 사용자를 정의하는 컬렉션에 대한 데이터 액세스 규칙을 구성합니다. 생성하는 각 규칙에 대해 다음 단계를 수행하세요.
 - Add principals(보안 주체 추가)를 선택하고 데이터 액세스를 제공할 하나 이상의 IAM 역할 또는 [SAML 사용자 및 그룹](#)을 선택합니다.
 - Grant permissions(권한 부여)에서 연결된 보안 주체에 부여할 별칭, 템플릿 및 인덱스 권한을 선택합니다. 전체 권한 및 해당 목록에서 허용되는 액세스는 [the section called “지원되는 OpenSearch API 작업 및 권한”](#) 섹션을 참조하세요.

OpenSearch Serverless는 입력한 컬렉션 이름이 데이터 액세스 정책에 정의된 패턴과 일치하는 경우 알려줍니다. 이 일치 항목을 유지하거나 고유한 데이터 액세스 설정으로 재정의하도록 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “데이터 액세스 제어”](#) 단원을 참조하십시오.

12. Next(다음)를 선택합니다.
13. Data access policy settings(데이터 액세스 정책 설정)에서 방금 생성한 규칙으로 수행할 작업을 선택합니다. 이를 사용하여 데이터 액세스 정책을 새로 생성하거나 기존 정책에 추가할 수 있습니다.
14. 컬렉션 구성을 검토하고 Submit(제출)을 선택합니다.

컬렉션 상태는 OpenSearch Serverless가 컬렉션을 생성함에 따라 Creating으로 변경됩니다.

컬렉션 생성(CLI)

AWS CLI를 사용하여 컬렉션을 생성하기 전에 원하는 컬렉션 이름과 일치하는 리소스 패턴을 가진 [암호화 정책](#)이 있어야 합니다. 예를 들어 컬렉션 로그 애플리케이션의 이름을 지정하려는 경우 다음과 같은 암호화 정책을 생성할 수 있습니다.

```
aws opensearchserverless create-security-policy \
  --name logs-policy \
  --type encryption --policy "{\"Rules\": [{\"ResourceType\": \"collection\", \"Resource\": [\"collection/\"logs-application\" ]}], \"AWSOwnedKey\": true}"
```

정책을 추가 컬렉션에 사용하려는 경우 collection/logs* 또는 collection/*과 같이 규칙을 더 광범위하게 만들 수 있습니다.

또한 컬렉션에 대한 네트워크 설정을 [네트워크 정책](#)의 형태로 구성해야 합니다. 이전 로그 애플리케이션 예시를 사용하여 다음과 같은 네트워크 정책을 생성할 수 있습니다.

```
aws opensearchserverless create-security-policy \
  --name logs-policy \
  --type network --policy "[{\"Description\": \"Public access for logs collection\", \"Rules\": [{\"ResourceType\": \"dashboard\", \"Resource\": [\"collection/\"logs-application\" ]}, {\"ResourceType\": \"collection\", \"Resource\": [\"collection/\"logs-application\" ]}], \"AllowFromPublic\": true}]"
```

Note

컬렉션을 생성한 후에 네트워크 정책을 생성해도 되지만, 네트워크 정책은 컬렉션보다 먼저 생성하는 것이 좋습니다.

컬렉션을 생성하려면 [CreateCollection](#) 요청을 보냅니다.

```
aws opensearchserverless create-collection --name "logs-application" --type SEARCH --description "A collection for storing log data"
```

type에서 SEARCH 또는 TIMESERIES를 지정합니다. 자세한 내용은 [the section called “컬렉션 유형 선택”](#) 단원을 참조하십시오.

샘플 응답

```
{
  "createCollectionDetail": {
    "id": "07tjusf2h91cunochc",
    "name": "books",
    "description": "A collection for storing log data",
    "status": "CREATING",
    "type": "SEARCH",
    "kmsKeyArn": "auto",
    "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/07tjusf2h91cunochc",
    "createdDate": 1665952577473
  }
}
```

요청에 컬렉션 유형을 지정하지 않으면 기본값은 TIMESERIES입니다. 컬렉션이 AWS 소유 키로 암호화된 경우 kmsKeyArn은 ARN이 아니라 auto입니다.

Important

컬렉션을 생성한 후에는 데이터 액세스 정책과 일치하지 않는 한 컬렉션에 액세스할 수 없습니다. 데이터 액세스 정책을 생성하는 방법에 대한 지침은 [the section called “데이터 액세스 제어”](#) 섹션을 참조하세요.

OpenSearch 대시보드 액세스

AWS Management Console에서 컬렉션을 생성한 후 컬렉션의 OpenSearch 대시보드 URL로 이동할 수 있습니다. 왼쪽 탐색 창에서 컬렉션을 선택하고 해당 컬렉션을 선택한 다음 세부 정보 페이지를 열면 Dashboards URL을 찾을 수 있습니다. URL은 `https://dashboards.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_login/?collectionId=07tjusrf2h91cunochn` 형식을 취합니다. URL을 탐색하면 Dashboards에 자동으로 로그인됩니다.

OpenSearch 대시보드 URL을 이미 사용할 수 있지만 AWS Management Console에 없는 경우 브라우저에서 대시보드 URL을 호출하면 콘솔로 리디렉션됩니다. AWS 보안 인증 정보를 입력하면 Dashboards에 자동으로 로그인됩니다. SAML용 컬렉션에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 [SAML을 통한 OpenSearch Dashboards 액세스](#)를 참조하세요.

OpenSearch Dashboards 콘솔 제한 시간은 1시간이며 구성할 수 없습니다.

Note

2023년 5월 10일, OpenSearch는 OpenSearch Dashboards를 위한 공통 글로벌 엔드포인트를 도입했습니다. 이제 브라우저에서 `https://dashboards.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_login/?collectionId=07tjusrf2h91cunochn` 형식을 취하는 URL을 사용하여 OpenSearch Dashboards로 이동할 수 있습니다. 이전 버전과의 호환성을 보장하기 위해 기존 컬렉션별 OpenSearch Dashboards 엔드포인트를 `https://07tjusrf2h91cunochn.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards` 형식으로 계속 지원할 예정입니다.

컬렉션 보기

Amazon OpenSearch Service 콘솔의 Collections(컬렉션) 탭에서 AWS 계정의 기존 컬렉션을 볼 수 있습니다.

컬렉션을 ID와 함께 나열하려면 [ListCollections](#) 요청을 보냅니다.

```
aws opensearchserverless list-collections
```

샘플 응답

```
{
  "collectionSummaries": [
    {
```

```

    "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/07tjusf2h91cunochc",
    "id": "07tjusf2h91cunochc",
    "name": "my-collection",
    "status": "CREATING"
  }
]
}

```

검색 결과를 제한하려면 컬렉션 필터를 사용합니다. 이 요청은 ACTIVE 상태의 컬렉션에 대한 응답을 필터링합니다.

```
aws opensearchserverless list-collections --collection-filters '{ "status": "ACTIVE" }'
```

OpenSearch 엔드포인트 및 OpenSearch 대시보드 엔드포인트를 포함하여 하나 이상의 컬렉션에 대한 자세한 정보를 보려면 [BatchGetCollection](#) 요청을 보냅니다.

```
aws opensearchserverless batch-get-collection --ids ["07tjusf2h91cunochc",
"1iu5usc4rame"]
```

Note

요청에 --names 또는 --ids를 포함할 수 있지만 둘 다 포함할 수는 없습니다.

샘플 응답

```

{
  "collectionDetails": [
    {
      "id": "07tjusf2h91cunochc",
      "name": "my-collection",
      "status": "ACTIVE",
      "type": "SEARCH",
      "description": "",
      "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/07tjusf2h91cunochc",
      "kmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
      "createdDate": 1667446262828,
      "lastModifiedDate": 1667446300769,
      "collectionEndpoint": "https://07tjusf2h91cunochc.us-east-1.aoss.amazonaws.com",
    }
  ]
}

```

```

    "dashboardEndpoint": "https://07tjusf2h91cunochc.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards"
  },
  {
    "id": "178ukvtg3i82dvopdid",
    "name": "another-collection",
    "status": "ACTIVE",
    "type": "TIMESERIES",
    "description": "",
    "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/178ukvtg3i82dvopdid",
    "kmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "createdDate": 1667446262828,
    "lastModifiedDate": 1667446300769,
    "collectionEndpoint": "https://178ukvtg3i82dvopdid.us-east-1.aoss.amazonaws.com",
    "dashboardEndpoint": "https://178ukvtg3i82dvopdid.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards"
  }
],
"collectionErrorDetails": []
}

```

컬렉션 삭제

컬렉션을 삭제하면 컬렉션의 모든 데이터와 인덱스가 삭제됩니다. 컬렉션을 삭제한 후에는 복구할 수 없습니다.

콘솔을 사용하여 컬렉션 삭제하기

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔의 Collections(컬렉션) 패널에서 삭제할 컬렉션을 선택합니다.
2. [삭제(Delete)]를 선택하고 삭제 의사를 확인합니다.

AWS CLI를 사용하여 컬렉션을 삭제하려면 [DeleteCollection](#) 요청을 보냅니다.

```
aws opensearchserverless delete-collection --id 07tjusf2h91cunochc
```

샘플 응답

```
{
  "deleteCollectionDetail":{
```

```

    "id": "07tjusf2h91cunohc",
    "name": "my-collection",
    "status": "DELETING"
  }
}

```

벡터 검색 컬렉션 작업

OpenSearch Serverless의 벡터 검색 컬렉션 유형은 확장 가능하고 성능이 뛰어난 유사성 검색 기능을 제공합니다. 이를 통해 기본 벡터 데이터베이스 인프라를 관리할 필요 없이 최신 기계 학습(ML) 증강 검색 경험과 생성형 AI애플리케이션을 쉽게 구축할 수 있습니다.

벡터 검색 컬렉션의 사용 사례에는 이미지 검색, 문서 검색, 음악 검색, 제품 추천, 동영상 검색, 위치 기반 검색, 사기 탐지, 이상 탐지 등이 있습니다.

OpenSearch Serverless용 벡터 엔진은 [k-nearest neighbor\(k-NN\) 검색 기능으로](#) 구동되므로 서버리스 환경의 단순성을 통해 동일한 기능을 OpenSearch 얻을 수 있습니다. 엔진은 [k-NN 플러그인 API](#)를 지원합니다. 이러한 작업을 통해 전체 텍스트 검색, 고급 필터링, 집계, 지리공간 쿼리, 데이터 검색 속도를 높이기 위한 중첩 쿼리, 향상된 검색 결과를 활용할 수 있습니다.

벡터 엔진은 유클리드 거리, 코사인 유사성, 점 곱 유사성과 같은 거리 측정법을 제공하며 16,000개의 차원을 수용할 수 있습니다. 숫자, 부울, 날짜, 키워드, 지오포인트 등 다양한 메타데이터 유형의 필드를 메타데이터에 저장할 수 있습니다. 설명 정보를 위한 텍스트와 함께 필드를 저장하여 저장된 벡터에 더 많은 컨텍스트를 추가할 수도 있습니다. 데이터 유형을 콜로케이션하면 복잡성이 줄어들고 유지 관리성이 향상되며 데이터 중복, 버전 호환성 문제 및 라이선스 문제를 피할 수 있습니다.

Note

Amazon OpenSearch Serverless는 32비트 부동 벡터와 16비트 벡터 간의 변환을 수행하는 데 사용할 수 있는 Faiss 16비트 스칼라 양자화를 지원합니다. 자세한 내용은 [Faiss 16비트 스칼라 양자화를 참조하세요](#). 이진 벡터를 사용하여 메모리 비용을 줄일 수도 있습니다. 자세한 내용은 [바이너리 벡터를 참조하세요](#).

벡터 검색 컬렉션 시작

이 자습서에서는 벡터 임베딩을 실시간으로 저장, 검색 및 불러오는 다음 단계를 완료합니다.

1. 권한 구성

2. [컬렉션 생성](#)
3. [데이터 업로드 및 검색](#)
4. [컬렉션 삭제](#)

1단계: 권한 구성

이 자습서를 완료하려면(일반적으로 OpenSearch Serverless를 사용하려면) 올바른 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한이 있어야 합니다. 이 자습서에서는 컬렉션을 생성하고 데이터를 업로드하고 검색한 다음 컬렉션을 삭제합니다.

사용자 또는 역할에는 다음과 같은 최소 권한이 포함된 연결된 [자격 증명 기반 정책](#)이 있어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "aoss:CreateCollection",
        "aoss:ListCollections",
        "aoss:BatchGetCollection",
        "aoss>DeleteCollection",
        "aoss:CreateAccessPolicy",
        "aoss:ListAccessPolicies",
        "aoss:UpdateAccessPolicy",
        "aoss:CreateSecurityPolicy",
        "iam:ListUsers",
        "iam:ListRoles"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

OpenSearch 서버리스 IAM 권한에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [the section called “ID 및 액세스 관리”](#).

2단계: 컬렉션 생성

컬렉션은 특정 워크로드 또는 사용 사례를 지원하기 위해 함께 작동하는 OpenSearch 인덱스 그룹입니다.

OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔을 <https://console.aws.amazon.com/aos/집에서> 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Collections(컬렉션)를 선택하고 Create collection(컬렉션 생성)을 선택합니다.
3. 컬렉션 하우징의 이름을 지정하세요.
4. 컬렉션 유형에서 벡터 검색을 선택합니다. 자세한 내용은 [the section called “컬렉션 유형 선택”](#) 단원을 참조하십시오.
5. 배포 유형에서 이중화 활성화(활성 복제본) 선택을 취소합니다. 이렇게 하면 개발 또는 테스트 모드에서 모음이 생성되고 모음의 OpenSearch 컴퓨팅 단위(OCUs) 수가 2개로 줄어듭니다. 이 자습서에서 프로덕션 환경을 생성하려면 이 확인란을 선택된 상태로 둡니다.
6. 보안에서 간편 생성을 선택하여 보안 구성을 간소화합니다. 벡터 엔진의 모든 데이터는 기본적으로 전송 및 저장 중에 암호화됩니다. 벡터 엔진은 세분화된 IAM 권한을 지원하므로 암호화, 네트워크, 컬렉션 및 인덱스를 생성, 업데이트 및 삭제할 수 있는 사용자를 정의할 수 있습니다.
7. Next(다음)를 선택합니다.
8. 컬렉션 설정을 검토하고 Submit(제출)을 선택합니다. 컬렉션이 Active 상태가 될 때까지 몇 분 정도 기다립니다.

3단계: 데이터 업로드 및 검색

인덱스는 벡터 임베딩 및 기타 필드를 저장, 검색 및 불러올 수 있는 방법을 제공하는 공통 데이터 스키마를 포함하는 문서 컬렉션입니다. OpenSearch 대시보드의 [Dev Tools](#) 콘솔 또는 [Postman](#) 또는 [awscurl](#)과 같은 HTTP 도구를 사용하여 OpenSearch Serverless 컬렉션의 인덱스에 데이터를 생성하고 업로드할 수 있습니다. 이 자습서에서는 Dev Tools를 사용합니다.

movies(영화) 컬렉션에서 데이터를 인덱싱하고 검색하기

1. 새 컬렉션에 대해 단일 인덱스를 생성하려면 [Dev Tools](#) 콘솔에서 다음 요청을 전송합니다. 기본적으로 이렇게 하면 nmslib 엔진과 유클리드 거리가 포함된 인덱스가 생성됩니다.

```
PUT housing-index
{
  "settings": {
    "index.knn": true
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "housing-vector": {
        "type": "knn_vector",
```

```
    "dimension": 3
  },
  "title": {
    "type": "text"
  },
  "price": {
    "type": "long"
  },
  "location": {
    "type": "geo_point"
  }
}
```

2. 단일 문서를 housing-index로 인덱싱하려면 다음 요청을 보냅니다.

```
POST housing-index/_doc
{
  "housing-vector": [
    10,
    20,
    30
  ],
  "title": "2 bedroom in downtown Seattle",
  "price": "2800",
  "location": "47.71, 122.00"
}
```

3. 인덱스에 있는 속성과 유사한 속성을 검색하려면 다음 쿼리를 보내세요.

```
GET housing-index/_search
{
  "size": 5,
  "query": {
    "knn": {
      "housing-vector": {
        "vector": [
          10,
          20,
          30
        ],
        "k": 5
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

4단계: 컬렉션 삭제

주택 컬렉션은 테스트용이므로 실험을 마치면 삭제해야 합니다.

OpenSearch Serverless 컬렉션을 삭제하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔로 돌아갑니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 컬렉션을 선택하고 속성 컬렉션을 선택합니다.
3. 삭제를 선택하여 삭제를 확인합니다.

필터링된 검색

필터를 사용하여 의미 체계 검색 결과를 구체화할 수 있습니다. 인덱스를 만들고 문서에서 필터링된 검색을 수행하려면 이전 자습서의 [데이터 업로드 및 검색](#)을 다음 지침으로 대체하세요. 다른 단계는 동일하게 유지됩니다. 필터에 대한 자세한 내용은 [필터를 사용한 k-NN 검색](#)을 참조하세요.

movies(영화) 컬렉션에서 데이터를 인덱싱하고 검색하기

1. 컬렉션에 대해 단일 인덱스를 생성하려면 [Dev Tools](#) 콘솔에서 다음 요청을 전송합니다.

```

PUT housing-index-filtered
{
  "settings": {
    "index.knn": true
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "housing-vector": {
        "type": "knn_vector",
        "dimension": 3,
        "method": {
          "engine": "faiss",
          "name": "hnsw"
        }
      }
    }
  }
}

```

```

    "title": {
      "type": "text"
    },
    "price": {
      "type": "long"
    },
    "location": {
      "type": "geo_point"
    }
  }
}
}

```

2. 단일 문서를 로 인덱싱하려면 다음 요청을 `housing-index-filtered` 보냅니다.

```

POST housing-index-filtered/_doc
{
  "housing-vector": [
    10,
    20,
    30
  ],
  "title": "2 bedroom in downtown Seattle",
  "price": "2800",
  "location": "47.71, 122.00"
}

```

3. 지정된 가격으로 지리적 지점으로부터 일정 거리 내에 있는 시애틀 아파트 데이터를 검색하려면 다음 요청을 보내세요.

```

GET housing-index-filtered/_search
{
  "size": 5,
  "query": {
    "knn": {
      "housing-vector": {
        "vector": [
          0.1,
          0.2,
          0.3
        ],
        "k": 5,
        "filter": {

```

```
"bool": {
  "must": [
    {
      "query_string": {
        "query": "Find me 2 bedroom apartment in Seattle under $3000 ",
        "fields": [
          "title"
        ]
      }
    },
    {
      "range": {
        "price": {
          "lte": 3000
        }
      }
    },
    {
      "geo_distance": {
        "distance": "100miles",
        "location": {
          "lat": 48,
          "lon": 121
        }
      }
    }
  ]
}
}
```

십억 개 규모의 워크로드

벡터 검색 컬렉션은 수십억 개 벡터로 구성된 워크로드를 지원합니다. Auto Scaling이 자동으로 작업을 수행하므로 크기 조정 목적으로 다시 인덱싱할 필요가 없습니다. 차원 수가 많은 수백만 개의 벡터(또는 그 이상)가 있고 200개 이상의가 필요한 경우 [AWS Support](#)에 OCUs문의하여 계정의 최대 OpenSearch 컴퓨팅 유닛(OCUs)을 높이세요.

제한 사항

벡터 검색 컬렉션에는 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 벡터 검색 컬렉션은 Apache Lucene ANN 엔진을 지원하지 않습니다.
- 벡터 검색 모음은 Faiss에서만 HNSW 알고리즘을 지원하며 IVF 및는 지원하지 않습니다IVFQ.
- 벡터 검색 컬렉션은 워밍업, 통계 및 모델 훈련 API 작업을 지원하지 않습니다.
- 벡터 검색 컬렉션은 인라인 또는 저장된 스크립트를 지원하지 않습니다.
- 벡터 검색 컬렉션에 AWS Management Console 대한 인덱스 수 정보는에서 사용할 수 없습니다.
- 벡터 검색 컬렉션의 인덱스 새로 고침 간격은 60초입니다.

다음 단계

벡터 검색 컬렉션과 인덱스 데이터를 생성하는 방법을 알았으므로 다음 연습을 시도해볼 수 있습니다.

- OpenSearch Python 클라이언트를 사용하여 벡터 검색 컬렉션으로 작업합니다. 에서이 자습서를 참조하세요[GitHub](#).
- OpenSearch Java 클라이언트를 사용하여 벡터 검색 컬렉션으로 작업합니다. 의이 자습서를 참조하세요[GitHub](#).
- 를 벡터 스토어 OpenSearch 로 사용하도록 설정합니다. LangChain 는 언어 모델로 구동되는 애플리케이션을 개발 LangChain 하기 위한 오픈 소스 프레임워크입니다. 자세한 내용은 [LangChain 설명서](#)를 참조하십시오.

Amazon OpenSearch Serverless를 통한 데이터 수명 주기 정책 사용

Amazon OpenSearch Serverless 시계열 컬렉션의 데이터 수명 주기 정책은 해당 컬렉션에 포함된 데이터의 수명을 결정합니다. OpenSearch Serverless는 사용자가 구성한 기간 동안 데이터를 보존합니다.

AWS 계정의 시계열 컬렉션 마다 각 인덱스에 대해 별도의 데이터 수명 주기 정책을 구성할 수 있습니다. OpenSearch Serverless는 최소한 정책에서 구성한 보존 기간 동안 인덱스에 문서를 보존합니다. 그런 다음 일반적으로 48시간 이내 또는 보존 기간의 10% 이내 중 더 긴 기간을 기준으로 최선을 다해 자동으로 삭제합니다.

시계열 컬렉션만 데이터 수명 주기 정책을 지원합니다. 검색 또는 벡터 검색 컬렉션에서는 지원되지 않습니다.

주제

- [데이터 수명 주기 정책](#)
- [필요한 권한](#)
- [정책 우선순위](#)
- [정책 구문](#)
- [데이터 수명 주기 정책 생성\(AWS CLI\)](#)
- [데이터 수명 주기 정책 보기](#)
- [데이터 수명 주기 정책 업데이트](#)
- [데이터 수명 주기 정책 삭제](#)

데이터 수명 주기 정책

데이터 수명 주기 정책에서는 일련의 규칙을 지정합니다. 데이터 수명 주기 정책을 사용하면 이러한 규칙과 일치하는 인덱스 또는 컬렉션과 관련된 데이터의 보존 기간을 관리할 수 있습니다. 이러한 규칙은 인덱스 또는 인덱스 그룹에 있는 데이터의 보존 기간을 정의합니다. 각 규칙은 리소스 유형(index), 보존 기간, 보존 기간이 적용되는 리소스 목록(인덱스)으로 구성됩니다.

다음 형식 중 하나를 사용하여 보존 기간을 정의합니다.

- "MinIndexRetention": "24h"— OpenSearch Serverless는 지정된 기간 동안 인덱스 데이터를 시간 또는 일 단위로 보존합니다. 이 기간을 24h부터 3650d까지 설정할 수 있습니다.
- "NoMinIndexRetention": true— OpenSearch Serverless는 인덱스 데이터를 무기한 보존합니다.

다음 샘플 정책에서 첫 번째 규칙은 컬렉션 marketing 내 모든 인덱스의 보존 기간을 15일로 지정합니다. 두 번째 규칙은 finance 컬렉션에서 log로 시작하는 모든 인덱스 이름에 보존 기간을 설정하지 않고 무기한 보존하도록 지정합니다.

```
{
  "lifeCyclePolicyDetail": {
    "type": "retention",
    "name": "my-policy",
    "policyVersion": "MTY4ODI0NTM2OTk1N18x",
    "policy": {
      "Rules": [
        {
```

```

    "ResourceType": "index",
    "Resource": [
      "index/marketing/*"
    ],
    "MinIndexRetention": "15d"
  },
  {
    "ResourceType": "index",
    "Resource": [
      "index/finance/log*"
    ],
    "NoMinIndexRetention": true
  }
],
"createdDate": 1688245369957,
"lastModifiedDate": 1688245369957
}
}

```

다음 샘플 정책 규칙에서 OpenSearch Serverless는 계정 내 모든 컬렉션에 대해 모든 인덱스의 데이터를 무기한 보존합니다.

```

{
  "Rules": [
    {
      "ResourceType": "index",
      "Resource": [
        "index/*/*"
      ]
    }
  ],
  "NoMinIndexRetention": true
}

```

필요한 권한

OpenSearch Serverless의 수명 주기 정책은 다음 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한을 사용합니다. IAM 조건을 지정하여 사용자를 특정 컬렉션 및 인덱스와 연결된 데이터 수명 주기 정책으로 제한할 수 있습니다.

- `aoss:CreateLifecyclePolicy` - 데이터 수명 주기 정책 생성.

- `aoss:ListLifecyclePolicies` – 현재 계정의 모든 데이터 수명 주기 정책을 나열합니다.
- `aoss:BatchGetLifecyclePolicy`— 계정 또는 정책 이름과 관련된 데이터 수명 주기 정책을 확인합니다.
- `aoss:BatchGetEffectiveLifecyclePolicy`— 주어진 리소스(index는 지원되는 유일한 리소스임)에 대한 데이터 수명 주기 정책을 확인합니다.
- `aoss:UpdateLifecyclePolicy`— 주어진 데이터 수명 주기 정책을 수정하고 해당 보존 설정 또는 리소스를 변경합니다.
- `aoss>DeleteLifecyclePolicy` - 데이터 수명 주기 정책 삭제.

다음 자격 증명 기반 액세스 정책을 통해 사용자는 모든 데이터 수명 주기 정책을 보고 리소스 패턴 `collection/application-logs`로 정책을 업데이트할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:UpdateLifecyclePolicy"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aoss:collection": "application-logs"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:ListLifecyclePolicies",
        "aoss:BatchGetLifecyclePolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

정책 우선순위

데이터 수명 주기 정책 규칙이 정책 내에서 또는 정책 간에 중복되는 상황이 있을 수 있습니다. 이 경우 인덱스에 대해 보다 구체적인 리소스 이름이나 패턴을 사용하는 규칙이 두 규칙에 모두 공통되는 모든 인덱스에 대해 보다 일반적인 리소스 이름 또는 패턴으로 규칙을 재정의합니다.

예를 들어, 다음 정책에서는 인덱스 `index/sales/logstash`에 두 가지 규칙이 적용됩니다. 이 경우 `index/sales/log*`이 `index/sales/logstash`와 가장 길게 일치하므로 두 번째 규칙이 우선시됩니다. 따라서 OpenSearch Serverless는 인덱스에 보존 기간을 설정하지 않습니다.

```
{
  "Rules":[
    {
      "ResourceType":"index",
      "Resource":[
        "index/sales/*",
      ],
      "MinIndexRetention": "15d"
    },
    {
      "ResourceType":"index",
      "Resource":[
        "index/sales/log*",
      ],
      "NoMinIndexRetention": true
    }
  ]
}
```

정책 구문

하나 이상의 규칙을 입력합니다. 이러한 규칙은 OpenSearch Serverless 인덱스의 데이터 수명 주기 설정을 정의합니다.

각 규칙에는 다음 요소가 포함됩니다. 각 규칙에 `MinIndexRetention` 또는 `NoMinIndexRetention`을 제공할 수 있지만 둘 다 제공할 수는 없습니다.

Element	설명
리소스 유형	규칙이 적용되는 리소스 유형입니다. 데이터 수명 주기 정책에 지원되는 유일한 옵션은 <code>index</code> 입니다.
리소스	리소스 이름 및/또는 패턴 목록. 패턴은 접두사와 와일드카드(*)로 구성되며, 이를 통해 연결된 권한을 여러 리소스에 적용할 수 있습니다. 예: <code>index/<collection-name pattern> /<index-name pattern></code> .
MinIndexRetention	문서를 인덱스에 보존하는 최소 기간은 d일 또는 h시간입니다. 하한은 24h이고 상한은 3650d입니다.
NoMinIndexRetention	true인 경우 OpenSearch Serverless는 문서를 무기한 보존합니다.

다음은 몇 가지 예시입니다.

```
{
  "Rules": [
    {
      "ResourceType": "index",
      "Resource": [
        "index/autoparts-inventory/*"
      ],
      "MinIndexRetention": "20d"
    },
    {
      "ResourceType": "index",
      "Resource": [
        "index/auto*/gear"
      ],
      "MinIndexRetention": "24h"
    },
    {
      "ResourceType": "index",
      "Resource": [
```

```

    "index/autoparts-inventory/tires"
  ],
  "NoMinIndexRetention": true
}
]
}

```

데이터 수명 주기 정책 생성(AWS CLI)

OpenSearch Serverless API 작업을 사용하여 데이터 수명 주기 정책을 생성하려면

[CreateLifecyclePolicy](#) 명령을 사용합니다. 이 명령은 인라인 정책과 .json 파일을 모두 허용합니다. 인라인 정책은 JSON 이스케이프 문자열로 인코딩해야 합니다.

다음 요청은 데이터 수명 주기 정책을 생성합니다.

```

aws opensearchserverless create-lifecycle-policy \
  --name my-policy \
  --type retention \
  --policy "{\"Rules\": [{\"ResourceType\": \"index\", \"Resource\": [\"index/autoparts-inventory/*\"], \"MinIndexRetention\": \"81d\"}, {\"ResourceType\": \"index\", \"Resource\": [\"index/sales/orders*\"], \"NoMinIndexRetention\": true}]}\"

```

JSON 파일로 정책을 제공하려면 `--policy file://my-policy.json` 형식을 사용합니다.

데이터 수명 주기 정책 보기

컬렉션을 생성하기 전에 계정의 기존 데이터 수명 주기 정책을 미리 보고 컬렉션 이름과 일치하는 리소스 패턴을 가진 정책을 확인하는 것이 좋습니다. 다음 [ListLifecyclePolicies](#) 요청은 계정의 모든 데이터 수명 주기 정책을 나열합니다.

```

aws opensearchserverless list-lifecycle-policies --type retention

```

요청은 구성된 모든 데이터 수명 주기 정책에 대한 정보를 반환합니다. 특정 정책에 정의된 패턴 규칙을 보려면 응답의 `lifecyclePolicySummaries` 요소 내용에서 정책 정보를 찾으십시오. 이 정책의 `name` 및 `type`를 기록하고 [BatchGetLifecyclePolicy](#) 요청에서 이러한 속성을 사용하여 다음 정책 세부 정보가 포함된 응답을 수신하세요.

```

{
  "lifecyclePolicySummaries": [
    {
      "type": "retention",

```

```

        "name": "my-policy",
        "policyVersion": "MTY2MzY5MTY1MDA3M18x",
        "createdDate": 1663691650072,
        "lastModifiedDate": 1663691650072
    }
]
}

```

특정 컬렉션 또는 인덱스가 포함된 정책으로 결과를 제한하려면 리소스 필터를 포함할 수 있습니다.

```

aws opensearchserverless list-lifecycle-policies --type retention --resources
"index/autoparts-inventory/*"

```

특정 정책에 대한 자세한 정보를 보려면 [BatchGetLifecyclePolicy](#) 명령을 사용합니다.

데이터 수명 주기 정책 업데이트

데이터 수명 주기 정책을 수정하면 모든 관련 컬렉션이 영향을 받습니다. OpenSearch Serverless 콘솔에서 데이터 수명 주기 정책을 업데이트하려면 데이터 수명 주기 정책을 확장하고 수정할 정책을 선택한 다음 편집을 선택합니다. 변경하고 Save(저장)를 선택합니다.

OpenSearch Serverless API를 사용하여 데이터 수명 주기 정책을 업데이트하려면 [UpdateLifecyclePolicy](#) 명령을 사용합니다. 요청에 정책 버전을 포함해야 합니다.

ListLifecyclePolicies 또는 BatchGetLifecyclePolicy 명령을 사용하여 정책 버전을 검색할 수 있습니다. 최신 정책 버전을 포함하면 다른 사람이 변경한 내용을 실수로 재정의하지 않습니다.

다음 요청은 새 정책 JSON 문서로 데이터 수명 주기 정책을 업데이트합니다.

```

aws opensearchserverless update-lifecycle-policy \
  --name my-policy \
  --type retention \
  --policy-version MTY2MzY5MTY1MDA3M18x \
  --policy file://my-new-policy.json

```

정책을 업데이트하는 시점과 새 유지 기간이 적용되는 시점 사이에 몇 분의 지연 시간이 있을 수 있습니다.

데이터 수명 주기 정책 삭제

데이터 수명 주기 정책을 삭제하면 일치하는 인덱스에 해당 정책이 더 이상 적용되지 않습니다. OpenSearch Serverless 콘솔에서 정책을 삭제하려면 정책을 선택하고 Delete(삭제)를 선택합니다.

[DeleteLifecyclePolicy](#) 명령을 사용할 수도 있습니다.

```
aws opensearchserverless delete-lifecycle-policy --name my-policy --type retention
```

Amazon OpenSearch Serverless와 상호 작용하기 위한 AWS SDK 사용

이 섹션에는 AWS SDK를 사용하여 Amazon OpenSearch Serverless와 상호 작용하는 방법의 예시가 나와 있습니다. 이 코드 샘플은 보안 정책 및 컬렉션을 만드는 방법과 컬렉션을 쿼리하는 방법을 보여 줍니다.

Note

현재 이러한 코드 샘플을 빌드하고 있습니다. 코드 샘플(Java, Go 등)을 제공하려면 [GitHub 리포지토리](#) 내에서 직접 끌어오기 요청을 여세요.

주제

- [Python](#)
- [JavaScript](#)

Python

다음 샘플 스크립트는 [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)뿐만 아니라 Python용 [opensearch-py](#) 클라이언트를 사용하여 암호화, 네트워크, 데이터 액세스 정책을 생성하고 일치하는 컬렉션을 생성하고 일부 샘플 데이터를 인덱싱합니다.

필요한 종속성을 설치하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
pip install opensearch-py
pip install boto3
pip install botocore
pip install requests-aws4auth
```

스크립트 내에서 Principal 요소를 요청에 서명하는 사용자 또는 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)으로 바꿉니다. 선택적으로 region을 수정할 수도 있습니다.

```
from opensearchpy import OpenSearch, RequestsHttpConnection
from requests_aws4auth import AWS4Auth
import boto3
```

```
import boto3
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

client = boto3.client('opensearchserverless')
service = 'aoss'
region = 'us-east-1'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key,
                    region, service, session_token=credentials.token)

def createEncryptionPolicy(client):
    """Creates an encryption policy that matches all collections beginning with tv-"""
    try:
        response = client.create_security_policy(
            description='Encryption policy for TV collections',
            name='tv-policy',
            policy="""
                {
                    \"Rules\":[
                        {
                            \"ResourceType\": \"collection\",
                            \"Resource\":[
                                \"collection/tv-*\"
                            ]
                        }
                    ],
                    \"AWSOwnedKey\":true
                }
            """,
            type='encryption'
        )
        print('\nEncryption policy created:')
        print(response)
    except boto3.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ConflictException':
            print(
                '[ConflictException] The policy name or rules conflict with an existing
policy.')
        else:
```

```

        raise error

def createNetworkPolicy(client):
    """Creates a network policy that matches all collections beginning with tv-"""
    try:
        response = client.create_security_policy(
            description='Network policy for TV collections',
            name='tv-policy',
            policy="""
                [{
                    \"Description\": \"Public access for TV collection\",
                    \"Rules\": [
                        {
                            \"ResourceType\": \"dashboard\",
                            \"Resource\": [\"collection/tv-*\"]
                        },
                        {
                            \"ResourceType\": \"collection\",
                            \"Resource\": [\"collection/tv-*\"]
                        }
                    ],
                    \"AllowFromPublic\": true
                }]
            """,
            type='network'
        )
        print('\nNetwork policy created:')
        print(response)
    except botocore.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ConflictException':
            print(
                '[ConflictException] A network policy with this name already exists.'
            )
        else:
            raise error

def createAccessPolicy(client):
    """Creates a data access policy that matches all collections beginning with tv-"""
    try:
        response = client.create_access_policy(
            description='Data access policy for TV collections',
            name='tv-policy',
            policy="""

```



```

        [{"Rules":[{"Resource":["index/tv-*/*"],
        "Permission":["aoss:CreateIndex",
        "aoss>DeleteIndex",
        "aoss:UpdateIndex",
        "aoss:DescribeIndex",
        "aoss:ReadDocument",
        "aoss:WriteDocument"],
        "ResourceType": "index"},
        {"Resource":["collection/tv-*/*"],
        "Permission":["aoss:CreateCollectionItems"],
        "ResourceType": "collection"}
        ],
        "Principal":["arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"]
        ]}
        ],
        type='data'
    )
    print('\nAccess policy created:')
    print(response)
except boto3.exceptions.ClientError as error:
    if error.response['Error']['Code'] == 'ConflictException':
        print(
            '[ConflictException] An access policy with this name already exists.')
    else:
        raise error

def createCollection(client):

```

```
"""Creates a collection"""
try:
    response = client.create_collection(
        name='tv-sitcoms',
        type='SEARCH'
    )
    return(response)
except boto3.exceptions.ClientError as error:
    if error.response['Error']['Code'] == 'ConflictException':
        print(
            '[ConflictException] A collection with this name already exists. Try
another name.')
    else:
        raise error

def waitForCollectionCreation(client):
    """Waits for the collection to become active"""
    response = client.batch_get_collection(
        names=['tv-sitcoms'])
    # Periodically check collection status
    while (response['collectionDetails'][0]['status']) == 'CREATING':
        print('Creating collection...')
        time.sleep(30)
        response = client.batch_get_collection(
            names=['tv-sitcoms'])
    print('\nCollection successfully created:')
    print(response["collectionDetails"])
    # Extract the collection endpoint from the response
    host = (response['collectionDetails'][0]['collectionEndpoint'])
    final_host = host.replace("https://", "")
    indexData(final_host)

def indexData(host):
    """Create an index and add some sample data"""
    # Build the OpenSearch client
    client = OpenSearch(
        hosts=[{'host': host, 'port': 443}],
        http_auth=awsauth,
        use_ssl=True,
        verify_certs=True,
        connection_class=RequestsHttpConnection,
        timeout=300
```

```
)
# It can take up to a minute for data access rules to be enforced
time.sleep(45)

# Create index
response = client.indices.create('sitcoms-eighties')
print('\nCreating index:')
print(response)

# Add a document to the index.
response = client.index(
    index='sitcoms-eighties',
    body={
        'title': 'Seinfeld',
        'creator': 'Larry David',
        'year': 1989
    },
    id='1',
)
print('\nDocument added:')
print(response)

def main():
    createEncryptionPolicy(client)
    createNetworkPolicy(client)
    createAccessPolicy(client)
    createCollection(client)
    waitForCollectionCreation(client)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

JavaScript

다음 샘플 스크립트는 [Node.js의 JavaScript용 SDK](#)와 JavaScript용 [opensearch-js](#) 클라이언트를 사용하여 암호화, 네트워크, 데이터 액세스 정책을 생성하고, 일치하는 컬렉션을 생성하고, 인덱스를 생성하고, 일부 샘플 데이터를 인덱싱합니다.

필요한 종속성을 설치하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
npm i aws-sdk
```

```
npm i aws4
npm i @opensearch-project/opensearch
```

스크립트 내에서 Principal 요소를 요청에 서명하는 사용자 또는 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)으로 바꿉니다. 선택적으로 region을 수정할 수도 있습니다.

```
var AWS = require('aws-sdk');
var aws4 = require('aws4');
var {
  Client,
  Connection
} = require("@opensearch-project/opensearch");
var {
  OpenSearchServerlessClient,
  CreateSecurityPolicyCommand,
  CreateAccessPolicyCommand,
  CreateCollectionCommand,
  BatchGetCollectionCommand
} = require("@aws-sdk/client-opensearchserverless");
var client = new OpenSearchServerlessClient();

async function execute() {
  await createEncryptionPolicy(client)
  await createNetworkPolicy(client)
  await createAccessPolicy(client)
  await createCollection(client)
  await waitForCollectionCreation(client)
}

async function createEncryptionPolicy(client) {
  // Creates an encryption policy that matches all collections beginning with 'tv-'
  try {
    var command = new CreateSecurityPolicyCommand({
      description: 'Encryption policy for TV collections',
      name: 'tv-policy',
      type: 'encryption',
      policy: " \
{ \
  \"Rules\":[ \
    { \
      \"ResourceType\": \"collection\", \
      \"Resource\":[ \
        \"collection/tv-*\" \

```

```

        ] \
      } \
    ], \
    \ "AWSOwnedKey\" : true \
  }"
});
const response = await client.send(command);
console.log("Encryption policy created:");
console.log(response['securityPolicyDetail']);
} catch (error) {
  if (error.name === 'ConflictException') {
    console.log('[ConflictException] The policy name or rules conflict with an
existing policy. ');
  } else
    console.error(error);
};
}

async function createNetworkPolicy(client) {
  // Creates a network policy that matches all collections beginning with 'tv-'
  try {
    var command = new CreateSecurityPolicyCommand({
      description: 'Network policy for TV collections',
      name: 'tv-policy',
      type: 'network',
      policy: " \
        [{ \
          \ "Description\" : \ "Public access for television collection\" , \
          \ "Rules\" : [ \
            { \
              \ "ResourceType\" : \ "dashboard\" , \
              \ "Resource\" : [ \ "collection\" / tv - * \" ] \
            } , \
            { \
              \ "ResourceType\" : \ "collection\" , \
              \ "Resource\" : [ \ "collection\" / tv - * \" ] \
            } \
          ] , \
          \ "AllowFromPublic\" : true \
        }]"
    });
    const response = await client.send(command);
    console.log("Network policy created:");
    console.log(response['securityPolicyDetail']);
  }
}

```

```

    } catch (error) {
      if (error.name === 'ConflictException') {
        console.log('[ConflictException] A network policy with that name already
exists.');
```

```

      } else
        console.error(error);
    };
  };
}

async function createAccessPolicy(client) {
  // Creates a data access policy that matches all collections beginning with 'tv-'
  try {
    var command = new CreateAccessPolicyCommand({
      description: 'Data access policy for TV collections',
      name: 'tv-policy',
      type: 'data',
      policy: " \
    [{ \
      \"Rules\": [ \
        { \
          \"Resource\": [ \
            \"index/tv-*/*\" \
          ], \
          \"Permission\": [ \
            \"aoss:CreateIndex\", \
            \"aoss>DeleteIndex\", \
            \"aoss:UpdateIndex\", \
            \"aoss:DescribeIndex\", \
            \"aoss:ReadDocument\", \
            \"aoss:WriteDocument\" \
          ], \
          \"ResourceType\": \"index\" \
        }, \
      ], \
    }, \
    { \
      \"Resource\": [ \
        \"collection/tv-*\" \
      ], \
      \"Permission\": [ \
        \"aoss>CreateCollectionItems\" \
      ], \
      \"ResourceType\": \"collection\" \
    } \
  ], \
  \"Principal\": [ \

```

```

        \"arn:aws:iam::123456789012:role\\Admin\" \\
    ] \\
    }]"
});
const response = await client.send(command);
console.log("Access policy created:");
console.log(response['accessPolicyDetail']);
} catch (error) {
    if (error.name === 'ConflictException') {
        console.log('[ConflictException] An access policy with that name already
exists.');
```

```

    } else
        console.error(error);
};
}

async function createCollection(client) {
    // Creates a collection to hold TV sitcoms indexes
    try {
        var command = new CreateCollectionCommand({
            name: 'tv-sitcoms',
            type: 'SEARCH'
        });
        const response = await client.send(command);
        return (response)
    } catch (error) {
        if (error.name === 'ConflictException') {
            console.log('[ConflictException] A collection with this name already
exists. Try another name.');
```

```

        } else
            console.error(error);
    };
}

async function waitForCollectionCreation(client) {
    // Waits for the collection to become active
    try {
        var command = new BatchGetCollectionCommand({
            names: ['tv-sitcoms']
        });
        var response = await client.send(command);
        while (response.collectionDetails[0]['status'] == 'CREATING') {
            console.log('Creating collection...')
            await sleep(30000) // Wait for 30 seconds, then check the status again
        }
    }
}

```

```
function sleep(ms) {
    return new Promise((resolve) => {
        setTimeout(resolve, ms);
    });
}

var response = await client.send(command);
}
console.log('Collection successfully created:');
console.log(response['collectionDetails']);
// Extract the collection endpoint from the response
var host = (response.collectionDetails[0]['collectionEndpoint'])
// Pass collection endpoint to index document request
indexDocument(host)
} catch (error) {
    console.error(error);
};
}

async function indexDocument(host) {

    var client = new Client({
        node: host,
        Connection: class extends Connection {
            buildRequestObject(params) {
                var request = super.buildRequestObject(params)
                request.service = 'aoss';
                request.region = 'us-east-1'; // e.g. us-east-1
                var body = request.body;
                request.body = undefined;
                delete request.headers['content-length'];
                request.headers['x-amz-content-sha256'] = 'UNSIGNED-PAYLOAD';
                request = aws4.sign(request, AWS.config.credentials);
                request.body = body;

                return request
            }
        }
    });

    // Create an index
    try {
        var index_name = "sitcoms-eighties";

        var response = await client.indices.create({
```



```
        index: index_name
    });

    console.log("Creating index:");
    console.log(response.body);

    // Add a document to the index
    var document = "{ \"title\": \"Seinfeld\", \"creator\": \"Larry David\", \"year\": \"1989\" }\n";

    var response = await client.index({
        index: index_name,
        body: document
    });

    console.log("Adding document:");
    console.log(response.body);
} catch (error) {
    console.error(error);
};
}

execute()
```

AWS CloudFormation을 사용하여 Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션 생성

AWS CloudFormation을 사용하여 컬렉션, 보안 정책, VPC 엔드포인트와 같은 Amazon OpenSearch Serverless 리소스를 생성할 수 있습니다. 포괄적인 OpenSearch Serverless CloudFormation 참조는 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [Amazon OpenSearch Serverless](#)를 참조하세요.

다음 샘플 CloudFormation 템플릿은 간단한 데이터 액세스 정책, 네트워크 정책, 보안 정책뿐만 아니라 일치하는 컬렉션을 생성합니다. Amazon OpenSearch Serverless를 빠르게 시작하고 실행하고 컬렉션을 생성하고 사용하는 데 필요한 요소를 프로비저닝할 수 있는 좋은 방법입니다.

Important

이 예시에서는 프로덕션 워크로드에는 권장되지 않는 퍼블릭 네트워크 액세스를 사용합니다. 컬렉션을 보호하려면 VPC 액세스를 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은

[AWS::OpenSearchServerless::VPC VpcEndpoint](#) 및 [the section called “VPC 엔드포인트”](#)를 참조하세요.

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: 'Amazon OpenSearch Serverless template to create an IAM user, encryption
  policy, data access policy and collection'
Resources:
  IAMUser:
    Type: 'AWS::IAM::User'
    Properties:
      UserName: aossadmin
  DataAccessPolicy:
    Type: 'AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy'
    Properties:
      Name: quickstart-access-policy
      Type: data
      Description: Access policy for quickstart collection
      Policy: !Sub >-
        [{"Description":"Access for cfn user","Rules":
[{"ResourceType":"index","Resource":["index/*/*"],"Permission":["aoss:*"]},
  {"ResourceType":"collection","Resource":["collection/quickstart"],"Permission":
["aoss:*"]}],
        "Principal":["arn:aws:iam::${AWS::AccountId}:user/aossadmin"]}]]
  NetworkPolicy:
    Type: 'AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy'
    Properties:
      Name: quickstart-network-policy
      Type: network
      Description: Network policy for quickstart collection
      Policy: >-
        [{"Rules":[{"ResourceType":"collection","Resource":["collection/
quickstart"]}, {"ResourceType":"dashboard","Resource":["collection/
quickstart"]}],"AllowFromPublic":true}]
  EncryptionPolicy:
    Type: 'AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy'
    Properties:
      Name: quickstart-security-policy
      Type: encryption
      Description: Encryption policy for quickstart collection
      Policy: >-
        [{"Rules":[{"ResourceType":"collection","Resource":["collection/
quickstart"]}],"AWSOwnedKey":true}

```

```

Collection:
  Type: 'AWS::OpenSearchServerless::Collection'
  Properties:
    Name: quickstart
    Type: TIMESERIES
    Description: Collection to holds timeseries data
    DependsOn: EncryptionPolicy
Outputs:
  IAMUser:
    Value: !Ref IAMUser
  DashboardURL:
    Value: !GetAtt Collection.DashboardEndpoint
  CollectionARN:
    Value: !GetAtt Collection.Arn

```

Amazon OpenSearch Serverless의 용량 제한 관리

Amazon OpenSearch Serverless에서는 용량을 직접 관리할 필요가 없습니다. OpenSearch Serverless는 현재 워크로드를 기반으로 계정의 컴퓨팅 용량을 자동으로 조정합니다. 서버리스 컴퓨팅 용량은 OpenSearch 컴퓨팅 유닛(OCU)으로 측정됩니다. 각 OCU는 6GiB 메모리와 해당 가상 CPU(vCPU) 및 Amazon S3로의 데이터 전송의 조합입니다. OpenSearch Serverless의 분리된 아키텍처에 대한 자세한 내용은 [the section called “작동 방법”](#) 섹션을 참조하세요.

첫 번째 컬렉션을 생성할 때 OpenSearch Serverless는 총 4개의 OCU(인덱싱용 2개, 검색용 2개)를 인스턴스화합니다. 이러한 OCU는 인덱싱이나 검색 활동이 없는 경우에도 항상 존재합니다. 모든 후속 컬렉션은 이러한 OCUs 공유할 수 있습니다(OCU 4개로 구성된 자체 세트를 인스턴스화하는 고유 AWS KMS 키가 있는 컬렉션은 제외 OCUs). 필요한 경우 인덱싱 및 검색 사용량이 증가함에 따라 OpenSearch Serverless가 자동으로 OCU를 스케일 아웃하고 추가합니다. 컬렉션 엔드포인트의 트래픽이 감소하면 용량이 다시 데이터 크기에 필요한 최소 OCU 수로 다시 스케일 다운됩니다. 검색 및 시계열 컬렉션의 경우 유틸리티 시 필요한 OCUs 수는 데이터 크기 및 인덱스 수에 비례합니다. 벡터의 경우, 벡터 그래프를 저장할 메모리(RAM)와 인덱스를 저장할 디스크 공간 모두에 의존합니다. 유틸리티 상태가 아닌 경우 OCU 요구 사항은 이 두 가지를 모두 고려합니다.

벡터 컬렉션은 인덱스 데이터를 OCU 로컬 스토리지에 보관합니다. OCU RAM 제한에 도달하는 속도가 OCU 디스크 제한보다 빠르므로 RAM 공간에 의해 벡터 수집이 제한됩니다. 인덱싱의 경우 최대 OCU 1개[0.5 OCU x 2], 검색의 경우 최대 OCU 1개[0.5 OCU x 2]로 스케일 다운됩니다. 또한 크기 조정은 컬렉션 또는 인덱스에 필요한 샤드 수를 고려합니다. 각 OCU는 지정된 수의 샤드를 지원할 수 있습니다. 인덱스 수는 샤드 수에 비례해야 합니다. 필요한 기본 OCUs의 총 수는 필요한 데이터, 메모리

및 샤드의 최대량입니다. 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Serverless 비용 효율적인 검색 기능을 규모에 관계없이](#) 참조하세요.

검색 및 벡터 검색 컬렉션의 경우 빠른 쿼리 응답 시간을 보장하기 위해 모든 데이터가 핫 인덱스에 저장됩니다. 시계열 컬렉션은 핫 스토리지와 워م 스토리지의 조합을 사용하며, 최근 데이터는 핫 스토리지에 보관되어 더 자주 액세스하는 데이터에 대한 쿼리 응답 시간을 최적화합니다. 자세한 내용은 [the section called “컬렉션 유형 선택”](#) 단원을 참조하십시오.

Note

벡터 검색 컬렉션이 검색 또는 시계열 컬렉션과 동일한 KMS 키를 사용하더라도 벡터 검색 컬렉션은 OCUs를 검색 및 시계열 컬렉션과 공유할 수 없습니다. 첫 번째 벡터 컬렉션에 대해 새 OCU 세트가 생성됩니다. 벡터 컬렉션의 OCU는 동일한 KMS 키 컬렉션 사이에서 공유됩니다.

컬렉션 용량을 관리하고 비용을 제어하려면 현재 계정 및 리전에 대한 전체 최대 인덱싱 및 검색 용량을 지정할 수 있으며 OpenSearch Serverless는 이러한 사양에 따라 컬렉션 리소스를 자동으로 스케일 아웃합니다.

인덱싱 및 검색 용량은 개별적으로 확장되므로 각각에 대해 계정 수준 제한을 지정합니다.

- 최대 인덱싱 용량 – OpenSearch Serverless는 인덱싱 용량을 이 OCU 수까지 늘릴 수 있습니다.
- 최대 검색 용량 – OpenSearch Serverless는 검색 용량을 이 OCU 수까지 늘릴 수 있습니다.

Note

현재, 용량 설정은 계정 수준에만 적용됩니다. 컬렉션당 용량 제한은 구성할 수 없습니다.

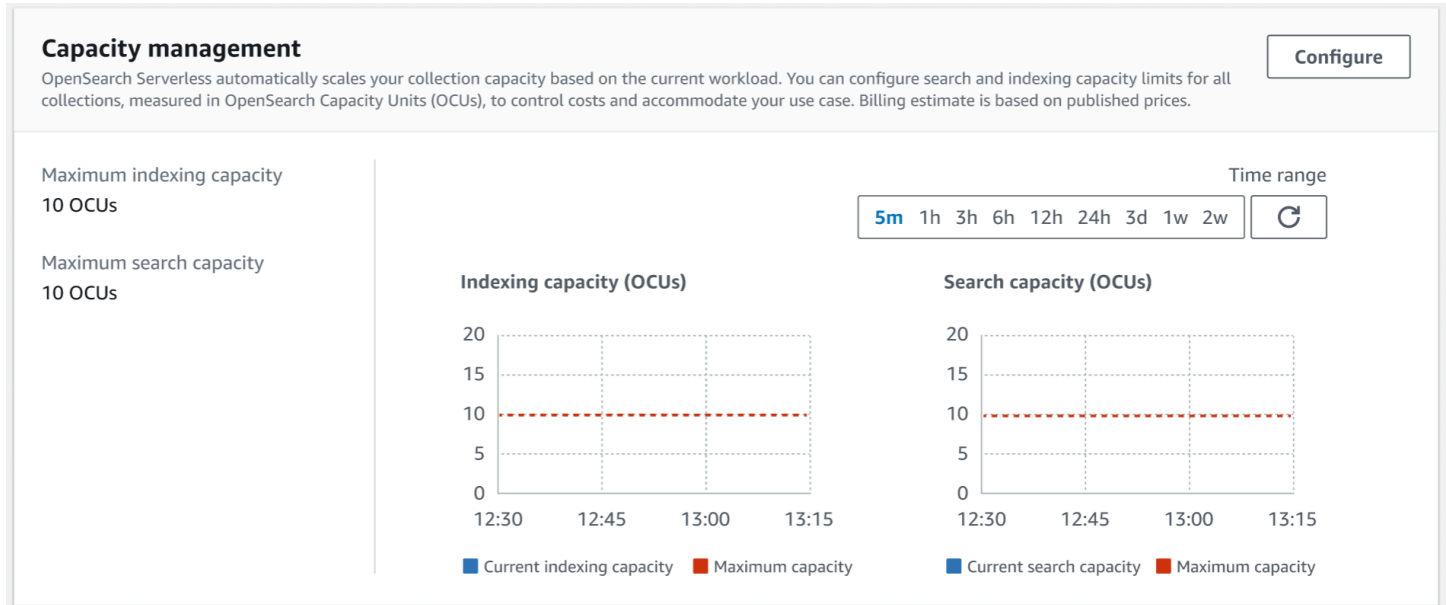
목표는 최대 용량이 워크로드 급증을 처리할 수 있을 만큼 충분히 높은 용량이 되도록 하는 것입니다. 설정에 따라 OpenSearch Serverless는 인덱싱 및 검색 워크로드를 처리하기 위해 컬렉션의 OCU 수를 자동으로 스케일 아웃합니다.

주제

- [용량 설정 구성](#)
- [최대 용량 제한](#)
- [용량 사용량 모니터링](#)

용량 설정 구성

OpenSearch Serverless 콘솔에서 용량 설정을 구성하려면 왼쪽 탐색 창에서 Serverless(서버리스)를 확장하고 Dashboard(대시보드)를 선택합니다. Capacity management(용량 관리)에서 최대 인덱싱 및 검색 용량을 지정합니다.



를 사용하여 용량을 구성하려면 [UpdateAccountSettings](#) 요청을 AWS CLI보냅니다.

```
aws opensearchserverless update-account-settings \
  --capacity-limits '{ "maxIndexingCapacityInOCU": 8, "maxSearchCapacityInOCU": 9 }'
```

최대 용량 제한

컬렉션에 포함될 수 있는 최대 인덱스 수는 1000개입니다. 세 가지 유형의 컬렉션 모두에서 기본 최대 OCU 용량은 인덱싱용 OCUs 10개와 검색용 OCUs. 계정에 허용되는 최소 OCU 용량은 인덱싱의 경우 1 OCU[0.5 OCU x 2], 검색의 경우 1 OCU[0.5 OCU x 2]입니다. 모든 컬렉션에서 허용되는 최대 용량은 인덱싱의 경우 OCU 500개, 검색의 경우 OCU 500개입니다. OCU 수를 1개에서 최대 허용 용량(2의 배수)까지 원하는 수로 구성할 수 있습니다.

각 OCU에는 120GiB의 인덱스 데이터를 위한 충분한 핫 임시 스토리지가 포함되어 있습니다. OpenSearch Serverless는 검색 및 벡터 검색 컬렉션에서 인덱스당 최대 1TiB의 데이터와 시계열 컬렉션에서 인덱스당 30TiB의 핫 데이터를 지원합니다. 시계열 컬렉션의 경우 이보다 더 많은 데이터를 수집하여 S3에 워م 데이터로 저장할 수 있습니다.

모든 할당량 목록은 [OpenSearch Serverless 할당량](#)을 참조하세요.

용량 사용량 모니터링

Search0CU 및 Indexing0CU 계정 수준 CloudWatch 지표를 모니터링하여 컬렉션이 어떻게 확장되고 있는지 이해할 수 있습니다. 계정이 용량과 관련된 지표의 임계값에 근접하면 알림을 받도록 경보를 구성하여 그에 따라 용량 설정을 조정하는 것이 좋습니다.

또한 이러한 지표를 사용하여 최대 용량 설정이 적절한지 아니면 조정이 필요한지 확인할 수 있습니다. 이러한 지표 분석을 통해 컬렉션의 효율성을 최적화하는 데 집중할 수 있을 것입니다. OpenSearch Serverless에서 CloudWatch로 보내는 지표에 대한 자세한 내용은 [the section called “OpenSearch Serverless 모니터링”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션으로 데이터 수집

이 섹션에서는 Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션으로의 데이터 수집을 위해 지원되는 수집 파이프라인에 대한 세부 정보를 제공합니다. 또한 OpenSearch API 작업과 상호 작용하는 데 사용할 수 있는 일부 클라이언트도 다룹니다. OpenSearch Serverless와 통합하려면 클라이언트가 OpenSearch 2.x 버전과 호환되어야 합니다.

주제

- [최소 필수 권한](#)
- [OpenSearch Ingestion](#)
- [Fluent Bit](#)
- [Amazon Data Firehose](#)
- [Go](#)
- [Java](#)
- [JavaScript](#)
- [Logstash](#)
- [Python](#)
- [Ruby](#)
- [다른 클라이언트로 HTTP 요청 서명](#)

최소 필수 권한

데이터를 OpenSearch Serverless 컬렉션으로 수집하려면 데이터를 쓰는 보안 주체가 [데이터 액세스 정책](#)에 할당된 다음과 같은 최소 권한이 있어야 합니다.

```
[
  {
    "Rules":[
      {
        "ResourceType":"index",
        "Resource":[
          "index/target-collection/logs"
        ],
        "Permission":[
          "aoss:CreateIndex",
          "aoss:WriteDocument",
          "aoss:UpdateIndex"
        ]
      }
    ],
    "Principal":[
      "arn:aws:iam::123456789012:user/my-user"
    ]
  }
]
```

추가 인덱스에 쓰려는 경우 권한이 더 광범위할 수 있습니다. 예를 들어 단일 대상 인덱스를 지정하는 대신 모든 인덱스(index/*target-collection*/*) 또는 인덱스 하위 집합(index/*target-collection/logs**)에 대한 권한을 허용할 수 있습니다.

사용 가능한 모든 OpenSearch API 작업 및 관련 권한에 대한 참조는 [the section called “지원되는 작업 및 플러그인”](#)(를) 참조하세요.

OpenSearch Ingestion

타사 클라이언트를 사용하여 OpenSearch Ingestion 컬렉션으로 직접 데이터를 보내는 대신 Amazon OpenSearch Ingestion을 사용할 수 있습니다. 데이터 생산자를 구성하면 데이터를 OpenSearch Ingestion으로 전송하고, 이를 통해 사용자가 지정한 컬렉션에 데이터를 자동으로 전송합니다. 전송 전에 데이터를 변환하도록 OpenSearch Ingestion을 구성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Ingestion](#) 단원을 참조하십시오.

OpenSearch Ingestion 파이프라인에는 싱크로 구성된 OpenSearch Serverless 컬렉션에 쓸 수 있는 권한이 필요합니다. 이러한 권한에는 컬렉션을 설명하고 컬렉션에 HTTP 요청을 보내는 기능이 포함됩니다. OpenSearch Ingestion을 사용하여 컬렉션에 데이터를 추가하는 방법에 대한 지침은 [the section called “컬렉션에 대한 액세스 권한을 파이프라인에 부여”](#) 섹션을 참조하세요.

OpenSearch Ingestion을 시작하려면 [the section called “튜토리얼: 컬렉션에 데이터 수집”\(을\)](#)를 참조하세요.

Fluent Bit

[AWS for Fluent Bit 이미지](#)와 [OpenSearch 출력 플러그인](#)을 사용하여 데이터를 OpenSearch Serverless 컬렉션으로 수집할 수 있습니다.

Note

OpenSearch Serverless와 통합하려면 버전 2.30.0 이상의 AWS for Fluent Bit 이미지가 있어야 합니다.

구성의 예제:

구성 파일의 이 샘플 출력 섹션에서는 OpenSearch Serverless 컬렉션을 대상으로 사용하는 방법을 보여줍니다. 중요한 추가 사항은 AWS_Service_Name 파라미터인 aoss입니다. Host는 컬렉션 엔드포인트입니다.

```
[OUTPUT]
  Name  opensearch
  Match *
  Host  collection-endpoint.us-west-2.aoss.amazonaws.com
  Port  443
  Index my_index
  Trace_Error On
  Trace_Output On
  AWS_Auth On
  AWS_Region <region>
  AWS_Service_Name aoss
  tls    On
  Suppress_Type_Name On
```

Amazon Data Firehose

Firehose는 전송 대상으로 OpenSearch Serverless를 지원합니다. OpenSearch Serverless로 데이터를 전송하는 지침은 Amazon Data Firehose 개발자 안내서에서 [Kinesis Data Firehose 전송 스트림 생성 및 대상에 대한 OpenSearch Serverless 선택](#)을 참조하세요.

전송을 위해 Firehose에 제공하는 IAM 역할은 대상 컬렉션에 대한 `aoss:WriteDocument` 최소 권한이 있는 데이터 액세스 정책 내에서 지정되어야 하며 데이터를 전송할 기존 인덱스가 있어야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “최소 필수 권한”](#) 단원을 참조하십시오.

OpenSearch Serverless로 데이터를 보내기 전에 데이터에 대한 변환을 수행해야 할 수 있습니다. Lambda 함수로 이 작업을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 동일한 안내서의 [Amazon Kinesis Data Firehose Data 데이터 변환](#)을 참조하세요.

Go

다음 샘플 코드는 Go용 [opensearch-go](#) 클라이언트를 사용하여 지정된 OpenSearch Serverless 컬렉션에 대한 보안 연결을 설정하고 단일 인덱스를 생성합니다. `region` 및 `host`의 값을 입력해야 합니다.

```
package main

import (
    "context"
    "log"
    "strings"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    opensearch "github.com/opensearch-project/opensearch-go/v2"
    opensearchapi "github.com/opensearch-project/opensearch-go/v2/opensearchapi"
    requestsigner "github.com/opensearch-project/opensearch-go/v2/signer/awsv2"
)

const endpoint = "" // serverless collection endpoint

func main() {
    ctx := context.Background()

    awsCfg, err := config.LoadDefaultConfig(ctx,
        config.WithRegion("<AWS_REGION>"),
        config.WithCredentialsProvider(
            getCredentialProvider("<AWS_ACCESS_KEY>", "<AWS_SECRET_ACCESS_KEY>",
                "<AWS_SESSION_TOKEN>"),
        ),
    )
    if err != nil {
        log.Fatal(err) // don't log.fatal in a production-ready app
    }
}
```

```
// create an AWS request Signer and load AWS configuration using default config folder
or env vars.
signer, err := requestsigner.NewSignerWithService(awsCfg, "aoss") // "aoss" for Amazon
OpenSearch Serverless
if err != nil {
    log.Fatal(err) // don't log.fatal in a production-ready app
}

// create an opensearch client and use the request-signer
client, err := opensearch.NewClient(opensearch.Config{
    Addresses: []string{endpoint},
    Signer:    signer,
})
if err != nil {
    log.Fatal("client creation err", err)
}

indexName := "go-test-index"

// define index mapping
mapping := strings.NewReader(`{
  "settings": {
    "index": {
      "number_of_shards": 4
    }
  }
}`)

// create an index
createIndex := opensearchapi.IndicesCreateRequest{
    Index: indexName,
    Body: mapping,
}
createIndexResponse, err := createIndex.Do(context.Background(), client)
if err != nil {
    log.Println("Error ", err.Error())
    log.Println("failed to create index ", err)
    log.Fatal("create response body read err", err)
}
log.Println(createIndexResponse)

// delete the index
deleteIndex := opensearchapi.IndicesDeleteRequest{
```

```

    Index: []string{indexName},
  }

deleteIndexResponse, err := deleteIndex.Do(context.Background(), client)
if err != nil {
    log.Println("failed to delete index ", err)
    log.Fatal("delete index response body read err", err)
}
log.Println("deleting index", deleteIndexResponse)
}

func getCredentialProvider(accessKey, secretAccessKey, token string)
aws.CredentialsProviderFunc {
return func(ctx context.Context) (aws.Credentials, error) {
    c := &aws.Credentials{
        AccessKeyID:    accessKey,
        SecretAccessKey: secretAccessKey,
        SessionToken:   token,
    }
    return *c, nil
}
}

```

Java

다음 샘플 코드는 Java용 [opensearch-java](#) 클라이언트를 사용하여 지정된 OpenSearch Serverless 컬렉션에 대한 보안 연결을 설정하고 단일 인덱스를 생성합니다. region 및 host의 값을 입력해야 합니다.

OpenSearch Service 도메인과 비교했을 때 중요한 차이점은 서비스 이름(aoss 대신 es)입니다.

```

// import OpenSearchClient to establish connection to OpenSearch Serverless collection
import org.opensearch.client.opensearch.OpenSearchClient;

SdkHttpClient httpClient = ApacheHttpClient.builder().build();
// create an opensearch client and use the request-signer
OpenSearchClient client = new OpenSearchClient(
    new AwsSdk2Transport(
        httpClient,
        "...us-west-2.aoss.amazonaws.com", // serverless collection endpoint
        "aoss" // signing service name
        Region.US_WEST_2, // signing service region
        AwsSdk2TransportOptions.builder().build()
    )
);

```

```

    )
);

String index = "sample-index";

// create an index
CreateIndexRequest createIndexRequest = new
    CreateIndexRequest.Builder().index(index).build();
CreateIndexResponse createIndexResponse = client.indices().create(createIndexRequest);
System.out.println("Create index reponse: " + createIndexResponse);

// delete the index
DeleteIndexRequest deleteIndexRequest = new
    DeleteIndexRequest.Builder().index(index).build();
DeleteIndexResponse deleteIndexResponse = client.indices().delete(deleteIndexRequest);
System.out.println("Delete index reponse: " + deleteIndexResponse);

httpClient.close();

```

다음 샘플 코드는 다시 보안 연결을 설정한 다음, 인덱스를 검색합니다.

```

import org.opensearch.client.opensearch.OpenSearchClient;
>>>>>> aoss-slr-update

SdkHttpClient httpClient = ApacheHttpClient.builder().build();

OpenSearchClient client = new OpenSearchClient(
    new AwsSdk2Transport(
        httpClient,
        "...us-west-2.aoss.amazonaws.com", // serverless collection endpoint
        "aoss" // signing service name
        Region.US_WEST_2, // signing service region
        AwsSdk2TransportOptions.builder().build()
    )
);

Response response = client.generic()
    .execute(
        Requests.builder()
            .endpoint("/" + "users" + "/_search?typed_keys=true")
            .method("GET")
            .json("{
                + "    \"query\": {"

```

```

    + "      \"match_all\": {}"
    + "    }"
    + "  }")
    .build());

```

```
httpClient.close();
```

JavaScript

다음 샘플 코드는 JavaScript용 [opensearch-js](#) 클라이언트를 사용하여 지정된 OpenSearch Serverless 컬렉션에 대한 보안 연결을 설정하고, 단일 인덱스를 생성하고, 문서를 추가하고, 인덱스를 삭제합니다. `node` 및 `region`의 값을 입력해야 합니다.

OpenSearch Service 도메인과 비교했을 때 중요한 차이점은 서비스 이름(`aoss` 대신 `es`)입니다.

Version 3

이 예시는 Node.js의 JavaScript용 SDK [버전 3](#)을 사용합니다.

```

const { defaultProvider } = require('@aws-sdk/credential-provider-node');
const { Client } = require('@opensearch-project/opensearch');
const { AwsSigv4Signer } = require('@opensearch-project/opensearch/aws');

async function main() {
  // create an opensearch client and use the request-signer
  const client = new Client({
    ...AwsSigv4Signer({
      region: 'us-west-2',
      service: 'aoss',
      getCredentials: () => {
        const credentialsProvider = defaultProvider();
        return credentialsProvider();
      },
    }),
    node: '' # // serverless collection endpoint
  });

  const index = 'movies';

  // create index if it doesn't already exist
  if (!(await client.indices.exists({ index })).body) {
    console.log((await client.indices.create({ index })).body);
  }
}

```

```
// add a document to the index
const document = { foo: 'bar' };
const response = await client.index({
  id: '1',
  index: index,
  body: document,
});
console.log(response.body);

// delete the index
console.log((await client.indices.delete({ index })).body);
}

main();
```

Version 2

이 예시는 Node.js의 JavaScript용 SDK [버전 2](#)를 사용합니다.

```
const AWS = require('aws-sdk');
const { Client } = require('@opensearch-project/opensearch');
const { AwsSigv4Signer } = require('@opensearch-project/opensearch/aws');

async function main() {
  // create an opensearch client and use the request-signer
  const client = new Client({
    ...AwsSigv4Signer({
      region: 'us-west-2',
      service: 'aoss',
      getCredentials: () =>
        new Promise((resolve, reject) => {
          AWS.config.getCredentials((err, credentials) => {
            if (err) {
              reject(err);
            } else {
              resolve(credentials);
            }
          });
        })
    })
  });
  node: '' # // serverless collection endpoint
});
```

```
const index = 'movies';

// create index if it doesn't already exist
if (!(await client.indices.exists({ index })).body) {
  console.log((await client.indices.create({
    index
  })).body);
}

// add a document to the index
const document = {
  foo: 'bar'
};
const response = await client.index({
  id: '1',
  index: index,
  body: document,
});
console.log(response.body);

// delete the index
console.log((await client.indices.delete({ index })).body);
}

main();
```

Logstash

[Logstash OpenSearch 플러그인](#)을 사용하여 OpenSearch Serverless 컬렉션에 로그를 게시할 수 있습니다.

Logstash를 사용하여 OpenSearch Serverless로 데이터 보내기

1. Docker 또는 Linux를 사용하여 [logstash-output-opensearch](#) 플러그인 2.0.0 또는 이후 버전을 설치합니다.

Docker

Docker는 OpenSearch 출력 플러그인 [opensearchproject/logstash-oss-with-opensearch-output-plugin](#)이 사전 설치된 Logstash OSS 소프트웨어를 호스팅합니다. 다른 이미지와 마찬가지로 이미지를 가져올 수 있습니다.

```
docker pull opensearchproject/logstash-oss-with-opensearch-output-plugin:latest
```

Linux

아직 설치하지 않았다면 먼저 [최신 버전의 Logstash를 설치](#)합니다. 그런 다음 출력 플러그인 버전 2.0.0을 설치합니다.

```
cd logstash-8.5.0/
bin/logstash-plugin install --version 2.0.0 logstash-output-opensearch
```

플러그인이 이미 설치되어 있는 경우 최신 버전으로 업데이트합니다.

```
bin/logstash-plugin update logstash-output-opensearch
```

플러그인 버전 2.0.0부터 AWS SDK는 버전 3을 사용합니다. 8.4.0 이전의 Logstash 버전을 사용하는 경우 사전 설치된 AWS 플러그인을 모두 제거하고 logstash-integration-aws 플러그인을 설치해야 합니다.

```
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-input-s3
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-input-sqs
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-output-s3
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-output-sns
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-output-sqs
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-output-cloudwatch

/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin install --version 0.1.0.pre logstash-integration-aws
```

2. OpenSearch 출력 플러그인이 OpenSearch Serverless와 함께 작동하려면 logstash.conf의 opensearch 출력 섹션을 다음과 같이 수정해야 합니다.

- aoss를 auth_type의 service_name으로 지정합니다.
- hosts에 대한 컬렉션 엔드포인트를 지정합니다.
- 파라미터 default_server_major_version 및 legacy_template을 추가합니다. 이러한 파라미터는 플러그인이 OpenSearch Serverless와 함께 작동하는 데 필요합니다.

```
output {
```



```

opensearch {
  hosts => "collection-endpoint:443"
  auth_type => {
    ...
    service_name => 'aoss'
  }
  default_server_major_version => 2
  legacy_template => false
}
}

```

이 예시 구성 파일은 S3 버킷의 파일에서 입력값을 가져와서 OpenSearch Serverless 컬렉션으로 보냅니다.

```

input {
  s3 {
    bucket => "my-s3-bucket"
    region => "us-east-1"
  }
}

output {
  opensearch {
    ecs_compatibility => disabled
    hosts => "https://my-collection-endpoint.us-east-1.aoss.amazonaws.com:443"
    index => my-index
    auth_type => {
      type => 'aws_iam'
      aws_access_key_id => 'your-access-key'
      aws_secret_access_key => 'your-secret-key'
      region => 'us-east-1'
      service_name => 'aoss'
    }
    default_server_major_version => 2
    legacy_template => false
  }
}
}

```

3. 그런 다음 새 구성으로 Logstash를 실행하여 플러그인을 테스트합니다.

```
bin/logstash -f config/test-plugin.conf
```

Python

다음 샘플 코드는 Python용 [opensearch-py](#) 클라이언트를 사용하여 지정된 OpenSearch Serverless 컬렉션에 대한 보안 연결을 설정하고, 단일 인덱스를 생성하고, 해당 인덱스를 검색합니다. region 및 host의 값을 입력해야 합니다.

OpenSearch Service 도메인과 비교했을 때 중요한 차이점은 서비스 이름(aoss 대신 es)입니다.

```
from opensearchpy import OpenSearch, RequestsHttpConnection, AWSV4SignerAuth
import boto3

host = '' # serverless collection endpoint, without https://
region = '' # e.g. us-east-1

service = 'aoss'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
auth = AWSV4SignerAuth(credentials, region, service)

# create an opensearch client and use the request-signer
client = OpenSearch(
    hosts=[{'host': host, 'port': 443}],
    http_auth=auth,
    use_ssl=True,
    verify_certs=True,
    connection_class=RequestsHttpConnection,
    pool_maxsize=20,
)

# create an index
index_name = 'books-index'
create_response = client.indices.create(
    index_name
)

print('\nCreating index:')
print(create_response)

# index a document
document = {
    'title': 'The Green Mile',
    'director': 'Stephen King',
    'year': '1996'
}
```

```
response = client.index(
  index = 'books-index',
  body = document,
  id = '1'
)

# delete the index
delete_response = client.indices.delete(
  index_name
)

print('\nDeleting index:')
print(delete_response)
```

Ruby

`opensearch-aws-sigv4` gem은 즉시 OpenSearch Service와 함께 OpenSearch Serverless에 대한 액세스 권한을 제공합니다. 이 gem의 종속 항목이므로 [opensearch-ruby](#) 클라이언트의 모든 기능을 가지고 있습니다.

Sigv4 서명자를 인스턴스화할 때 `aoss`를 서비스 이름으로 지정합니다.

```
require 'opensearch-aws-sigv4'
require 'aws-sigv4'

signer = Aws::Sigv4::Signer.new(service: 'aoss',
                                region: 'us-west-2',
                                access_key_id: 'key_id',
                                secret_access_key: 'secret')

# create an opensearch client and use the request-signer
client = OpenSearch::Aws::Sigv4Client.new(
  { host: 'https://your.amz-opensearch-serverless.endpoint',
    log: true },
  signer)

# create an index
index = 'prime'
client.indices.create(index: index)

# insert data
```

```

client.index(index: index, id: '1', body: { name: 'Amazon Echo',
                                           msrp: '5999',
                                           year: 2011 })

# query the index
client.search(body: { query: { match: { name: 'Echo' } } })

# delete index entry
client.delete(index: index, id: '1')

# delete the index
client.indices.delete(index: index)

```

다른 클라이언트로 HTTP 요청 서명

다른 클라이언트로 HTTP 요청을 구성하는 경우 OpenSearch Serverless 컬렉션에 대한 [요청에 서명할 때](#) 다음 요구 사항이 적용됩니다.

- 서비스 이름을 aoss로 지정합니다.
- x-amz-content-sha256 헤더는 모든 AWS 서명 버전 4 요청에 필요합니다. 요청 페이로드의 해시를 제공합니다. 요청 페이로드가 있는 경우 값을 보안 해시 알고리즘(SHA) 암호화 해시(SHA256)로 설정합니다. 요청 페이로드가 없는 경우 값을 빈 문자열의 해시인 e3b0c44298fc1c149afbf4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855(으)로 설정합니다.

주제

- [cURL을 사용한 인덱싱](#)
- [Postman을 사용한 인덱싱](#)

cURL을 사용한 인덱싱

다음 예제 요청은 클라이언트 URL 요청 라이브러리(cURL)를 사용하여 컬렉션 내에서 movies-index 인덱스로 단일 문서를 전송합니다.

```

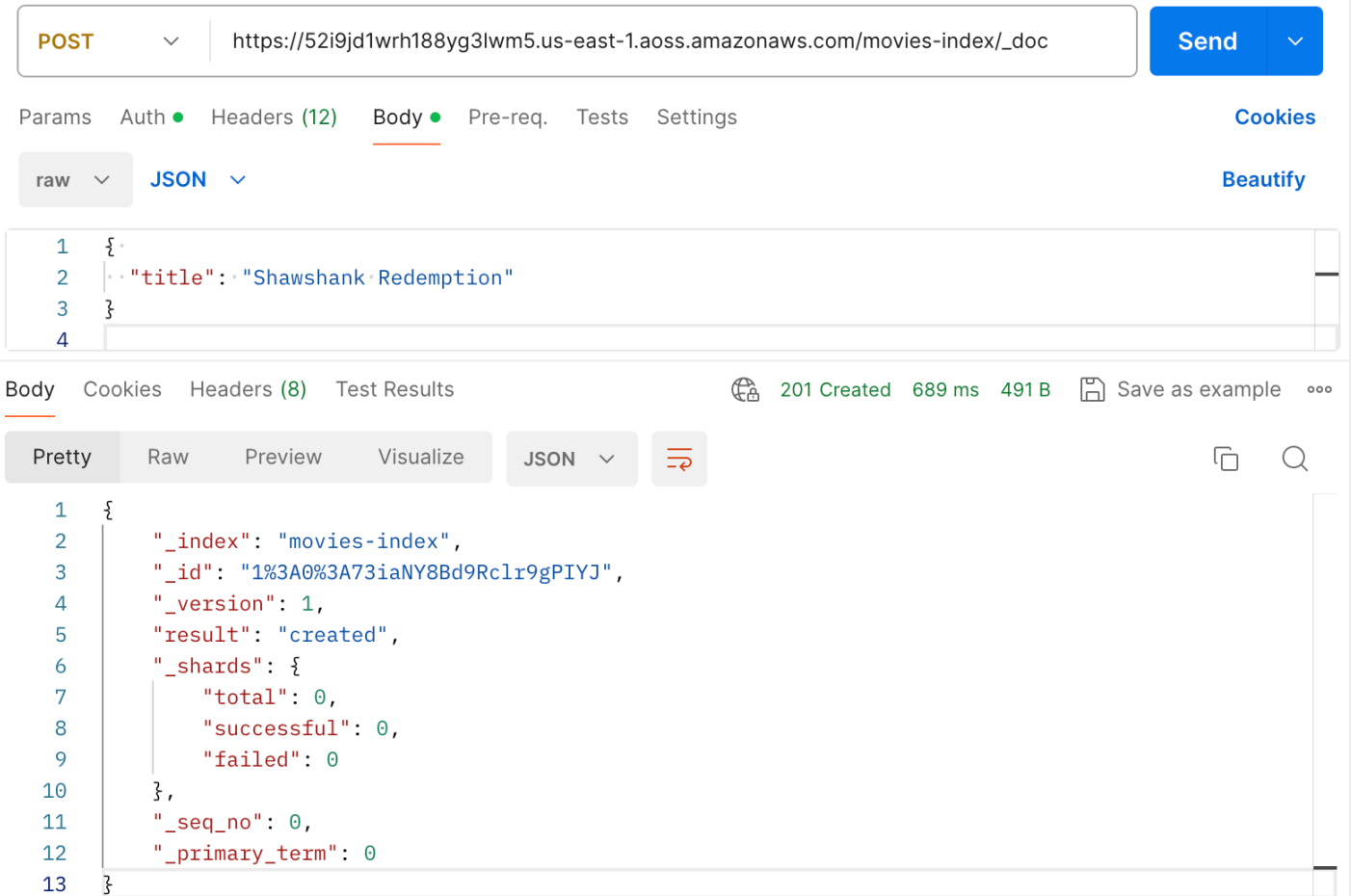
curl -XPOST \
  --user "$AWS_ACCESS_KEY_ID":"$AWS_SECRET_ACCESS_KEY" \
  --aws-sigv4 "aws:amz:us-east-1:aoss" \
  --header "x-amz-content-sha256: $REQUEST_PAYLOAD_SHA_HASH" \
  --header "x-amz-security-token: $AWS_SESSION_TOKEN" \

```

```
"https://my-collection-endpoint.us-east-1.aoss.amazonaws.com/movies-index/_doc" \
-H "Content-Type: application/json" -d '{"title": "Shawshank Redemption"}'
```

Postman을 사용한 인덱싱

다음 이미지는 Postman을 사용하여 컬렉션에 요청을 전송하는 방법을 보여줍니다. 인증 지침은 [Authenticate with AWS Signature authentication workflow in Postman](#)을 참조하세요.



Amazon OpenSearch Serverless 보안 개요

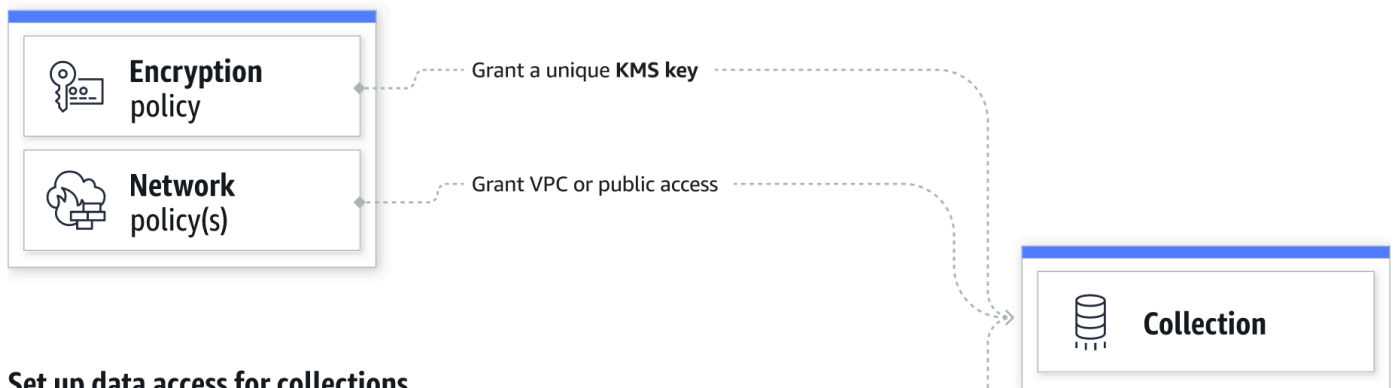
Amazon OpenSearch Serverless의 보안은 다음과 같은 점에서 Amazon OpenSearch Service의 보안과 근본적으로 다릅니다.

기능	OpenSearch Service	OpenSearch Serverless
데이터 액세스 제어	데이터 액세스는 IAM 정책 및 세분화된 액세스 제어에 의해 결정됩니다.	데이터 액세스는 데이터 액세스 정책에 따라 결정됩니다.

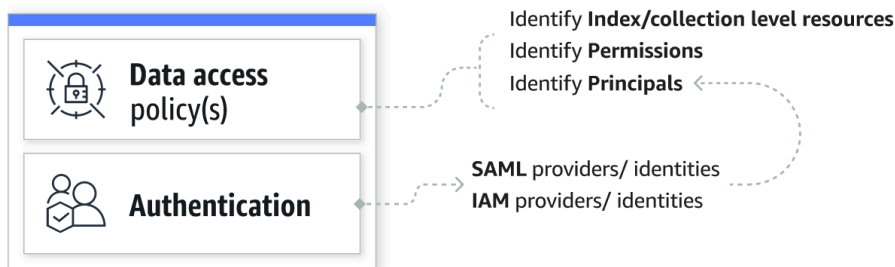
기능	OpenSearch Service	OpenSearch Serverless
저장된 데이터 암호화	저장된 암호화는 도메인에 대한 선택 사항입니다.	저장된 암호화는 컬렉션에 필수입니다.
보안 설정 및 관리	각 도메인에 대해 네트워크, 암호화, 데이터 액세스를 개별적으로 구성해야 합니다.	보안 정책을 사용하여 여러 컬렉션의 보안 설정을 대규모로 관리할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 기능 컬렉션을 구성하는 보안 구성 요소를 보여줍니다. 컬렉션에는 할당된 암호화 키, 네트워크 액세스 설정, 해당 리소스에 권한을 부여하는 일치하는 데이터 액세스 정책이 있어야 합니다.

Configure encryption and network settings for collections



Set up data access for collections



주제

- [암호화 정책](#)
- [네트워크 정책](#)
- [데이터 액세스 정책](#)
- [IAM 및 SAML 인증](#)
- [인프라 보안](#)

- [Amazon OpenSearch Serverless에서 보안 시작하기](#)
- [Amazon OpenSearch Serverless에 대한 Identity and Access Management](#)
- [Amazon OpenSearch Serverless 암호화](#)
- [Amazon OpenSearch Serverless에 대한 네트워크 액세스](#)
- [Amazon OpenSearch Serverless를 위한 데이터 액세스 제어](#)
- [인터페이스 엔드포인트\(AWS PrivateLink\)를 사용하여 Amazon OpenSearch Serverless에 액세스](#)
- [Amazon OpenSearch Serverless에 대한 SAML 인증](#)
- [Amazon OpenSearch Serverless에 대한 규정 준수 확인](#)

암호화 정책

암호화 정책은 컬렉션이 AWS 소유 키 또는 고객 관리형 키로 암호화되는지 여부를 정의합니다. 암호화 정책은 리소스 패턴과 암호화 키라는 두 가지 구성 요소로 구성됩니다. 리소스 패턴은 정책이 적용되는 컬렉션을 정의합니다. 암호화 키는 관련 컬렉션을 보호하는 방법을 결정합니다.

정책을 여러 컬렉션에 적용하려면 정책 규칙에 와일드카드(*)를 포함해야 합니다. 예를 들어 다음 정책은 이름이 "log"로 시작하는 모든 컬렉션에 적용됩니다.

Resources

To configure encryption for your collections, you must identify the target collection name or a prefix. If a new or existing collection's name matches the name or prefix defined here, Serverless automatically applies the encryption settings from this policy to the collection.

[Learn more about prefixes](#)

Specify a prefix term or collection name

Remove

Add another

암호화 정책은 특히 프로그래밍 방식으로 컬렉션을 생성하고 관리하는 프로세스를 간소화합니다. 이름을 지정하기만 하면 컬렉션을 생성할 수 있으며 생성 시 암호화 키가 자동으로 할당됩니다.

네트워크 정책

네트워크 정책은 컬렉션에 프라이빗하게 액세스할 수 있는지 아니면 퍼블릭 네트워크에서 인터넷을 통해 액세스할 수 있는지 정의합니다. 프라이빗 컬렉션은 OpenSearch Serverless 관리형 VPC 엔드포

인트 또는 AWS 서비스 프라이빗 액세스를 사용하는 Amazon Bedrock과 같은 특정 AWS 서비스를 통해 액세스할 수 있습니다. 암호화 정책과 마찬가지로 네트워크 정책도 여러 컬렉션에 적용할 수 있으므로 여러 컬렉션에 대한 네트워크 액세스를 대규모로 관리할 수 있습니다.

네트워크 정책은 액세스 유형과 리소스 유형이라는 두 가지 구성 요소로 구성됩니다. 액세스 유형은 퍼블릭 또는 프라이빗 액세스일 수 있습니다. 리소스 유형에 따라 선택한 액세스가 컬렉션 엔드포인트, OpenSearch Dashboards 엔드포인트 또는 둘 다에 적용되는지가 결정됩니다.

Access type

Access collections from

Public

VPC (recommended)

Resource type

Enable access to OpenSearch endpoints

Search collection(s), or input specific prefix term(s)

You can search and select existing collections from the list, or identify a prefix term or collection name for upcoming collections. To identify a prefix, add * behind the prefix term. Eg: Term*

Collection Name = my-collection
×

Clear filters

네트워크 정책 내에서 VPC 액세스를 구성하려는 경우 먼저 하나 이상의 [OpenSearch Serverless 관리형 VPC 엔드포인트](#)를 생성해야 합니다. 이러한 엔드포인트를 사용하면 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스, VPN 연결 또는 AWS Direct Connect 연결을 사용하지 않고 VPC에 있는 것처럼 OpenSearch Serverless에 액세스할 수 있습니다.

에 대한 프라이빗 액세스는 컬렉션의 OpenSearch 엔드포인트에만 적용할 수 있으며 OpenSearch Dashboards 엔드포인트에는 적용할 수 없습니다. OpenSearch Dashboards에 대한 액세스 권한은 부여할 수 없습니다.

데이터 액세스 정책

[데이터 액세스 정책](#)은 사용자가 컬렉션 내 데이터에 액세스하는 방법을 정의합니다. 데이터 액세스 정책을 사용하면 특정 패턴과 일치하는 컬렉션 및 인덱스에 액세스 권한을 자동으로 할당하여 컬렉션을 대규모로 관리하는 데 도움이 됩니다. 단일 리소스에 여러 정책을 적용할 수 있습니다.

데이터 액세스 정책은 일련의 규칙으로 구성되며, 각 규칙에는 리소스 유형, 부여된 리소스, 권한 세트의 세 가지 구성 요소가 있습니다. 리소스 유형은 컬렉션 또는 인덱스일 수 있습니다. 부여된 리소스는 컬렉션/인덱스 이름 또는 와일드카드(*)가 있는 패턴일 수 있습니다. 권한 목록은 정책에서 액세스 권한

을 부여하는 [OpenSearch API 작업](#)을 지정합니다. 또한 정책에는 액세스 권한을 부여할 IAM 역할, 사용자 및 SAML ID를 지정하는 보안 주체 목록이 포함되어 있습니다.

Selected principals		
Principals		
arn:aws:iam::478253424788:user/Administrator		
saml/478253424788/myprovider/user/Annie		
Granted resources and permissions (2)		
Granted resources	Resource type	Permissions
collection/autopartsinventory	collection	aoss:CreateCollectionItems aoss:UpdateCollectionItems
index/test-collection/*	index	aoss:ReadDocument aoss:DescribeIndex

데이터 액세스 정책의 형식에 대한 자세한 내용은 [정책 구문](#)을 참조하세요.

데이터 액세스 정책을 생성하기 전에 정책에서 액세스를 제공할 하나 이상의 IAM 역할 또는 사용자나 SAML ID가 있어야 합니다. 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하세요.

Note

컬렉션의 퍼블릭 액세스에서 프라이빗 액세스로 전환하면 OpenSearch Serverless 컬렉션 콘솔에서 인덱스 탭이 제거됩니다.

IAM 및 SAML 인증

IAM 보안 주체 및 SAML 자격 증명은 데이터 액세스 정책의 구성 요소 중 하나입니다. 액세스 정책의 `principal` 설명에 IAM 역할, 사용자 및 SAML ID를 포함할 수 있습니다. 그러면 해당 보안 주체에게 관련 정책 규칙에 지정한 권한이 부여됩니다.

```
[
  {
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "index",
        "Resource": [
          "index/marketing/orders*"
        ],
        "Permission": [
          "aoss:*"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

```

    ]
  }
],
"Principal":[
  "arn:aws:iam::123456789012:user/Dale",
  "arn:aws:iam::123456789012:role/RegulatoryCompliance",
  "saml/123456789012/myprovider/user/Annie"
]
}
]

```

OpenSearch Serverless 내에서 SAML 인증을 직접 구성합니다. 자세한 내용은 [the section called “SAML 인증”](#) 단원을 참조하십시오.

인프라 보안

Amazon OpenSearch Serverless는 AWS 글로벌 네트워크 보안으로 보호됩니다. 보안 서비스 및가 인프라를 AWS 보호하는 방법에 대한 AWS 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안을](#) 참조하세요. 인프라 보안 모범 사례를 사용하여 AWS 환경을 설계하려면 Security Pillar AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호를](#) 참조하세요.

AWS 게시된 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 Amazon OpenSearch Serverless에 액세스합니다. 클라이언트가 TLS(전송 계층 보안)를 지원해야 합니다. TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다. TLS 1.3에 대해 지원되는 암호 목록은 Elastic Load Balancing 설명서의 [TLS protocols and ciphers](#)를 참조하세요.

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 위탁자와 관련된 시크릿 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service\(AWS STS\)](#)를 사용하여 임시 자격 증명을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Serverless에서 보안 시작하기

다음 자습서는 Amazon OpenSearch Serverless 사용을 시작하는 데 도움이 됩니다. 두 자습서 모두 동일한 기본 단계를 수행하지만 한 자습서에서는 콘솔을 사용하고 다른 자습서에서는 AWS CLI를 사용합니다.

이 자습서의 사용 사례는 단순화되었다는 점에 유의하세요. 네트워크와 보안 정책은 상당히 개방적입니다. 프로덕션 워크로드에서는 SAML 인증, VPC 액세스, 제한적인 데이터 액세스 정책과 같은 더욱 강력한 보안 기능을 구성하는 것이 좋습니다.

주제

- [자습서: Amazon OpenSearch Serverless에서 보안 시작하기\(콘솔\)](#)
- [자습서: Amazon OpenSearch Serverless에서 보안 시작하기\(CLI\)](#)

자습서: Amazon OpenSearch Serverless에서 보안 시작하기(콘솔)

이 자습서에서는 Amazon OpenSearch Serverless 콘솔을 사용하여 보안 정책을 생성하고 관리하는 기본 단계를 안내합니다.

이 자습서에서는 다음 단계를 완료합니다.

1. [권한 구성](#)
2. [암호화 정책 생성](#)
3. [네트워크 정책 생성](#)
4. [데이터 액세스 정책 구성](#)
5. [컬렉션 생성](#)
6. [데이터 업로드 및 검색](#)

이 자습서에서는 AWS Management Console을 사용하여 컬렉션을 설정하는 과정을 안내합니다. AWS CLI를 사용하는 동일한 단계는 [the section called “자습서: 보안 시작하기\(CLI\)”](#) 섹션을 참조하세요.

1단계: 권한 구성

Note

Action": "aoss:*" 또는 Action": "*"과 같은 보다 광범위한 자격 증명 기반 정책을 이미 사용 중인 경우 이 단계를 건너뛸 수 있습니다. 하지만 프로덕션 환경에서는 최소 권한 원칙을 따르고 작업을 완료하는 데 필요한 최소 권한만 할당하는 것이 좋습니다.

이 자습서를 완료하려면 올바른 IAM 권한이 있어야 합니다. 사용자 또는 역할에는 다음과 같은 최소 권한이 포함된 연결된 [자격 증명 기반 정책](#)이 있어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
```

```

    "aoss:ListCollections",
    "aoss:BatchGetCollection",
    "aoss:CreateCollection",
    "aoss:CreateSecurityPolicy",
    "aoss:GetSecurityPolicy",
    "aoss:ListSecurityPolicies",
    "aoss:CreateAccessPolicy",
    "aoss:GetAccessPolicy",
    "aoss:ListAccessPolicies"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*"
}
]
}

```

OpenSearch Serverless 권한의 전체 목록은 [the section called “ID 및 액세스 관리”](#) 섹션을 참조하세요.

2단계: 암호화 정책 생성

[암호화 정책](#)은 OpenSearch Serverless가 컬렉션을 암호화하는 데 사용할 AWS KMS 키를 지정합니다. AWS 관리형 키 또는 다른 키를 사용하여 컬렉션을 암호화할 수 있습니다. 이 자습서에서는 간소화를 위해 컬렉션을 AWS 관리형 키로 암호화합니다.

암호화 정책 생성하기

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Serverless(서버리스)를 확장하고 Encryption policies(암호화 정책)를 선택합니다.
3. Create encryption policy(암호화 정책 생성)를 선택합니다.
4. 정책 이름을 books-policy로 지정합니다. 설명을 보려면 Encryption policy for books collection(책 컬렉션에 대한 암호화 정책)을 입력합니다.
5. Resources(리소스)에서 컬렉션 이름으로 지정할 books(책)를 입력합니다. 범위를 좀 더 넓히려면 별표(books*)를 포함하여 정책이 “books”(책)라는 단어로 시작하는 모든 컬렉션에 적용되도록 할 수 있습니다.
6. Encryption(암호화)에서 Use AWS owned key를 선택한 상태로 유지합니다.
7. 생성(Create)을 선택합니다.

3단계: 네트워크 정책 생성

[네트워크 정책](#)은 퍼블릭 네트워크에서 인터넷을 통해 컬렉션에 액세스할 수 있는지 또는 OpenSearch Serverless 관리형 VPC 엔드포인트를 통해 액세스해야 하는지 여부를 결정합니다. 이 자습서에서는 퍼블릭 액세스를 구성해 보겠습니다.

네트워크 정책 생성하기

1. 왼쪽 탐색 창에서 Network policies(네트워크 정책)를 선택한 후 Create network policy(네트워크 정책 생성)를 선택합니다.
2. 정책 이름을 books-policy(책-정책)로 지정합니다. 설명을 보려면 Network policy for books collection(책 컬렉션에 대한 네트워크 정책)을 입력합니다.
3. Rule 1(규칙 1)에서 규칙의 이름을 Public access for books collection(책 컬렉션을 위한 퍼블릭 액세스)으로 지정합니다.
4. 이 자습서에서는 간소화를 위해 books(책) 컬렉션에 대한 공개 액세스를 구성해 보겠습니다. 액세스 유형으로 Public(퍼블릭)을 선택합니다.
5. OpenSearch Dashboards에서 컬렉션에 액세스할 것입니다. 이렇게 하려면 Dashboards 및 OpenSearch 엔드포인트에 대한 네트워크 액세스를 구성해야 합니다. 그러지 않으면 Dashboards가 작동하지 않습니다.

리소스 유형의 경우 Access to OpenSearch endpoints(OpenSearch 엔드포인트에 대한 액세스)와 Access to OpenSearch Dashboards(OpenSearch Dashboards에 대한 액세스)를 모두 활성화합니다.

6. 두 입력 상자 모두에 Collection Name = books(컬렉션 이름 = 책)를 입력합니다. 이 설정은 단일 컬렉션(books)에만 적용되도록 정책의 범위를 축소합니다. 규칙은 다음과 같아야 합니다.

Access to OpenSearch endpoints

Search collection(s), or input specific prefix term(s)

You can search and select existing collections from the list, or identify a prefix term or collection name for upcoming collections. To identify a prefix, add * behind the prefix term. Eg: Term*

 Access to OpenSearch Dashboards

Search collection(s), or input specific prefix term(s)

You can search and select existing collections from the list, or identify a prefix term or collection name for upcoming collections. To identify a prefix, add * behind the prefix term. Eg: Term*

7. 생성(Create)을 선택합니다.

4단계: 데이터 액세스 정책 생성

데이터 액세스를 구성할 때까지는 컬렉션 데이터에 액세스할 수 없습니다. [데이터 액세스 정책](#)은 1단계에서 구성한 IAM 자격 증명 기반 정책과는 별개입니다. 이를 통해 사용자는 컬렉션 내의 실제 데이터에 액세스할 수 있습니다.

이 자습서에서는 단일 사용자에게 books(책) 컬렉션의 데이터를 인덱싱하는 데 필요한 권한을 제공합니다.

데이터 액세스 정책 생성하기

1. 왼쪽 탐색 창에서 Data access policies(데이터 액세스 정책)를 선택하고 Create access policy(액세스 정책 생성)를 선택합니다.
2. 정책 이름을 books-policy(책-정책)로 지정합니다. 설명을 보려면 Data access policy for books collection(책 컬렉션에 대한 데이터 액세스 정책)을 입력합니다.
3. 정책 정의 방법으로 JSON을 선택하고 JSON 편집기에 다음 정책을 붙여 넣습니다.

보안 주체 ARN을 OpenSearch Dashboards 및 인덱스 데이터에 로그인하는 데 사용할 계정의 ARN으로 바꿉니다.

```
[
  {
```

```

    "Rules":[
      {
        "ResourceType":"index",
        "Resource":[
          "index/books/*"
        ],
        "Permission":[
          "aoss:CreateIndex",
          "aoss:DescribeIndex",
          "aoss:ReadDocument",
          "aoss:WriteDocument",
          "aoss:UpdateIndex",
          "aoss>DeleteIndex"
        ]
      }
    ],
    "Principal":[
      "arn:aws:iam::123456789012:user/my-user"
    ]
  }
]

```

이 정책은 단일 사용자에게 books(책) 컬렉션에서 인덱스를 생성하고, 일부 데이터를 인덱싱하고, 검색하는 데 필요한 최소 권한을 제공합니다.

4. 생성(Create)을 선택합니다.

5단계: 컬렉션 생성

이제 암호화 및 네트워크 정책을 구성했으므로 일치하는 컬렉션을 생성할 수 있으며 보안 설정이 자동으로 적용됩니다.

OpenSearch Serverless 컬렉션 생성하기

1. 왼쪽 탐색 창에서 Collections(컬렉션)를 선택하고 Create collection(컬렉션 생성)을 선택합니다.
2. 컬렉션 이름을 books(책)로 지정합니다.
3. 컬렉션 유형에서 Search(검색)를 선택합니다.
4. Encryption(암호화)에서 OpenSearch Serverless는 컬렉션 이름이 books-policy 암호화 정책과 일치한다고 알려줍니다.
5. Network access settings(네트워크 액세스 설정)에서 OpenSearch Serverless는 컬렉션 이름이 books-policy 네트워크 정책과 일치한다고 알려줍니다.

6. Next(다음)를 선택합니다.
7. Data access policy options(데이터 액세스 정책 옵션)에서 OpenSearch Serverless는 컬렉션 이름이 books-policy 데이터 액세스 정책과 일치한다고 알려줍니다.
8. Next(다음)를 선택합니다.
9. 컬렉션 구성을 검토하고 Submit(제출)을 선택합니다. 컬렉션을 초기화하는 데 보통 1분도 채 걸리지 않습니다.

6단계: 데이터 업로드 및 검색

Postman 또는 curl을 사용하여 OpenSearch Serverless 컬렉션에 데이터를 업로드할 수 있습니다. 간결하게 하기 위해 이러한 예시는 OpenSearch Dashboards 콘솔의 Dev Tools(개발 도구)를 사용합니다.

컬렉션의 데이터를 인덱싱하고 검색하기

1. 왼쪽 탐색 창에서 Collections(컬렉션)를 선택하고 books(책) 컬렉션을 선택하여 세부 정보 페이지를 엽니다.
2. 컬렉션에 대한 OpenSearch Dashboards URL을 선택합니다. URL은 `https://collection-id.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards` 형식을 취합니다.
3. 데이터 액세스 정책에서 지정한 보안 주체의 [AWS 액세스 및 보안 키](#)를 사용하여 OpenSearch Dashboards에 로그인합니다.
4. OpenSearch Dashboards에서 왼쪽 탐색 메뉴를 열고 Dev Tools(개발 도구)를 선택합니다.
5. books-index라는 단일 인덱스를 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
PUT books-index
```


The screenshot shows the OpenSearch Dashboards interface. At the top, there's a navigation bar with a hamburger menu, the text 'books', and 'Dev Tools'. Below that is a 'Console' section with tabs for 'History', 'Settings', and 'Help'. The main area displays a REST client with a single request:

```
1 PUT books-index | ▶ 🔍
2 {
3   "acknowledged" : true,
4   "shards_acknowledged" : true,
5   "index" : "books-index"
6 }
```

- books-index라는 단일 문서를 인덱싱하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
PUT books-index/_doc/1
{
  "title": "The Shining",
  "author": "Stephen King",
  "year": 1977
}
```

- OpenSearch Dashboards에서 데이터를 검색하려면 하나 이상의 인덱스 패턴을 구성해야 합니다. OpenSearch는 이러한 패턴을 사용하여 분석할 인덱스를 식별하기 때문입니다. Dashboards 주 메뉴를 열고 스택 관리(Stack Management)를 선택하고 인덱스 패턴(Index Patterns)을 선택한 다음 인덱스 패턴 생성(Create index pattern)을 선택합니다. 이 자습서에서는 books-index를 입력하세요.
- 다음 단계(Next step)를 선택한 후 인덱스 패턴 생성(Create index pattern)을 선택합니다. 패턴이 생성되면 author, title와 같은 다양한 문서 필드를 볼 수 있습니다.
- 데이터 검색을 시작하려면 기본 메뉴를 다시 열고 Discover(발견)를 선택하거나 [검색 API](#)를 사용합니다.

자습서: Amazon OpenSearch Serverless에서 보안 시작하기(CLI)

이 자습서에서는 [콘솔 시작 자습서](#)에 설명된 보안 단계를 안내하지만 OpenSearch Service 콘솔이 아닌 AWS CLI를 사용합니다.

이 자습서에서는 다음 단계를 완료합니다.

1. IAM 권한 정책 생성
2. IAM 정책을 IAM 역할에 연결
3. 암호화 정책 생성
4. 네트워크 정책 생성
5. 컬렉션 생성
6. 데이터 액세스 정책 구성
7. 컬렉션 엔드포인트 검색
8. 연결에 데이터 업로드
9. 컬렉션의 검색 데이터

이 자습서의 목표는 매우 간단한 암호화, 네트워크, 데이터 액세스 설정을 사용하여 단일 OpenSearch Serverless 컬렉션을 설정하는 것입니다. 예를 들어 공용 네트워크 액세스, 암호화용 AWS 관리형 키, 단일 사용자에게 최소 권한을 부여하는 단순화된 데이터 액세스 정책을 구성할 것입니다.

프로덕션 시나리오에서는 SAML 인증, 사용자 지정 암호화 키, VPC 액세스를 포함한 보다 강력한 구성을 구현하는 것이 좋습니다.

OpenSearch Serverless에서 보안 정책 시작하기

1.

Note

Action:"aoss:*" 또는 Action:"*"과 같은 보다 광범위한 자격 증명 기반 정책을 이미 사용 중인 경우 이 단계를 건너뛸 수 있습니다. 하지만 프로덕션 환경에서는 최소 권한 원칙을 따르고 작업을 완료하는 데 필요한 최소 권한만 할당하는 것이 좋습니다.

시작하려면 이 자습서의 단계를 수행하는 데 필요한 최소 권한이 있는 AWS Identity and Access Management 정책을 생성합니다. 정책 이름을 TutorialPolicy로 지정하겠습니다.

```
aws iam create-policy \
  --policy-name TutorialPolicy \
  --policy-document "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\":
  [ { \"Action\": [ \"aoss:ListCollections\", \"aoss:BatchGetCollection\",
  \"aoss:CreateCollection\", \"aoss:CreateSecurityPolicy\", \"aoss:GetSecurityPolicy\",
  \"aoss:ListSecurityPolicies\", \"aoss:CreateAccessPolicy\", \"aoss:GetAccessPolicy\",
  \"aoss:ListAccessPolicies\" ], \"Effect\": \"Allow\", \"Resource\": \"*\" } ] }"
```

샘플 응답

```
{
  "Policy": {
    "PolicyName": "TutorialPolicy",
    "PolicyId": "ANPAW6WRAECKG6QJWUV7U",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/TutorialPolicy",
    "Path": "/",
    "DefaultVersionId": "v1",
    "AttachmentCount": 0,
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "CreateDate": "2022-10-16T20:57:18+00:00",
    "UpdateDate": "2022-10-16T20:57:18+00:00"
  }
}
```

- 컬렉션에서 데이터를 인덱싱하고 검색할 IAM 역할에 TutorialPolicy를 연결합니다. 사용자 이름을 TutorialRole로 지정하겠습니다.

```
aws iam attach-role-policy \
  --role-name TutorialRole \
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/TutorialPolicy
```

- 컬렉션을 생성하기 전에 이후 단계에서 생성하게 될 books(책) 컬렉션에 AWS 소유 키를 할당하는 [암호화 정책](#)을 생성해야 합니다.

books(책) 컬렉션에 대한 암호화 정책을 생성하려면 다음 요청을 보냅니다.

```
aws opensearchserverless create-security-policy \
  --name books-policy \
  --type encryption --policy "{\"Rules\": [{\"ResourceType\": \"collection\", \"Resource\": [\"collection/books\"]}], \"AWSOwnedKey\": true}"
```

샘플 응답

```
{
  "securityPolicyDetail": {
    "type": "encryption",
    "name": "books-policy",
    "policyVersion": "MTY20TI0MDAwNTk5MF8x",
  }
}
```

```

    "policy": {
      "Rules": [
        {
          "Resource": [
            "collection/books"
          ],
          "ResourceType": "collection"
        }
      ],
      "AWSOwnedKey": true
    },
    "createdDate": 1669240005990,
    "lastModifiedDate": 1669240005990
  }
}

```

4. books(책) 컬렉션에 대한 퍼블릭 액세스를 제공하는 [네트워크 정책](#)을 생성합니다.

```

aws opensearchserverless create-security-policy --name books-policy --type network \
  --policy "[{"Description": "Public access for books collection", "Rules": [{"ResourceType": "dashboard", "Resource": ["collection/books"]}, {"ResourceType": "collection", "Resource": ["collection/books"]}], "AllowFromPublic": true}]"

```

샘플 응답

```

{
  "securityPolicyDetail": {
    "type": "network",
    "name": "books-policy",
    "policyVersion": "MTY20TI0MDI1Njk1NV8x",
    "policy": [
      {
        "Rules": [
          {
            "Resource": [
              "collection/books"
            ],
            "ResourceType": "dashboard"
          },
          {
            "Resource": [

```

```

        "collection/books"
      ],
      "ResourceType": "collection"
    }
  ],
  "AllowFromPublic": true,
  "Description": "Public access for books collection"
}
],
"createdDate": 1669240256955,
"lastModifiedDate": 1669240256955
}
}

```

5. books(책) 컬렉션 생성:

```
aws opensearchserverless create-collection --name books --type SEARCH
```

샘플 응답

```

{
  "createCollectionDetail": {
    "id": "8kw362bpgw4gx9b2f6e0",
    "name": "books",
    "status": "CREATING",
    "type": "SEARCH",
    "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/8kw362bpgw4gx9b2f6e0",
    "kmsKeyArn": "auto",
    "createdDate": 1669240325037,
    "lastModifiedDate": 1669240325037
  }
}

```

6. books(책) 컬렉션에서 데이터를 인덱싱하고 검색할 수 있는 최소 권한을 제공하는 [데이터 액세스 정책](#)을 생성하세요. 보안 주체 ARN을 1단계의 TutorialRole ARN으로 바꿉니다.

```

aws opensearchserverless create-access-policy \
  --name books-policy \
  --type data \
  --policy "[{\"Rules\": [{\"ResourceType\": \"index\", \"Resource\": [\"index/books/books-index\"]}, {\"Permission\": [\"aoss:CreateIndex

```

```

\", \"aoss:DescribeIndex\", \"aoss:ReadDocument\", \"aoss:WriteDocument
\", \"aoss:UpdateIndex\", \"aoss:DeleteIndex\"]}], \"Principal\":
[\"arn:aws:iam::123456789012:role/TutorialRole\"]}]]"

```

샘플 응답

```

{
  "accessPolicyDetail": {
    "type": "data",
    "name": "books-policy",
    "policyVersion": "MTY20TI0MDM5NDY1M18x",
    "policy": [
      {
        "Rules": [
          {
            "Resource": [
              "index/books/books-index"
            ],
            "Permission": [
              "aoss:CreateIndex",
              "aoss:DescribeIndex",
              "aoss:ReadDocument",
              "aoss:WriteDocument",
              "aoss:UpdateDocument",
              "aoss>DeleteDocument"
            ],
            "ResourceType": "index"
          }
        ],
        "Principal": [
          "arn:aws:iam::123456789012:role/TutorialRole"
        ]
      }
    ],
    "createdDate": 1669240394653,
    "lastModifiedDate": 1669240394653
  }
}

```

TutorialRole는 이제 책 컬렉션에서 문서를 인덱싱하고 검색할 수 있을 것입니다.

7. OpenSearch API를 호출하려면 컬렉션 엔드포인트가 필요합니다. 다음 요청을 전송하여 collectionEndpoint 파라미터를 검색합니다.

```
aws opensearchserverless batch-get-collection --names books
```

샘플 응답

```
{
  "collectionDetails": [
    {
      "id": "8kw362bpwg4gx9b2f6e0",
      "name": "books",
      "status": "ACTIVE",
      "type": "SEARCH",
      "description": "",
      "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/8kw362bpwg4gx9b2f6e0",
      "createdDate": 1665765327107,
      "collectionEndpoint": "https://8kw362bpwg4gx9b2f6e0.us-east-1.aoss.amazonaws.com",
      "dashboardEndpoint": "https://8kw362bpwg4gx9b2f6e0.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards"
    }
  ],
  "collectionErrorDetails": []
}
```

Note

컬렉션 상태가 ACTIVE로 변경될 때까지 컬렉션 엔드포인트를 볼 수 없습니다. 컬렉션이 성공적으로 생성될 때까지 상태를 확인하기 위해 여러 번 호출해야 할 수 있습니다.

8. [Postman](#) 또는 `curl`과 같은 HTTP 도구를 사용하여 `books(책)` 컬렉션에 데이터를 인덱싱합니다. `books-index`라는 색인을 생성하고 단일 문서를 추가하겠습니다.

TutorialRole에 대한 보안 인증을 사용하여 이전 단계에서 검색한 컬렉션 엔드포인트에 다음 요청을 보냅니다.

```
PUT https://8kw362bpwg4gx9b2f6e0.us-east-1.aoss.amazonaws.com/books-index/_doc/1
{
  "title": "The Shining",
  "author": "Stephen King",
  "year": 1977
}
```

```
}

```

샘플 응답

```
{
  "_index" : "books-index",
  "_id" : "1",
  "_version" : 1,
  "result" : "created",
  "_shards" : {
    "total" : 0,
    "successful" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "_seq_no" : 0,
  "_primary_term" : 0
}
```

9. 컬렉션에서 데이터 검색을 시작하려면 [검색 API](#)를 사용합니다. 다음 쿼리는 기본 검색을 수행합니다.

```
GET https://8kw362bpwg4gx9b2f6e0.us-east-1.aoss.amazonaws.com/books-index/_search
```

샘플 응답

```
{
  "took": 405,
  "timed_out": false,
  "_shards": {
    "total": 6,
    "successful": 6,
    "skipped": 0,
    "failed": 0
  },
  "hits": {
    "total": {
      "value": 2,
      "relation": "eq"
    },
    "max_score": 1.0,
    "hits": [
      {
```



```

        "_index": "books-index:0::3xJq14MBUa0S0wL26UU9:0",
        "_id": "F_bt4oMBLle5pYmm5q4T",
        "_score": 1.0,
        "_source": {
            "title": "The Shining",
            "author": "Stephen King",
            "year": 1977
        }
    }
]
}

```

Amazon OpenSearch Serverless에 대한 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM)는 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 있도록 도와주는 서비스입니다. IAM 관리자는 어떤 사용자가 OpenSearch Serverless 리소스를 사용할 수 있는 인증(로그인) 및 권한(권한 있음)을 받을 수 있는지 제어합니다. IAM은 추가 비용 없이 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다.

주제

- [OpenSearch Serverless에 대한 자격 증명 기반 정책](#)
- [OpenSearch Serverless의 정책 작업](#)
- [OpenSearch Serverless에 대한 정책 리소스](#)
- [Amazon OpenSearch Serverless에 사용되는 정책 조건 키](#)
- [OpenSearch Serverless를 사용한 ABAC](#)
- [OpenSearch Serverless에서 임시 보안 인증 사용](#)
- [OpenSearch Serverless에 대한 서비스 연결 역할](#)
- [OpenSearch Serverless에 대한 자격 증명 기반 정책 예시](#)
- [Amazon OpenSearch Serverless에 대한 IAM Identity Center 지원](#)

OpenSearch Serverless에 대한 자격 증명 기반 정책

ID 기반 정책 지원: 예

ID 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 ID에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자 및 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지

를 제어합니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서에서 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

IAM ID 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. ID 기반 정책에서는 위탁자가 연결된 사용자 또는 역할에 적용되므로 위탁자를 지정할 수 없습니다. JSON 정책에서 사용하는 모든 요소에 대해 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

OpenSearch Serverless에 대한 자격 증명 기반 정책 예시

OpenSearch Serverless 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 [the section called “자격 증명 기반 정책 예제”](#)(를) 참조하세요.

OpenSearch Serverless의 정책 작업

정책 작업 지원: 예

JSON 정책의 Action 요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 작업을 설명합니다. 정책 작업은 일반적으로 연결된 AWS API 작업과 이름이 동일합니다. 일치하는 API 작업이 없는 권한 전용 작업 같은 몇 가지 예외도 있습니다. 정책에서 여러 작업이 필요한 몇 가지 작업도 있습니다. 이러한 추가 작업을 일컬어 종속 작업이라고 합니다.

연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하세요.

OpenSearch Serverless의 정책 작업은 작업 앞에 다음 접두사를 사용합니다.

```
aoss
```

단일 문에서 여러 작업을 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [
  "aoss:action1",
  "aoss:action2"
]
```

와일드카드 문자(*)를 사용하여 여러 작업을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, Describe라는 단어로 시작하는 모든 태스크를 지정하려면 다음 태스크를 포함합니다.

```
"Action": "aoss:List*"
```

OpenSearch Serverless 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 [OpenSearch Serverless에 대한 자격 증명 기반 정책 예시](#)(를) 참조하세요.

OpenSearch Serverless에 대한 정책 리소스

정책 리소스 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 대상에 액세스할 수 있는 사용자를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 하나 이상의 객체를 지정합니다. 문에는 Resource 또는 NotResource 요소가 반드시 추가되어야 합니다. 모범 사례에 따라 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 사용하여 리소스를 지정합니다. 리소스 수준 권한이라고 하는 특정 리소스 유형을 지원하는 작업에 대해 이를 수행할 수 있습니다.

작업 나열과 같이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우, 와일드카드(*)를 사용하여 해당 문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"

```

Amazon OpenSearch Serverless에 사용되는 정책 조건 키

서비스별 정책 조건 키 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 대상에 액세스할 수 있는 사용자를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Condition 요소(또는 Condition 블록)를 사용하면 정책이 발효되는 조건을 지정할 수 있습니다. Condition 요소는 옵션입니다. 같거나 작음과 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수 있습니다.

한 문에서 여러 Condition 요소를 지정하거나 단일 Condition 요소에서 여러 키를 지정하는 경우, AWS 는 논리적 AND 작업을 사용하여 평가합니다. 단일 조건 키에 여러 값을 지정하는 경우는 논리적 OR 작업을 사용하여 조건을 AWS 평가합니다. 문의 권한을 부여하기 전에 모든 조건을 충족해야 합니다.

조건을 지정할 때 자리 표시자 변수를 사용할 수도 있습니다. 예를 들어, IAM 사용자에게 IAM 사용자 이름으로 태그가 지정된 경우에만 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 요소: 변수 및 태그](#)를 참조하세요.

AWS 는 전역 조건 키와 서비스별 조건 키를 지원합니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

ABAC(속성 기반 액세스 제어) 외에도 OpenSearch Serverless는 다음 조건 키를 지원합니다.

- aoss:collection
- aoss:CollectionId
- aoss:index

액세스 정책 및 보안 정책에 대한 권한을 제공하는 경우에도 이러한 조건 키를 사용할 수 있습니다. 예시:

```
[
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aoss:CreateAccessPolicy",
      "aoss:CreateSecurityPolicy"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "aoss:collection": "log"
      }
    }
  }
]
```

이 예시에서는 조건이 컬렉션 이름 또는 패턴과 일치하는 규칙이 포함된 정책에 적용됩니다. 조건에는 다음과 같은 동작이 있습니다.

- `StringEquals` - 정확한 리소스 문자열 "log"를 포함하는 규칙이 있는 정책에 적용됩니다(즉, collection/log).
- `StringLike` - "log" 문자열을 포함하는 리소스 문자열이 포함된 규칙이 있는 정책에 적용됩니다(즉, collection/log 또한 collection/logs-application 또는 collection/applogs123).

Note

컬렉션 조건 키는 인덱스 수준에서 적용되지 않습니다. 예를 들어 위의 정책에서 조건은 리소스 문자열 `index/logs-application/*`을 포함하는 액세스 또는 보안 정책에 적용되지 않습니다.

OpenSearch Serverless 조건 키 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [Amazon OpenSearch Serverless에 대한 조건 키](#)를 참조하세요. 조건 키를 사용할 수 있는 작업과 리소스에 대해 알아보려면 [Amazon OpenSearch Serverless에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

OpenSearch Serverless를 사용한 ABAC

ABAC 지원(정책의 태그): 예

속성 기반 액세스 제어(ABAC)는 속성에 근거하여 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. 여기서 AWS이러한 속성을 태그라고 합니다. IAM 엔터티(사용자 또는 역할) 및 많은 AWS 리소스에 태그를 연결할 수 있습니다. ABAC의 첫 번째 단계로 개체 및 리소스에 태그를 지정합니다. 그런 다음 위탁자의 태그가 액세스하려는 리소스의 태그와 일치할 때 작업을 허용하도록 ABAC 정책을 설계합니다.

ABAC는 빠르게 성장하는 환경에서 유용하며 정책 관리가 번거로운 상황에 도움이 됩니다.

태그에 근거하여 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다.

서비스가 모든 리소스 유형에 대해 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 서비스에 대해 예입니다. 서비스가 일부 리소스 유형에 대해서만 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 부분적입니다.

ABAC에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [ABAC 권한 부여를 통한 권한 정의](#)를 참조하세요. ABAC 설정 단계가 포함된 자습서를 보려면 IAM 사용 설명서의 [속성 기반 액세스 제어\(ABAC\) 사용](#)을 참조하세요.

OpenSearch Serverless 리소스 태그 지정에 대한 자세한 내용은 [the section called “컬렉션 태그 지정”](#) 섹션을 참조하세요.

OpenSearch Serverless에서 임시 보안 인증 사용

임시 자격 증명 지원: 예

임시 자격 증명을 사용하여 로그인할 때 작동하지 AWS 서비스 않는 경우도 있습니다. 임시 자격 증명으로 AWS 서비스 작업하는를 비롯한 자세한 내용은 [AWS 서비스 IAM 사용 설명서의 IAM으로 작업하는](#)를 참조하세요.

사용자 이름과 암호를 제외한 방법을 AWS Management Console 사용하여 로그인하는 경우 임시 자격 증명을 사용합니다. 예를 들어 회사의 SSO(Single Sign-On) 링크를 AWS 사용하여 액세스하면 해당 프로세스가 임시 자격 증명을 자동으로 생성합니다. 또한 콘솔에 사용자로 로그인한 다음 역할을 전환할 때 임시 자격 증명을 자동으로 생성합니다. 역할 전환에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에서 IAM 역할로 전환\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 임시 자격 증명을 수동으로 생성할 수 있습니다. 그런 다음 이러한 임시 자격 증명을 사용하여 장기 액세스 키를 사용하는 대신 동적으로 임시 자격 증명 생성하는 `access AWS. AWS recommends`에 액세스할 수 있습니다. 자세한 정보는 [IAM의 임시 보안 자격 증명](#) 섹션을 참조하세요.

OpenSearch Serverless에 대한 서비스 연결 역할

서비스 링크 역할 지원: 예

서비스 연결 역할은 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다 AWS 서비스. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 표시 AWS 계정 되며 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 링크 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.

OpenSearch Serverless 서비스 연결 역할 생성 및 관리에 대한 자세한 내용은 [the section called “컬렉션 생성 역할”](#) 섹션을 참조하세요.

OpenSearch Serverless에 대한 자격 증명 기반 정책 예시

기본적으로 사용자 및 역할에는 OpenSearch Serverless 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 또한 AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 AWS API를 사용하여 작업을 수행할 수 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 맡을 수 있습니다.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

각 리소스 유형에 대한 ARN의 형식을 포함하여 Amazon OpenSearch Serverless에서 정의한 작업 및 리소스 유형에 대한 자세한 내용은 서비스 승인 참조의 [Amazon OpenSearch Serverless에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하세요.

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [콘솔에서 OpenSearch Serverless 사용](#)
- [OpenSearch Serverless 컬렉션 관리](#)
- [OpenSearch Serverless 컬렉션 보기](#)
- [OpenSearch API 작업 사용](#)

정책 모범 사례

자격 증명 기반 정책은 매우 강력합니다. 이 정책은 계정에서 사용자가 OpenSearch Serverless 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부를 결정합니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. ID 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따릅니다.

ID 기반 정책에 따라 계정에서 사용자가 OpenSearch Serverless 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부가 결정됩니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. ID 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따릅니다.

- AWS 관리형 정책을 시작하고 최소 권한으로 전환 - 사용자 및 워크로드에 권한 부여를 시작하려면 많은 일반적인 사용 사례에 대한 권한을 부여하는 AWS 관리형 정책을 사용합니다. 에서 사용할 수 있습니다 AWS 계정. 사용 사례에 맞는 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 추가로 줄이는 것이 좋습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#) 또는 [AWS 직무에 대한 관리형 정책](#)을 참조하세요.
- 최소 권한 적용 - IAM 정책을 사용하여 권한을 설정하는 경우, 작업을 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 이렇게 하려면 최소 권한으로 알려진 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업을 정의합니다. IAM을 사용하여 권한을 적용하는 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서에 있는 [IAM의 정책 및 권한](#)을 참조하세요.
- IAM 정책의 조건을 사용하여 액세스 추가 제한 - 정책에 조건을 추가하여 작업 및 리소스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 예를 들어, SSL을 사용하여 모든 요청을 전송해야 한다고 지정하는 정책 조건을 작성할 수 있습니다. 조건을 사용하여 AWS 서비스와 같은 특성을 통해 사용되는 경우 서비스 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수도 있습니다 AWS CloudFormation. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.
- IAM Access Analyzer를 통해 IAM 정책을 확인하여 안전하고 기능적인 권한 보장 - IAM Access Analyzer에서는 IAM 정책 언어(JSON)와 모범 사례가 정책에서 준수되도록 새로운 및 기존 정책을 확인합니다. IAM Access Analyzer는 100개 이상의 정책 확인 항목과 실행 가능한 추천을 제공하여 안전하고 기능적인 정책을 작성하도록 돕습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM Access Analyzer에서 정책 검증](#)을 참조하세요.

- 다중 인증(MFA) 필요 -에서 IAM 사용자 또는 루트 사용자가 필요한 시나리오가 있는 경우 추가 보안을 위해 MFA를 AWS 계정킵니다. API 작업을 직접 호출할 때 MFA가 필요하다면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [MFA를 통한 보안 API 액세스](#)를 참조하세요.

IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

콘솔에서 OpenSearch Serverless 사용

OpenSearch Service 콘솔 내에서 OpenSearch Serverless에 액세스하려면 최소한의 권한 집합이 있어야 합니다. 이러한 권한을 통해 AWS 계정의 OpenSearch Serverless 리소스에 대한 세부 정보를 나열하고 볼 수 있어야 합니다. 최소 필수 권한보다 더 제한적인 ID 기반 정책을 생성하면 콘솔이 해당 정책이 있는 개체(예: IAM 역할)에 대해 의도한 대로 작동하지 않습니다.

AWS CLI 또는 AWS API만 호출하는 사용자에게 최소 콘솔 권한을 허용할 필요는 없습니다. 그 대신 수행하려는 API 작업과 일치하는 작업에만 액세스할 수 있도록 합니다.

다음 정책은 사용자가 OpenSearch Service 콘솔 내에서 OpenSearch Serverless에 액세스할 수 있도록 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:ListCollections",
        "aoss:BatchGetCollection",
        "aoss:ListAccessPolicies",
        "aoss:ListSecurityConfigs",
        "aoss:ListSecurityPolicies",
        "aoss:ListTagsForResource",
        "aoss:ListVpcEndpoints",
        "aoss:GetAccessPolicy",
        "aoss:GetAccountSettings",
        "aoss:GetSecurityConfig",
        "aoss:GetSecurityPolicy"
      ]
    }
  ]
}
```


OpenSearch Serverless 컬렉션 관리

이 정책은 사용자가 Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션을 관리할 수 있도록 하는 “컬렉션 관리자” 정책의 예시입니다. 사용자는 컬렉션을 생성하고 보고 삭제할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Resource": "arn:aws:aoss:region:123456789012:collection/*",
      "Action": [
        "aoss:CreateCollection",
        "aoss>DeleteCollection",
        "aoss:UpdateCollection"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "aoss:BatchGetCollection",
        "aoss:ListCollections",
        "aoss:CreateAccessPolicy",
        "aoss:CreateSecurityPolicy"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

OpenSearch Serverless 컬렉션 보기

이 예시 정책을 통해 사용자는 계정의 모든 Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다. 사용자는 컬렉션 또는 관련 보안 정책을 수정할 수 없습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "aoss:ListAccessPolicies",
        "aoss:ListCollections",

```

```

        "aoss:ListSecurityPolicies",
        "aoss:ListTagsForResource",
        "aoss:BatchGetCollection"
    ],
    "Effect": "Allow"
}
]
}

```

OpenSearch API 작업 사용

데이터 영역 API 작업은 OpenSearch Serverless 내 서비스에서 실시간 값을 도출하는 데 사용하는 함수로 구성됩니다. 컨트롤 플레인 API 작업은 환경을 설정하는 데 사용하는 함수로 구성됩니다.

브라우저에서 Amazon OpenSearch Serverless 데이터 영역 API와 OpenSearch Dashboards에 액세스하려면 수집 리소스에 대한 두 개의 IAM 권한을 추가해야 합니다. 이러한 권한은 `aoss:APIAccessAll` 및 `aoss:DashboardsAccessAll`입니다.

Note

2023년 5월 10일부터 OpenSearch Serverless는 수집 리소스에 대해 이 두 가지 새로운 IAM 권한을 요구합니다. `aoss:APIAccessAll` 권한은 데이터 영역 액세스를 허용하고, `aoss:DashboardsAccessAll` 권한은 브라우저에서 OpenSearch Dashboards를 허용합니다. 두 개의 새 IAM 권한을 추가하지 않으면 403 오류가 발생합니다.

이 예시 정책을 통해 사용자는 계정의 지정된 컬렉션에 대한 데이터 영역 API에 액세스하고 계정의 모든 컬렉션에 대한 OpenSearch 대시보드에 액세스할 수 있습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "aoss:APIAccessAll",
      "Resource": "arn:aws:aoss:region:account-id:collection/collection-id"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "aoss:DashboardsAccessAll",
      "Resource": "arn:aws:aoss:region:account-id:dashboards/default"
    }
  ]
}

```

```

    }
  ]
}

```

aoss:APIAccessAll 및 aoss:DashboardsAccessAll 모두 수집 리소스에 전체 IAM 권한을 부여하는 반면, 대시보드 권한은 OpenSearch 대시보드 액세스 권한도 제공합니다. 각 권한은 독립적으로 작동하므로 aoss:APIAccessAll에서 명시적으로 거부해도 Dev Tools를 포함한 리소스에 대한 aoss:DashboardsAccessAll 액세스가 차단되지 않습니다. aoss:DashboardsAccessAll에서 거부하는 경우에도 마찬가지입니다. OpenSearch Serverless는 다음과 같은 전역 조건 키를 지원합니다.

- aws:CalledVia
- aws:CalledViaAWSService
- aws:CalledViaFirst
- aws:CalledViaLast
- aws:CurrentTime
- aws:EpochTime
- aws:PrincipalAccount
- aws:PrincipalArn
- aws:PrincipallsAWSService
- aws:PrincipalOrgID
- aws:PrincipalOrgPaths
- aws:PrincipalType
- aws:PrincipalServiceName
- aws:PrincipalServiceNamesList
- aws:ResourceAccount
- aws:ResourceOrgID
- aws:ResourceOrgPaths
- aws:RequestedRegion
- aws:SourceIp
- aws:userid
- aws:username

다음은 데이터 영역 호출 `aws:SourceIp`에 대한 보안 주체의 IAM 정책의 조건 블록에서 사용하는 예입니다.

```
"Condition": {
  "IpAddress": {
    "aws:SourceIp": "52.95.4.14"
  }
}
```

또한 다음 OpenSearch Serverless 특정 키에 대한 지원이 제공됩니다.

- `aoss:CollectionId`
- `aoss:collection`

다음은 데이터 영역 호출 `aoss:collection`에 대한 보안 주체의 IAM 정책의 조건 블록에서 사용하는 예입니다.

```
"Condition": {
  "StringLike": {
    "aoss:collection": "log-*"
  }
}
```

Amazon OpenSearch Serverless에 대한 IAM Identity Center 지원

Amazon OpenSearch Serverless에 대한 IAM Identity Center 지원

IAM Identity Center 보안 주체(사용자 및 그룹)를 사용하여 Amazon OpenSearch 애플리케이션을 통해 Amazon OpenSearch Serverless 데이터에 액세스할 수 있습니다. Amazon OpenSearch Serverless에 대한 IAM Identity Center 지원을 활성화하려면 IAM Identity Center 사용을 활성화해야 합니다. 이 작업을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 [IAM Identity Center란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

IAM Identity Center 인스턴스가 생성된 후 고객 계정 관리자는 Amazon OpenSearch Serverless 서비스에 대한 IAM Identity Center 애플리케이션을 생성해야 합니다. [CreateSecurityConfig](#):를 호출하여 작업을 수행할 수 있습니다. 고객 계정 관리자는 요청을 승인하는 데 사용할 속성을 지정할 수 있습니다. 사용되는 기본 속성은 `UserId` 및 `GroupId`.

Amazon OpenSearch Serverless용 IAM Identity Center 통합은 다음 AWS IAM Identity Center(IAM) 권한을 사용합니다.

- `aoss:CreateSecurityConfig` - IAM Identity Center 공급자 생성
- `aoss:ListSecurityConfig` - 현재 계정의 모든 IAM Identity Center 공급자를 나열합니다.
- `aoss:GetSecurityConfig` - IAM Identity Center 공급자 정보를 봅니다.
- `aoss:UpdateSecurityConfig` - 지정된 IAM Identity Center 구성 수정
- `aoss>DeleteSecurityConfig` - IAM Identity Center provider를 삭제합니다.

다음 ID 기반 액세스 정책을 사용하여 모든 IAM Identity Center 구성을 관리할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "aoss:CreateSecurityConfig",
        "aoss>DeleteSecurityConfig",
        "aoss:GetSecurityConfig",
        "aoss:UpdateSecurityConfig",
        "aoss:ListSecurityConfigs"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Note

Resource 요소는 와일드카드여야 합니다.

IAM Identity Center 공급자 생성(콘솔)

IAM Identity Center 공급자를 생성하여 OpenSearch Application으로 인증을 활성화할 수 있습니다. OpenSearch 대시보드에 대한 IAM Identity Center 인증을 활성화하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. [Amazon OpenSearch Service](#) 콘솔에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 패널에서 서버리스를 확장하고 인증을 선택합니다.
3. IAM Identity Center 인증을 선택합니다.

4. 편집을 선택합니다.
5. IAM Identity Center로 인증 옆의 확인란을 선택합니다.
6. 드롭다운 메뉴에서 사용자 및 그룹 속성 키를 선택합니다. 사용자 속성은 UserName, UserId 및 를 기반으로 사용자에게 권한을 부여하는 데 사용됩니다Email. 그룹 속성은 GroupName 및 를 기반으로 사용자를 인증하는 데 사용됩니다GroupId.
7. IAM Identity Center 인스턴스를 선택합니다.
8. 저장을 선택합니다.

IAM Identity Center 공급자 생성(AWS CLI)

AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 IAM Identity Center 공급자를 생성하려면 다음 명령을 사용합니다.

```
aws opensearchserverless create-security-config \
--region us-east-2 \
--name "iamidentitycenter-config" \
--description "description" \
--type "iamidentitycenter" \
--iam-identity-center-options '{
  "instanceArn": "arn:aws:sso:::instance/ssoins-99199c99e99ee999",
  "userAttribute": "UserName",
  "groupAttribute": "GroupId"
}'
```

IAM Identity Center가 활성화된 후 고객은 사용자 및 그룹 속성만 수정할 수 있습니다.

```
aws opensearchserverless update-security-config \
--region us-east-1 \
--id <id_from_list_security_configs> \
--config-version <config_version_from_get_security_config> \
--iam-identity-center-options-updates '{
  "userAttribute": "UserId",
  "groupAttribute": "GroupId"
}'
```

를 사용하여 IAM Identity Center 공급자를 보려면 다음 명령을 AWS Command Line Interface 사용합니 다.

```
aws opensearchserverless list-security-configs --type iamidentitycenter
```

IAM Identity Center 공급자 삭제

IAM Identity Center는 두 개의 공급자 인스턴스를 제공합니다. 하나는 조직 계정용이고 다른 하나는 멤버 계정용입니다. IAM Identity Center 인스턴스를 변경해야 하는 경우 DeleteSecurityConfig API를 통해 보안 구성을 삭제하고 새 IAM Identity Center 인스턴스를 사용하여 새 보안 구성을 생성해야 합니다. 다음 명령을 사용하여 IAM Identity Center 공급자를 삭제할 수 있습니다.

```
aws opensearchserverless delete-security-config \
  --region us-east-1 \
  --id <id_from_list_security_configs>
```

IAM Identity Center에 컬렉션 데이터에 대한 액세스 권한 부여

IAM Identity Center 공급자가 활성화된 후 IAM Identity Center 보안 주체를 포함하도록 수집 데이터 액세스 정책을 업데이트할 수 있습니다. IAM Identity Center 보안 주체는 다음 형식으로 업데이트해야 합니다.

```
[
  {
    "Rules":[
      ...
    ],
    "Principal":[
      "iamidentitycenter/<iamidentitycenter-instance-id>/user/<UserName>",
      "iamidentitycenter/<iamidentitycenter-instance-id>/group/<GroupId>"
    ]
  }
]
```

Note

Amazon OpenSearch Serverless는 모든 고객 컬렉션에 대해 하나의 IAM Identity Center 인스턴스만 지원하며 단일 사용자에게 대해 최대 100개의 그룹을 지원할 수 있습니다. 허용된 인스턴스 수를 초과하여 사용하려고 하면 데이터 액세스 정책 권한 부여 처리가 일치하지 않고 403 오류 메시지가 표시됩니다.

컬렉션, 인덱스 또는 둘 다에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 서로 다른 사용자에게 서로 다른 권한을 부여하려면 여러 규칙을 생성해야 합니다. 사용 가능한 권한 목록은 [Amazon OpenSearch](#)

[Service의 Identity and Access Management](#)를 참조하세요. 액세스 정책의 형식을 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [수집 데이터에 대한 SAML 자격 증명 액세스 권한 부여를 참조하세요](#).

IAM Identity Center는 두 개의 공급자 인스턴스를 제공합니다. 하나는 조직 계정용이고 다른 하나는 멤버 계정용입니다. IAM Identity Center 인스턴스를 변경해야 하는 경우 DeleteSecurityConfig API를 통해 보안 구성을 삭제하고 새 IAM Identity Center 인스턴스를 사용하여 새 보안 구성을 생성해야 합니다. 다음 명령을 사용하여 IAM Identity Center 공급자를 삭제할 수 있습니다.

```
aws opensearchserverless delete-security-config \
--region us-east-1 \
--id <id_from_list_security_configs>
```

Amazon OpenSearch Serverless 암호화

저장 중 암호화

생성한 각 Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션은 데이터에 대한 무단 액세스를 방지하는 보안 기능인 저장 데이터의 암호화로 보호됩니다. 저장된 암호화는 AWS Key Management Service(AWS KMS)를 사용하여 암호화 키를 저장하고 관리합니다. 암호화를 수행하기 위해 256비트 키(AES-256)가 있는 고급 암호화 표준 알고리즘을 사용합니다.

주제

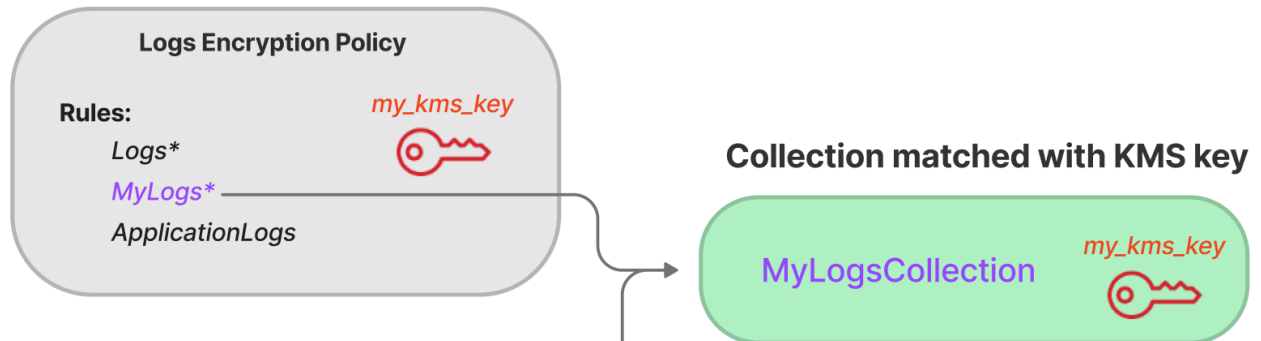
- [암호화 정책](#)
- [고려 사항](#)
- [필요한 권한](#)
- [고객 관리형 키에 대한 키 정책](#)
- [OpenSearch Serverless가 AWS KMS에서 권한 부여를 사용하는 방법](#)
- [암호화 정책 생성\(콘솔\)](#)
- [암호화 정책 생성\(AWS CLI\)](#)
- [암호화 정책 보기](#)
- [암호화 정책 업데이트](#)
- [암호화 정책 삭제](#)

암호화 정책

암호화 정책을 사용하면 특정 이름 또는 패턴과 일치하는 새로 생성한 컬렉션에 암호화 키를 자동으로 할당하여 여러 컬렉션을 대규모로 관리할 수 있습니다.

암호화 정책을 생성할 때 MyCollection*과 같은 와일드카드 기반 일치 규칙인 접두사를 지정하거나 단일 컬렉션 이름을 입력할 수 있습니다. 그런 다음 해당 이름 또는 접두사 패턴과 일치하는 컬렉션을 생성하면 정책과 해당 KMS 키가 자동으로 컬렉션에 할당됩니다.

Step 1: Create encryption policy



Step 2: Create collection

암호화 정책에는 다음 요소가 포함됩니다.

- Rules – 각각 다음과 같은 하위 요소가 포함된 하나 이상의 컬렉션 일치 규칙:
 - ResourceType – 현재 유일한 옵션은 “컬렉션”입니다. 암호화 정책은 컬렉션 리소스에만 적용됩니다.
 - Resource – collection/<collection name|pattern> 형식으로 정책이 적용될 하나 이상의 컬렉션 이름 또는 패턴입니다.
- AWSOwnedKey – AWS 소유 키를 사용할지 여부.
- KmsARN – AWSOwnedKey를 false로 설정한 경우 연결된 컬렉션을 암호화할 KMS 키의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정합니다. 이 파라미터를 포함하면 OpenSearch Serverless는 AWSOwnedKey 파라미터를 무시합니다.

다음 샘플 정책은 autopartsinventory라는 이름의 향후 컬렉션과 “sales”라는 용어로 시작하는 컬렉션에 고객 관리형 키를 할당합니다.

```
{
  "Rules":[
    {
      "ResourceType":"collection",
      "Resource":[
        "collection/autopartsinventory",
        "collection/sales*"
      ]
    }
  ],
  "AWSOwnedKey":false,
  "KmsARN":"arn:aws:encryption:us-east-1:123456789012:key/93fd6da4-a317-4c17-
bfe9-382b5d988b36"
}
```

정책이 컬렉션 이름과 일치하더라도 리소스 패턴에 와일드카드(*)가 포함된 경우 컬렉션 생성 중에 이 자동 할당을 재정의하도록 선택할 수 있습니다. 자동 키 할당을 재정의하도록 선택하면 OpenSearch Serverless는 auto-**<collection-name>**이라는 암호화 정책을 생성하여 컬렉션에 연결합니다. 정책은 처음에는 단일 컬렉션에만 적용되지만 추가 컬렉션을 포함하도록 수정할 수 있습니다.

컬렉션과 더 이상 일치하지 않도록 정책 규칙을 수정하면 해당 컬렉션에서 연결된 KMS 키 할당이 취소되지 않습니다. 컬렉션은 항상 초기 암호화 키로 암호화된 상태로 유지됩니다. 컬렉션의 암호화 키를 변경하려면 컬렉션을 다시 생성해야 합니다.

여러 정책의 규칙이 컬렉션과 일치하는 경우 더 구체적인 규칙이 사용됩니다. 예를 들어 한 정책에 collection/log*에 대한 규칙이 포함되어 있고 다른 정책에 collection/logSpecial에 대한 규칙이 포함된 경우 더 구체적이기 때문에 두 번째 정책에 대한 암호화 키가 사용됩니다.

다른 정책에 이름이나 접두사가 이미 있는 경우 정책에서 이를 사용할 수 없습니다. 다른 암호화 정책에서 동일한 리소스 패턴을 구성하려고 하면 OpenSearch Serverless에 오류가 표시됩니다.

고려 사항

컬렉션의 암호화를 구성할 때 다음 사항을 고려하세요.

- 저장된 암호화는 모든 서버리스 컬렉션에 필수입니다.
- 고객 관리형 키 또는 AWS 소유 키를 사용할 수 있습니다. 고객 관리형 키를 선택하는 경우 [자동 키 교체](#)를 활성화하는 것이 좋습니다.
- 컬렉션을 생성한 후에는 컬렉션의 암호화 키를 변경할 수 없습니다. 컬렉션을 처음 설정할 때 사용할 AWS KMS를 신중하게 선택하세요.

- 컬렉션은 단일 암호화 정책과만 일치할 수 있습니다.
- 고유한 KMS 키가 있는 컬렉션은 OpenSearch 컴퓨팅 유닛(OCU)을 다른 컬렉션과 공유할 수 없습니다. 고유 키가 있는 각 컬렉션에는 고유한 4개의 OCU가 필요합니다.
- 암호화 정책에서 KMS 키를 업데이트하는 경우 변경 사항은 KMS 키가 이미 할당된 일치하는 기존 컬렉션에 영향을 미치지 않습니다.
- OpenSearch Serverless는 고객 관리형 키에 대한 사용자 권한을 명시적으로 확인하지 않습니다. 사용자가 데이터 액세스 정책을 통해 컬렉션에 액세스할 권한이 있는 경우 연결된 키로 암호화된 데이터를 수집하고 쿼리할 수 있습니다.

필요한 권한

OpenSearch Serverless의 저장된 암호화는 다음 AWS Identity and Access Management(IAM) 권한을 사용합니다. 사용자를 특정 컬렉션으로 제한하도록 IAM 조건을 지정할 수 있습니다.

- `aoss:CreateSecurityPolicy` – 암호화 정책을 생성합니다.
- `aoss:ListSecurityPolicies` – 모든 암호화 정책과 해당 정책이 연결된 컬렉션을 나열합니다.
- `aoss:GetSecurityPolicy` – 특정 암호화 정책의 세부 정보를 봅니다.
- `aoss:UpdateSecurityPolicy` – 암호화 정책을 수정합니다.
- `aoss>DeleteSecurityPolicy` – 암호화 정책을 삭제합니다.

다음 샘플 ID 기반 액세스 정책은 사용자가 `collection/application-logs` 리소스 패턴으로 암호화 정책을 관리하는 데 필요한 최소 권한을 제공합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:CreateSecurityPolicy",
        "aoss:UpdateSecurityPolicy",
        "aoss>DeleteSecurityPolicy",
        "aoss:GetSecurityPolicy"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
```

```

        "aoss:collection": "application-logs"
    }
}
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "aoss:ListSecurityPolicies"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

고객 관리형 키에 대한 키 정책

컬렉션을 보호하기 위해 [고객 관리형 키](#)를 선택하면 OpenSearch Serverless는 선택한 보안 주체를 대신하여 KMS 키를 사용할 수 있는 권한을 얻습니다. 해당 보안 주체, 즉 사용자 또는 역할은 OpenSearch Serverless에 필요한 KMS 키에 대한 권한이 있어야 합니다. [키 정책](#) 또는 [IAM 정책](#)에서 이러한 권한을 제공할 수 있습니다.

OpenSearch Serverless는 고객 관리형 키에 대해 최소한 다음 권한이 있어야 합니다.

- [kms:DescribeKey](#)
- [kms:CreateGrant](#)

예:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:CreateGrant"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "aoss.us-east-1.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "Bool": {
      "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
    }
  }
}
]
}

```

OpenSearch Serverless는 [kms:GenerateDataKey](#) 및 [kms:Decrypt](#) 권한으로 권한 부여를 생성합니다.

자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서에서 [AWS KMS의 키 정책 사용](#)을 참조하세요.

OpenSearch Serverless가 AWS KMS에서 권한 부여를 사용하는 방법

OpenSearch Serverless는 고객 관리형 키를 사용하기 위해 [권한 부여](#)가 필요합니다.

새 키를 사용하여 계정에서 암호화 정책을 생성하면 OpenSearch Serverless는 AWS KMS에 [CreateGrant](#) 요청을 전송하고 사용자를 대신하여 권한 부여를 생성합니다. AWS KMS의 권한 부여는 고객 계정의 KMS 키에 대한 OpenSearch Serverless 액세스 권한을 부여하는 데 사용됩니다.

OpenSearch Serverless는 다음 내부 작업에 대해 고객 관리형 키를 사용할 수 있는 권한이 필요합니다.

- [DescribeKey](#) 요청을 AWS KMS에 전송하여 제공된 대칭 고객 관리 키 ID가 유효한지 확인합니다.
- [GenerateDataKey](#) 요청을 KMS 키로 전송하여 객체를 암호화하는 데 사용할 데이터 키를 생성합니다.
- 데이터를 암호화하는 데 사용할 수 있도록 암호화된 데이터 키를 해독하려면 [Decrypt](#) 요청을 AWS KMS에 보냅니다.

언제든지 권한 부여에 대한 액세스 권한을 취소하거나 고객 관리형 키에 대한 서비스 액세스를 제거할 수 있습니다. 그렇게 하면 OpenSearch Serverless는 고객 관리형 키로 암호화된 데이터에 액세스할 수 없으며, 이는 해당 데이터에 의존하는 모든 작업에 영향을 미치고 비동기식 워크플로에서 `AccessDeniedException` 오류 및 실패로 이어집니다.

OpenSearch Serverless는 지정된 고객 관리형 키가 보안 정책 또는 컬렉션과 연결되지 않은 경우 비동기 워크플로에서 권한을 사용 중지합니다.

암호화 정책 생성(콘솔)

암호화 정책에서 정책이 적용될 KMS 키와 일련의 수집 패턴을 지정합니다. 정책에 정의된 패턴 중 하나와 일치하는 모든 새 컬렉션에는 컬렉션을 생성할 때 해당 KMS 키가 할당됩니다. 컬렉션을 생성하기 전에 암호화 정책을 생성하는 것이 좋습니다.

OpenSearch Serverless 암호화 정책 생성하기

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 패널에서 Serverless(서버리스)를 확장하고 Encryption policies(암호화 정책)를 선택합니다.
3. Create encryption policy(암호화 정책 생성)를 선택합니다.
4. 정책의 이름 및 설명을 입력합니다.
5. Resources(리소스)에서 이 암호화 정책에 대한 리소스 패턴을 하나 이상 입력합니다. 패턴 중 하나와 일치하는 현재 AWS 계정 및 리전에서 새로 생성된 컬렉션은 모두 자동으로 이 정책에 할당됩니다. 예를 들어 와일드카드 없이 ApplicationLogs를 입력하고 나중에 해당 이름으로 컬렉션을 생성하면 정책과 해당 KMS 키가 해당 컬렉션에 할당됩니다.

이름이 Logs로 시작하는 새 컬렉션에 정책을 할당하는 Logs*와 같은 접두사를 입력할 수도 있습니다. 와일드카드를 사용하면 여러 컬렉션의 암호화 설정을 대규모로 관리할 수 있습니다.

6. Encryption(암호화)에서 사용할 KMS 키를 선택합니다.
7. 생성(Create)을 선택합니다.

다음 단계: 컬렉션 생성

하나 이상의 암호화 정책을 구성한 후 해당 정책에 정의된 규칙과 일치하는 컬렉션을 생성할 수 있습니다. 지침은 [the section called “컬렉션 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

컬렉션 생성의 Encryptions(암호화) 단계에서 OpenSearch Serverless는 입력한 이름이 암호화 정책에 정의된 패턴과 일치함을 알리고 해당 KMS 키를 컬렉션에 자동으로 할당합니다. 리소스 패턴에 와일드카드(*)가 포함된 경우 일치 항목을 재정의하고 고유한 키를 선택할 수 있습니다.

암호화 정책 생성(AWS CLI)

OpenSearch Serverless API 작업을 사용하여 암호화 정책을 생성하려면 리소스 패턴과 암호화 키를 JSON 형식으로 지정합니다. [CreateSecurityPolicy](#) 요청은 인라인 정책과 .json 파일을 모두 허용합니다.

암호화 정책은 다음 형식을 사용합니다. 이 샘플 `my-policy.json` 파일은 이름이 `sales`로 시작하는 모든 컬렉션뿐만 아니라 이름이 `autopartsinventory`인 향후 모든 컬렉션과 일치합니다.

```
{
  "Rules":[
    {
      "ResourceType":"collection",
      "Resource":[
        "collection/autopartsinventory",
        "collection/sales*"
      ]
    }
  ],
  "AWSOwnedKey":false,
  "KmsARN":"arn:aws:encryption:us-east-1:123456789012:key/93fd6da4-a317-4c17-
bfe9-382b5d988b36"
}
```

서비스 소유 키를 사용하려면 `AWSOwnedKey`를 `true`로 설정합니다.

```
{
  "Rules":[
    {
      "ResourceType":"collection",
      "Resource":[
        "collection/autopartsinventory",
        "collection/sales*"
      ]
    }
  ],
  "AWSOwnedKey":true
}
```

다음 요청은 암호화 정책을 생성합니다.

```
aws opensearchserverless create-security-policy \
  --name sales-inventory \
  --type encryption \
  --policy file://my-policy.json
```

그런 다음 [CreateCollection](#) API 작업을 사용하여 리소스 패턴 중 하나와 일치하는 하나 이상의 컬렉션을 생성합니다.

암호화 정책 보기

컬렉션을 생성하기 전에 계정의 기존 암호화 정책을 미리 보고 컬렉션 이름과 일치하는 리소스 패턴을 가진 정책을 확인하는 것이 좋습니다. 다음 [ListSecurityPolicies](#) 요청은 계정의 모든 암호화 정책을 나열합니다.

```
aws opensearchserverless list-security-policies --type encryption
```

요청은 구성된 모든 암호화 정책에 대한 정보를 반환합니다. policy 요소의 콘텐츠를 사용하여 정책에 정의된 패턴 규칙을 봅니다.

```
{
  "securityPolicyDetails": [
    {
      "createdDate": 1663693217826,
      "description": "Sample encryption policy",
      "lastModifiedDate": 1663693217826,
      "name": "my-policy",
      "policy": "{\"Rules\": [{\"ResourceType\": \"collection\", \"Resource\": [\"collection/autopartsinventory\", \"collection/sales*\"]}], \"AWSOwnedKey\": true}",
      "policyVersion": "MTY2MzY5MzIxNzgyN18x",
      "type": "encryption"
    }
  ]
}
```

KMS 키를 포함하여 특정 정책에 대한 자세한 정보를 보려면 [GetSecurityPolicy](#) 명령을 사용합니다.

암호화 정책 업데이트

암호화 정책에서 KMS 키를 업데이트하면 변경된 이름 또는 패턴과 일치하는 새로 생성한 컬렉션에만 변경 내용이 적용됩니다. KMS 키가 이미 할당된 기존 컬렉션에는 영향을 미치지 않습니다.

정책 일치 규칙에도 동일하게 적용됩니다. 규칙을 추가, 수정 또는 삭제하면 새로 생성한 컬렉션에만 변경 사항이 적용됩니다. 더 이상 컬렉션 이름과 일치하지 않도록 정책 규칙을 수정해도 기존 컬렉션에 할당된 KMS 키는 손실되지 않습니다.

OpenSearch Serverless 콘솔에서 암호화 정책을 업데이트하려면 Encryption policies(암호화 정책)를 선택하고 수정할 정책을 선택한 다음 Edit(편집)를 선택합니다. 변경하고 Save(저장)를 선택합니다.

OpenSearch Serverless API를 사용하여 암호화 정책을 업데이트하려면 [UpdateSecurityPolicy](#) 작업을 사용합니다. 다음 요청은 새 정책 JSON 문서로 암호화 정책을 업데이트합니다.


```
aws opensearchserverless update-security-policy \
  --name sales-inventory \
  --type encryption \
  --policy-version 2 \
  --policy file://my-new-policy.json
```

암호화 정책 삭제

암호화 정책을 삭제해도 정책에 정의된 KMS 키를 현재 사용하고 있는 컬렉션은 영향을 받지 않습니다. OpenSearch Serverless 콘솔에서 정책을 삭제하려면 정책을 선택하고 Delete(삭제)를 선택합니다.

[DeleteSecurityPolicy](#) 작업을 사용할 수도 있습니다.

```
aws opensearchserverless delete-security-policy --name my-policy --type encryption
```

전송 중 암호화

OpenSearch Serverless 내에서 컬렉션의 모든 경로는 업계 표준 AES-256 암호가 적용된 전송 계층 보안 1.2(TLS)를 사용하여 전송 중에 암호화됩니다. TLS 1.2를 통해서도 OpenSearch의 모든 API와 Dashboards에 액세스할 수 있습니다. TLS는 네트워크를 통해 교환되는 정보를 암호화하는 데 사용되는 업계 표준 암호화 프로토콜 세트입니다.

Amazon OpenSearch Serverless에 대한 네트워크 액세스

Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션에 대한 네트워크 설정에 따라 퍼블릭 네트워크에서 인터넷을 통해 컬렉션에 액세스할 수 있는지 또는 프라이빗 액세스로 액세스해야 하는지 여부가 결정됩니다.

프라이빗 액세스는 다음 중 하나 또는 둘 다에 적용될 수 있습니다.

- OpenSearch Serverless 관리형 VPC 엔드포인트
- Amazon Bedrock과 같은 지원되는 AWS 서비스

컬렉션의 OpenSearch 엔드포인트 및 해당 OpenSearch Dashboards 엔드포인트에 대해 네트워크 액세스를 개별적으로 구성할 수 있습니다.

네트워크 액세스는 다양한 소스 네트워크에서 액세스를 허용하기 위한 격리 메커니즘입니다. 예를 들어 컬렉션의 OpenSearch 대시보드 엔드포인트에 퍼블릭 액세스로 액세스할 수 있지만 OpenSearch API 엔드포인트에는 액세스할 수 없는 경우, 사용자는 퍼블릭 네트워크에서 연결할 때 대시보드를 통해서만 컬렉션 데이터에 액세스할 수 있습니다. 퍼블릭 네트워크에서 직접 OpenSearch API를 호출하

려고 하면 차단됩니다. 네트워크 설정은 이러한 소스에서 리소스 유형으로의 순열에 사용할 수 있습니다. Amazon OpenSearch Serverless는 IPv4 및 IPv6 연결을 모두 지원합니다.

주제

- [네트워크 정책](#)
- [고려 사항](#)
- [네트워크 정책을 구성하는 데 필요한 권한](#)
- [정책 우선순위](#)
- [네트워크 정책 생성\(콘솔\)](#)
- [네트워크 정책 생성\(AWS CLI\)](#)
- [네트워크 정책 보기](#)
- [네트워크 정책 업데이트](#)
- [네트워크 정책 삭제](#)

네트워크 정책

네트워크 정책을 사용하면 정책에 정의된 규칙과 일치하는 컬렉션에 네트워크 액세스 설정을 자동으로 할당하여 많은 컬렉션을 대규모로 관리할 수 있습니다.

네트워크 정책에서는 일련의 규칙을 지정합니다. 이 규칙은 컬렉션 엔드포인트 및 OpenSearch Dashboards 엔드포인트에 대한 액세스 권한을 정의합니다. 각 규칙은 액세스 유형(퍼블릭 또는 프라이빗)과 리소스 유형(컬렉션 및/또는 OpenSearch 대시보드 엔드포인트)으로 구성됩니다. 각 리소스 유형(collection 및 dashboard)에 대해 정책을 적용할 컬렉션을 정의하는 일련의 규칙을 지정합니다.

이 샘플 정책에서 첫 번째 규칙은 marketing* 용어로 시작하는 모든 컬렉션에서 컬렉션 엔드포인트와 대시보드 엔드포인트 모두에 대한 VPC 엔드포인트 액세스를 지정합니다. 또한 Amazon Bedrock 액세스를 지정합니다.

Note

Amazon Bedrock과 같은 AWS 서비스에 대한 프라이빗 액세스는 컬렉션의 OpenSearch 엔드포인트에만 적용되며 OpenSearch 대시보드 엔드포인트에는 적용되지 않습니다. ResourceType이 dashboard인 경우에도 AWS 서비스에는 OpenSearch 대시보드에 대한 액세스 권한을 부여할 수 없습니다.

두 번째 규칙은 `finance` 컬렉션에 대한 퍼블릭 액세스를 지정하지만 컬렉션 엔드포인트에 대해서만 (Dashboards 액세스 없음) 지정합니다.

```
[
  {
    "Description": "Marketing access",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "collection",
        "Resource": [
          "collection/marketing*"
        ]
      },
      {
        "ResourceType": "dashboard",
        "Resource": [
          "collection/marketing*"
        ]
      }
    ],
    "AllowFromPublic": false,
    "SourceVPCEs": [
      "vpce-050f79086ee71ac05"
    ],
    "SourceServices": [
      "bedrock.amazonaws.com"
    ],
  },
  {
    "Description": "Sales access",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "collection",
        "Resource": [
          "collection/finance"
        ]
      }
    ],
    "AllowFromPublic": true
  }
]
```

이 정책은 “finance”(재무)로 시작하는 컬렉션에 대한 OpenSearch Dashboards에 대한 퍼블릭 액세스만 제공합니다. OpenSearch API에 직접 액세스하려는 모든 시도는 실패합니다.

```
[
  {
    "Description": "Dashboards access",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "dashboard",
        "Resource": [
          "collection/finance*"
        ]
      }
    ],
    "AllowFromPublic": true
  }
]
```

네트워크 정책은 기존 컬렉션뿐만 아니라 향후 컬렉션에도 적용될 수 있습니다. 예를 들어 컬렉션을 만든 다음 컬렉션 이름과 일치하는 규칙을 사용하여 네트워크 정책을 생성할 수 있습니다. 컬렉션을 생성하기 전에 네트워크 정책을 먼저 생성해야 하는 것은 아닙니다.

고려 사항

컬렉션에 대한 네트워크 액세스를 구성할 때 다음 사항을 고려하세요.

- 컬렉션에 대한 VPC 엔드포인트 액세스를 구성하려면 먼저 [OpenSearch Serverless 관리형 VPC 엔드포인트](#)를 하나 이상 생성해야 합니다.
- AWS 서비스에 대한 프라이빗 액세스는 컬렉션의 OpenSearch 엔드포인트에만 적용되며 OpenSearch 대시보드 엔드포인트에는 적용되지 않습니다. ResourceType이 dashboard인 경우에도 AWS 서비스에는 OpenSearch 대시보드에 대한 액세스 권한을 부여할 수 없습니다.
- 퍼블릭 네트워크에서 컬렉션에 액세스할 수 있는 경우 모든 OpenSearch Serverless 관리형 VPC 엔드포인트 및 모든 AWS 서비스에서도 액세스할 수 있습니다.
- 단일 컬렉션에 여러 네트워크 정책을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “정책 우선순위”](#) 단원을 참조하십시오.

네트워크 정책을 구성하는 데 필요한 권한

OpenSearch Serverless에 대한 네트워크 액세스는 다음 AWS Identity and Access Management(IAM) 권한을 사용합니다. IAM 조건을 지정하여 사용자를 특정 컬렉션과 연결된 네트워크 정책으로 제한할 수 있습니다.

- `aoss:CreateSecurityPolicy` – 네트워크 액세스 정책을 생성합니다.
- `aoss:ListSecurityPolicies` – 현재 계정의 모든 네트워크 정책을 나열합니다.
- `aoss:GetSecurityPolicy` – 네트워크 액세스 정책 사양을 봅니다.
- `aoss:UpdateSecurityPolicy` – 주어진 네트워크 액세스 정책을 수정하고 VPC ID 또는 퍼블릭 액세스 지정을 변경합니다.
- `aoss>DeleteSecurityPolicy` – 모든 컬렉션에서 분리된 후 네트워크 액세스 정책을 삭제합니다.

다음 자격 증명 기반 액세스 정책을 통해 사용자는 모든 네트워크 정책을 보고 리소스 패턴 `collection/application-logs`로 정책을 업데이트할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:UpdateSecurityPolicy"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aoss:collection": "application-logs"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:ListSecurityPolicies",
        "aoss:GetSecurityPolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Note

또한 OpenSearch Serverless에는 컬렉션 리소스에 대한 `aoss:APIAccessAll` 및 `aoss:DashboardsAccessAll` 권한이 필요합니다. 자세한 내용은 [the section called “OpenSearch API 작업 사용”](#) 단원을 참조하십시오.

정책 우선순위

네트워크 정책 규칙이 정책 내에서 또는 정책 간에 중복되는 상황이 있을 수 있습니다. 이 경우 퍼블릭 액세스를 지정하는 규칙이 두 규칙에 공통적인 모든 컬렉션에 대해 프라이빗 액세스를 지정하는 규칙보다 우선 적용됩니다.

예를 들어 다음 정책에서 두 규칙 모두 `finance` 컬렉션에 대한 네트워크 액세스를 할당하지만 한 규칙은 VPC 액세스를 지정하고 다른 규칙은 퍼블릭 액세스를 지정합니다. 이 상황에서 퍼블릭 액세스는 `finance(재무)` 컬렉션에 대해서만 VPC 액세스를 재정의하므로(두 규칙 모두에 존재하기 때문에) 퍼블릭 네트워크에서 `finance(재무)` 컬렉션에 액세스할 수 있습니다. `sales` 컬렉션은 지정된 엔드포인트에서 VPC 액세스 권한을 가집니다.

```
[
  {
    "Description": "Rule 1",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "collection",
        "Resource": [
          "collection/sales",
          "collection/finance"
        ]
      }
    ],
    "AllowFromPublic": false,
    "SourceVPCEs": [
      "vpce-050f79086ee71ac05"
    ]
  },
  {
    "Description": "Rule 2",
```

```

    "Rules":[
      {
        "ResourceType":"collection",
        "Resource":[
          "collection/finance"
        ]
      }
    ],
    "AllowFromPublic":true
  }
]

```

서로 다른 규칙의 여러 VPC 엔드포인트가 컬렉션에 적용되는 경우 규칙은 추가적으로 적용되며 지정된 모든 엔드포인트에서 컬렉션에 액세스할 수 있습니다. AllowFromPublic을 true로 설정했지만 하나 이상의 SourceVPCs 또는 SourceServices를 제공하는 경우 OpenSearch Serverless는 VPC 엔드포인트 및 서비스 식별자를 무시하고 연결된 컬렉션에 퍼블릭 액세스 권한이 부여됩니다.

네트워크 정책 생성(콘솔)

네트워크 정책은 기존 정책뿐만 아니라 향후 정책에도 적용될 수 있습니다. 컬렉션을 생성하기 전에 네트워크 정책을 생성하는 것이 좋습니다.

OpenSearch Serverless 네트워크 정책 생성하기

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 패널에서 Serverless(서버리스)를 확장하고 Network policies(네트워크 정책)를 선택합니다.
3. Create network policy(네트워크 정책 생성)를 선택합니다.
4. 정책의 이름 및 설명을 입력합니다.
5. 하나 이상의 규칙을 입력합니다. 이러한 규칙은 OpenSearch Serverless 컬렉션 및 해당 OpenSearch Dashboards 엔드포인트에 대한 액세스 권한을 정의합니다.

각 규칙에는 다음 요소가 포함됩니다.

Element	설명
규칙 이름	규칙의 내용을 설명하는 이름입니다. 예: “마케팅 팀을 위한 VPC 액세스”

Element	설명
액세스 유형	<p>퍼블릭 또는 프라이빗 액세스를 선택합니다. 그리고 다음 중 하나 또는 둘 다를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 액세스를 위한 VPC 엔드포인트 - 하나 이상의 OpenSearch Serverless 관리형 VPC 엔드포인트를 지정합니다. • AWS 서비스 프라이빗 액세스 - 지원되는 하나 이상의 AWS 서비스를 선택합니다.
리소스 유형	<p>OpenSearch 엔드포인트(OpenSearch API에 대한 호출 허용), OpenSearch Dashboards(시각화 및 OpenSearch 플러그인의 사용자 인터페이스에 대한 액세스 허용) 또는 둘 다에 대한 액세스를 제공할지 여부를 선택합니다.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>AWS 서비스 프라이빗 액세스는 컬렉션의 OpenSearch 엔드포인트에만 적용되며 OpenSearch 대시보드 엔드포인트에는 적용되지 않습니다. OpenSearch 대시보드를 선택하더라도 AWS 서비스에는 엔드포인트 액세스 권한만 부여할 수 있습니다.</p> </div>

선택한 각 리소스 유형에 대해 기존 컬렉션을 선택하여 정책 설정을 적용하거나 하나 이상의 리소스 패턴을 생성할 수 있습니다. 리소스 패턴은 접두사와 와일드카드(*)로 구성되며 정책 설정이 적용될 컬렉션을 정의합니다.

예를 들어 Marketing*이라는 패턴을 포함하는 경우 이름이 “Marketing”으로 시작하는 새 컬렉션이나 기존 컬렉션에는 이 정책의 네트워크 설정이 자동으로 적용됩니다. 단일 와일드카드(*)는 모든 현재 및 향후 컬렉션에 정책을 적용합니다.

또한 Finance와 같이 와일드카드 없이 향후 컬렉션의 이름을 지정할 수 있습니다. OpenSearch Serverless는 정확히 동일한 이름으로 새로 생성된 컬렉션에 정책 설정을 적용합니다.

6. 정책 구성에 만족하면 Create(생성)를 선택합니다.

네트워크 정책 생성(AWS CLI)

OpenSearch Serverless API 작업을 사용하여 네트워크 정책을 생성하려면 JSON 형식으로 규칙을 지정합니다. [CreateSecurityPolicy](#) 요청은 인라인 정책과 .json 파일을 모두 허용합니다. 모든 컬렉션과 패턴은 collection/<collection name|pattern> 형식을 취해야 합니다.

Note

dashboards 리소스 유형은 OpenSearch Dashboards에 대한 권한만 허용하지만 OpenSearch Dashboards가 작동하려면 동일한 소스의 컬렉션 액세스도 허용해야 합니다. 아래 두 번째 정책을 참조하세요.

프라이빗 액세스를 지정하려면 다음 요소 중 하나 또는 둘 다를 포함합니다.

- SourceVPCs - 하나 이상의 OpenSearch Serverless 관리형 VPC 엔드포인트를 지정합니다.
- SourceServices - 지원되는 하나 이상의 AWS 서비스를 지정합니다. 현재 다음 서비스 식별자가 지원됩니다.
 - bedrock.amazonaws.com - Amazon Bedrock

다음 샘플 네트워크 정책은 접두사 log*로 시작하는 컬렉션에만 컬렉션 엔드포인트(VPC 액세스 및 Amazon Bedrock)에 대한 프라이빗 액세스 권한에 제공합니다. 인증된 사용자는 OpenSearch Dashboards에 로그인할 수 없으며 프로그래밍 방식으로만 컬렉션 엔드포인트에 액세스할 수 있습니다.

```
[
  {
    "Description": "Private access for log collections",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "collection",
        "Resource": [
          "collection/log*"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

```

    ]
  }
],
"AllowFromPublic":false,
"SourceVPCEs":[
  "vpce-050f79086ee71ac05"
],
"SourceServices":[
  "bedrock.amazonaws.com"
],
}
]

```

다음 정책은 `finance`라는 이름이 지정된 단일 컬렉션에 대해 OpenSearch 엔드포인트 및 OpenSearch Dashboards에 대한 퍼블릭 액세스를 제공합니다. 컬렉션이 존재하지 않는 경우 컬렉션이 생성되면 네트워크 설정이 컬렉션에 적용됩니다.

```

[
  {
    "Description":"Public access for finance collection",
    "Rules":[
      {
        "ResourceType":"dashboard",
        "Resource":[
          "collection/finance"
        ]
      },
      {
        "ResourceType":"collection",
        "Resource":[
          "collection/finance"
        ]
      }
    ],
    "AllowFromPublic":true
  }
]

```

다음 요청은 위의 네트워크 정책을 생성합니다.

```

aws opensearchserverless create-security-policy \
  --name sales-inventory \
  --type network \

```

```
--policy "[{"Description": "Public access for finance collection", "Rules": [{"ResourceType": "dashboard", "Resource": ["collection/finance"]}, {"ResourceType": "collection", "Resource": ["collection/finance"]}], "AllowFromPublic": true}]"
```

JSON 파일로 정책을 제공하려면 `--policy file://my-policy.json` 형식을 사용합니다.

네트워크 정책 보기

컬렉션을 생성하기 전에 계정의 기존 네트워크 정책을 미리 보고 컬렉션 이름과 일치하는 리소스 패턴을 가진 정책을 확인하는 것이 좋습니다. 다음 [ListSecurityPolicies](#) 요청은 계정의 모든 네트워크 정책을 나열합니다.

```
aws opensearchserverless list-security-policies --type network
```

요청은 구성된 모든 네트워크 정책에 대한 정보를 반환합니다. 특정 정책에 정의된 패턴 규칙을 보려면 응답의 `securityPolicySummaries` 요소 내용에서 정책 정보를 찾으십시오. 이 `name` 및 `type`를 기록하고 [GetSecurityPolicy](#) 요청에서 이러한 속성을 사용하여 다음 정책 세부 정보가 포함된 응답을 수신하세요.

```
{
  "securityPolicyDetail": [
    {
      "type": "network",
      "name": "my-policy",
      "policyVersion": "MTY2MzY5MTY1MDA3M18x",
      "policy": "[{"Description": "My network policy rule", "Rules": [{"ResourceType": "dashboard", "Resource": ["collection/*"]}], "AllowFromPublic": true}]",
      "createdDate": 1663691650072,
      "lastModifiedDate": 1663691650072
    }
  ]
}
```

특정 정책에 대한 자세한 정보를 보려면 [GetSecurityPolicy](#) 명령을 사용합니다.

네트워크 정책 업데이트

네트워크에 대한 VPC 엔드포인트 또는 퍼블릭 액세스 지정을 수정하면 연결된 모든 컬렉션이 영향을 받습니다. OpenSearch Serverless 콘솔에서 네트워크 정책을 업데이트하려면 `Network policies`(네트

워크 정책)를 확장하고 수정할 정책을 선택한 다음 Edit(편집)를 선택합니다. 변경하고 Save(저장)를 선택합니다.

OpenSearch Serverless API를 사용하여 네트워크 정책을 업데이트하려면 [UpdateSecurityPolicy](#) 명령을 사용합니다. 요청에 정책 버전을 포함해야 합니다. ListSecurityPolicies 또는 GetSecurityPolicy 명령을 사용하여 정책 버전을 검색할 수 있습니다. 최신 정책 버전을 포함하면 다른 사람이 변경한 내용을 실수로 재정의하지 않습니다.

다음 요청은 새 정책 JSON 문서로 네트워크 정책을 업데이트합니다.

```
aws opensearchserverless update-security-policy \
  --name sales-inventory \
  --type network \
  --policy-version MTY2MzY5MTY1MDA3Ml8x \
  --policy file://my-new-policy.json
```

네트워크 정책 삭제

네트워크 정책을 삭제하려면 먼저 네트워크 정책을 모든 컬렉션에서 분리해야 합니다. OpenSearch Serverless 콘솔에서 정책을 삭제하려면 정책을 선택하고 Delete(삭제)를 선택합니다.

[DeleteSecurityPolicy](#) 명령을 사용할 수도 있습니다.

```
aws opensearchserverless delete-security-policy --name my-policy --type network
```

Amazon OpenSearch Serverless를 위한 데이터 액세스 제어

Amazon OpenSearch Serverless의 데이터 액세스 제어를 사용하면 액세스 메커니즘이나 네트워크 소스와 관계없이 사용자가 컬렉션 및 인덱스에 액세스하도록 허용할 수 있습니다. IAM 역할 및 [SAML ID](#)에 대한 액세스를 제공할 수 있습니다.

컬렉션 및 인덱스 리소스에 적용되는 데이터 액세스 정책을 통해 액세스 권한을 관리합니다. 데이터 액세스 정책을 사용하면 특정 패턴과 일치하는 컬렉션 및 인덱스에 액세스 권한을 자동으로 할당하여 컬렉션을 대규모로 관리하는 데 도움이 됩니다. 단일 리소스에 여러 데이터 액세스 정책을 적용할 수 있습니다. 단, OpenSearch Dashboards URL에 액세스하려면 컬렉션에 대한 데이터 액세스 정책이 있어야 합니다.

주제

- [데이터 액세스 정책 대 IAM 정책](#)

- [데이터 액세스 정책을 구성하는 데 필요한 IAM 권한](#)
- [정책 구문](#)
- [지원되는 정책 권한](#)
- [OpenSearch Dashboards의 샘플 데이터 세트](#)
- [데이터 액세스 정책 생성\(콘솔\)](#)
- [데이터 액세스 정책 생성\(AWS CLI\)](#)
- [데이터 액세스 정책 보기](#)
- [데이터 액세스 정책 업데이트](#)
- [데이터 액세스 정책 삭제](#)
- [교차 계정 데이터 액세스](#)

데이터 액세스 정책 대 IAM 정책

데이터 액세스 정책은 논리적으로 AWS Identity and Access Management(IAM) 정책과 분리되어 있습니다. IAM 권한은 CreateCollection 및 ListAccessPolicies와 같은 [서버리스 API 작업](#)에 대한 액세스를 제어합니다. 데이터 액세스 정책은 OpenSearch Serverless가 지원하는 [OpenSearch 작업](#)(예: PUT <index> 또는 GET _cat/indices)에 대한 액세스를 제어합니다.

aoss:CreateAccessPolicy 및 aoss:GetAccessPolicy(다음 섹션에서 설명)와 같은 데이터 액세스 정책 API 작업에 대한 액세스를 제어하는 IAM 권한은 데이터 액세스 정책에 지정된 권한에 영향을 미치지 않습니다.

예를 들어 IAM 정책이 사용자의 collection-a에 대한 데이터 액세스 정책 생성을 거부하지만 모든 컬렉션(*)에 대한 데이터 액세스 정책을 생성할 수 있도록 허용한다고 가정해 보겠습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "aoss:CreateAccessPolicy"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
```

```

        "aoss:collection": "collection-a"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aoss:CreateAccessPolicy"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

사용자가 모든 컬렉션(collection/* 또는 index/*/*)에 특정 권한을 허용하는 데이터 액세스 정책을 생성하면 해당 정책은 컬렉션 A를 포함한 모든 컬렉션에 적용됩니다.

Important

데이터 액세스 정책 내에서 권한을 부여하는 것만으로는 OpenSearch Serverless 컬렉션의 데이터에 액세스하는 데 충분하지 않습니다. 또한 관련 보안 주체에게 IAM 권한 `aoss:APIAccessAll` 및 `aoss:DashboardsAccessAll`에 대한 액세스 권한을 부여해야 합니다. 두 권한 모두 컬렉션 리소스에 대한 전체 액세스 권한을 부여하는 반면, 대시보드 권한은 OpenSearch 대시보드 액세스 권한도 제공합니다. 보안 주체에게 이 두 IAM 권한이 모두 있지 않으면 컬렉션에 대한 요청을 보낼 때 403 오류가 발생합니다. 자세한 내용은 [the section called "OpenSearch API 작업 사용"](#) 단원을 참조하십시오.

데이터 액세스 정책을 구성하는 데 필요한 IAM 권한

OpenSearch Serverless의 데이터 액세스 제어는 다음과 같은 IAM 권한을 사용합니다. 사용자를 특정 액세스 정책 이름으로 제한하도록 IAM 조건을 지정할 수 있습니다.

- `aoss:CreateAccessPolicy` – 액세스 정책을 생성합니다.
- `aoss:ListAccessPolicies` – 모든 액세스 정책을 나열합니다.
- `aoss:GetAccessPolicy` – 특정 액세스 정책에 대한 세부 정보를 봅니다.
- `aoss:UpdateAccessPolicy` – 액세스 정책을 수정합니다.
- `aoss>DeleteAccessPolicy` – 액세스 정책을 삭제합니다.

다음 자격 증명 기반 액세스 정책은 사용자가 리소스 패턴 `collection/logs`를 포함하는 모든 액세스 정책 및 업데이트 정책을 볼 수 있도록 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "aoss:ListAccessPolicies",
        "aoss:GetAccessPolicy"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Action": [
        "aoss:UpdateAccessPolicy"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aoss:collection": [
            "logs"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Note

또한 OpenSearch Serverless에는 컬렉션 리소스에 대한 `aoss:APIAccessAll` 및 `aoss:DashboardsAccessAll` 권한이 필요합니다. 자세한 내용은 [the section called “OpenSearch API 작업 사용”](#) 단원을 참조하십시오.

정책 구문

데이터 액세스 정책에는 규칙 세트가 포함되어 있으며 각 규칙에는 다음 요소가 포함되어 있습니다.

Element	설명
ResourceType	권한이 적용되는 리소스 유형(컬렉션 또는 인덱스)입니다. 별칭 및 템플릿 권한은 컬렉션 수준에 있고 데이터 생성, 수정, 검색 권한은 인덱스 수준에 있습니다. 자세한 내용은 지원되는 정책 권한 을 참조하세요.
Resource	<p>리소스 이름 및/또는 패턴 목록. 패턴은 와일드카드(*)가 뒤따르는 접두사로 연결된 권한을 여러 리소스에 적용할 수 있도록 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 컬렉션은 <code>collection/ <name pattern></code> 형식을 취합니다. 인덱스는 <code>index/<collection-name pattern> /<index-name pattern/></code> 형식을 취합니다.
Permission	지정된 리소스에 대해 부여할 권한 목록입니다. 권한 및 허용되는 API 작업의 전체 목록은 the section called “지원되는 OpenSearch API 작업 및 권한” 섹션을 참조하세요.
Principal	액세스 권한을 부여할 하나 이상의 보안 주체 목록입니다. 보안 주체는 IAM 역할 ARN 또는 SAML ID일 수 있습니다. 이러한 보안 주체는 현재 AWS 계정 내에 있어야 합니다. 데이터 액세스 정책은 교차 계정 액세스를 직접 지원하지 않지만 다른 AWS 계정의 사용자가 컬렉션 소유 계정에서 수입할 수 있는 역할을 정책에 포함할 수 있습니다. 자세한 내용은 the section called “교차 계정 데이터 액세스” 단원을 참조하십시오.

다음 예시 정책은 `autopartsinventory`라는 컬렉션과 접두사 `sales*`로 시작하는 모든 컬렉션에 별칭 및 템플릿 권한을 부여합니다. 또한 `autopartsinventory` 컬렉션 내의 모든 인덱스와 접두사 `orders*`로 시작하는 `salesorders` 컬렉션의 모든 인덱스에 대한 읽기 및 쓰기 권한을 부여합니다.

```
[
  {
    "Description": "Rule 1",
    "Rules":[
      {
        "ResourceType":"collection",
        "Resource":[
          "collection/autopartsinventory",
          "collection/sales*"
        ]
      }
    ]
  }
]
```



```

    "Permission": [
      "aoss:CreateCollectionItems",
      "aoss:UpdateCollectionItems",
      "aoss:DescribeCollectionItems"
    ]
  },
  {
    "ResourceType": "index",
    "Resource": [
      "index/autopartsinventory/*",
      "index/salesorders/orders*"
    ],
    "Permission": [
      "aoss:*"
    ]
  }
],
"Principal": [
  "arn:aws:iam::123456789012:user/Dale",
  "arn:aws:iam::123456789012:role/RegulatoryCompliance",
  "saml/123456789012/myprovider/user/Annie",
  "saml/123456789012/anotherprovider/group/Accounting"
]
}
]

```

정책 내에서는 액세스를 명시적으로 거부할 수 없습니다. 따라서 모든 정책 권한은 가산적입니다. 예를 들어 한 정책에서 사용자에게 `aoss:ReadDocument` 권한을 부여하고 다른 정책에서 `aoss:WriteDocument` 권한을 부여하면 사용자는 두 권한을 모두 가지게 됩니다. 세 번째 정책에서 동일한 사용자에게 `aoss:*` 권한을 부여하면 사용자는 연결된 인덱스에서 모든 작업을 수행할 수 있습니다. 더 제한적인 권한이 덜 제한적인 권한보다 우선하지는 않습니다.

지원되는 정책 권한

데이터 액세스 정책에서 지원되는 권한은 다음과 같습니다. 각 권한에서 허용하는 OpenSearch API 작업에 대한 내용은 [the section called “지원되는 OpenSearch API 작업 및 권한”](#)을 참조하세요.

컬렉션 권한

- `aoss:CreateCollectionItems`
- `aoss>DeleteCollectionItems`
- `aoss:UpdateCollectionItems`

- aoss:DescribeCollectionItems
- aoss:*

인덱스 권한

- aoss:ReadDocument
- aoss:WriteDocument
- aoss>CreateIndex
- aoss>DeleteIndex
- aoss:UpdateIndex
- aoss:DescribeIndex
- aoss:*

OpenSearch Dashboards의 샘플 데이터 세트

OpenSearch Dashboards는 데이터를 추가하기 전에 Dashboards를 탐색하는 데 도움이 되는 시각화, 대시보드 및 기타 도구와 더불어 [샘플 데이터 세트를](#) 제공합니다. 이 샘플 데이터로 인덱스를 만들려면 작업하려는 데이터 세트에 권한을 부여하는 데이터 액세스 정책이 필요합니다. 다음 정책은 와일드카드(*)를 사용하여 세 샘플 데이터 세트 모두에 권한을 부여합니다.

```
[
  {
    "Rules": [
      {
        "Resource": [
          "index/<collection-name>/opensearch_dashboards_sample_data_*"
        ],
        "Permission": [
          "aoss:CreateIndex",
          "aoss:DescribeIndex",
          "aoss:ReadDocument"
        ],
        "ResourceType": "index"
      }
    ],
    "Principal": [
      "arn:aws:iam::<account-id>:user/<user>"
    ]
  }
]
```

```
}
]
```

데이터 액세스 정책 생성(콘솔)

시각적 편집기를 사용하거나 JSON 형식으로 데이터 액세스 정책을 생성할 수 있습니다. 정책에 정의된 패턴 중 하나와 일치하는 모든 새 컬렉션에는 컬렉션을 생성할 때 해당 권한이 할당됩니다.

OpenSearch Serverless 데이터 액세스 정책 생성하기

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Serverless(서버리스)를 확장하고 Data access control(데이터 액세스 제어)을 선택합니다.
3. Create access policy(액세스 정책 생성)를 선택합니다.
4. 정책의 이름 및 설명을 입력합니다.
5. 정책의 첫 번째 규칙 이름을 입력합니다. 예: “로그 컬렉션 액세스”.
6. Add principals(보안 주체 추가)를 선택하고 데이터 액세스를 제공할 하나 이상의 IAM 역할 또는 [SAML 사용자 및 그룹](#)을 선택합니다.

Note

드롭다운 메뉴에서 보안 주체를 선택하려면 iam:ListUsers 및 iam:ListRoles 권한 (IAM 보안 주체의 경우)과 aoss:ListSecurityConfigs 권한(SAML 자격 증명의 경우)이 있어야 합니다.

7. Grant(부여)를 선택하고 별칭, 템플릿, 인덱스 권한을 선택하여 연관된 보안 주체에게 부여합니다. 전체 권한 및 해당 목록에서 허용되는 액세스는 [the section called “지원되는 OpenSearch API 작업 및 권한”](#) 섹션을 참조하세요.
8. (선택 사항) 정책에 대한 추가 규칙을 구성합니다.
9. 생성(Create)을 선택합니다. 정책을 만든 시점과 권한이 적용된 시점 사이에 약 1분의 지연 시간이 있을 수 있습니다. 5분 넘게 소요될 경우 [지원](#)에 문의하세요.

Important

정책에 인덱스 권한만 포함되어 있고 컬렉션 권한은 없는 경우 Collection cannot be accessed yet. Configure data access policies so that users can access

the data within this collection이라는 일치하는 컬렉션에 대한 메시지가 계속 표시될 수 있습니다. 이 경고는 무시해도 됩니다. 허용된 보안 주체는 여전히 컬렉션에서 할당된 인덱스 관련 작업을 수행할 수 있습니다.

데이터 액세스 정책 생성(AWS CLI)

OpenSearch Serverless API를 사용하여 데이터 액세스 정책을 생성하려면 `CreateAccessPolicy` 명령을 사용합니다. 이 명령은 인라인 정책과 `.json` 파일을 모두 허용합니다. 인라인 정책은 [JSON 이스케이프 문자열](#)로 인코딩해야 합니다.

다음 요청은 데이터 액세스 정책을 생성합니다.

```
aws opensearchserverless create-access-policy \
  --name marketing \
  --type data \
  --policy "[{"Rules":[{"ResourceType":"collection","\Resource":["collection/autopartsinventory","\collection/sales*"],"Permission":["aoss:UpdateCollectionItems"]},{"ResourceType":"index","\Resource":["index/autopartsinventory/*","\index/salesorders/orders*"],"Permission":["aoss:ReadDocument","\aoss:DescribeIndex"]}],\Principal":["arn:aws:iam::123456789012:user/Shaheen\]}"]"
```

`.json` 파일 내에 정책을 제공하려면 `--policy file://my-policy.json` 형식을 사용합니다.

정책에 포함된 보안 주체는 이제 액세스 권한이 부여된 [OpenSearch 작업](#)을 사용할 수 있습니다.

데이터 액세스 정책 보기

컬렉션을 생성하기 전에 계정의 기존 데이터 액세스 정책을 미리 보고 컬렉션 이름과 일치하는 리소스 패턴을 가진 정책을 확인하는 것이 좋습니다. 다음 [ListAccessPolicies](#) 요청은 계정의 모든 데이터 액세스 정책을 나열합니다.

```
aws opensearchserverless list-access-policies --type data
```

요청은 구성된 모든 데이터 액세스 정책에 대한 정보를 반환합니다. 특정 정책에 정의된 패턴 규칙을 보려면 응답의 `accessPolicySummaries` 요소 내용에서 정책 정보를 찾으십시오. 이 정책의 `name` 및 `type`를 기록하고 [GetAccessPolicy](#) 요청에서 이러한 속성을 사용하여 다음 정책 세부 정보가 포함된 응답을 수신하세요.

```
{
  "accessPolicyDetails": [
    {
      "type": "data",
      "name": "my-policy",
      "policyVersion": "MTY2NDA1NDE4MDg10F8x",
      "description": "My policy",
      "policy": "[{\"Rules\": [{\"ResourceType\": \"collection\",
        \"Resource\": [\"collection/autopartsinventory\", \"collection/sales*\"],
        \"Permission\": [\"aoss:UpdateCollectionItems\"]}, {\"ResourceType\": \"index\",
        \"Resource\": [\"index/autopartsinventory/*\", \"index/salesorders/orders*\"],
        \"Permission\": [\"aoss:ReadDocument\", \"aoss:DescribeIndex\"]}], \"Principal\":
        [\"arn:aws:iam:123456789012:user/Shaheen\"]}],
      "createdDate": 1664054180858,
      "lastModifiedDate": 1664054180858
    }
  ]
}
```

리소스 필터를 포함하여 결과를 특정 컬렉션 또는 인덱스가 포함된 정책으로 제한할 수 있습니다.

```
aws opensearchserverless list-access-policies --type data --resource
  "index/autopartsinventory/*"
```

특정 정책에 대한 세부 정보를 보려면 [GetAccessPolicy](#) 명령을 사용합니다.

데이터 액세스 정책 업데이트

데이터 액세스 정책을 업데이트하면 모든 관련 컬렉션이 영향을 받습니다. OpenSearch Serverless 콘솔에서 데이터 액세스 정책을 업데이트하려면 Data access control(데이터 액세스 제어)을 선택하고 수정할 정책을 선택한 다음 Edit(편집)를 선택합니다. 변경하고 Save(저장)를 선택합니다.

OpenSearch Serverless API를 사용하여 데이터 액세스 정책을 업데이트하려면 UpdateAccessPolicy 요청을 전송하세요. ListAccessPolicies 또는 GetAccessPolicy 명령을 사용하여 검색할 수 있는 정책 버전을 포함해야 합니다. 최신 정책 버전을 포함하면 다른 사람이 변경한 내용을 실수로 재정의하지 않습니다.

다음 [UpdateAccessPolicy](#) 요청은 새 정책 JSON 문서로 데이터 액세스 정책을 업데이트합니다.

```
aws opensearchserverless update-access-policy \
  --name sales-inventory \
```

```
--type data \
--policy-version MTY2NDA1NDE4MDg1OF8x \
--policy file://my-new-policy.json
```

정책을 업데이트하는 시점과 새 권한이 적용되는 시점 사이에 몇 분의 지연 시간이 있을 수 있습니다.

데이터 액세스 정책 삭제

데이터 액세스 정책을 삭제하면 연결된 모든 컬렉션이 정책에 정의된 액세스 권한을 잃게 됩니다. 정책을 삭제하기 전에 IAM 및 SAML 사용자에게 컬렉션에 대한 적절한 액세스 권한이 있는지 확인하세요. OpenSearch Serverless 콘솔에서 정책을 삭제하려면 정책을 선택하고 Delete(삭제)를 선택합니다.

[DeleteAccessPolicy](#) 명령을 사용할 수도 있습니다.

```
aws opensearchserverless delete-access-policy --name my-policy --type data
```

교차 계정 데이터 액세스

교차 계정 자격 증명 또는 교차 계정 컬렉션으로 데이터 액세스 정책을 생성할 수는 없지만 여전히 수임 역할 옵션을 사용하여 교차 계정 액세스를 설정할 수 있습니다. 예를 들어 *account-b*에서 액세스해야 하는 컬렉션을 *account-a*에서 소유한 경우 *account-b*의 사용자가 *account-a*에서 역할을 수임할 수 있습니다. 역할은 IAM 권한 `aoss:APIAccessAll` 및 `aoss:DashboardsAccessAll`을 보유해야 하며 *account-a*의 데이터 액세스 정책에 포함되어야 합니다.

인터페이스 엔드포인트(AWS PrivateLink)를 사용하여 Amazon OpenSearch Serverless에 액세스

AWS PrivateLink 를 사용하여 VPC와 Amazon OpenSearch Serverless 간에 프라이빗 연결을 생성할 수 있습니다. 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스, VPN 연결 또는 AWS Direct Connect 연결을 사용하지 않고 VPC에 있는 것처럼 OpenSearch Serverless에 액세스할 수 있습니다. VPC의 인스턴스는 OpenSearch Serverless에 액세스하기 위해 퍼블릭 IP 주소가 필요하지 않습니다. VPC 네트워크 액세스에 대한 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Serverless의 네트워크 연결 패턴](#)을 참조하세요.

AWS PrivateLink에서 제공되는 인터페이스 엔드포인트를 생성하여 이 프라이빗 연결을 설정합니다. 인터페이스 엔드포인트에 대해 지정하는 각 서브넷에 엔드포인트 네트워크 인터페이스를 생성합니다. 이는 OpenSearch Serverless로 향하는 트래픽의 진입점 역할을 하는 요청자 관리형 네트워크 인터페이스입니다.

자세한 내용은 AWS PrivateLink 가이드의 [AWS PrivateLink를 통해 AWS 서비스에 액세스](#)를 참조하세요.

주제

- [수집 엔드포인트의 DNS 해결](#)
- [VPC 및 네트워크 액세스 정책](#)
- [VPC 및 엔드포인트 정책](#)
- [고려 사항](#)
- [필요한 권한](#)
- [OpenSearch Serverless용 인터페이스 엔드포인트 생성](#)
- [다음 단계: 컬렉션에 엔드포인트 액세스 권한 부여](#)

수집 엔드포인트의 DNS 해결

VPC 엔드포인트를 생성하면 서비스가 새로운 Amazon Route 53 [프라이빗 호스팅 영역](#)을 생성하고 이를 VPC에 연결합니다. 이 프라이빗 호스팅 영역은 OpenSearch Serverless 컬렉션(*.aoss.us-east-1.amazonaws.com)의 와일드카드 DNS 레코드를 엔드포인트에 사용되는 인터페이스 주소로 확인하기 위한 레코드로 구성됩니다. VPC에 OpenSearch Serverless VPC 엔드포인트 하나만 있으면 각 AWS 리전에 있는 모든 컬렉션과 Dashboards에 액세스할 수 있습니다. OpenSearch Serverless용 엔드포인트가 있는 모든 VPC에는 자체 프라이빗 호스팅 영역이 연결되어 있습니다.

또한 OpenSearch Serverless는 해당 리전의 모든 컬렉션에 대해 퍼블릭 Route 53 와일드카드 DNS 레코드를 생성합니다. DNS 이름은 OpenSearch Serverless 퍼블릭 IP 주소로 확인됩니다. OpenSearch Serverless VPC 엔드포인트가 없는 VPC의 클라이언트 또는 공용 네트워크의 클라이언트는 퍼블릭 Route 53 해석기를 사용하고 해당 IP 주소로 컬렉션 및 Dashboards에 액세스할 수 있습니다. VPC 엔드포인트의 IP 주소 유형(IPv4, IPv6 또는 이중 스택)은 [OpenSearch Serverless용 인터페이스 엔드포인트를 생성](#)할 때 제공된 서브넷을 기반으로 결정됩니다.

Note

OpenSearch Serverless는 OpenSearch Service 도메인 확인을 위해 추가 Amazon Route 53 프라이빗 호스팅 영역(``<region>.opensearch.amazonaws.com`')을 생성합니다. AWS CLI의 [update-vpc-endpoint](#) 명령을 사용하여 기존 IPv4 VPC 엔드포인트를 이중 스택으로 업데이트할 수 있습니다.

특정 VPC의 DNS 해석기 주소는 VPC CIDR의 두 번째 IP 주소입니다. VPC의 모든 클라이언트는 해당 해석기를 사용하여 모든 컬렉션의 VPC 엔드포인트 주소를 가져와야 합니다. 해석기는 OpenSearch

Serverless에서 만든 프라이빗 호스팅 영역을 사용합니다. 어떤 계정에서든 모든 컬렉션에 이 해석기를 사용하면 충분합니다. 일반적으로 필요하지는 않지만 일부 컬렉션 엔드포인트에는 VPC 해석기를 사용하고 다른 컬렉션 엔드포인트에는 퍼블릭 해석기를 사용할 수도 있습니다.

VPC 및 네트워크 액세스 정책

컬렉션의 OpenSearch API 및 Dashboards에 네트워크 권한을 부여하려면 OpenSearch Serverless [네트워크 액세스 정책](#)을 사용할 수 있습니다. VPC 엔드포인트 또는 공용 인터넷에서 이 네트워크 액세스를 제어할 수 있습니다. 네트워크 정책은 트래픽 권한만 제어하므로 컬렉션 및 해당 인덱스의 데이터에 대한 운영 권한을 지정하는 [데이터 액세스 정책](#)도 설정해야 합니다. OpenSearch Serverless VPC 엔드포인트를 서비스에 대한 액세스 포인트로, 네트워크 액세스 정책을 컬렉션 및 Dashboards에 대한 네트워크 수준의 액세스 포인트로, 데이터 액세스 정책을 컬렉션의 데이터에 대한 모든 작업에 대해 세밀한 액세스 제어를 위한 액세스 포인트로 생각하세요.

네트워크 정책에서 여러 VPC 엔드포인트 ID를 지정할 수 있으므로 컬렉션에 액세스해야 하는 모든 VPC에 대해 VPC 엔드포인트를 만드는 것이 좋습니다. 이러한 VPCs OpenSearch Serverless 컬렉션 및 네트워크 정책을 소유한 AWS 계정과 다른 계정에 속할 수 있습니다. 한 계정의 VPC가 다른 계정의 VPC 엔드포인트를 사용할 수 있도록 두 계정 간에 VPC-VPC 피어링 또는 기타 프록시 솔루션을 생성하지 않는 것이 좋습니다. 이는 자체 엔드포인트가 있는 각 VPC보다 보안 및 비용 효율성이 떨어집니다. 네트워크 정책에서 해당 VPC의 엔드포인트에 대한 액세스 권한을 설정한 다른 VPC의 관리자는 첫 번째 VPC를 쉽게 볼 수 없습니다.

VPC 및 엔드포인트 정책

Amazon OpenSearch Serverless는 VPC에 대한 엔드포인트 정책을 지원하지 않습니다. 엔드포인트 정책은 엔드포인트를 사용하여 AWS 서비스에 액세스할 수 있는 보안 주체를 제어 AWS 하기 위해 VPC 엔드포인트에 연결하는 IAM 리소스 기반 정책입니다. 자세한 정보는 [엔드포인트 정책을 사용하여 VPC 엔드포인트에 대한 액세스 제어](#)를 참조하세요.

엔드포인트 정책을 사용하려면 먼저 인터페이스 엔드포인트를 생성해야 합니다. OpenSearch Serverless 콘솔 또는 OpenSearch Serverless API를 사용하여 인터페이스 엔드포인트를 생성할 수 있습니다. 인터페이스 엔드포인트를 생성한 후에는 엔드포인트에 엔드포인트 정책을 추가해야 합니다. 자세한 내용은 [인터페이스 엔드포인트\(AWS PrivateLink\)를 사용하여 Amazon OpenSearch Serverless에 액세스](#)를 참조하세요.

Note

OpenSearch Service 콘솔에서 직접 엔드포인트 정책을 정의할 수는 없습니다.

엔드포인트 정책은 사용자가 구성한 다른 자격 증명 기반 정책, 리소스 기반 정책, 네트워크 정책 또는 데이터 액세스 정책을 재정의하거나 대체하지 않습니다. 엔드포인트 정책 업데이트에 대한 자세한 내용은 [엔드포인트 정책을 사용하여 VPC 엔드포인트에 대한 액세스 제어](#)를 참조하세요.

기본적으로 엔드포인트 정책은 VPC 엔드포인트에 대한 전체 액세스 권한을 부여합니다.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

기본 VPC 엔드포인트 정책이 전체 엔드포인트 액세스 권한을 부여하지만 특정 역할 및 사용자에게만 액세스를 허용하도록 VPC 엔드포인트 정책을 구성할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 다음 예제를 참조하세요.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "123456789012",
          "987654321098"
        ]
      },
      "Action": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

OpenSearch Serverless 컬렉션을 VPC 엔드포인트 정책에 조건부 요소로 포함하도록 지정할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음 예제를 참조하세요.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": "*",
    "Action": "*",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aoss:collection": [
          "coll-abc"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

에 대한 지원이 지원aoss:CollectionId됩니다.

```

Condition": {
  "StringEquals": {
    "aoss:CollectionId": "collection-id"
  }
}

```

VPC 엔드포인트 정책의 SAML 자격 증명을 사용하여 VPC 엔드포인트 액세스를 결정할 수 있습니다. VPC 엔드포인트 정책의 보안 주체 섹션에서 (*) 와일드카드를 사용해야 합니다. 이렇게 하려면 다음 예제를 참조하세요.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:SamlGroups": [
            "saml/123456789012/idp123/group/football",

```

```

        "saml/123456789012/idp123/group/soccer",
        "saml/123456789012/idp123/group/cricket"
    ]
  }
}

```

또한 특정 SAML 보안 주체 정책을 포함하도록 엔드포인트 정책을 구성할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음을 참조하세요.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aoss:SamPrincipal": [
            "saml/123456789012/idp123/user/user1234"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

Amazon OpenSearch Serverless에서 SAML 인증을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Serverless에 대한 SAML 인증](#)을 참조하세요.

한 VPC 엔드포인트 정책에 IAM 사용자와 SAML 사용자를 모두 포함할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음 예제를 참조하세요.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",

```

```

    "Action": "*",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "aoss:SamlGroups": [
          "saml/123456789012/idp123/group/football",
          "saml/123456789012/idp123/group/soccer",
          "saml/123456789012/idp123/group/cricket"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "123456789012"
      ]
    },
    "Action": "*",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

인터페이스 VPC 엔드포인트를 통해 Amazon EC2에서 Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션에 액세스할 수도 있습니다. 이에 대한 자세한 내용은 [Amazon EC2에서 OpenSearch Serverless 컬렉션에 액세스\(인터페이스 VPC 엔드포인트를 통해\)](#)를 참조하세요.

고려 사항

OpenSearch Serverless에 대한 인터페이스 엔드포인트를 설정하기 전에 다음을 고려하세요.

- OpenSearch Serverless는 인터페이스 엔드포인트를 통해 지원되는 모든 [OpenSearch API 작업](#)(구성 API 작업 아님)에 대한 호출을 지원합니다.
- OpenSearch Serverless용 인터페이스 엔드포인트를 생성한 후에도 서버리스 컬렉션에 액세스하려면 이를 [네트워크 액세스 정책](#) 포함시켜야 합니다.
- 기본적으로 OpenSearch Serverless에 대한 전체 액세스는 인터페이스 엔드포인트를 통해 허용됩니다. 보안 그룹을 엔드포인트 네트워크 인터페이스와 연결하여 인터페이스 엔드포인트를 통해 OpenSearch 서버리스에 대한 트래픽을 제어할 수 있습니다.
- 단일 에는 최대 50개의 OpenSearch Serverless VPC 엔드포인트가 있을 AWS 계정 수 있습니다.

- 네트워크 정책에서 컬렉션의 API 또는 Dashboards에 대한 공용 인터넷 액세스를 활성화하면 모든 VPC와 공용 인터넷을 통해 컬렉션에 액세스할 수 있습니다.
- 온프레미스로 VPC 외부에 있는 경우 OpenSearch Serverless VPC 엔드포인트 확인에 DNS 해석기를 직접 사용할 수 없습니다. VPN 액세스가 필요한 경우 VPC에 외부 클라이언트가 사용할 DNS 프록시 해석기가 필요합니다. Route 53은 온프레미스 네트워크나 다른 VPC에서 사용자의 VPC로 DNS 쿼리를 보낼 때 사용할 수 있는 인바운드 엔드포인트 옵션을 제공합니다.
- OpenSearch Serverless가 생성하고 VPC에 연결하는 프라이빗 호스팅 영역은 서비스에서 관리되지만 Amazon Route 53 리소스에 표시되며 계정에 요금이 청구됩니다.
- 기타 고려 사항은 AWS PrivateLink 가이드의 [고려 사항](#)을 참조하세요.

필요한 권한

OpenSearch Serverless에 대한 VPC 액세스는 다음 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한을 사용합니다. 사용자를 특정 컬렉션으로 제한하도록 IAM 조건을 지정할 수 있습니다.

- `aoss:CreateVpcEndpoint` – VPC 엔드포인트를 생성합니다.
- `aoss:ListVpcEndpoints` – 모든 VPC 엔드포인트를 나열합니다.
- `aoss:BatchGetVpcEndpoint` – VPC 엔드포인트의 하위 집합에 대한 세부 정보를 봅니다.
- `aoss:UpdateVpcEndpoint` – VPC 엔드포인트를 수정합니다.
- `aoss>DeleteVpcEndpoint` – VPC 엔드포인트를 삭제합니다.

또한 VPC 엔드포인트를 생성하려면 다음과 같은 Amazon EC2 및 Route 53 권한이 필요합니다.

- `ec2:CreateTags`
- `ec2:CreateVpcEndpoint`
- `ec2>DeleteVpcEndPoints`
- `ec2:DescribeSecurityGroups`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:DescribeVpcEndpoints`
- `ec2:DescribeVpcs`
- `ec2:ModifyVpcEndPoint`
- `route53:AssociateVPCWithHostedZone`

- `route53:ChangeResourceRecordSets`
- `route53:CreateHostedZone`
- `route53>DeleteHostedZone`
- `route53:GetChange`
- `route53:GetHostedZone`
- `route53:ListHostedZonesByName`
- `route53:ListHostedZonesByVPC`
- `route53:ListResourceRecordSets`

OpenSearch Serverless용 인터페이스 엔드포인트 생성

콘솔 또는 OpenSearch Serverless API를 사용하여 OpenSearch Serverless용 인터페이스 엔드포인트를 생성할 수 있습니다.

OpenSearch Serverless 컬렉션용 인터페이스 엔드포인트 생성하기

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home> Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Serverless(서버리스)를 확장하고 VPC endpoints(VPC 엔드포인트)를 선택합니다.
3. Create VPC endpoint(VPC 엔드포인트 생성)를 선택합니다.
4. 엔드포인트의 이름을 입력합니다.
5. VPC의 경우 OpenSearch Serverless에 액세스할 VPC를 선택합니다.
6. Subnets(서브넷)의 경우 OpenSearch Serverless에 액세스할 하나의 서브넷을 선택합니다.
 - 엔드포인트의 IP 주소 및 DNS 유형이 서브넷 유형을 기반으로 하는 경우
 - 이중 스택: 모든 서브넷에 IPv4 및 IPv6 주소 범위가 모두 있는 경우
 - IPv6: 모든 서브넷이 IPv6 전용 서브넷인 경우
 - IPv4: 모든 서브넷이 IPv4 주소 범위를 포함하는 경우
7. Security group(보안 그룹)의 경우 엔드포인트 네트워크 인터페이스에 연결할 보안 그룹을 선택합니다. 이것은 엔드포인트로 승인하는 인바운드 트래픽의 포트, 프로토콜, 소스를 제한하는 중요한 단계입니다. 보안 그룹 규칙이 VPC 엔드포인트를 사용하여 OpenSearch Serverless와 통신할 리소스가 엔드포인트 네트워크 인터페이스와 통신하도록 허용하는지 확인합니다.
8. Create endpoint(엔드포인트 생성)을 선택합니다.

OpenSearch Serverless API를 사용하여 VPC 엔드포인트를 생성하려면 `CreateVpcEndpoint` 명령을 사용합니다.

Note

엔드포인트를 생성한 후에는 해당 ID를 기록해 둡니다(예: `vpce-050f79086ee71ac05`). 컬렉션에 대한 엔드포인트 액세스를 제공하려면 하나 이상의 네트워크 액세스 정책에 이 ID를 포함해야 합니다.

다음 단계: 컬렉션에 엔드포인트 액세스 권한 부여

인터페이스 엔드포인트를 생성한 후에는 네트워크 액세스 정책을 통해 컬렉션에 대한 액세스를 제공해야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “네트워크 액세스”](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon OpenSearch Serverless에 대한 SAML 인증

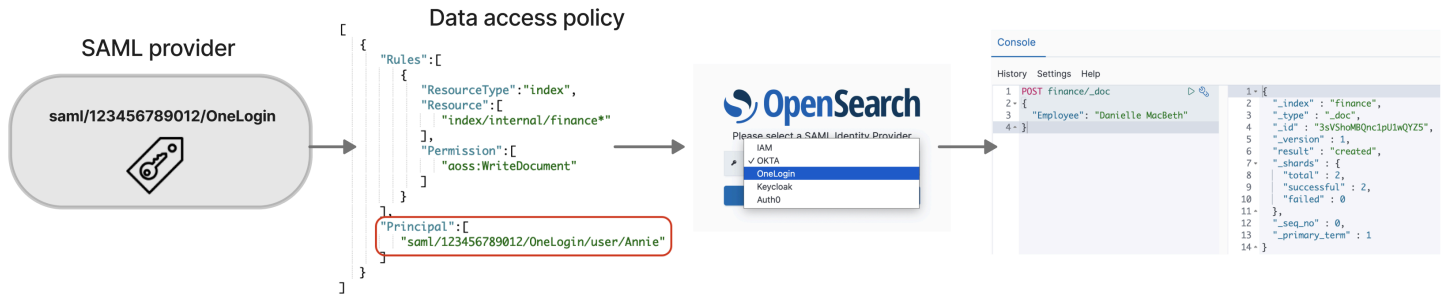
Amazon OpenSearch Serverless에 대한 SAML 인증을 사용하면 기존 자격 증명 공급자를 사용하여 서버리스 컬렉션의 OpenSearch Dashboards에 통합 인증(SSO)을 제공할 수 있습니다.

SAML 인증을 사용하면 타사 ID 공급자를 통해 OpenSearch Dashboards에 로그인하여 데이터를 인덱싱하고 검색할 수 있습니다. OpenSearch 서버리스는 IAM Identity Center, Okta, Keycloak, Active Directory Federation Services(ADFS) 및 Auth0과 같은 SAML 2.0 표준을 사용하는 공급자를 지원합니다. Okta, OneLogin 및 Microsoft Entra ID와 같은 다른 자격 증명 소스의 사용자 및 그룹을 동기화하도록 IAM Identity Center를 구성할 수 있습니다. IAM Identity Center에서 지원하는 자격 증명 소스 목록과 구성 단계는 IAM Identity Center 사용 설명서의 [시작하기 자습서](#)를 참조하세요.

Note

SAML 인증은 웹 브라우저를 통해 OpenSearch Dashboards에 액세스하는 용도로만 사용 됩니다. 인증된 사용자는 OpenSearch Dashboards의 Dev Tools(개발 도구)를 통해서만 OpenSearch API 작업을 요청할 수 있습니다. SAML 자격 증명으로는 OpenSearch API 작업에 직접 HTTP 요청을 할 수 없습니다.

SAML 인증을 설정하려면 먼저 SAML 자격 증명 공급자(IdP)를 구성합니다. 그런 다음 [데이터 액세스 정책](#)에 해당 IdP의 사용자를 하나 이상 포함합니다. 이 정책은 컬렉션 및/또는 인덱스에 특정 권한을 부여합니다. 그러면 사용자는 OpenSearch Dashboards에 로그인하여 데이터 액세스 정책에서 허용되는 작업을 수행할 수 있습니다.



주제

- [고려 사항](#)
- [필요한 권한](#)
- [SAML 공급자 생성\(콘솔\)](#)
- [OpenSearch 대시보드 액세스](#)
- [컬렉션 데이터에 대한 SAML 자격 증명 액세스 권한 부여](#)
- [SAML 공급자 생성\(AWS CLI\)](#)
- [SAML 공급자 보기](#)
- [SAML 공급자 업데이트](#)
- [SAML 공급자 삭제](#)

고려 사항

SAML 인증을 구성할 때는 다음 사항을 고려하세요.

- 서명 및 암호화된 요청은 지원되지 않습니다.
- 암호화된 어설션은 지원되지 않습니다.
- IdP 시작 인증 및 로그아웃은 지원되지 않습니다.
- 서비스 제어 정책(SCP)은 IAM이 아닌 자격 증명(Amazon OpenSearch Serverless의 SAML 및 SAML과 Amazon OpenSearch Service의 기본 내부 사용자 권한 부여)의 경우 적용되거나 평가되지 않습니다.

필요한 권한

OpenSearch Serverless에 대한 SAML 인증은 다음 AWS Identity and Access Management(IAM) 권한을 사용합니다.

- `aoss:CreateSecurityConfig` – SAML 공급자를 생성합니다.
- `aoss:ListSecurityConfig` – 현재 계정의 모든 SAML 공급자를 나열합니다.
- `aoss:GetSecurityConfig` – SAML 공급자 정보를 봅니다.
- `aoss:UpdateSecurityConfig` – XML 메타데이터를 포함하여 주어진 SAML 공급자 구성을 수정합니다.
- `aoss>DeleteSecurityConfig` – SAML 공급자를 삭제합니다.

다음 자격 증명 기반 액세스 정책을 통해 사용자는 모든 IdP 구성을 관리할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "aoss:CreateSecurityConfig",
        "aoss>DeleteSecurityConfig",
        "aoss:GetSecurityConfig",
        "aoss:UpdateSecurityConfig",
        "aoss:ListSecurityConfigs"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Resource 요소는 와일드카드여야 한다는 점에 유의하세요.


SAML 공급자 생성(콘솔)

이 단계에서는 SAML 공급자를 생성하는 방법을 설명합니다. 이를 통해 OpenSearch Dashboards에 대한 서비스 공급자(SP) 시작 인증을 통한 SAML 인증이 활성화됩니다. IdP 시작 인증은 지원되지 않습니다.

OpenSearch Dashboards에 대해 SAML 인증 활성화하기

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔에 로그인합니다.

2. 왼쪽 탐색 패널에서 Serverless(서버리스)를 확장하고 SAML authentication(SAML 인증)을 선택합니다.
3. Add SAML provider(SAML 공급자 추가)를 선택합니다.
4. 공급자의 이름 및 설명을 입력합니다.

 Note

지정하는 이름은 공개적으로 액세스할 수 있으며 사용자가 OpenSearch Dashboards에 로그인할 때 드롭다운 메뉴에 나타납니다. 이름을 쉽게 알아볼 수 있고 자격 증명 공급자에 대한 민감한 정보가 드러나지 않는지 확인하세요.

5. Configure your IdP(IDP 구성)에서 어설션 소비자 서비스(ACS) URL을 복사합니다.
6. 방금 복사한 ACS URL을 사용하여 자격 증명 공급자를 구성합니다. 용어 및 단계는 공급자마다 다릅니다. 공급자의 설명서를 참조하세요.

예를 들어 Okta에서는 “SAML 2.0 웹 애플리케이션”을 생성하고 ACS URL을 Single Sign On URL, Recipient URL(수신 URL), Destination URL(대상 URL)로 지정합니다. Auth0의 경우 Allowed Callback URLs(허용된 콜백 URL)에서 이를 지정합니다.

7. IdP에 대상 제한 필드가 있는 경우 이를 입력합니다. 대상 제한은 어설션의 대상을 지정하는 SAML 어설션 내의 값입니다. OpenSearch Serverless의 경우 `aws:opensearch:<aws account id>`를 지정합니다. 예: `aws:opensearch:123456789012`.

대상 제한 필드의 이름은 공급자마다 다릅니다. Okta의 경우 Audience URI (SP Entity ID)(대상 URI(SP 엔터티 ID))입니다. IAM Identity Center의 경우 Application SAML audience(애플리케이션 SAML 대상)입니다.

8. IAM Identity Center를 사용하는 경우 unspecified 형식의 `Subject=${user:name}` [속성 맵핑](#)도 지정해야 합니다.
9. 자격 증명 공급자를 구성하면 IdP 메타데이터 파일이 생성됩니다. 이 XML 파일에는 TLS 인증서, 통합 인증 엔드포인트 및 자격 증명 공급자의 엔터티 ID와 같은 공급자에 대한 정보가 들어 있습니다.

IdP 메타데이터 파일의 텍스트를 복사하여 Provide metadata from your IdP(IdP에서 메타데이터 제공) 필드에 붙여 넣습니다. 또는 XML 파일에서 가져오기(Import from XML file)를 선택하고 파일을 업로드합니다. 메타데이터 파일은 다음과 같아야 합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<md:EntityDescriptor entityID="entity-id"
  xmlns:md="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata">
  <md:IDPSSODescriptor WantAuthnRequestsSigned="false"
    protocolSupportEnumeration="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
    <md:KeyDescriptor use="signing">
      <ds:KeyInfo xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
        <ds:X509Data>
          <ds:X509Certificate>tls-certificate</ds:X509Certificate>
        </ds:X509Data>
      </ds:KeyInfo>
    </md:KeyDescriptor>
    <md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified</
md:NameIDFormat>
    <md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress</
md:NameIDFormat>
    <md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-
POST" Location="idp-sso-url"/>
    <md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-
Redirect" Location="idp-sso-url"/>
  </md:IDPSSODescriptor>
</md:EntityDescriptor>
```

10. 사용자 이름에 대한 SAML 어설션의 NameID 요소를 사용하려면 사용자 지정 사용자 ID 속성 필드를 비워 둡니다. 어설션에서 이 표준 요소를 사용하지 않고 사용자 이름을 사용자 지정 속성으로 포함하는 경우 여기에 해당 속성을 지정합니다. 속성은 대소문자를 구분합니다. 단일 사용자 속성만 지원됩니다.

다음 예시는 SAML 어설션에서 NameID에 대한 재정의 속성을 보여줍니다.

```
<saml2:Attribute Name="UserId" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-
format:basic">
  <saml2:AttributeValue xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:type="xs:string">annie</saml2:AttributeValue>
</saml2:Attribute>
```

11. (선택 사항) Group attribute(그룹 특성) 필드에 role 또는 group과 같은 사용자 지정 특성을 지정합니다. 단일 그룹 속성만 지원됩니다. 기본 그룹 속성은 없습니다. 지정하지 않는 경우 데이터 액세스 정책에는 사용자 보안 주체만 포함될 수 있습니다.

다음 예시는 SAML 어설션의 그룹 특성을 보여줍니다.

```
<saml2:Attribute Name="department"
  NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic">
  <saml2:AttributeValue xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:type="xs:string">finance</saml2:AttributeValue>
</saml2:Attribute>
```

12. 기본적으로 OpenSearch Dashboards는 24시간 후에 사용자를 로그아웃합니다. OpenSearch 대시보드 제한 시간을 지정하여 이 값을 1~12시간(15~720분) 사이의 숫자로 구성할 수 있습니다. 제한 시간을 15분 이하로 설정하려는 경우 세션이 1시간으로 재설정됩니다.
13. Create SAML provider(SAML 공급자 생성)를 선택합니다.

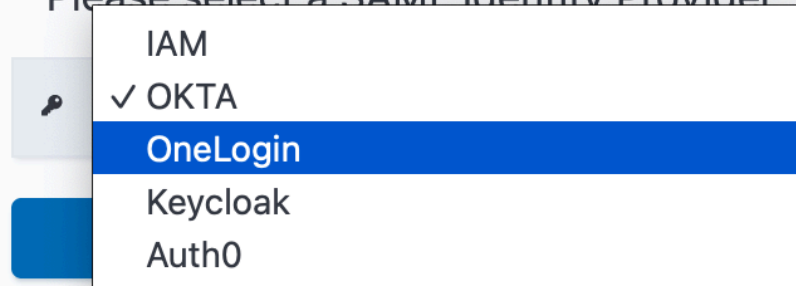
OpenSearch 대시보드 액세스

SAML 공급자를 구성한 후에는 해당 공급자와 연결된 모든 사용자 및 그룹이 OpenSearch Dashboards 엔드포인트로 이동할 수 있습니다. Dashboards URL에는 모든 컬렉션에 대한 *collection-endpoint/_dashboards/* 형식이 있습니다.

SAML을 활성화한 경우 AWS Management Console의 링크를 선택하면 SAML 보안 인증 정보를 사용하여 로그인할 수 있는 IdP 선택 페이지로 이동합니다. 먼저 드롭다운을 사용하여 ID 공급자를 선택합니다.



Please select a SAML Identity Provider



그런 다음 IdP 보안 인증을 사용하여 로그인합니다.

SAML을 활성화하지 않은 경우 AWS Management Console에서 링크를 선택하면 SAML 옵션 없이 IAM 사용자 또는 역할로 로그인할 수 있습니다.

컬렉션 데이터에 대한 SAML 자격 증명 액세스 권한 부여

SAML 공급자를 만든 후에도 기본 사용자 및 그룹에 컬렉션 내 데이터에 대한 액세스 권한을 부여해야 합니다. [데이터 액세스 정책](#)을 통해 액세스 권한을 부여합니다. 사용자에게 액세스 권한을 부여하기까지는 사용자가 컬렉션 내 데이터를 읽거나 쓰거나 삭제할 수 없습니다.

액세스 권한을 부여하려면 데이터 액세스 정책을 생성하고 Principal 명령문에 SAML 사용자 및/또는 그룹 ID를 지정합니다.

```
[
  {
```

```

    "Rules":[
      ...
    ],
    "Principal":[
      "saml/987654321098/myprovider/user/Shahen",
      "saml/987654321098/myprovider/group/finance"
    ]
  }
]

```

컬렉션, 인덱스 또는 둘 다에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 사용자마다 다른 권한을 가지게 하려면 규칙을 여러 개 만듭니다. 사용 가능한 권한 목록은 [지원되는 정책 권한](#)을 참조하세요. 액세스 정책의 형식 지정 방법에 대한 자세한 내용은 [정책 구문](#)을 참조하세요.

SAML 공급자 생성(AWS CLI)

OpenSearch Serverless API를 사용하여 SAML 공급자를 생성하려면 [CreateSecurityConfig](#) 요청을 보냅니다.

```

aws opensearchserverless create-security-config \
  --name myprovider \
  --type saml \
  --saml-options file://saml-auth0.json

```

.json 파일 내의 키-값 맵으로 메타데이터 XML을 포함하여 `saml-options`를 지정합니다. 메타데이터 XML은 [JSON 이스케이프 문자열](#)로 인코딩되어야 합니다.

```

{
  "sessionTimeout": 70,
  "groupAttribute": "department",
  "userAttribute": "userid",
  "metadata": "<EntityDescriptor xmlns=\"urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata\" ... .. IDPSSODescriptor>\r\n</EntityDescriptor>"
}

```

SAML 공급자 보기

다음 [ListSecurityConfigs](#) 요청은 계정의 모든 SAML 공급자를 나열합니다.

```

aws opensearchserverless list-security-configs --type saml

```

이 요청은 ID 공급자가 생성하는 전체 IdP 메타데이터를 포함하여 모든 기존 SAML 공급자에 대한 정보를 반환합니다.

```
{
  "securityConfigDetails": [
    {
      "configVersion": "MTY2NDA1MjY4NDQ5M18x",
      "createdDate": 1664054180858,
      "description": "Example SAML provider",
      "id": "saml/123456789012/myprovider",
      "lastModifiedDate": 1664054180858,
      "samlOptions": {
        "groupAttribute": "department",
        "metadata": "<EntityDescriptor xmlns=\"urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata\" ... IDPSSODescriptor>\r\n</EntityDescriptor>",
        "sessionTimeout": 120,
        "userAttribute": "userid"
      }
    }
  ]
}
```

향후 업데이트를 위한 `configVersion`을 포함하여 특정 공급자에 대한 세부 정보를 보려면 `GetSecurityConfig` 요청을 보냅니다.

SAML 공급자 업데이트

OpenSearch Serverless 콘솔을 사용하여 SAML 공급자를 업데이트하려면 SAML authentication(SAML 인증)을 선택하고 자격 증명 공급자를 선택한 다음 Edit(편집)를 선택합니다. 메타데이터 및 사용자 지정 속성을 포함하여 모든 필드를 수정할 수 있습니다.

OpenSearch Serverless API를 통해 공급자를 업데이트하려면 [UpdateSecurityConfig](#) 요청을 보내고 업데이트할 정책의 식별자를 포함합니다. `ListSecurityConfigs` 또는 `GetSecurityConfig` 명령을 사용하여 검색할 수 있는 구성 버전도 포함해야 합니다. 최신 버전을 포함하면 다른 사람이 변경한 내용을 실수로 재정의하지 않습니다.

다음 요청은 공급자의 SAML 옵션을 업데이트합니다.

```
aws opensearchserverless update-security-config \
  --id saml/123456789012/myprovider \
  --type saml \
```

```
--saml-options file://saml-auth0.json \  
--config-version MTY2NDA1MjY4NDQ5M18x
```

SAML 구성 옵션을 .json 파일 내의 키-값 맵으로 지정합니다.

⚠ Important

SAML 옵션에 대한 업데이트는 증분되지 않습니다. 업데이트할 때 SAMLOptions 객체의 파라미터 값을 지정하지 않으면 기존 값이 빈 값으로 재정의됩니다. 예를 들어 현재 구성에 userAttribute에 대한 값이 포함된 경우 업데이트를 수행하고 이 값을 포함하지 않으면 해당 값이 구성에서 제거됩니다. GetSecurityConfig 작업을 호출하여 업데이트하기 전에 기존 값이 무엇인지 확인합니다.

SAML 공급자 삭제

SAML 공급자를 삭제하면 데이터 액세스 정책에서 연결된 사용자 및 그룹에 대한 모든 참조가 더 이상 작동하지 않습니다. 혼동을 피하려면 엔드포인트를 삭제하기 전에 액세스 정책에서 엔드포인트에 대한 모든 참조를 제거하는 것이 좋습니다.

OpenSearch Serverless 콘솔을 사용하여 SAML 공급자를 삭제하려면 Authentication(인증)을 선택하고 공급자를 선택한 다음 Delete(삭제)를 선택합니다.

OpenSearch Serverless API를 통해 공급자를 삭제하려면 [DeleteSecurityConfig](#) 요청을 보냅니다.

```
aws opensearchserverless delete-security-config --id saml/123456789012/myprovider
```

Amazon OpenSearch Serverless에 대한 규정 준수 확인

타사 감사자는 여러 AWS 규정 준수 프로그램의 일환으로 Amazon OpenSearch Serverless의 보안 및 규정 준수를 평가합니다. 이 프로그램에는 SOC, PCI 및 HIPAA가 포함됩니다.

AWS 서비스가 특정 규정 준수 프로그램의 범위 내에 있는지 알아보려면 규정 준수 [AWS 서비스 프로그램 범위규정 준수](#) 섹션을 참조하고 관심 있는 규정 준수 프로그램을 선택합니다. 일반 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램](#).

를 사용하여 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다 AWS Artifact. 자세한 내용은 [Downloading Reports in Downloading AWS Artifact](#) 참조하세요.

사용 시 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표 및 관련 법률과 규정에 따라 AWS 서비스 결정됩니다.는 규정 준수를 지원하기 위해 다음 리소스를 AWS 제공합니다.

- [보안 규정 준수 및 거버넌스](#) - 이러한 솔루션 구현 가이드에서는 아키텍처 고려 사항을 설명하고 보안 및 규정 준수 기능을 배포하는 단계를 제공합니다.
- [HIPAA 적격 서비스 참조](#)-HIPAA 적격 서비스가 나열되어 있습니다. 모두가 HIPAA에 적합한 AWS 서비스 것은 아닙니다.
- [AWS 규정 준수 리소스](#) -이 워크북 및 가이드 모음은 업계 및 위치에 적용될 수 있습니다.
- [AWS 고객 규정 준수 가이드](#) - 규정 준수의 관점에서 공동 책임 모델을 이해합니다. 이 가이드에는 여러 프레임워크(미국 국립표준기술연구소(NIST), 결제 카드 산업 보안 표준 위원회(PCI), 국제표준화기구(ISO))의 보안 제어에 대한 지침을 보호하고 AWS 서비스 매핑하는 모범 사례가 요약되어 있습니다.
- AWS Config 개발자 안내서의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#) -이 AWS Config 서비스는 리소스 구성 이 내부 관행, 업계 지침 및 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가합니다.
- [AWS Security Hub](#) - 이를 AWS 서비스 통해 내 보안 상태를 포괄적으로 볼 수 있습니다 AWS. Security Hub는 보안 컨트롤을 사용하여 AWS 리소스를 평가하고 보안 업계 표준 및 모범 사례에 대한 규정 준수를 확인합니다. 지원되는 서비스 및 제어 목록은 [Security Hub 제어 참조](#)를 참조하세요.
- [Amazon GuardDuty](#) - 의심스러운 악의적인 활동이 있는지 환경을 모니터링하여 사용자, AWS 계정 워크로드, 컨테이너 및 데이터에 대한 잠재적 위협을 AWS 서비스 탐지합니다. GuardDuty는 특정 규정 준수 프레임워크에서 요구하는 침입 탐지 요구 사항을 충족하여 PCI DSS와 같은 다양한 규정 준수 요구 사항을 따르는 데 도움을 줄 수 있습니다.
- [AWS Audit Manager](#) - 이를 AWS 서비스 통해 AWS 사용량을 지속적으로 감사하여 규정 및 업계 표준의 위험 및 규정 준수를 관리하는 방법을 간소화할 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션 태그 지정

태그를 사용하면 Amazon OpenSearch Serverless 컬렉션에 임의 정보를 할당할 수 있으므로 해당 정보를 분류하고 필터링할 수 있습니다. 태그는 사용자 또는 AWS가 AWS 리소스에 할당하는 메타데이터 레이블입니다.

각 태그는 키와 값으로 구성됩니다. 사용자가 할당하는 태그에 대해 키와 값을 정의합니다. 예를 들어 키를 stage로 정의하고 리소스 하나의 값을 test로 정의할 수 있습니다.

태그를 사용하여 AWS 리소스를 식별 및 구성할 수 있습니다. 많은 AWS 서비스가 태그 지정을 지원하므로 다른 서비스의 리소스에 동일한 태그를 할당하여 해당 리소스의 관련 여부를 나타낼 수 있습

니다. 예를 들어 Amazon OpenSearch Service 도메인에 할당하는 것과 동일한 태그를 OpenSearch Serverless 컬렉션에 할당할 수 있습니다.

OpenSearch Serverless에서 기본 리소스는 컬렉션입니다. OpenSearch Service 콘솔, AWS CLI, OpenSearch Serverless API 작업 또는 AWS SDK를 사용하여 컬렉션에서 태그를 추가, 관리, 제거할 수 있습니다.

필요한 권한

OpenSearch Serverless는 컬렉션에 태그를 지정하기 위해 다음 AWS Identity and Access Management Access Analyzer(IAM) 권한을 사용합니다.

- `aoss:TagResource`
- `aoss:ListTagsForResource`
- `aoss:UntagResource`

컬렉션 태그 지정(콘솔)

콘솔은 컬렉션에 태그를 지정하는 가장 간단한 방법입니다.

태그를 만들려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Serverless(서버리스)를 확장하고 Collections(컬렉션)를 선택합니다.
3. 태그를 추가할 컬렉션을 선택한 다음 Tags(태그) 탭으로 이동합니다.
4. [관리(Manage)], [새 태그 추가(Add new tag)]를 선택합니다.
5. 태그 키와 선택 값을 입력합니다.
6. Save(저장)를 선택합니다.

태그를 삭제하려면 동일한 단계를 따르고 [태그 관리(Manage tags)] 페이지에서 [제거(Remove)]를 선택합니다.

콘솔을 사용한 태그 작업에 대한 자세한 내용은 AWS 관리 콘솔 시작 안내서에서 [Tag Editor](#)를 참조하세요.

컬렉션 태그 지정(AWS CLI)

AWS CLI를 사용하여 컬렉션에 태그를 지정하려면 [TagResource](#) 요청을 보냅니다.

```
aws opensearchserverless tag-resource
--resource-arn arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/my-collection
--tags Key=service,Value=aoss Key=source,Value=logs
```

[ListTagsForResource](#) 명령을 사용하여 컬렉션의 기존 태그를 확인합니다.

```
aws opensearchserverless list-tags-for-resource
--resource-arn arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/my-collection
```

[UntagResource](#) 명령을 사용하여 컬렉션에서 태그를 제거합니다.

```
aws opensearchserverless untag-resource
--resource-arn arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/my-collection
--tag-keys service
```

Amazon OpenSearch Serverless에서 지원되는 작업 및 플러그인

Amazon OpenSearch Serverless는 다양한 OpenSearch 플러그인과에서 사용할 수 있는 인덱싱, 검색 및 메타데이터 [API 작업](#)의 하위 집합을 지원합니다. 특정 작업에 대한 액세스를 제한하기 위해 [데이터 액세스 정책](#) 내 테이블의 왼쪽 열에 권한을 포함할 수 있습니다.


주제

- [지원되는 OpenSearch API 작업 및 권한](#)
- [지원되는 OpenSearch 플러그인](#)

지원되는 OpenSearch API 작업 및 권한

다음 표에는 OpenSearch Serverless가 지원하는 API 작업과 해당 데이터 액세스 정책 권한이 나열되어 있습니다.

데이터 액세스 정책 권한	OpenSearch API 작업	설명 및 주의 사항
aoss:CreateIndex	PUT <인덱스>	<p>인덱스를 생성합니다. 자세한 정보는 인덱스 생성을 참조하세요.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>이 권한은 OpenSearch 대시보드의 샘플 데이터를 사용하여 인덱스를 생성하는 경우에도 적용됩니다.</p> </div>
aoss:DescribeIndex	<ul style="list-style-type: none"> • GET <인덱스> • GET <index>/_mapping • GET <index>/_mappings • GET <index>/_설정 • GET <index>/_setting/<setting> • GET <index>/_settings • GET <index>/_settings/<setting> • GET _cat/indices • GET _매핑 • GET _mappings • GET _resolve/index/<index> • HEAD <인덱스> 	<p>인덱스를 설명합니다. 자세한 정보는 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인덱스 가져오기 • 매핑 가져오기 • 설정 가져오기 • 인덱스가 존재함 • CAT 인덱스(응답에는 health 또는 status 필드가 포함되지 않습니다.)
aoss:WriteDocument	<ul style="list-style-type: none"> • DELETE <index>/_doc/<id> • POST <index>/_bulk • POST <index>/_create/<id>(검색 컬렉션 유형만 해당) • POST <index>/_doc 	<p>문서를 작성하고 업데이트합니다. 자세한 정보는 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대량 • 데이터 인덱싱

데이터 액세스 정책 권한	OpenSearch API 작업	설명 및 주의 사항
	<ul style="list-style-type: none"> • POST <index>/_update/<id>(검색 컬렉션 유형만 해당) • POST _bulk • PUT <index>/_create/<id>(검색 컬렉션 유형만 해당) • PUT <index>/_doc/<id>(검색 컬렉션 유형만 해당) 	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>일부 작업은 SEARCH 유형의 컬렉션에만 허용됩니다. 자세한 내용은 the section called “컬렉션 유형 선택” 단원을 참조하십시오.</p> </div>

데이터 액세스 정책 권한	OpenSearch API 작업	설명 및 주의 사항
aoss:ReadDocument	<ul style="list-style-type: none"> • DELETE /_search/point_in_time/_all • DELETE /_search/point_in_time • GET <index>/_analyze • GET /_search/point_in_time/_all • GET <index>/_doc/<id> • GET <index>/_explain/<id> • GET <index>/_mget • GET <index>/_source/<id> • GET <index>/_count • GET <index>/_field_caps • GET <index>/_msearch • GET <index>/_rank_eval • GET <index>/_search • GET <index>/_validate/<query> • GET _분석 • GET _field_caps • GET _mget • GET _검색 • HEAD <index>/_doc/<id> • HEAD <index>/_source/<id> • POST /_plugins/_sql • POST /_plugins/_ppl • POST /_plugins/_sql/_explain • POST /_plugins/_ppl/_explain • POST /_plugins/_ppl/_close • POST <index>/_analyze • POST /<target_indexes>/_search/point_in_time 	<p>문서를 읽습니다. 자세한 정보는 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 텍스트 분석 수행 • 문서 가져오기 • 개수 • 쿼리 DSL • 순위 평가 • 분석 API • 설명

데이터 액세스 정책 권한	OpenSearch API 작업	설명 및 주의 사항
	<ul style="list-style-type: none"> • POST <index>/_explain/<id> • POST <index>/_count • POST <index>/_field_caps • POST <index>/_rank_eval • POST <index>/_search • POST _분석 • POST _field_caps • POST _검색 	
aoss:DeleteIndex	DELETE <대상>	인덱스를 삭제합니다. 자세한 내용은 인덱스 삭제 섹션을 참조하세요.
aoss:UpdateIndex	<ul style="list-style-type: none"> • POST _매핑 • POST <index>/_mapping/ • POST <index>/_mappings/ • POST <index>/_설정 • POST <index>/_settings • POST _설정 • POST _설정 • PUT _매핑 • PUT <index>/_mapping • PUT <index>/_mappings/ • PUT <index>/_설정 • PUT <index>/_settings • PUT _설정 • PUT _설정 	<p>인덱스 설정을 업데이트합니다. 자세한 정보는 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 매핑 • 설정 업데이트
aoss:CreateCollectionItems	POST _별칭	인덱스 별칭을 생성합니다. 자세한 내용은 별칭 생성 을 참조하세요.

데이터 액세스 정책 권한	OpenSearch API 작업	설명 및 주의 사항
aoss:DescribeCollectionItems	<ul style="list-style-type: none"> • GET <index>/_alias/<alias> • GET _별칭 • GET _별칭/<별칭> • GET _cat/별칭 • GET _cat/templates • GET _cat/templates/<template_name> • GET _component_template • GET _component_template/<component-template> • GET _index_template • GET _index_template/<index-template> • HEAD _별칭/<별칭> • HEAD _component_template/<component-template> • HEAD _index_template/<name> • HEAD <index>/_alias/<alias> 	<p>별칭과 인덱스 템플릿을 설명합니다. 자세한 정보는 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 별칭 관리 • 인덱스 템플릿

데이터 액세스 정책 권한	OpenSearch API 작업	설명 및 주의 사항
<code>aoss:UpdateCollectionItems</code>	<ul style="list-style-type: none"> • POST <index>/_alias/<alias> • POST <index>/_aliases/<alias> • POST _component_template/<component-template> • POST _index_template/<index-template> • PUT <index>/_alias/<alias> • PUT <index>/_aliases/<alias> • PUT _component_template/<component-template> • PUT _index_template/<index-template> 	<p>별칭 및 인덱스 템플릿을 업데이트합니다. 자세한 정보는 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인덱스 별칭 • 인덱스 템플릿
<code>aoss>DeleteCollectionItems</code>	<ul style="list-style-type: none"> • DELETE <index>/_alias/<alias> • DELETE _component_template/<component-template> • DELETE _index_template/<index-template> • DELETE <index>/_aliases/<alias> 	<p>별칭 및 인덱스 템플릿을 삭제합니다. 자세한 정보는 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 별칭 삭제 • 템플릿 삭제

지원되는 OpenSearch 플러그인

OpenSearch 서버리스 컬렉션은 커뮤니티의 OpenSearch 다음 플러그인으로 사전 패키징됩니다. Serverless는 자동으로 플러그인을 배포하고 관리합니다.

분석 플러그인

- [ICU 분석](#)
- [Japanese \(kuromoji\) Analysis](#)
- [Korean \(Nori\) Analysis](#)
- [Phonetic Analysis](#)
- [Smart Chinese Analysis](#)

- [Stempel Polish Analysis](#)
- [Ukrainian Analysis](#)

Mapper plugins

- [Mapper Size](#)
- [Mapper Murmur3](#)
- [Mapper Annotated Text](#)

Scripting plugins

- [Painless](#)
- [표현식](#)
- [Mustache](#)

또한 OpenSearch Serverless에는 모듈로 제공되는 모든 플러그인이 포함되어 있습니다.

Amazon OpenSearch Serverless 모니터링

Amazon OpenSearch Serverless 및 다른 AWS 솔루션의 안정성, 가용성, 성능을 유지하려면 모니터링이 중요합니다. AWS는 OpenSearch Serverless 리소스를 감시하고, 문제가 있을 때 보고하고, 필요한 경우 자동 조치를 할 수 있도록 다음과 같은 모니터링 도구를 제공합니다.

- Amazon CloudWatch는 AWS에서 실행하는 AWS 리소스와 애플리케이션을 실시간으로 모니터링합니다. 지표를 수집 및 추적하고, 사용자 지정 대시보드를 생성할 수 있으며, 지정된 지표가 지정한 임계값에 도달하면 사용자에게 알리거나 조치를 취하도록 경보를 설정할 수 있습니다.

예를 들어 CloudWatch에서 EC2 인스턴스의 CPU 사용량 또는 기타 지표를 추적하고 필요할 때 자동으로 새 인스턴스를 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용 설명서](#)를 참조하세요.

- AWS CloudTrail는 AWS 계정에서 또는 이 계정을 대신하여 수행된 API 호출 및 관련 이벤트를 캡처합니다. 지정된 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전달합니다. 어떤 사용자 및 계정이 AWS를 호출했는지 어떤 소스 IP 주소에 호출이 이루어졌는지 언제 호출이 발생했는지 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하십시오.
- Amazon EventBridge는 OpenSearch Service 도메인의 변경 사항을 설명하는 시스템 이벤트의 스트림을 거의 실시간으로 제공합니다. 특정 이벤트를 감시하는 규칙을 생성하고 이러한 이벤트가

발생할 때 다른 AWS 서비스에서 자동화된 작업을 트리거할 수 있습니다. 자세한 내용은 <https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/userguide/> Amazon EventBridge 사용 설명서를 참조하세요.

Amazon CloudWatch로 OpenSearch Serverless 모니터링

원시 데이터를 수집하고 읽을 수 있는 거의 실시간 지표로 처리하는 CloudWatch를 사용하여 Amazon OpenSearch Serverless를 모니터링할 수 있습니다. 이러한 통계는 15개월간 보관되므로 기록 정보에 액세스하고 웹 애플리케이션 또는 서비스가 어떻게 실행되고 있는지 전체적으로 더 잘 파악할 수 있습니다.

특정 임계값을 주시하다가 해당 임계값이 충족될 때 알림을 전송하거나 조치를 취하도록 경보를 설정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용 설명서](#)를 참조하세요.

OpenSearch Serverless는 AWS/AOSS 네임스페이스에서 다음 지표를 보고합니다.

지표	설명
ActiveCollection	<p>컬렉션이 활성 상태인지 여부를 나타냅니다. 값이 1이면 컬렉션이 ACTIVE 상태임을 의미합니다. 이 값은 컬렉션 생성에 성공하면 내보내지며 컬렉션을 삭제할 때까지 1로 유지됩니다. 메트릭의 값은 0일 수 없습니다.</p> <p>관련 통계: 최대</p> <p>차원: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>빈도: 60초</p>
DeletedDocuments	<p>삭제된 문서의 총 수입니다.</p> <p>관련 통계: 평균, 합계</p> <p>차원: ClientId, CollectionId , CollectionName , IndexId, IndexName</p> <p>빈도: 60초</p>

지표	설명
IndexingOCU	<p>컬렉션 데이터를 수집하는 데 사용되는 OpenSearch 컴퓨팅 유닛(OCU)의 수입입니다. 이 지표는 계정 수준에서 적용됩니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: ClientId</p> <p>빈도: 60초</p>
IngestionDataRate	<p>컬렉션 또는 인덱스에 대한 초당 GiB의 인덱싱 속도. 이 지표는 대량 인덱싱 요청에만 적용됩니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: ClientId, CollectionId , CollectionName , IndexId, IndexName</p> <p>빈도: 60초</p>
IngestionDocumentErrors	<p>컬렉션 또는 인덱스에 대한 수집 중에 발생한 문서 오류의 총 수입입니다. 대량 인덱싱 요청이 성공하면 작성자는 요청을 처리하고 요청 내의 모든 실패한 문서에 대해 오류를 내보냅니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: ClientId, CollectionId , CollectionName , IndexId, IndexName</p> <p>빈도: 60초</p>

지표	설명
IngestionDocumentRate	<p>문서가 컬렉션 또는 인덱스로 수집되는 초당 속도입니다. 이 지표는 대량 인덱싱 요청에만 적용됩니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: ClientId, CollectionId , CollectionName , IndexId, IndexName</p> <p>빈도: 60초</p>
IngestionRequestErrors	<p>컬렉션에 대한 대량 인덱싱 요청 오류의 총 수입입니다. OpenSearch Serverless는 인증 또는 가용성 문제와 같은 어떤 이유로든 대량 인덱싱 요청이 실패할 때 이 메트릭을 내보냅니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>빈도: 60초</p>
IngestionRequestLatency	<p>컬렉션에 대한 대량 쓰기 작업의 대기 시간(초).</p> <p>관련 통계: 최소, 최대, 평균</p> <p>차원: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>빈도: 60초</p>
IngestionRequestRate	<p>컬렉션에서 수신한 대량 쓰기 작업의 총 수입입니다.</p> <p>관련 통계: 최소, 최대, 평균</p> <p>차원: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>빈도: 60초</p>

지표	설명
IngestionRequestSuccess	컬렉션에 대한 성공적인 인덱싱 작업의 총 수입입니다. 관련 통계: 합계 차원: ClientId, CollectionId , CollectionName 빈도: 60초
SearchableDocuments	컬렉션 또는 인덱스에서 검색 가능한 문서의 총 수입입니다. 관련 통계: 합계 차원: ClientId, CollectionId , CollectionName , IndexId, IndexName 빈도: 60초
SearchRequestErrors	컬렉션에 대한 분당 쿼리 오류의 총 수입입니다. 관련 통계: 합계 차원: ClientId, CollectionId , CollectionName 빈도: 60초
SearchRequestLatency	컬렉션에 대한 검색 작업을 완료하는 데 걸리는 평균 시간 (밀리초). 관련 통계: 최소, 최대, 평균 차원: ClientId, CollectionId , CollectionName 빈도: 60초

지표	설명
SearchOCU	<p>컬렉션 데이터를 검색하는 데 사용되는 OpenSearch 컴퓨팅 유닛(OCU)의 수입입니다. 이 지표는 계정 수준에서 적용됩니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: ClientId</p> <p>빈도: 60초</p>
SearchRequestRate	<p>컬렉션에 대한 분당 검색 요청의 총 수입입니다.</p> <p>관련 통계: 평균, 최대, 합계</p> <p>차원: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>빈도: 60초</p>
StorageUsedInS3	<p>Amazon S3 스토리지의 사용량(바이트)입니다. OpenSearch Serverless는 Amazon S3에 인덱싱된 데이터를 저장합니다. 정확한 값을 얻으려면 이 기간을 1분으로 선택해야 합니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: ClientId, CollectionId , CollectionName , IndexId, IndexName</p> <p>빈도: 60초</p>
2xx, 3xx, 4xx, 5xx	<p>지정된 HTTP 응답 코드(2xx, 3xx, 4xx, 5xx)를 초래한 컬렉션에 대한 요청 수입입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p> <p>차원: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>빈도: 60초</p>

AWS CloudTrail을 사용하여 OpenSearch Serverless API 호출 로깅

Amazon OpenSearch Serverless는 Serverless에서 사용자, 역할 또는 AWS 서비스가 수행한 작업 레코드를 제공하는 서비스인 AWS CloudTrail과 통합됩니다.

CloudTrail은 OpenSearch Serverless에 대한 모든 API 호출을 이벤트로 캡처합니다. 캡처된 호출에는 OpenSearch Service 콘솔의 서버리스 섹션에서의 호출과 OpenSearch Serverless API 작업에 대한 코드 호출이 포함됩니다.

추적을 생성하면 OpenSearch Serverless에 대한 이벤트를 포함한 CloudTrail 이벤트를 지속해서 Amazon S3 버킷에 배포할 수 있습니다. 추적을 구성하지 않은 경우에도 CloudTrail 콘솔의 이벤트 기록에서 최신 이벤트를 볼 수 있습니다.

CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 OpenSearch Serverless에 수행된 요청, 요청이 수행된 IP 주소, 요청을 수행한 사람, 요청이 수행된 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

CloudTrail에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

CloudTrail의 OpenSearch Serverless 정보

CloudTrail은 계정 생성 시 AWS 계정에서 사용되도록 설정됩니다. OpenSearch Serverless에서 활동이 발생하면 해당 활동은 Event history(이벤트 기록)의 다른 AWS 서비스 이벤트와 함께 CloudTrail 이벤트에 기록됩니다. AWS 계정에서 최신 이벤트를 확인, 검색 및 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CloudTrail 이벤트 기록을 사용하여 이벤트 보기](#)를 참조하십시오.

OpenSearch Serverless에 대한 이벤트를 포함하여 AWS 계정에서 진행 중인 이벤트 기록을 위해 추적을 생성합니다. CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 콘솔에서 추적을 생성하면 기본적으로 모든 AWS 리전에 추적이 적용됩니다.

추적은 AWS 파티션에 있는 모든 리전의 이벤트를 로깅하고 지정된 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 추가적으로, CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터를 추가 분석 및 처리하도록 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.

- [추적 생성 개요](#)
- [CloudTrail 지원 서비스 및 통합](#)
- [CloudTrail에 대한 Amazon SNS 알림 구성](#)
- [여러 리전에서 CloudTrail 로그 파일 받기](#) 및 [여러 계정에서 CloudTrail 로그 파일 받기](#)

모든 OpenSearch Serverless 작업은 CloudTrail에 의해 기록되며 [OpenSearch Serverless API 참조](#)에 문서화됩니다. 예를 들어 CreateCollection, ListCollections 및 DeleteCollection 작업을 직접적으로 호출하면 CloudTrail 로그 파일에 항목이 생성됩니다.

모든 이벤트 및 로그 항목에는 요청을 생성한 사용자에 대한 정보가 들어 있습니다. 자격 증명 정보를 이용하면 다음을 판단하는 데 도움이 됩니다.

- 요청을 루트로 했는지 아니면(AWS Identity and Access ManagementIAM) 사용자 보안 인증으로 했는지.
- 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대한 임시 보안 보안 인증을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부.
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지.

자세한 내용은 [CloudTrail userIdentity 요소](#)를 참조하십시오.

OpenSearch Serverless 로그 파일 항목 이해

추적이란 지정한 Amazon S3 버킷에 이벤트를 로그 파일로 입력할 수 있게 하는 구성입니다. CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함될 수 있습니다.

이벤트는 모든 소스로부터 단일 요청을 나타냅니다. 요청된 작업, 모든 파라미터, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등에 대한 정보가 들어 있습니다. CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 직접 호출의 주문 스택 트레이스가 아니므로 특정 순서로 표시되지 않습니다.

다음은 CreateCollection 작업을 보여주는 CloudTrail 로그 항목이 나타낸 예입니다.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "access-key",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "webIdFederationData":{

    },
    "attributes":{
      "creationDate":"2022-04-08T14:11:34Z",
      "mfaAuthenticated":"false"
    }
  }
},
"eventTime":"2022-04-08T14:11:49Z",
"eventSource":"aoss.amazonaws.com",
"eventName":"CreateCollection",
"awsRegion":"us-east-1",
"sourceIPAddress":"AWS Internal",
"userAgent":"aws-cli/2.1.30 Python/3.8.8 Linux/5.4.176-103.347.amzn2int.x86_64 exe/
x86_64.amzn.2 prompt/off command/aoss.create-collection",
"errorCode":"HttpFailureException",
"errorMessage":"An unknown error occurred",
"requestParameters":{
  "accountId":"123456789012",
  "name":"test-collection",
  "description":"A sample collection",
  "clientToken":"d3a227d2-a2a7-49a6-8fb2-e5c8303c0718"
},
"responseElements": null,
"requestID":"12345678-1234-1234-1234-987654321098",
"eventID":"12345678-1234-1234-1234-987654321098",
"readOnly":false,
"eventType":"AwsApiCall",
"managementEvent":true,
"recipientAccountId":"123456789012",
"eventCategory":"Management",
"tlsDetails":{
  "clientProvidedHostHeader":"user.aoss-sample.us-east-1.amazonaws.com"
}
}
}

```

Amazon EventBridge를 사용하여 OpenSearch 서버리스 이벤트 모니터링

Amazon OpenSearch Service는 Amazon EventBridge와 통합하여 도메인에 영향을 주는 특정 이벤트를 사용자에게 알립니다. AWS 서비스의 이벤트는 거의 실시간으로 EventBridge로 전송됩니다. 동일한 이벤트가 Amazon EventBridge 이전 버전인 [Amazon CloudWatch Events](#)에도 전송됩니다. 원하는

이벤트만 표시하도록 규칙을 작성한 후 규칙과 일치하는 이벤트 발생 시 실행할 자동화 작업을 지정할 수 있습니다. 자동으로 활성화할 수 있는 작업의 예는 다음과 같습니다.

- AWS Lambda 함수 호출
- Amazon EC2 Run Command 호출
- Amazon Kinesis Data Streams로 이벤트 릴레이
- AWS Step Functions 상태 머신 활성화
- SNS 주제 또는 Amazon SQS 대기열 알림

자세한 내용은 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [Amazon EventBridge 시작하기](#)를 참조하세요.

알림 설정

[AWS사용자 알림](#)을 사용하여 OpenSearch Serverless 이벤트 발생 시 알림을 받을 수 있습니다. 이벤트는 OCU 사용량이 최대 한도에 도달했을 때와 같이 OpenSearch Serverless 환경의 변화를 나타내는 지표입니다. Amazon EventBridge은 이벤트를 수신하고 AWS Management Console 알림 센터 및 선택한 전송 채널로 알림을 라우팅합니다. 이벤트가 지정한 규칙과 일치하면 알림을 받습니다.

OpenSearch Compute Units(OCU) 이벤트

OpenSearch 서버리스는 다음 OCU 관련 이벤트가 발생할 때 EventBridge에 이벤트를 보냅니다.

OCU 사용량이 최대 한도에 근접함

OpenSearch 서버리스는 검색 또는 인덱스 OCU 사용량이 용량 제한의 75%에 도달하면 이 이벤트를 전송합니다. OCU 사용량은 구성된 용량 제한과 현재 OCU 사용량을 기준으로 계산됩니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다(검색 OCU).

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "OCU Utilization Approaching Max Limit",
  "source": "aws.aoss",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
```

```

"detail": {
  "eventTime" : 1678943345789,
  "description": "Your search OCU usage is at 75% and is approaching the configured
maximum limit."
}
}

```

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다(인덱스 OCU).

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "OCU Utilization Approaching Max Limit",
  "source": "aws.aoss",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "eventTime" : 1678943345789,
    "description": "Your indexing OCU usage is at 75% and is approaching the configured
maximum limit."
  }
}

```

OCU 사용량이 최대 한도에 도달했습니다.

OpenSearch 서버리스는 검색 또는 인덱스 OCU 사용량이 용량 제한의 100%에 도달하면 이 이벤트를 전송합니다. OCU 사용량은 구성된 용량 제한과 현재 OCU 사용량을 기준으로 계산됩니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다(검색 OCU).

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "OCU Utilization Reached Max Limit",
  "source": "aws.aoss",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],

```

```
"detail": {
  "eventTime" : 1678943345789,
  "description": "Your search OCU usage has reached the configured maximum limit."
}
```

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다(인덱스 OCU).

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "OCU Utilization Reached Max Limit",
  "source": "aws.aoss",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "eventTime" : 1678943345789,
    "description": "Your indexing OCU usage has reached the configured maximum limit."
  }
}
```

Amazon OpenSearch Service 도메인 생성 및 관리

이 장에서는 Amazon OpenSearch Service 도메인을 만들고 관리하는 방법에 대해 설명합니다. 도메인은 오픈 소스 OpenSearch 클러스터와 동등한 AWS에서 프로비저닝된 도메인입니다. 도메인을 생성할 때 해당 설정, 인스턴스 유형, 인스턴스 수 및 스토리지 할당을 지정합니다. 오픈 소스 클러스터에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [Creating a cluster](#)를 참조하세요.

[튜토리얼 시작하기](#)의 간단한 지침과 달리 이 장에서는 모든 옵션에 대해 설명하고 관련 참조 정보를 제공합니다. OpenSearch Service 콘솔, (AWS CLI) 또는 SDK에 AWS Command Line Interface 대한 지침을 사용하여 각 절차를 완료할 수 있습니다. AWS SDKs

OpenSearch Service 도메인 생성

이 섹션에서는 OpenSearch Service 콘솔을 사용하거나 create-domain 명령과 AWS CLI 함께를 사용하여 OpenSearch Service 도메인을 생성하는 방법을 설명합니다.

OpenSearch Service 도메인(콘솔) 생성

콘솔에서 다음 절차에 따라 OpenSearch Service 도메인을 만듭니다.

OpenSearch Service 도메인(콘솔)을 만들려면

1. <https://aws.amazon.com>으로 이동하여 콘솔에 로그인(Sign In to the Console)을 선택합니다.
2. Analytics(분석)에서 Amazon OpenSearch Service를 선택합니다.
3. [도메인 생성(Create domain)]을 선택합니다.
4. 도메인 이름(Domain name)에 도메인 이름을 입력합니다. 이름은 다음 조건을 충족해야 합니다.
 - 계정 및에 고유 AWS 리전
 - 소문자로 시작할 것
 - 3~28자 사이일 것
 - 소문자 a~z, 숫자 0~9 및 하이픈(-)만 포함할 것
5. 도메인 생성 방법으로 [표준 생성]을 선택합니다.
6. 템플릿에서 도메인 목적에 가장 적합한 옵션을 선택합니다.
 - 고가용성과 성능이 필요한 워크로드용 프로덕션 도메인. 이러한 도메인은 가용성을 더 높이기 위해 Multi-AZ(대기 포함 또는 미포함)와 전용 프라이머리 노드를 사용합니다.

- 개발 또는 테스트용 개발/테스트. 이러한 도메인은 Multi-AZ(대기 포함 또는 대기 미포함) 또는 단일 가용 영역을 사용할 수 있습니다.

Important

배포 유형이 다르면 다음 페이지에 표시되는 옵션도 다릅니다. 이 단계에는 모든 옵션이 포함됩니다.

7. 배포 옵션의 경우 대기 포함 도메인을 선택하여 3-AZ 도메인을 구성합니다. 이때 영역 중 하나에 있는 노드는 대기로 예약되어 있습니다. 이 옵션은 지정된 데이터 노드 수, 프라이머리 노드 수, 인스턴스 유형, 복제본 수, 소프트웨어 업데이트 설정과 같은 여러 모범 사례를 적용합니다.
8. 버전(Version)에서 사용할 OpenSearch 또는 레거시 Elasticsearch OSS의 버전을 선택합니다. OpenSearch의 최신 버전을 선택하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [the section called “OpenSearch 및 Elasticsearch 지원 버전”](#) 섹션을 참조하세요.

(선택 사항) 도메인에서 OpenSearch 버전을 선택한 경우 호환성 모드 활성화(Enable compatibility mode)를 선택하여 OpenSearch가 7.10으로 버전을 보고하도록 할 수 있습니다. 그러면 연결하기 전에 버전을 확인하는 특정 Elasticsearch OSS 클라이언트와 플러그인이 서비스 작업을 계속할 수 있습니다.

9. 인스턴스 유형(Instance type)에서 데이터 노드의 인스턴스 유형을 선택합니다. 자세한 내용은 [the section called “지원되는 인스턴스 유형”](#) 섹션을 참조하세요.

Note

모든 가용 영역에서 모든 인스턴스 유형이 지원되는 것은 아닙니다. Multi-AZ를 선택할 경우 R5 또는 I3 등의 최신 세대 인스턴스 유형을 선택할 것을 권장합니다.

10. 노드 수에서 데이터 노드 수를 선택합니다.

최대값은 [OpenSearch Service 도메인 및 인스턴스 할당량](#)을 참조하세요. 단일 노드 클러스터는 개발 및 테스트 용도로 적합할 뿐 프로덕션 워크로드에 사용해서는 안 됩니다. 자세한 지침은 [the section called “도메인 크기 조정”](#) 및 [the section called “다중 AZ 도메인 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

Note

(선택 사항) 전용 조정자 노드는 모든 OpenSearch 버전 및 Elasticsearch 버전 6.8~7.10을 지원합니다. 전용 조정자 노드는 전용 클러스터 관리자가 활성화된 도메인에서 사용할 수 있습니다. 전용 조정자 노드를 활성화하려면 인스턴스 유형과 개수를 선택합니다. 모

범 사례는, 전용 조정자 노드의 인스턴스 패밀리를 데이터 노드(Intel 기반 인스턴스 또는 Graviton 기반 인스턴스)와 동일하게 유지하는 것입니다.

- 스토리지 유형으로는 Amazon EBS를 선택합니다. 목록에서 사용 가능한 볼륨 유형은 선택한 인스턴스 유형에 따라 다릅니다. 매우 큰 도메인을 생성하기 위한 지침은 [the section called “페타바이트 규모”](#) 섹션을 참조하세요.
- EBS 스토리지의 경우 다음 추가 설정을 구성합니다. 선택한 볼륨 유형에 따라 일부 설정이 표시되지 않을 수 있습니다.

설정	설명
EBS 볼륨 유형	범용(SSD) - gp3 및 범용(SSD) - gp2 또는 이전 세대 프로비저닝된 IOPS(SSD) 및 마그네틱(표준) 중에서 선택합니다.
노드당 EBS 스토리지 크기	<p>각 데이터 노드에 연결할 EBS 볼륨 스토리지의 크기를 입력합니다.</p> <p>EBS 볼륨 크기는 노드당 크기입니다. 데이터 노드 수에 EBS 볼륨 크기를 곱하여 OpenSearch Service 도메인의 총 클러스터 크기를 계산할 수 있습니다. EBS 볼륨의 최소 크기 및 최대 크기는 지정된 EBS 볼륨 유형과 볼륨이 연결된 인스턴스 유형에 따라 달라집니다. 자세한 내용은 EBS 볼륨 크기 제한 섹션을 참조하세요.</p>
프로비저닝된 IOPS	프로비저닝된 IOPS SSD 볼륨 유형을 선택한 경우, 볼륨에서 지원되는 초당 I/O(IOPS) 수를 입력합니다.

- (선택 사항) gp3 볼륨 유형을 선택한 경우, 고급 설정을 확장하고 스토리지 가격에 포함된 것 이상인 추가 비용으로 추가 IOPS(데이터 노드당 프로비저닝한 3TiB의 볼륨 크기마다 최대 16,000) 및 추가 처리량(데이터 노드당 프로비저닝한 3TiB의 볼륨 크기마다 최대 1,000MiB/s)을 지정합니다. 자세한 정보는 [Amazon OpenSearch Service 가격](#)을 참조하세요.
- (선택 사항) [UltraWarm 스토리지](#)를 활성화하려면 UltraWarm 데이터 노드 활성화(Enable UltraWarm data nodes)를 선택합니다. 각 인스턴스 유형별로 처리할 수 있는 [최대 스토리지 용량](#)이 있습니다. 주소 지정 가능한 총 워م 스토리지에 대한 워م 데이터 노드 수를 이 값에 곱합니다.
- (선택 사항) [콜드 스토리지](#)를 활성화하려면 콜드 스토리지 활성화(Enable cold storage)를 선택합니다. 콜드 스토리지를 사용하려면 UltraWarm Warm을 활성화해야 합니다.

16. Multi-AZ with Standby를 사용하는 경우 세 개의 [전용 프라이머리 노드](#)가 이미 활성화되어 있습니다. 원하는 프라이머리 노드 유형을 선택합니다. Multi-AZ without Standby 도메인을 선택한 경우 전용 프라이머리 노드 활성화를 선택하고 원하는 프라이머리 노드의 유형과 수를 선택합니다. 전용 프라이머리 노드는 클러스터 안정성을 높이고 인스턴스 개수가 10개보다 많은 도메인에 필요합니다. 프로덕션 도메인의 경우 3개의 전용 프라이머리 노드를 권장합니다.

 Note

전용 프라이머리 노드와 데이터 노드에 대해 다른 인스턴스 유형을 선택할 수 있습니다. 예를 들면 데이터 노드의 일반 목적 또는 스토리지 최적화 인스턴스를 선택할 수 있지만 전용 프라이머리 노드의 컴퓨팅에 최적화된 인스턴스는 선택할 수 없습니다.

17. (선택 사항) OpenSearch 또는 Elasticsearch 5.3 이상을 실행하는 도메인의 경우 스냅샷 구성 (Snapshot configuration)은 관련이 없습니다. 자동 스냅샷에 대한 자세한 내용은 [the section called “인덱스 스냅샷 생성”](#) 섹션을 참조하세요.
18. <https://search-mydomain-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a9a8a7a.us-east-1.es.amazonaws.com>의 표준 끝점이 아닌 사용자 지정 끝점을 사용하려는 경우 사용자 지정 엔드포인트 활성화(Enable custom endpoint)를 클릭하고 이름과 인증서를 제공합니다. 자세한 내용은 [the section called “사용자 지정 엔드포인트 만들기”](#) 단원을 참조하십시오.
19. [네트워크(Network)]에서 [VPC 액세스(VPC access)] 또는 [퍼블릭 액세스(Public access)]를 선택합니다. 퍼블릭 액세스(Public access)를 선택한 경우, 다음 단계로 건너뛴니다. VPC access(VPC 액세스)를 선택한 경우, [사전 조건](#)이 충족되었는지 확인한 후 다음 설정을 구성합니다.

설정	설명
VPC	사용하려는 Virtual Private Cloud(VPC)를 선택합니다. VPC 및 도메인은 동일한 AWS 리전에 있어야 하며 테넌시가 기본값으로 설정된 VPC를 선택해야 합니다. OpenSearch Service는 전용 테넌시를 사용하는 VPC를 아직 지원하지 않습니다.
서브넷	서브넷을 선택합니다. 다중 AZ를 활성화한 경우, 서브넷을 두 개 또는 세 개 선택해야 합니다. OpenSearch Service가 서브넷에 VPC 엔드포인트와 탄력적 네트워크 인터페이스를 배치합니다. 서브넷에서 네트워크 인터페이스용 IP 주소를 충분히 예약해야 합니다. 자세한 내용은 VPC 서브넷에서 IP 주소 예약 섹션을 참조하세요.

설정	설명
보안 그룹	필요한 애플리케이션이 도메인에 의해 노출된 포트(80 또는 443) 및 프로토콜(HTTP 또는 HTTPS)에서 OpenSearch Service 도메인에 도달하도록 허용하는 VPC 보안 그룹을 하나 이상 선택합니다. 자세한 내용은 the section called “VPC 지원” 단원을 참조하십시오.
[IAM Role]	기본 역할을 유지합니다. OpenSearch Service가 이 사전 정의된 역할(서비스 연결 역할이라고도 함)을 사용하여 VPC에 액세스하고 VPC의 서브넷에 VPC 엔드포인트와 네트워크 인터페이스를 배치합니다. 자세한 내용은 VPC 액세스를 위한 서비스 연결 역할 섹션을 참조하세요.
IP 주소 유형	IP 주소 유형으로 이중 스택 또는 IPv4를 선택합니다. 이중 스택을 사용하면 IPv4 및 IPv6 주소 유형 간에 도메인 리소스를 공유할 수 있으며 권장되는 옵션입니다. IP 주소 유형을 이중 스택으로 설정하면 나중에 주소 유형을 변경할 수 없습니다.

20. 세분화된 액세스 제어 활성화 또는 비활성화:

- 사용자 관리에 IAM을 사용하려면 IAM ARN을 마스터 사용자로 설정(Set IAM ARN as master user)을 선택하고 IAM 역할의 ARN을 지정합니다.
- 내부 사용자 데이터베이스를 사용하려면 [기본 사용자 생성]을 선택하고 사용자 이름과 암호를 지정합니다.


어느 옵션을 선택하든 마스터 사용자는 클러스터의 모든 인덱스와 모든 OpenSearch API에 액세스할 수 있습니다. 선택할 옵션에 대한 지침은 [the section called “주요 개념”](#) 섹션을 참조하세요.

세분화된 액세스 제어를 비활성화한 경우에도 VPC 내에 배치하거나 제한적인 액세스 정책을 적용하거나 둘 다를 통해 도메인에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 세분화된 액세스 제어를 사용하려면 노드 간 암호화 및 유휴 데이터 암호화를 활성화해야 합니다.

Note

매우 권장되는 사항으로 도메인의 데이터를 보호하기 위해 세분화된 액세스 제어를 활성화해야 합니다. 세분화된 액세스 제어는 클러스터, 인덱스, 문서 및 필드 수준에서 보안을 제공합니다.

21. (선택 사항) OpenSearch Dashboards에 SAML 인증을 사용하려면 SAML 인증 활성화를 선택하고 도메인에 대한 SAML 옵션을 구성합니다. 지침은 [the section called “OpenSearch Dashboards에 대한 SAML 인증”](#) 단원을 참조하십시오.
22. (선택 사항) OpenSearch 대시보드에 Amazon Cognito 인증을 사용하려면 Amazon Cognito 인증 활성화(Enable Amazon Cognito authentication)를 선택합니다. 그런 다음 OpenSearch 대시보드 인증에 사용할 Amazon Cognito 사용자 풀 및 자격 증명 풀을 선택합니다. 이러한 리소스를 만드는 방법은 [the section called “OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증”](#) 섹션을 참조하십시오.
23. 액세스 정책에서 액세스 정책을 선택하거나 사용자 고유의 액세스 정책을 구성합니다. 사용자 지정 정책을 생성하도록 선택한 경우 직접 구성하거나 다른 도메인에서 가져올 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “Identity and Access Management”](#) 섹션을 참조하십시오.

 Note

VPC 액세스를 활성화한 경우 IP 기반 정책은 사용할 수 없습니다. 대신에 [보안 그룹](#)을 사용하여 어느 IP 주소가 도메인에 액세스할 수 있는지 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “VPC 도메인의 액세스 정책 정보”](#) 섹션을 참조하십시오.

24. (선택 사항) 도메인에 대한 모든 요청이 HTTPS를 통해 도착하도록 하려면 도메인에 대한 모든 트래픽에 HTTPS 요구(Require HTTPS for all traffic to the domain)를 선택합니다. (선택 사항) 노드 간 암호화를 사용하려면 노드 간 암호화를 선택합니다. 자세한 내용은 [the section called “노드 간 암호화”](#) 단원을 참조하십시오. (선택 사항) 저장 데이터의 암호화를 활성화하려면 저장 데이터 암호화 활성화를 선택합니다. Multi-AZ with Standby 옵션을 선택한 경우 이러한 옵션이 미리 선택됩니다.
25. (선택 사항) AWS 소유 키 사용을 선택하여 OpenSearch Service가 사용자를 대신하여 AWS KMS 암호화 키를 생성하도록 합니다(또는 이미 생성한 암호화 키를 사용). 그렇지 않으면 자체 KMS 키를 선택합니다. 자세한 내용은 [the section called “저장 시 암호화”](#) 단원을 참조하십시오.
26. 사용량이 적은 기간의 경우 시작 시간을 선택하여 블루/그린 배포가 필요한 서비스 소프트웨어 업데이트 및 자동 조정 최적화를 예약하세요. 비수기 업데이트는 트래픽이 많은 기간 동안 클러스터의 전용 프라이머리 노드에 가해지는 부담을 최소화하는 데 도움이 됩니다.
27. 자동 조정(Auto-Tune)에서 속도와 안정성을 향상시키기 위해 OpenSearch Service가 도메인에 대한 메모리 관련 구성 변경을 제안하도록 허용할지를 선택합니다. 자세한 내용은 [the section called “자동 조정”](#) 단원을 참조하십시오.

(선택 사항) 유지 관리 기간 추가를 선택하여 자동 조정이 도메인을 업데이트하는 반복 기간을 예약합니다.

28. (선택 사항) 자동 소프트웨어 업데이트를 선택하여 자동 소프트웨어 업데이트를 활성화합니다.
29. (선택 사항) 도메인을 설명하는 태그를 추가하여 해당 정보를 분류하고 필터링할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “도메인 태그 지정”](#) 단원을 참조하십시오.
30. (선택 사항) 고급 클러스터 설정(Advanced cluster settings)을 확장하고 구성합니다. 이러한 옵션에 대한 요약은 [the section called “고급 클러스터 설정”](#) 섹션을 참조하세요.
31. 생성(Create)을 선택합니다.

OpenSearch Service 도메인 생성(AWS CLI)

콘솔을 사용하여 OpenSearch Service 도메인을 만드는 대신 AWS CLI를 사용할 수 있습니다. 구문은 [AWS CLI 명령 참조](#)에서 Amazon OpenSearch Service를 참조하세요.

예시 명령

이 첫 번째 예제에서는 다음 OpenSearch Service 도메인 구성을 보여줍니다.

- OpenSearch 버전 1.2를 사용하여 mylogs라는 이름의 OpenSearch Service 도메인을 만듭니다.
- 인스턴스 유형이 r6g.large.search인 인스턴스 2개를 사용하여 도메인을 채웁니다.
- 각 데이터 노드의 저장에 100GiB 범용(SSD) gp3 EBS 볼륨을 사용합니다.
- 단일 IP 주소(192.0.2.0/32)의 익명 액세스만 허용합니다.

```
aws opensearch create-domain \
  --domain-name mylogs \
  --engine-version OpenSearch_1.2 \
  --cluster-config InstanceType=r6g.large.search,InstanceCount=2 \
  --ebs-options
  EBSEnabled=true,VolumeType=gp3,VolumeSize=100,Iops=3500,Throughput=125 \
  --access-policies '[{"Version": "2012-10-17", "Statement": [{"Action": "es:*",
  "Principal": "*", "Effect": "Allow", "Condition": {"IpAddress": {"aws:SourceIp":
  ["192.0.2.0/32"]}}}]']
```

다음 예제에서는 아래 OpenSearch Service 도메인 구성을 보여줍니다.

- Elasticsearch 버전 7.10을 사용하여 mylogs라는 이름의 OpenSearch Service 도메인을 만듭니다.
- 인스턴스 유형이 r6g.large.search인 인스턴스 6개를 사용하여 도메인을 채웁니다.
- 각 데이터 노드의 저장에 100GiB 범용(SSD) gp2 EBS 볼륨을 사용합니다.

- 사용자 AWS 계정 ID로 식별되는 단일 사용자로 서비스에 대한 액세스를 제한합니다.
555555555555
- 가용 영역 세 개에 인스턴스 분산

```
aws opensearch create-domain \
  --domain-name mylogs \
  --engine-version Elasticsearch_7.10 \
  --cluster-config
InstanceType=r6g.large.search,InstanceCount=6,ZoneAwarenessEnabled=true,ZoneAwarenessConfig={A
\
  --efs-options EFSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=100 \
  --access-policies '{"Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect": "Allow",
"Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::555555555555:root" }, "Action": "es:*", "Resource":
"arn:aws:es:us-east-1:555555555555:domain/mylogs/*" } ] }'
```

다음 예제에서는 아래 OpenSearch Service 도메인 구성을 보여줍니다.

- OpenSearch 버전 1.0을 사용하여 mylogs라는 이름의 OpenSearch Service 도메인을 만듭니다.
- 인스턴스 유형이 r6g.xlarge.search인 인스턴스 10개를 사용하여 도메인을 채웁니다.
- 전용 프라이머리 노드의 역할을 위해 인스턴스 유형이 r6g.large.search인 인스턴스 세 개를 사용하여 도메인을 채웁니다.
- 각 데이터 노드에 대해 1000 IOPS의 기본 성능으로 구성된 100GiB 프로비저닝된 IOPS EBS 볼륨을 저장에 사용합니다.
- 사용자 한 명과 하위 리소스 하나(_search API)만 액세스할 수 있도록 제한합니다.

```
aws opensearch create-domain \
  --domain-name mylogs \
  --engine-version OpenSearch_1.0 \
  --cluster-config
InstanceType=r6g.xlarge.search,InstanceCount=10,DedicatedMasterEnabled=true,DedicatedMasterType
\
  --efs-options EFSEnabled=true,VolumeType=io1,VolumeSize=100,Iops=1000 \
  --access-policies '{"Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect": "Allow",
"Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::555555555555:root" }, "Action": "es:*",
"Resource": "arn:aws:es:us-east-1:555555555555:domain/mylogs/_search" } ] }'
```

Note

OpenSearch Service 도메인을 만들려고 하는데 같은 이름의 도메인이 이미 존재하는 경우, CLI는 오류를 보고하지 않습니다. 그 대신 기존 도메인에 대한 세부 정보가 표시됩니다.

OpenSearch Service 도메인(AWS SDKs) 생성

AWS SDKs(Android 및 iOS SDKs 제외)를 포함하여 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#)에 정의된 모든 작업을 지원합니다. `CreateDomain`. 샘플 코드에 대한 내용은 [the section called “AWS SDK 사용”](#) 섹션을 참조하십시오. AWS SDKs 설치 및 사용에 대한 자세한 내용은 [AWS 소프트웨어 개발 키트를 참조하십시오](#).

OpenSearch Service 도메인 생성(AWS CloudFormation)

OpenSearch Service는 AWS 리소스 및 인프라를 생성하고 관리하는 데 소요되는 시간을 줄일 수 있도록 리소스를 모델링하고 설정하는 데 도움이 되는 AWS CloudFormation 서비스와 통합됩니다. 생성하려는 OpenSearch 도메인을 설명하는 템플릿을 생성하면 CloudFormation이 도메인을 프로비저닝하고 구성합니다. OpenSearch 도메인에 대한 JSON 및 YAML 템플릿의 예를 비롯한 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서에서 [Amazon OpenSearch Service 리소스 유형 참조](#)를 참조하십시오.

액세스 정책 구성

Amazon OpenSearch Service는 OpenSearch Service 도메인에 대한 액세스를 구성하는 여러 가지 방법을 제공합니다. 자세한 내용은 [the section called “Identity and Access Management”](#) 및 [the section called “세분화된 액세스 제어”](#) 섹션을 참조하십시오.

콘솔이 사용자가 도메인의 필요에 따라 사용자 지정할 수 있는 사전 구성된 액세스 정책을 제공합니다. 사용자가 다른 OpenSearch Service 도메인의 액세스 정책을 가져올 수도 있습니다. 이러한 액세스 정책이 VPC 액세스와 상호 작용하는 방식에 대한 자세한 내용은 [the section called “VPC 도메인의 액세스 정책 정보”](#) 섹션을 참조하십시오.

액세스 정책을 구성하려면(콘솔)

1. <https://aws.amazon.com>으로 이동하여 콘솔에 로그인(Sign In to the Console)을 선택합니다.
2. 분석(Analytics)에서 Amazon OpenSearch Service를 선택합니다.
3. 탐색 창의 [도메인(Domains)]에서 업데이트할 도메인을 선택합니다.

4. [작업(Actions)], [보안 구성 편집(Edit security configuration)]을 선택합니다.
5. 액세스 정책 JSON을 편집하거나 미리 구성된 옵션을 가져옵니다.
6. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

고급 클러스터 설정

고급 옵션을 사용하여 다음을 구성합니다.

요청 본문의 인덱스

HTTP 요청의 본문에서 인덱스에 대한 명시적 참조를 허용할지를 지정합니다. 이 속성을 `false`로 설정하면 사용자가 하위 리소스에 대한 액세스 제어를 우회하는 것을 방지할 수 있습니다. 기본값은 `true`입니다. 자세한 내용은 [the section called “고급 옵션 및 API 고려 사항”](#) 섹션을 참조하세요.

필드데이터 캐시 할당

필드 데이터에 할당되는 Java 힙 공간의 백분율을 지정합니다. 기본적으로 이 설정은 JVM 힙의 20%입니다.

Note

많은 고객이 일일 인덱스 교체를 문의합니다. 이러한 사용 사례는 대부분 JVM 힙의 40%로 구성된 `indices.fielddata.cache.size`를 사용하여 벤치마크 테스트를 시작하는 것이 좋습니다. 인덱스가 매우 큰 경우 큰 필드 데이터 캐시가 필요할 수 있습니다.

최대 절 개수

Lucene 부울 쿼리 하나에 허용되는 최대 절 수를 지정합니다. 기본값은 1,024입니다. 절 수가 허용되는 개수 이상인 쿼리는 `TooManyClauses` 오류를 일으킵니다. 자세한 내용은 [Lucene 설명서](#)를 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service에서 구성 변경

Amazon OpenSearch Service는 도메인을 업데이트할 때 블루/그린 배포 프로세스를 사용합니다. 블루/그린 배포는 프로덕션 환경을 복제하고 업데이트가 완료되면 사용자를 새 환경으로 라우팅하는 도메인 업데이트용으로 유향 환경을 만듭니다. 블루/그린 배포에서는 블루 환경이 현재 프로덕션 환경입니다. 그린 환경은 유향 환경입니다.

데이터는 블루 환경에서 그린 환경으로 마이그레이션됩니다. 새 환경이 준비되면 OpenSearch Service가 환경을 전환하여 그린 환경을 새로운 프로덕션 환경으로 승격할 수 있습니다. 전환은 데이터 손실 없이 이루어집니다. 이렇게 하면 가동 중지가 최소화되고, 새로운 환경에 배포하는 데 실패하더라도 원래의 환경이 유지됩니다.

블루/그린 배포의 원인이 되는 변경 사항

다음 작업에서는 블루/그린 배포가 사용됩니다.

- 인스턴스 유형 변경
- 세분화된 액세스 제어 활성화
- 서비스 소프트웨어 업데이트 수행
- 전용 프라이머리 노드 활성화 또는 비활성화
- Multi-AZ without Standby 활성화 또는 비활성화
- 스토리지 유형, 볼륨 유형 또는 볼륨 크기 변경
- 다른 VPC 서브넷 선택
- VPC 보안 그룹 추가 또는 제거
- 전용 조정자 노드 추가 또는 제거
- OpenSearch 대시보드에서 Amazon Cognito 인증 활성화 또는 비활성화
- 다른 Amazon Cognito 사용자 풀 또는 자격 증명 풀 선택
- 고급 설정 수정
- 새 OpenSearch 버전으로 업그레이드(업그레이드의 모두 또는 일부 중에 OpenSearch 대시보드를 사용할 수 없음)
- 저장된 데이터 암호화 또는 노드 간 암호화 활성화
- UltraWarm 또는 콜드 스토리지 활성화 또는 비활성화
- 자동 조정 사용 중지 및 변경 내용 롤백
- 선택적 플러그인을 도메인에 연결 및 선택적 플러그인을 도메인에서 분리
- 두 개의 전용 마스터 노드를 포함하는 다중 AZ 도메인에 대한 전용 마스터 노드 수 증가
- EBS 볼륨 크기 감소
- 마지막 변경이 진행 중이거나 6시간 이내에 발생한 경우 EBS 볼륨 크기, IOPS 또는 처리량 변경
- CloudWatch에 감사 로그 게시 활성화.

Multi-AZ with Standby 도메인의 경우 한 번에 하나의 변경 요청만 할 수 있습니다. 변경이 이미 진행 중인 경우 새 요청은 거부됩니다. DescribeDomainChangeProgress API로 현재 변경의 상태를 확인할 수 있습니다.

블루/그린 배포가 발생하지 않는 변경 사항

대부분의 경우 다음 작업에서는 블루/그린 배포가 사용되지 않습니다.

- 액세스 정책 수정
- 사용자 지정 엔드포인트 수정
- 전송 계층 보안(TLS) 정책 변경
- 자동 스냅샷 시간 변경
- HTTPS 요구 활성화 또는 비활성화
- 변경 사항을 롤백하지 않고 자동 조정 사용 설정 또는 사용 중지
- 도메인에 전용 마스터 노드가 있는 경우 데이터 노드 또는 UltraWarm 노드 개수 변경
- 도메인에 전용 마스터 노드가 있는 경우, 전용 마스터 인스턴스 유형 또는 개수 변경(두 개의 전용 마스터 노드가 있는 다중 AZ 도메인 제외)
- CloudWatch에 오류 로그 또는 느린 로그 게시 활성화 또는 비활성화
- CloudWatch에 감사 로그 게시 비활성화
- 데이터 노드당 최대 3TiB의 볼륨 크기 증가, 볼륨 유형, IOPS 또는 처리량 변경
- 태그 추가 및 삭제

Note

서비스 소프트웨어 버전에 따라 몇 가지 예외가 있습니다. 변경 사항으로 인해 블루/그린 배포가 발생하지 않다는 점을 확인하려면 도메인을 업데이트하기 전 [모의 실습](#)(이 옵션이 사용 가능한 경우)을 수행합니다. 일부 변경은 모의 실행 옵션을 제공하지 않습니다. 일반적으로 피크 트래픽 시간이 아닐 때 클러스터를 변경하는 것이 좋습니다.

변경 사항으로 인해 블루/그린 배포가 발생하는지 판단

몇 가지 유형의 계획된 도메인 구성 변경을 테스트하여 해당 변경을 커밋하지 않고도 블루/그린 배포를 유발하는지 여부를 확인할 수 있습니다. 구성 변경을 시작하기 전에 콘솔 또는 API를 사용하여 검증 확인을 실행하여 도메인을 업데이트할 수 있는지 확인합니다.

Console

구성 변경을 검증하는 방법

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/aos/>)로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Domains(도메인)를 선택합니다.
3. 구성을 변경할 도메인을 선택합니다. 그러면 도메인 세부 정보 페이지가 열립니다. Actions(작업) 드롭다운 메뉴를 선택한 다음 Edit cluster configuration(클러스터 구성 편집)을 선택합니다.
4. Edit cluster configuration(클러스터 구성 편집) 페이지에서 인스턴스 유형, 노드 수 및 기타 구성을 변경할 수 있습니다. 요약 패널에서 변경 내용을 확인한 후 Run(실행)을 선택합니다.
5. 모의 실습이 완료되면 모의 실습 ID와 함께 결과가 페이지 하단에 자동으로 표시됩니다. 이 결과를 통해 변경 사항이 어떤 범주에 속하는지 알 수 있습니다.
 - 블루/그린 배포 시작
 - 블루/그린 배포 필요 없음
 - 변경 사항을 저장하기 전에 해결해야 하는 검증 오류 포함

각 모의 실습은 이전 모의 실습을 덮어씁니다. 나중에 각 모의 실습의 세부 정보를 조회하려면 모의 실습 ID를 저장해야 합니다. 각 모의 실습은 90일 동안 또는 구성을 업데이트할 때까지 사용할 수 있습니다.

6. 구성 업데이트를 계속하려면 Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다. 그렇지 않은 경우 취소를 선택합니다. 둘 중 어느 옵션을 선택하든 Cluster configuration(클러스터 구성) 탭으로 돌아갑니다. 이 탭에서 Dry run details(모의 실습 세부 정보)를 선택하여 최신 모의 실습의 세부 정보를 볼 수 있습니다. 이 페이지에는 모의 실습 전 구성과 모의 실습 구성 간의 나란히 비교도 포함되어 있습니다.

API

구성 API를 통해 모의 실습 검증을 수행할 수 있습니다. API로 변경 사항을 테스트하려면 DryRun을 true로 설정하고 DryRunMode를 Verbose로 설정합니다. 상세 표시 모드는 변경 사항이 블루/그린 배포를 시작할지 여부를 결정하는 것 외에도 검증 확인을 실행합니다. 예를 들어 이 [UpdateDomainConfig](#) 요청은 UltraWarm을 활성화하여 가져온 배포 유형을 테스트합니다.

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/config
{
  "ClusterConfig": {
```

```

    "WarmCount": 3,
    "WarmEnabled": true,
    "WarmType": "ultrawarm1.large.search"
  },
  "DryRun": true,
  "DryRunMode": "Verbose"
}

```

요청은 검증 확인을 실행하고 변경으로 인해 발생할 배포 유형을 반환하지만 실제로 업데이트를 수행하지는 않습니다.

```

{
  "ClusterConfig": {
    ...
  },
  "DryRunResults": {
    "DeploymentType": "Blue/Green",
    "Message": "This change will require a blue/green deployment."
  }
}

```

가능한 배포 유형은 다음과 같습니다.

- Blue/Green - 변경으로 인해 블루/그린 배포가 발생합니다.
- DynamicUpdate - 변경으로 인해 블루/그린 배포가 발생하지 않습니다.
- Undetermined - 도메인이 여전히 처리 중 상태이므로 배포 유형을 결정할 수 없습니다.
- None - 구성 변경이 없습니다.

검증에 실패하면 [검증 실패](#) 목록이 반환됩니다.

```

{
  "ClusterConfig":{
    "...",
  },
  "DryRunProgressStatus":{
    "CreationDate":"2023-01-12T01:14:33.847Z",
    "DryRunId":"db00ca39-48b2-4774-bbd3-252cf094d205",
    "DryRunStatus":"failed",
    "UpdateDate":"2023-01-12T01:14:33.847Z",
    "ValidationFailures":[
      {

```

```

        "Code": "Cluster.Index.WriteBlock",
        "Message": "Cluster has index write blocks."
    }
  ]
}
}

```

상태가 여전히 pending인 경우 후속 [DescribeDryRunProgress](#) 호출에서 UpdateDomainConfig 응답의 모의 실습 ID를 사용하여 검증 상태를 확인할 수 있습니다.

```

GET https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/dryRun?dryRunId=my-dry-run-id
{
  "DryRunConfig": null,
  "DryRunProgressStatus": {
    "CreationDate": "2023-01-12T01:14:42.998Z",
    "DryRunId": "db00ca39-48b2-4774-bbd3-252cf094d205",
    "DryRunStatus": "succeeded",
    "UpdateDate": "2023-01-12T01:14:49.334Z",
    "ValidationFailures": null
  },
  "DryRunResults": {
    "DeploymentType": "Blue/Green",
    "Message": "This change will require a blue/green deployment."
  }
}

```

검증 확인 없이 모의 실습 분석을 실행하려면 구성 API를 사용할 때 DryRunMode를 Basic으로 설정합니다.

Python

다음 Python 코드는 [UpdateDomainConfig](#) API를 사용하여 테스트 실행 검증 확인을 수행하고, 검사가 성공하면 테스트 실행 없이 동일한 API를 호출하여 업데이트를 시작합니다. 검사에 실패하면 스크립트는 오류를 출력하고 중지합니다.

```

import time
import boto3

client = boto3.client('opensearch')

response = client.UpdateDomainConfig(
    ClusterConfig={

```

```
        'WarmCount': 3,
        'WarmEnabled': True,
        'WarmCount': 123,
    },
    DomainName='test-domain',
    DryRun=True,
    DryRunMode='Verbose'
)

dry_run_id = response.DryRunProgressStatus.DryRunId

retry_count = 0

while True:

    if retry_count == 5:
        print('An error occurred')
        break

    dry_run_progress_response = client.DescribeDryRunProgress('test-domain',
dry_run_id)
    dry_run_status = dry_run_progress_response.DryRunProgressStatus.DryRunStatus

    if dry_run_status == 'succeeded':
        client.UpdateDomainConfig(
            ClusterConfig={
                'WarmCount': 3,
                'WarmEnabled': True,
                'WarmCount': 123,
            })
        break

    elif dry_run_status == 'failed':
        validation_failures_list =
dry_run_progress_response.DryRunProgressStatus.ValidationFailures
        for item in validation_failures_list:
            print(f"Code: {item['Code']}, Message: {item['Message']}")
            break

    retry_count += 1
    time.sleep(30)
```

구성 변경 시작 및 추적

Note

한 번에 하나의 구성 변경을 요청할 수 있습니다. 단일 요청에서 여러 구성 변경을 그룹화할 수도 있습니다. 추가 구성 변경을 요청하기 전에 도메인이 Active 상태가 될 때까지 기다립니다.

Amazon OpenSearch Service 콘솔에서 도메인 처리 상태 및 구성 변경 상태 필드를 보고 도메인 및 구성 변경을 추적할 수 있습니다. API 응답의 `DomainProcessingStatus` 및 `ConfigChangeStatus` 파라미터를 통해 도메인 및 구성 변경을 추적할 수도 있습니다. 자세한 내용은 OpenSearch Service API 참조의 [DomainStatus](#) 데이터 유형을 참조하세요.

도메인 처리 상태 가시성: 콘솔의 도메인 처리 상태 필드를 보고 도메인의 구성 상태를 쉽게 확인할 수 있습니다. 마찬가지로 `DomainProcessingStatus` API 파라미터를 사용하여 상태를 식별할 수 있습니다. 다음 값은 도메인의 처리 상태입니다.

- **Active:** 구성 변경이 진행 중이 아닙니다. 새 구성 변경 요청을 제출할 수 있습니다.
- **Creating:** 도메인이 생성 중입니다.
- **Modifying:** 새 데이터 노드, EBS, gp3, IOPS 프로비저닝 추가 또는 KMS 키 설정과 같은 구성 변경이 진행 중입니다.

Note

도메인에서 구성 변경을 완료하기 위해 샤드 이동이 필요한 상황에서는 `Modifying` 상태로 표시될 수 있습니다. 이전 버전과의 호환성을 위해 `Processing` 파라미터의 동작은 API 응답에서 변경되지 않고 유지되며, 샤드 이동 완료를 기다리지 않고 코어 구성 변경이 완료되는 즉시 `false`로 설정됩니다.

- **Upgrading Engine Version:** 엔진 버전 업그레이드가 진행 중입니다.
- **Updating Service Software:** 소프트웨어 업데이트가 진행 중입니다.
- **Deleting:** 도메인이 삭제 중입니다.
- **Isolated:** 도메인이 일시 중지되었습니다.

구성 상태 가시성: 운영자(예: 새 데이터 노드 추가, 인스턴스 유형 변경) 또는 서비스(예: 자동 조정 및 피크 외 시간에 업데이트)에서 구성 변경을 시작할 수 있습니다. Amazon OpenSearch Service 콘솔의

구성 변경 상태 필드와 ConfigChangeStatus API 응답에서 최신 구성 변경 세부 정보의 상태를 찾을 수 있습니다. 다음 값은 도메인의 구성 상태를 나타냅니다.

- Pending: 구성 변경 요청이 제출되었습니다.
- Initializing: 서비스가 구성 변경 요청을 초기화하고 있습니다.
- Validating: 서비스가 요청된 변경과 필요한 리소스를 검증하고 있습니다.
- Awaiting user inputs: 운영자가 인스턴스 유형 변경과 같은 일부 구성 변경이 더 진행될 것으로 예상할 때 적용됩니다. 구성 변경을 편집할 수 있습니다.
- Applying changes: 서비스가 요청된 구성 변경을 적용하고 있습니다.
- Cancelled: 구성 변경이 취소되었습니다. 검증 실패 상태가 수신되면 콘솔에서 취소를 클릭하거나 CancelDomainConfigChange API 작업을 직접 호출할 수 있습니다. 이렇게 하면 적용된 모든 변경이 롤백됩니다.
- Completed: 요청된 구성 변경이 성공적으로 완료되었습니다.
- Validation Failed: 요청된 변경 사항의 검증에 실패했습니다. 구성 변경은 적용되지 않습니다.

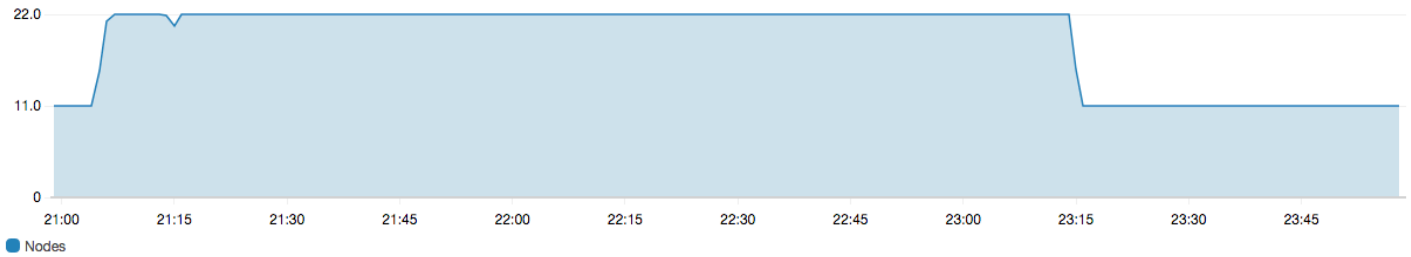
Note

검증 실패는 도메인에 있는 빨간색 인덱스, 선택한 인스턴스 유형의 사용 불가능 또는 디스크 공간 부족이 원인일 수 있습니다. 검증 오류 목록은 [the section called “Troubleshooting validation errors\(검증 오류 문제 해결 중\)”](#) 섹션을 참조하세요. 검증 실패 이벤트 중에 구성 변경을 취소, 재시도 또는 편집할 수 있습니다.

API 요약: DescribeDomain, DescribeDomainChangeProgress 및 DescribeDomainConfig API 작업을 사용하여 자세한 구성 업데이트 상태를 가져올 수 있습니다. 또한 CancelDomainConfigChange를 사용하여 검증 실패 시 업데이트를 취소할 수 있습니다. 자세한 내용은 [OpenSearch Service API 설명서](#)를 참조하세요.

구성 변경이 완료되면 도메인 상태가 다시 Active로 변경됩니다.

모두 클러스터 상태와 Amazon CloudWatch 지표를 검토하여 도메인 업데이트가 진행되는 동안 클러스터의 노드 수가 일시적으로 증가하며, 종종 두 배가 되는 것을 확인할 수 있습니다. 다음 그림에 구성 변경 중 노드 수가 11개에서 22개로 두 배가 되었다가 업데이트가 완료되면 11개로 돌아가는 과정이 나와 있습니다.



이렇게 일시적인 증가로 인해 갑자기 관리해야 할 노드가 늘어난 클러스터의 [전용 프라이머리 노드](#)는 부담을 받을 수 있습니다. 또한 OpenSearch Service가 이전 클러스터에서 새 클러스터로 데이터를 복사하므로 검색 및 인덱싱 대기 시간이 늘어날 수 있습니다. 그러므로 블루/그린 배포에 따르는 오버헤드를 처리할 수 있을 만큼 클러스터에 충분한 용량을 유지해야 합니다.

⚠ Important

구성 변경 및 서비스 유지 관리 중 추가로 발생하는 비용은 없습니다. 클러스터에 대해 요청한 노드 개수에 대해서만 비용이 청구됩니다. 구체적인 내용은 [the section called “구성 변경 비용”](#) 섹션을 참조하세요.

전용 프라이머리 노드의 오버로딩을 방지하기 위해, [Amazon CloudWatch 지표를 통해 사용량을 모니터링](#)할 수 있습니다. 권장 최댓값은 [the section called “권장되는 CloudWatch 경고”](#) 섹션을 참조하세요.

구성 변경 단계

구성 변경을 시작한 후 OpenSearch Service에서는 도메인을 업데이트하는 일련의 단계를 거칩니다. 콘솔의 구성 변경 상태에서 구성 변경 진행 상황을 볼 수 있습니다. 업데이트가 수행되는 정확한 단계는 변경 유형에 따라 다릅니다. [DescribeDomainChangeProgress](#) API 작업을 사용하여 구성 변경을 모니터링할 수도 있습니다.

다음은 구성 변경 중에 업데이트가 진행될 수 있는 단계입니다.

단계 이름	설명
검증	도메인을 업데이트할 수 있는지 검증하고 필요한 경우 검증

단계 이름	설명
	문제 를 표시합니다.
Creating a new environment(새 환경 생성 중)	블루/그린 배포를 시작하기 위해 필요한 필수 구성 요소를 완료하고 필요한 리소스를 생성합니다.
Provisioning new nodes(새 노드 프로비저닝 중)	새로운 환경에서 새 인스턴스 집합 생성
Traffic routing on new nodes(새 노드의 트래픽 라우팅)	새로 생성된 데이터 노드로 트래픽을 리디렉션합니다.
Traffic routing on old nodes(이전 노드의 트래픽 라우팅)	이전 데이터 노드에서 트래픽을 사용 중지합니다.
Preparing nodes for removal(제거할 노드 준비 중)	노드 제거를 준비합니다. 이 단계는 도메인을 다운스케일링하는 경우에만 발생합니다(예: 8개 노드에서 6개 노드로).

단계 이름	설명
Copying shards to new nodes(샤드를 새 노드에 복사 중)	이전 노드에서 새 노드로 샤드를 이동합니다.
Terminating nodes(노드 종료 중)	샤드가 제거된 후 이전 노드를 종료하고 삭제합니다.
Deleting older resources(이전 리소스 삭제 중)	이전 환경과 연결된 리소스를 삭제합니다(예: 로드 밸런서).
Dynamic update(동적 업데이트)	업데이트에 블루/그린 배포가 필요하지 않고 동적으로 적용할 수 있는 경우에 표시됩니다.
전용 마스터 관련 변경 사항 적용	전용 마스터 인스턴스 유형 또는 개수가 변경될 때 표시됩니다.
볼륨 관련 변경 사항 적용	볼륨 크기, 유형, IOPS 및 처리량이 변경될 때 표시됩니다.

블루/그린 배포의 성능 영향

블루/그린 배포 중 수신 검색 및 인덱싱 요청에 대해 Amazon OpenSearch Service 클러스터를 사용할 수 있습니다. 그러나 다음과 같은 성능 문제가 발생할 수 있습니다.

- 클러스터에 관리할 노드가 더 많아지면 리더 노드의 사용량이 일시적으로 증가합니다.
- OpenSearch Service가 이전 노드의 데이터를 새 노드로 복사하여 검색 및 인덱싱 지연 시간이 늘어났습니다.
- 블루/그린 배포 중에 클러스터 로드가 증가하여 수신 요청에 대한 거부가 증가했습니다.
- 지연 시간 문제와 요청 거부를 방지하려면 클러스터가 정상이고 네트워크 트래픽이 낮을 때 블루/그린 배포를 실행해야 합니다.

구성 변경 비용

도메인에 대한 구성을 변경하는 경우 OpenSearch Service는 [the section called “구성 변경”](#)에 설명된 대로 새 클러스터를 생성합니다. 새 클러스터로 이전 클러스터를 마이그레이션하는 중 다음 비용이 발생합니다.

- 인스턴스 유형을 변경하면 처음에는 이전 및 새 클러스터 둘 다에 대한 비용이 청구됩니다. 그 이후에는 새 클러스터에 대한 비용만 청구됩니다. EBS 볼륨은 클러스터의 일부이므로 두 번 청구되지 않으며 인스턴스 결제에 따라 요금이 청구됩니다.

예: m3.xlarge 인스턴스 세 개에서 m4.large 인스턴스 네 개로 구성을 변경합니다. 첫 1시간은 두 클러스터(3 * m3.xlarge + 4 * m4.large)에 대한 비용이 청구됩니다. 첫 1시간 이후부터는 새 클러스터(4 * m4.large)에 대한 비용만 청구됩니다.

- 인스턴스 유형을 변경하지 않으면 첫 1시간은 가장 큰 클러스터에 대한 비용만 청구됩니다. 첫 1시간 이후부터는 새 클러스터에 대한 비용만 청구됩니다.

예: m3.xlarge 인스턴스 여섯 개에서 m3.xlarge 인스턴스 세 개로 구성을 변경합니다. 첫 1시간은 가장 큰 클러스터(6 * m3.xlarge)에 대한 비용이 청구됩니다. 첫 1시간 이후부터는 새 클러스터(3 * m3.xlarge)에 대한 비용만 청구됩니다.

Troubleshooting validation errors(검증 오류 문제 해결 중)

구성 변경을 시작하거나 OpenSearch 또는 Elasticsearch 버전 업그레이드를 수행하면 OpenSearch Service에서 먼저 일련의 검증 검사를 수행하여 도메인을 업데이트할 수 있는지 확인합니다. 이러한 검

사 중 하나라도 실패하면 도메인을 업데이트하기 전에 수정해야 하는 특정 문제가 포함된 알림을 콘솔에서 받게 됩니다. 다음 표에는 OpenSearch Service에서 나타날 수 있는 도메인 문제와 해결 단계가 나열되어 있습니다.

문제	오류 코드	문제 해결 단계
보안 그룹을 찾을 수 없음	SecurityGroupNotFound	OpenSearch Service 도메인과 연결된 보안 그룹이 존재하지 않습니다. 이 문제를 해결하려면 지정된 이름으로 보안 그룹을 생성 합니다.
서브넷을 찾을 수 없음	SubnetNotFound	OpenSearch Service 도메인과 연결된 서브넷이 존재하지 않습니다. 이 문제를 해결하려면 VPC에서 서브넷을 생성 합니다.
서비스 연결 역할이 구성되지 않음	SLRNotConfigured	OpenSearch Service에 대한 서비스 연결 역할 이 구성되지 않았습니 다. 서비스 연결 역할은 OpenSearch Service에서 사전 정의하며 서비스에서 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다. 역할이 없으면 수동으로 생성 해야 할 수 있습니다.
IP 주소가 충분하지 않음	InsufficientFreeIPsForSubnets	하나 이상의 VPC 서브넷에 도메인을 업데이트하기에 충분한 IP 주소가 없습니다. 필요한 IP 주소 수를 계산하려면 the section called "VPC 서브넷에 IP 주소 예약" 섹션을 참조하세요.
Cognito 사용자 풀이 존재하지 않음	CognitoUserPoolNotFound	OpenSearch Service에서 Amazon Cognito 사용자 풀을 찾을 수 없습니다. 자격 증명 풀을 생성했고 ID가 올바른지 확인합니다. ID를 찾으려면 Amazon Cognito 콘솔을 이용하거나 다음 AWS CLI 명령을 이용합니다.
<pre>aws cognito-idp list-user-pools --max-results 60 --region us-east-1</pre>		
Cognito ID 풀이 존재하지 않음	CognitoIdentityPoolNotFound	OpenSearch Service에서 Cognito ID 풀을 찾을 수 없습니다. 자격 증명 풀을 생성했고 ID가 올바른지 확인합니다. ID를 찾으려면 Amazon Cognito 콘솔을 이용하거나 다음 AWS CLI 명령을 이용합니다.

문제	오류 코드	문제 해결 단계
		<pre>aws cognito-identity list-identity-pools --max-results 60 --region <i>us-east-1</i></pre>
사용자 풀에 대한 Cognito 도메인을 찾을 수 없음	CognitoDomainNotFound	<p>사용자 풀에 도메인 이름이 없습니다. Amazon Cognito 콘솔 또는 다음 AWS CLI 명령을 사용하여 구성할 수 있습니다.</p> <pre>aws cognito-idp create-user-pool-domain --domain <i>my-domain</i> --user-pool-id <i>id</i></pre>
Cognito 역할이 구성되지 않음	CognitoRoleNotConfigured	<p>Amazon Cognito 사용자 및 ID 풀을 구성하고 인증에 사용할 수 있는 권한을 OpenSearch Service에 부여하는 IAM 역할이 구성되지 않았습니다. 적절한 권한 세트와 신뢰 관계로 역할을 구성합니다. 기본 CognitoAccessForAmazonOpenSearch 역할을 생성하는 콘솔을 사용하거나 AWS CLI 또는 AWS SDK를 사용하여 역할을 수동으로 구성할 수 있습니다.</p>
사용자 풀을 설명할 수 없음	UserPoolNotDescribable	<p>지정된 Amazon Cognito 역할에 도메인과 연결된 사용자 풀을 설명할 권한이 없습니다. 역할 권한 정책이 <code>cognito-identity:DescribeUserPool</code> 작업을 허용하는지 확인합니다. 전체 권한 정책은 the section called “CognitoAccessForAmazonOpenSearch 역할 정보” 섹션을 참조하세요.</p>
ID 풀을 설명할 수 없음	IdentityPoolNotDescribable	<p>지정된 Amazon Cognito 역할에 도메인과 연결된 ID 풀을 설명할 권한이 없습니다. 역할 권한 정책이 <code>cognito-identity:DescribeIdentityPool</code> 작업을 허용하는지 확인합니다. 전체 권한 정책은 the section called “CognitoAccessForAmazonOpenSearch 역할 정보” 섹션을 참조하세요.</p>
사용자 및 ID 풀을 설명할 수 없음	CognitoPoolsNotDescribable	<p>지정된 Amazon Cognito 역할에 도메인과 연결된 사용자 및 ID 풀을 설명할 권한이 없습니다. 역할 권한 정책이 <code>cognito-identity:DescribeIdentityPool</code> 및 <code>cognito-identity:DescribeUserPool</code> 작업을 허용하는지 확인합니다. 전체 권한 정책은 the section called “CognitoAccessForAmazonOpenSearch 역할 정보” 섹션을 참조하세요.</p>

문제	오류 코드	문제 해결 단계
KMS 키가 활성화되지 않음	KMSKeyNotEnabled	도메인을 암호화하는 데 사용되는 AWS Key Management Service (AWS KMS) 키가 비활성화되었습니다. 즉시 키를 다시 활성화 합니다.
사용자 지정 인증서가 ISSUED(발급됨) 상태가 아님	InvalidCertificate	도메인이 사용자 지정 엔드포인트를 사용하는 경우 AWS Certificate Manager (ACM)에서 SSL 인증서를 생성하거나 자체 인증서를 가져와서 보안을 유지합니다. 인증서가 Issued(발급됨) 상태여야 합니다. 이 오류가 발생하면 ACM 콘솔에서 인증서 상태를 확인 합니다. 상태가 Expired(만료됨), Failed(실패), Inactive(비활성) 또는 Pending validation(검증 대기 중)인 경우 ACM 문제 해결 설명서 를 참조하여 문제를 해결하세요.
선택한 인스턴스 유형을 시작하기에 용량이 충분하지 않음	InsufficientInstanceCapacity	요청한 인스턴스 유형 용량을 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 5개의 i3.16xlarge.search 노드를 요청했지만 OpenSearch Service에 사용 가능한 i3.16xlarge.search 호스트가 충분하지 않아 요청을 이행할 수 없습니다. OpenSearch Service에서 지원되는 인스턴스 유형 을 확인하고 다른 인스턴스 유형을 선택합니다.
클러스터의 빨간색 인덱스	RedCluster	클러스터에 있는 하나 이상의 인덱스가 빨간색 상태이므로 전체적으로 빨간색 클러스터 상태가 됩니다. 이 문제를 해결하고 수정하려면 the section called “빨간색 클러스터 상태” 섹션을 참조하세요.
메모리 회로 차단기, 요청 너무 많음	TooManyRequests	도메인에 대한 검색 및 쓰기 요청이 너무 많아 OpenSearch Service에서 구성을 업데이트할 수 없습니다. 요청 수를 줄이거나, 최대 64GiB RAM까지 인스턴스를 수직으로 확장하거나, 인스턴스를 추가하여 수평으로 확장할 수 있습니다.
새 구성에서 데이터를 보관할 수 없음(디스크 공간 부족)	InsufficientStorageCapacity	구성된 스토리지 크기가 도메인의 모든 데이터를 보관할 수 없습니다. 이 문제를 해결하려면 더 큰 볼륨을 선택 하거나, 사용하지 않는 인덱스를 삭제 하거나, 클러스터의 노드 수를 늘려 즉시 디스크 공간을 확보합니다.

문제	오류 코드	문제 해결 단계
특정 노드에 고정된 샤드	ShardMovementBlocked	<p>도메인에 있는 하나 이상의 인덱스가 특정 노드에 연결되어 있으며 재할당할 수 없습니다. 특정 인덱스의 샤드를 호스팅할 수 있는 노드를 지정할 수 있는 샤드 할당 필터링을 구성했기 때문일 수 있습니다.</p> <p>이 문제를 해결하려면 영향을 받는 모든 인덱스에서 샤드 할당 필터를 제거합니다.</p> <pre>PUT my-index/_settings { "settings": { "index.routing.allocation.require._name": null } }</pre>
새 구성에서 모든 샤드를 보관할 수 없음 (샤드 수)	TooManyShards	<p>도메인의 샤드가 너무 많아 OpenSearch Service에서 샤드를 새 구성으로 이동할 수 없습니다. 이 문제를 해결하려면 현재 클러스터 노드와 동일한 구성 유형의 노드를 추가하여 도메인을 수평으로 확장합니다. 최대 EBS 볼륨 크기는 노드의 인스턴스 유형에 따라 다릅니다.</p> <p>앞으로 이 문제를 방지하려면 the section called “샤드 수 선택” 섹션을 참조하고 사용 사례에 적합한 샤딩 전략을 정의합니다.</p>
도메인과 연결된 서브넷이 IPv4 주소를 지원하지 않습니다.	ResultCodeIPv4BlockNotExists	<p>이 문제를 해결하려면 도메인의 구성된 IP 주소 유형에 맞게 VPC에서 서브넷을 생성하거나 기존 서브넷을 업데이트하십시오. 도메인에서 IPv4 전용 주소 유형을 사용하는 경우 IPv4 전용 서브넷을 사용하십시오. 도메인에서 듀얼 스택 모드를 사용하는 경우 듀얼 스택 서브넷을 사용하십시오.</p>

문제	오류 코드	문제 해결 단계
도메인과 연결된 서브넷이 IPv6 주소를 지원하지 않습니다.	ResultCodeIPv6BlockNotExists	이 문제를 해결하려면 도메인의 구성된 IP 주소 유형에 맞게 VPC에서 서브넷을 생성하거나 기존 서브넷을 업데이트 하십시오. 도메인에서 IPv4 전용 주소 유형을 사용하는 경우 IPv4 전용 서브넷을 사용하십시오. 도메인에서 듀얼 스택 모드를 사용하는 경우 듀얼 스택 서브넷을 사용하십시오.

Amazon OpenSearch Service의 서비스 소프트웨어 업데이트

Note

각 주요(패치 제외) 서비스 소프트웨어 업데이트 시 수행된 변경 사항 및 추가 사항에 대한 설명은 [릴리스 정보](#)를 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service는 기능을 추가하거나 도메인을 개선하는 서비스 소프트웨어 업데이트를 정기적으로 릴리스합니다. 콘솔의 Notifications(알림) 패널은 업데이트가 있는지 확인하거나 업데이트 상태를 확인하는 가장 쉬운 방법입니다. 각 알림에는 서비스 소프트웨어 업데이트에 대한 세부 정보가 포함됩니다. 모든 서비스 소프트웨어 업데이트는 블루/그린 배포를 사용하여 가동 중단을 최소화합니다.

서비스 소프트웨어 업데이트는 OpenSearch 버전 업그레이드와 다릅니다. OpenSearch의 최신 버전 업그레이드에 대한 자세한 내용은 [the section called “도메인 업그레이드”](#) 섹션을 참조하세요.

선택적 업데이트와 필수 업데이트 비교

OpenSearch Service에는 다음의 두 가지 범주의 서비스 소프트웨어 업데이트가 있습니다.

선택적 업데이트

선택적 서비스 소프트웨어 업데이트에는 일반적으로 새로운 특징이나 기능에 대한 개선 사항 및 지원이 포함됩니다. 선택적 업데이트는 도메인에 적용되지 않으며 설치 기한도 정해져 있지 않습니다. 업데이트 사용 가능 여부는 이메일과 콘솔 알림을 통해 전달됩니다. 업데이트를 즉시 적용하도록 선택하거나 더 적절한 날짜 및 시간으로 다시 예약할 수 있습니다. 도메인의 [사용량이 적은 기간](#) 동안 일정을 잡을 수도 있습니다. 대부분의 소프트웨어 업데이트는 선택 사항입니다.

업데이트 예약 여부에 관계없이 [블루/그린 배포](#)를 유발하는 도메인을 변경하면 OpenSearch Service에서 자동으로 서비스 소프트웨어를 업데이트합니다.

[사용량이 적은 기간](#)에 선택적 업데이트를 자동으로 적용하도록 도메인을 구성할 수 있습니다. 이 옵션을 켜면 OpenSearch Service는 선택적 업데이트가 제공될 때로부터 최소 13일을 기다린 다음 72시간(3일) 후에 업데이트를 예약합니다. 업데이트가 예약되면 콘솔 알림을 받게 되며 나중에 업데이트하도록 일정을 조정할 수 있습니다.

자동 소프트웨어 업데이트를 켜려면 도메인을 만들거나 업데이트할 때 자동 소프트웨어 업데이트 활성화를 선택합니다. AWS CLI를 사용하여 동일한 설정을 구성하려면 도메인을 만들거나 업데이트할 때 `--software-update-options` 또는 `true`로 설정합니다.

필수 업데이트

필수 서비스 소프트웨어 업데이트에는 일반적으로 도메인의 지속적인 무결성과 기능을 보장하기 위한 중요한 보안 수정 사항이나 기타 필수 업데이트가 포함됩니다. 필수 업데이트 사항으로는 Log4j Common Vulnerabilities and Exposures(CVEs) 및 Instance Metadata Service Version 2(IMDSv2)의 적용 등이 있습니다. 연간 필수 업데이트 횟수는 보통 3회 미만입니다.

OpenSearch Service는 이러한 업데이트를 자동으로 예약하고 예정된 업데이트 72시간(3일) 전에 이 메일과 콘솔 알림을 통해 알려줍니다. 업데이트를 즉시 적용하거나 허용된 기간 내에서 더 적절한 날짜 및 시간으로 업데이트를 다시 예약하도록 선택할 수 있습니다. 도메인의 다음 [사용량이 적은 기간](#) 동안 일정을 잡을 수도 있습니다. 필수 업데이트에 대해 아무 조치도 취하지 않고 블루/그린 배포를 야기하는 도메인 변경을 하지 않는 경우 OpenSearch Service는 지정된 기한(일반적으로 사용 가능 후 14일)이 지난 도메인의 사용량이 적은 기간 내에 언제든지 업데이트를 시작할 수 있습니다.

업데이트 예약 여부에 관계없이 [블루/그린 배포](#)를 유발하는 도메인을 변경하면 OpenSearch Service에서 자동으로 도메인을 업데이트합니다.

패치 업데이트

“-P”와 숫자로 끝나는 서비스 소프트웨어 버전(예: R20211203-*P4*)은 패치 릴리스입니다. 패치에는 성능 개선, 사소한 버그 수정, 보안 수정 또는 자세 개선이 포함될 수 있습니다. 패치 릴리스에는 새로운 기능이나 주요 변경 사항이 포함되어 있지 않으며 일반적으로 사용자에게 직접적이거나 눈에 띄는 영향을 미치지 않습니다. 서비스 소프트웨어 알림은 패치 릴리스가 선택 사항인지 필수인지 알려줍니다.

고려 사항

도메인 업데이트 여부를 결정할 때는 다음을 고려합니다.

- 도메인을 수동으로 업데이트하면 새로운 기능을 더욱 빠르게 활용할 수 있습니다. 업데이트 (Update)를 선택하면 OpenSearch Service가 요청을 대기열에 배치하고 시간이 있을 때 업데이트를 시작합니다.
- 서비스 소프트웨어 업데이트를 시작하면 OpenSearch Service는 업데이트가 시작될 때와 완료될 때 알림을 보냅니다.
- 소프트웨어 업데이트는 블루/그린 배포를 사용하여 가동 중단을 최소화합니다. 업데이트는 클러스터의 전용 프라이머리 노드에 일시적으로 부담을 줄 수 있으므로 관련 오버헤드를 처리할 수 있는 충분한 용량을 유지해야 합니다.
- 업데이트는 일반적으로 몇 분 내에 완료되지만 시스템에 부하가 높은 경우 몇 시간 또는 며칠이 걸릴 수도 있습니다. 업데이트 기간이 길어지지 않도록 구성된 [사용량이 적은 기간](#)에 도메인을 업데이트 하는 것이 좋습니다.

서비스 소프트웨어 업데이트 시작

서비스 소프트웨어 업데이트는 OpenSearch Service 콘솔, AWS CLI 또는 SDK 중 하나를 통해 요청할 수 있습니다.

콘솔

서비스 소프트웨어 업데이트 요청

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 도메인 이름을 선택하여 구성을 엽니다.
3. 실행, 업데이트를 선택하고, 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 지금 업데이트 적용 - 사용 가능한 용량이 있는 경우 현재 시간에 작업이 수행되도록 즉시 예약합니다. 용량을 사용할 수 없는 경우 선택할 수 있는 다른 시간대를 제공합니다.
 - 사용량이 적은 기간에 예약 — 도메인에 사용량이 적은 기간을 활성화한 경우에만 사용할 수 있습니다. 도메인에 구성된 사용량이 적은 기간에 업데이트가 수행되도록 예약합니다. 업데이트가 바로 다음 기간에 적용된다는 보장은 없습니다. 용량에 따라 다음 날에 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “사용량이 적은 기간”](#) 단원을 참조하십시오.
 - 특정 날짜 및 시간 예약 - 특정 날짜 및 시간에 업데이트가 진행되도록 예약합니다. 용량상의 이유로 지정한 시간을 사용할 수 없는 경우 다른 시간대를 선택할 수 있습니다.

업데이트를 나중 날짜(도메인의 사용량이 적은 기간 내 또는 외부)로 예약하는 경우 언제든지 다시 일정을 조정할 수 있습니다. 지침은 [the section called “작업 일정 조정”](#) 단원을 참조하십시오.

4. 확인을 선택합니다.

AWS CLI

[start-service-software-update](#) AWS CLI 요청을 보내 서비스 소프트웨어 업데이트를 시작하세요. 이 예제에서는 업데이트를 대기열에 즉시 추가합니다.

```
aws opensearch start-service-software-update \  
  --domain-name my-domain \  
  --schedule-at "NOW"
```

응답:

```
{  
  "ServiceSoftwareOptions": {  
    "CurrentVersion": "R20220928-P1",  
    "NewVersion": "R20220928-P2",  
    "UpdateAvailable": true,  
    "Cancellable": true,  
    "UpdateStatus": "PENDING_UPDATE",  
    "Description": "",  
    "AutomatedUpdateDate": "1969-12-31T16:00:00-08:00",  
    "OptionalDeployment": true  
  }  
}
```

Tip

업데이트를 요청한 후에는 취소할 수 있는 기간 범위가 줄어들 수 있습니다. 이러한 PENDING_UPDATE 상태의 지속 기간은 AWS 리전 및 OpenSearch Service가 동시 수행 중인 업데이트 수에 따라 크게 다를 수 있습니다. 업데이트를 취소하려면 콘솔 또는 `cancel-service-software-update` AWS CLI 명령을 사용합니다.

BaseException를 통한 요청이 실패하면 용량상의 이유로 지정한 시간을 사용할 수 없으므로 다른 시간을 지정해야 합니다. OpenSearch Service는 응답에서 사용 가능한 대체 시간대를 제안합니다.

AWS SDK

이 샘플 Python 스크립트는 AWS SDK for Python (Boto3)에서 [describe_domain](#) 및 [start_service_software_update](#) 메소드를 사용해 도메인이 서비스 소프트웨어 업데이트에 적합한지 확인하고, 적합하다면 업데이트를 시작합니다. `domain_name`의 값을 제공해야 합니다.

```
import boto3
from botocore.config import Config
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

my_config = Config(
    # Optionally lets you specify a Region other than your default.
    region_name='us-east-1'
)

domain_name = '' # The name of the domain to check and update

client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

def getUpdateStatus(client):
    """Determines whether the domain is eligible for an update"""
    response = client.describe_domain(
        DomainName=domain_name
    )
    sso = response['DomainStatus']['ServiceSoftwareOptions']
    if sso['UpdateStatus'] == 'ELIGIBLE':
        print('Domain [' + domain_name + '] is eligible for a service software update
from version ' +
            sso['CurrentVersion'] + ' to version ' + sso['NewVersion'])
        updateDomain(client)
    else:
        print('Domain is not eligible for an update at this time.')

def updateDomain(client):
    """Starts a service software update for the eligible domain"""
    response = client.start_service_software_update(
        DomainName=domain_name
```

```

)
print('Updating domain [' + domain_name + '] to version ' +
      response['ServiceSoftwareOptions']['NewVersion'] + '...')
waitForUpdate(client)

def waitForUpdate(client):
    """Waits for the domain to finish updating"""
    response = client.describe_domain(
        DomainName=domain_name
    )
    status = response['DomainStatus']['ServiceSoftwareOptions']['UpdateStatus']
    if status == 'PENDING_UPDATE' or status == 'IN_PROGRESS':
        time.sleep(30)
        waitForUpdate(client)
    elif status == 'COMPLETED':
        print('Domain [' + domain_name +
              '] successfully updated to the latest software version')
    else:
        print('Domain is not currently being updated.')

def main():
    getUpdateStatus(client)

```

사용량이 적은 기간에 소프트웨어 업데이트 예약

2023년 2월 16일 이후에 생성된 각 OpenSearch Service 도메인에는 현지 시간으로 오후 10시에 서 오전 8시 사이의 일일 10시간 기간이 있으며, 이 기간은 [사용량이 적은 기간](#)으로 간주됩니다. OpenSearch Service는 이 기간을 사용하여 도메인에 대한 서비스 소프트웨어 업데이트를 예약합니다. 비수기 업데이트는 트래픽이 많은 기간 동안 클러스터의 전용 프라이머리 노드에 가해지는 부담을 최소화하는 데 도움이 됩니다. OpenSearch Service는 사용자의 동의 없이는 이 10시간 기간 외에는 업데이트를 시작할 수 없습니다.

- 선택적 업데이트의 경우 OpenSearch Service에서 업데이트 사용 가능 여부를 알리고 다가오는 사용량이 적은 기간에 업데이트를 예약하라는 메시지를 표시합니다.
- 필수 업데이트의 경우 OpenSearch Service는 다가오는 사용량이 적은 기간에 자동으로 업데이트를 예약하고 3일 전에 알림을 보냅니다. (사용량이 적은 기간 내 또는 이외 기간의 경우) 업데이트를 완료하는 데 필요한 기간 내에만 업데이트 일정을 조정할 수 있습니다.

각 도메인에 대해 기본 오후 10시 시작 시간을 사용자 지정 시간으로 재정의하도록 선택할 수 있습니다. 지침은 [the section called “사용량이 적은 사용자 지정 기간 구성”](#) 단원을 참조하십시오.

콘솔

다가오는 사용량이 적은 기간에 업데이트를 예약하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 도메인 이름을 선택하여 구성을 엽니다.
3. [Actions], [Update Details]를 선택합니다.
4. 사용량이 적은 시간에 예약하기를 선택합니다.
5. 확인을 선택합니다.

사용량이 적은 기간 탭에서 예약된 작업을 확인하고 언제든지 일정을 조정할 수 있습니다. [the section called “예약된 작업 보기”](#) 섹션을 참조하세요.

CLI

AWS CLI를 사용하여 다가오는 사용량이 적은 기간에 업데이트를 예약하려면 [StartServiceSoftwareUpdate](#) 요청을 보내고 `--schedule-at` 파라미터에 대해 `OFF_PEAK_WINDOW`을 지정합니다.

```
aws opensearch start-service-software-update \
  --domain-name my-domain \
  --schedule-at "OFF_PEAK_WINDOW"
```

서비스 소프트웨어 업데이트 이벤트 모니터링

OpenSearch Service는 서비스 소프트웨어 업데이트를 사용할 수 있거나 필요, 시작, 완료, 실패한 경우 [알림](#)을 전송합니다. OpenSearch Service 콘솔의 알림(Notifications) 패널에서 이러한 알림을 확인할 수 있습니다. 알림 심각도는 업데이트가 선택 사항인 경우 Informational, 필수인 경우 High입니다.

또한, OpenSearch Service는 서비스 소프트웨어 이벤트를 Amazon EventBridge로 보냅니다. EventBridge를 사용하여 이벤트 수신 시 이메일을 보내거나 특정 작업을 수행하는 규칙을 구성할 수 있습니다. 예제 연습은 [the section called “자습서: 사용 가능한 업데이트에 대한 SNS 알림 보내기”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon EventBridge로 전송되는 각 서비스 소프트웨어 이벤트 형식은 [the section called “서비스 소프트웨어 업데이트 이벤트”](#) 섹션을 참조하세요.

도메인이 업데이트에 적합하지 않은 경우

다음 상태에 있는 도메인은 서비스 소프트웨어 업데이트에 적합하지 않습니다.

상태	설명
처리 중 상태의 도메인	도메인이 구성 변경 도중에 있습니다. 작업이 완료된 후 업데이트 자격을 확인하세요.
빨간색 클러스터 상태	클러스터에서 하나 이상의 인덱스가 빨간색입니다. 문제 해결 단계는 the section called “빨간색 클러스터 상태” 섹션을 참조하세요.
높은 오류율	OpenSearch 클러스터가 요청을 처리하려고 시도할 때 다수의 5xx 오류를 반환합니다. 이 문제는 일반적으로 너무 많은 동시 읽기 또는 쓰기 요청의 결과입니다. 클러스터로 가는 트래픽을 줄이거나 도메인을 확장할 것을 고려하세요.
브레인 분할	브레인 분할은 OpenSearch 클러스터가 여러 개의 프라이머리 노드를 가지고 자체적으로는 절대로 다시 조인되지 않는 2개의 클러스터로 분할되어 있다는 의미입니다. 권장 수의 전용 프라이머리 노드 를 사용하면 브레인 분할을 방지할 수 있습니다. 브레인 분할로부터 복구하기 위해 도움이 필요하면 지원 에 문의하세요.
Amazon Cognito 통합 문제	도메인은 OpenSearch Dashboards에 대한 인증 을 사용하며 OpenSearch Services는 하나 이상의 Amazon Cognito 리소스를 찾을 수 없습니다. 이 문제는 보통 Amazon Cognito 사용자 풀이 없는 경우에 발생합니다. 문제를 수정하려면 누락된 리소스를 다시 생성하고 이를 사용하도록 OpenSearch Service 도메인을 구성합니다.
기타 서비스 문제	OpenSearch Service 자체에 문제가 있을 경우 도메인이 업데이트 자격이 없는 것으로 표시될 수 있습니다. 도메인에 이전 조건이 하나도 적용되지 않지만 문제가 하루를 넘게 지속될 경우 지원 에 문의하세요.

Amazon OpenSearch Service의 사용량이 적은 기간 정의

Amazon OpenSearch Service 도메인을 생성할 때는 사용량이 적은 시간으로 간주되는 일일 10시간 기간을 정의합니다. OpenSearch Service는 이 기간을 사용하여 가능하면 트래픽이 비교적 적은 시간에 [블루/그린 배포](#)가 필요한 서비스 소프트웨어 업데이트 및 자동 조정 최적화를 예약합니다. 의 경우에는 도메인 업데이트용으로 새 환경을 만들고 업데이트가 완료되면 사용자를 새 환경으로 라우팅하는 관행에 따릅니다.

블루/그린 배포는 운영 중단이 없지만 블루/그린 배포에 리소스가 소비되는 동안 잠재적으로 [성능에 미치는 영향](#)을 최소화하려면 도메인의 구성된 사용량이 적은 기간에 이러한 배포를 예약하는 것이 좋습니다. 노드 교체와 같은 업데이트나 도메인에 즉시 배포해야 하는 업데이트는 사용량이 적은 기간을 사용하지 마세요.

사용량이 적은 기간의 시작 시간은 수정할 수 있지만 기간의 길이는 수정할 수 없습니다.

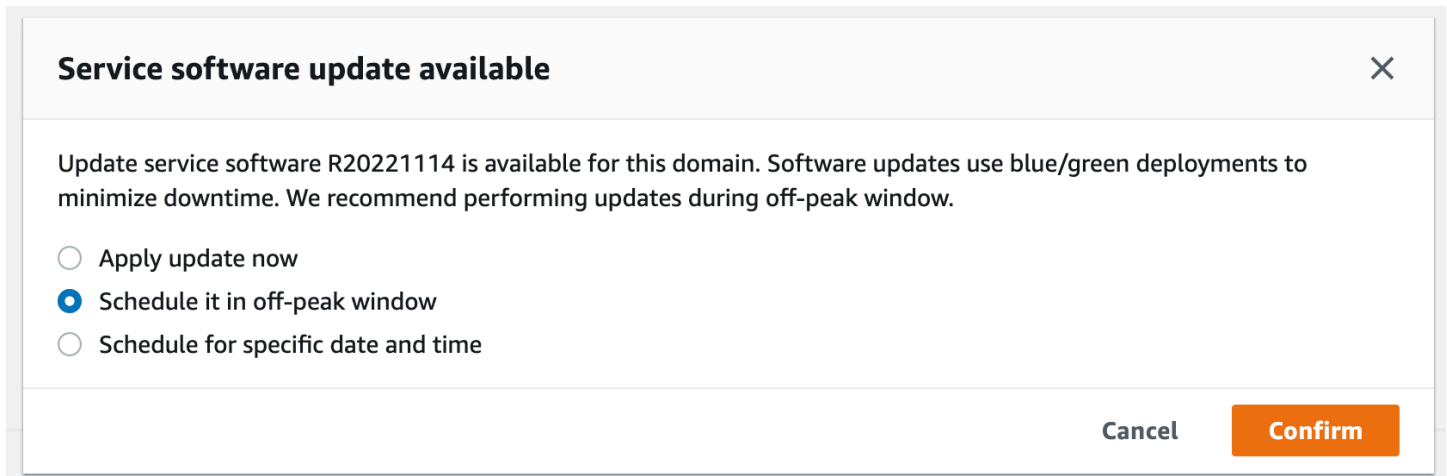
Note

사용량이 적은 기간은 2023년 2월 16일에 도입되었습니다. 이 날짜 이전에 생성된 모든 도메인은 사용량이 적은 기간이 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 이러한 도메인의 사용량이 적은 기간을 수동으로 활성화하고 구성해야 합니다. 이 날짜 이후에 생성된 모든 도메인은 사용량이 적은 기간이 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 도메인의 사용량이 적은 기간을 활성화한 후에는 비활성화할 수 없습니다.

사용량이 적은 기간 서비스 소프트웨어 업데이트

OpenSearch Service에는 선택형 및 필수라는 두 가지 범주의 서비스 소프트웨어 업데이트가 있습니다. 두 유형 모두 블루/그린 배포가 필요합니다. 선택적 업데이트는 도메인에 적용되지 않지만, 지정된 기한(일반적으로 출시 후 2주) 이전에 조치를 취하지 않으면 필수 업데이트가 자동으로 설치됩니다. 자세한 내용은 [the section called “선택적 업데이트와 필수 업데이트 비교”](#) 단원을 참조하십시오.

선택적 업데이트를 시작할 때는 업데이트를 즉시 적용하거나, 다음 사용량이 적은 기간으로 일정을 잡거나, 사용자 지정 날짜 및 시간을 지정하여 적용할 수 있습니다.



필수 업데이트의 경우 OpenSearch Service는 사용량이 적은 시간에 업데이트를 수행할 날짜 및 시간을 자동으로 예약합니다. 예정된 업데이트 3일 전에 알림을 받게 되며, 필요한 배포 기간 내에 나중에 업데이트하도록 일정을 조정할 수 있습니다. 지침은 [the section called “작업 일정 조정”](#) 단원을 참조하십시오.

사용량이 적은 자동 조정 최적화

이전에 자동 조정은 [유지 관리 기간](#)을 사용하여 블루/그린 배포가 필요한 변경 일정을 잡았습니다. 사용량이 적은 기간이 도입되기 전에 이미 자동 조정 및 유지 관리 기간을 사용하도록 설정한 도메인은 사용량이 적은 기간을 사용하도록 마이그레이션하지 않는 한 이러한 업데이트에 대한 유지 관리 기간을 계속 사용합니다.

서비스 소프트웨어 업데이트와 같은 도메인에서의 다른 활동을 예약하는 데 사용되므로 사용량이 적은 기간을 사용하여 도메인을 마이그레이션하는 것이 좋습니다. 지침은 [the section called “자동 조정 유지 관리 기간에서 마이그레이션하기”](#) 단원을 참조하십시오. 사용량이 적은 기간으로 도메인을 마이그레이션한 후에는 유지 관리 기간을 다시 사용하도록 되돌릴 수 없습니다.

2023년 2월 16일 이후에 생성된 모든 도메인은 레거시 유지 관리 기간 대신 사용량이 적은 기간을 사용하여 블루/그린 배포를 예약합니다. 도메인의 사용량이 적은 기간을 비활성화할 수 없습니다. 블루/그린 배포가 필요한 자동 조정 최적화 목록은 [the section called “변경 유형”\(을\)](#)를 참조하세요.

사용량이 적은 시간 활성화하기

사용량이 적은 기간이 도입된 2023년 2월 16일 이전에 생성된 모든 도메인은 기본적으로 이 기능이 비활성화되어 있습니다. 이러한 도메인에는 수동으로 활성화해야 합니다. 사용량이 적은 기간을 활성화한 후에는 비활성화할 수 없습니다.

콘솔

도메인의 사용량이 적은 기간을 활성화하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 도메인 이름을 선택하여 구성을 엽니다.
3. 사용량이 적은 기간 탭으로 이동하여 편집을 선택합니다.
4. 시간을 협정 세계시(UTC)로 지정합니다. 예를 들어, 미국 서부(오레곤) 지역에서 시작 시간을 오후 11시 30분으로 구성하려면 07:30을 지정합니다.
5. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

CLI

AWS CLI(을)를 사용하여 사용량이 적은 기간을 수정하려면 [UpdateDomainConfig](#) 요청을 보내세요.

```
aws opensearch update-domain-config \
  --domain-name my-domain \
  --off-peak-window-options 'Enabled=true,
  OffPeakWindow={WindowStartTime={Hours=02,Minutes=00}}'
```

사용자 지정 기간 시작 시간을 지정하지 않는 경우 기본값은 00:00 UTC입니다.

사용량이 적은 사용자 지정 기간 구성

도메인의 사용량이 적은 사용자 지정 기간은 UTC(협정 세계시)를 기준으로 지정합니다. 예를 들어 사용량이 적은 기간은 미국 동부(버지니아 북부) 지역의 도메인에서 오후 11시에 시작되도록 하려면 04:00 UTC를 지정합니다.

콘솔

도메인의 사용량이 적은 기간을 활성화하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 도메인 이름을 선택하여 구성을 엽니다.
3. 사용량이 적은 기간 탭으로 이동합니다. 구성된 사용량이 적은 기간과 도메인의 예정된 작업 목록을 볼 수 있습니다.
4. 편집을 선택하고 새 시작 시간을 UTC로 지정합니다. 예를 들어, 미국 동부(버지니아 북부) 지역에서 시작 시간을 오후 9시로 구성하려면 02:00 UCT를 지정합니다.

5. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

CLI

AWS CLI(을)를 사용하여 사용량이 적은 사용자 지정 기간을 구성하려면 [UpdateDomainConfig](#) 요청을 보내고 시간과 분을 24시간 형식으로 지정하세요.

예를 들어, 다음 요청은 기간 시작 시간을 UTC 기준 오전 2:00로 변경합니다.

```
aws opensearch update-domain-config \
  --domain-name my-domain \
  --off-peak-window-options 'OffPeakWindow={WindowStartTime={Hours=02,Minutes=00}}'
```

기간 시작 시간을 지정하지 않는 경우 도메인이 생성된 AWS 리전의 기본 시간은 현지 시간으로 오후 10시입니다.

예약된 작업 보기

각 도메인에 대해 현재 예약되어 있거나 진행 중이거나 보류 중인 모든 작업을 볼 수 있습니다. 작업의 심각도는 HIGH, MEDIUM, LOW일 수 있습니다.

파이프라인은 다음과 같은 상태일 수 있습니다.

- Pending update— 작업이 처리될 대기열에 있습니다.
- In progress— 작업이 현재 진행 중입니다.
- Failed - 작업을 완료하지 못했습니다.
- Completed – 작업이 성공적으로 완료되었습니다.
- Not eligible— 서비스 소프트웨어 업데이트에만 해당됩니다. 클러스터가 비정상 상태이므로 업데이트를 진행할 수 없습니다.
- Eligible— 서비스 소프트웨어 업데이트에만 해당됩니다. 도메인은 업데이트할 수 있습니다.

콘솔

OpenSearch Service 콘솔에는 도메인 구성 내에서 예약된 모든 작업이 각 작업의 심각도 및 현재 상태와 함께 표시됩니다.

도메인에 대한 예약된 작업 보기

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.

2. 도메인 이름을 선택하여 구성을 엽니다.
3. 사용량이 적은 기간 탭으로 이동합니다.
4. 예약된 작업에서 도메인에 대해 현재 예약되어 있거나 진행 중이거나 보류 중인 모든 작업을 볼 수 있습니다.

CLI

AWS CLI(을)를 사용하여 예약된 작업을 보려면 [ListScheledActions](#) 요청을 보내세요.

```
aws opensearch list-scheduled-actions \  
  --domain-name my-domain
```

응답:

```
{  
  "ScheduledActions": [  
    {  
      "Cancellable": true,  
      "Description": "The Deployment type is : BLUE_GREEN.",  
      "ID": "R20220721-P13",  
      "Mandatory": false,  
      "Severity": "HIGH",  
      "ScheduledBy": "CUSTOMER",  
      "ScheduledTime": 1.673871601E9,  
      "Status": "PENDING_UPDATE",  
      "Type": "SERVICE_SOFTWARE_UPDATE",  
    },  
    {  
      "Cancellable": true,  
      "Description": "Amazon Opensearch will adjust the young generation JVM  
arguments on your domain to improve performance",  
      "ID": "Auto-Tune",  
      "Mandatory": true,  
      "Severity": "MEDIUM",  
      "ScheduledBy": "SYSTEM",  
      "ScheduledTime": 1.673871601E9,  
      "Status": "PENDING_UPDATE",  
      "Type": "JVM_HEAP_SIZE_TUNING",  
    }  
  ]  
}
```

작업 일정 조정

OpenSearch Service는 예정된 서비스 소프트웨어 업데이트 및 자동 조정 최적화를 알려줍니다. 변경 사항을 즉시 적용하도록 선택하거나 나중 날짜 및 시간으로 다시 예약할 수 있습니다.

Note

OpenSearch Service는 선택한 시간으로부터 1시간 이내에 작업을 예약할 수 있습니다. 예를 들어, 오후 5시에 업데이트를 적용하도록 선택하면 오후 5시에서 6시 사이에 업데이트를 적용할 수 있습니다.

콘솔

작업 일정 변경

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 도메인 이름을 선택하여 구성을 엽니다.
3. 사용량이 적은 기간 탭으로 이동합니다.
4. 예약된 작업을 선택한 다음, 작업, 삭제를 선택합니다.
5. 다음 옵션 중 하나를 선택하세요:
 - 지금 업데이트 적용 - 사용 가능한 용량이 있는 경우 현재 시간에 작업이 수행되도록 즉시 예약합니다. 용량을 사용할 수 없는 경우 선택할 수 있는 다른 시간대를 제공합니다.
 - 사용량이 적은 기간에 예약 - 다가오는 사용량이 적은 기간에 작업을 픽업하도록 표시합니다. 변경 사항이 바로 다음 기간에 적용된다는 보장은 없습니다. 용량에 따라 다음 날에 발생할 수 있습니다.
 - 이 업데이트 일정 조정 - 변경 사항을 적용할 사용자 지정 날짜 및 시간을 지정할 수 있습니다. 용량상의 이유로 지정한 시간을 사용할 수 없는 경우 다른 시간대를 선택할 수 있습니다.
 - 예약 업데이트 취소 - 업데이트를 취소합니다. 이 옵션은 선택적 서비스 소프트웨어 업데이트에만 사용할 수 있습니다. 자동 조정 작업 또는 필수 소프트웨어 업데이트에는 사용할 수 없습니다.
6. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

CLI

AWS CLI(을)를 사용하여 작업 일정을 조정하려면 [UpdateScheledAction](#) 요청을 보내세요. 작업 ID를 검색하려면 `ListScheduledActions` 요청을 보내세요.

다음 요청은 서비스 소프트웨어 업데이트를 특정 날짜 및 시간으로 다시 예약합니다.

```
aws opensearch update-scheduled-action \
  --domain-name my-domain \
  --action-id R20220721-P13 \
  --action-type "SERVICE_SOFTWARE_UPDATE" \
  --desired-start-time 1677348395000 \
  --schedule-at TIMESTAMP
```

응답:

```
{
  "ScheduledAction": {
    "Cancellable": true,
    "Description": "Cluster status is updated.",
    "Id": "R20220721-P13",
    "Mandatory": false,
    "ScheduledBy": "CUSTOMER",
    "ScheduledTime": 1677348395000,
    "Severity": "HIGH",
    "Status": "PENDING_UPDATE",
    "Type": "SERVICE_SOFTWARE_UPDATE"
  }
}
```

`SlotNotAvailableException`를 통한 요청이 실패하면 용량상의 이유로 지정한 시간을 사용할 수 없으므로 다른 시간을 지정해야 합니다. OpenSearch Service는 응답에서 사용 가능한 대체 시간대를 제안합니다.

자동 조정 유지 관리 기간에서 마이그레이션하기

도메인이 2023년 2월 16일 이전에 생성된 경우 [유지 관리 기간](#)을 사용하여 블루/그린 배포가 필요한 자동 조정 최적화를 예약할 수 있습니다. 사용량이 적은 기간을 대신 사용하도록 기존의 자동 조정 도메인을 마이그레이션할 수 있습니다.

Note

사용량이 적은 기간으로 도메인을 마이그레이션한 후에는 유지 관리 기간을 다시 사용하도록 되돌릴 수 없습니다.

콘솔

사용량이 적은 기간을 사용하도록 도메인을 마이그레이션하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔에서 도메인 이름을 선택하여 해당 구성을 엽니다.
2. 자동 조정 탭으로 이동하여 편집을 선택합니다.
3. 사용량이 적은 기간으로 마이그레이션을 선택합니다.
4. 시작 시간(UTC)의 경우 사용량이 적은 기간의 일일 시작 시간을 협정 세계시(UTC)로 입력합니다.
5. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

CLI

AWS CLI(을)를 사용하여 자동 조정 유지 관리 기간에서 사용량이 적은 기간으로 마이그레이션하려면 [UpdateDomainConfig](#) 요청을 보내세요.

```
aws opensearch update-domain-config \
  --domain-name my-domain \
  --auto-tune-options
  DesiredState=ENABLED,UseOffPeakWindow=true,MaintenanceSchedules=[]
```

자동 조정 유지 관리 기간에서 사용량이 적은 기간으로 도메인을 마이그레이션하려면 사용량이 적은 기간을 켜야 합니다. 사용량이 적은 기간은 별도의 요청이나 동일한 요청으로 활성화할 수 있습니다. 지침은 [the section called “사용량이 적은 시간 활성화하기”](#) 단원을 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service의 알림

Amazon OpenSearch Service의 알림에는 도메인의 성능 및 상태에 대한 중요한 정보가 포함되어 있습니다. OpenSearch Service는 서비스 소프트웨어 업데이트, 자동 조정 기능 향상, 클러스터 상태 이벤트, 도메인 오류에 대해 알려줍니다. OpenSearch 및 Elasticsearch OSS의 모든 버전에서 알림을 사용할 수 있습니다.

OpenSearch Service 콘솔의 Notifications(알림) 패널에서 이러한 알림을 확인할 수 있습니다. OpenSearch Service에 대한 모든 알림은 [Amazon EventBridge](#)에도 표시됩니다. 알림 및 샘플 이벤트의 전체 목록은 [the section called “이벤트 모니터링”](#) 섹션을 참조하세요.

알림 시작하기

도메인을 만들 때 알림이 자동으로 활성화됩니다. OpenSearch Service 콘솔의 알림(Notifications) 패널로 이동하여 알림을 모니터링 및 확인합니다. 각 알림에는 게시된 시간, 관련 도메인, 심각도 및 상태 수준, 간단한 설명 등의 정보가 포함됩니다. 콘솔에서 최대 90일 동안의 기간별 알림을 볼 수 있습니다.

[알림(Notifications)] 패널에 액세스하거나 알림을 승인한 후, `es:ListNotifications` 또는 `es:UpdateNotificationStatus`를 수행할 권한이 없다는 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 IAM에서 사용자 또는 역할에 다음 권한을 부여합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "es:UpdateNotificationStatus",
      "es:ListNotifications"
    ],
    "Resource": "arn:aws:es:*:123456789012:domain/*"
  ]
}
```

IAM 콘솔에서 무시해도 괜찮은 오류('IAM이 하나 이상의 작업을 인식하지 못합니다(IAM does not recognize one or more actions)')가 발생합니다. 또한 `es:UpdateNotificationStatus` 작업을 특정 도메인으로 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “정책 요소 참조”](#)을 참조하십시오.

알림 심각도

OpenSearch Service의 알림은 이미 취한 조치 또는 도메인의 운영과 관련한 정보 알림이거나 필수 보안 패치를 적용하는 등의 특정한 조치를 요하는 조치 가능 알림입니다. 각 알림에는 심각도 (Informational, Low, Medium, High 또는 Critical)가 연결되어 있습니다. 다음 표에는 각 심각도가 요약되어 있습니다.

심각도	설명	예제
Informational	도메인 운영과 관련된 정보입니다.	<ul style="list-style-type: none"> 서비스 소프트웨어 업데이트 사용 가능 자동 조정 시작
Low	권장되는 작업이지만 조치를 하지 않을 경우 도메인 가용성이나 성능에 부정적인 영향을 미치지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 자동 조정 취소 샤드 수 높음 경고
Medium	권장 조치를 하지 않을 경우 영향이 있을 수 있지만 조치를 할 수 있는 기간이 연장됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> 서비스 소프트웨어 업데이트 실패 샤드 수 제한 초과됨
High	악영향을 피하기 위해서는 긴급한 조치가 필요합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 서비스 소프트웨어 업데이트 필요 KMS 키에 액세스할 수 없음
Critical	악영향을 피하거나 복구하려면 즉각적인 조치가 필요합니다.	현재 사용할 수 없음

샘플 EventBridge 이벤트

다음 예제에서는 Amazon EventBridge로 전송된 OpenSearch Service 알림 이벤트를 보여줍니다. 업데이트는 선택 사항이기 때문에 알림의 심각도는 Informational입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Available",
  }
}
```

```

    "severity": "Informational",
    "description": "Service software update [R20200330-p1] available."
  }
}

```

Amazon OpenSearch Service에서 다중 AZ 도메인 구성

서비스 중단 시 데이터 손실을 방지하고 Amazon OpenSearch Service 클러스터 가동 중지 시간을 최소화하기 위해 다중 AZ라고 하는 구성인 동일한 리전의 두 개 또는 세 개의 가용 영역에 노드를 배포할 수 있습니다. 가용 영역은 각 AWS 리전 내에서 격리된 위치입니다.

프로덕션 워크로드를 실행하는 도메인의 경우 다음과 같은 구성을 생성하는 Multi-AZ with Standby 배포 옵션을 사용하는 것이 좋습니다.

- 세 개 영역에 배포된 도메인.
- 전용 프라이머리 노드와 데이터 노드에 대해 최신 세대 인스턴스 유형.
- 세 개의 전용 프라이머리 노드와 세 개(또는 3의 배수)의 데이터 노드.
- 도메인의 각 인덱스에 대해 최소 두 개의 복제본 또는 세 개의 데이터 사본(기본 노드와 복제본 모두 포함)의 배수

이 단원의 나머지 부분에서는 이러한 구성에 대한 설명과 전후 관계를 제공합니다.

Multi-AZ with Standby

Multi-AZ with Standby는 99.99% 가용성, 프로덕션 워크로드에 대한 일관된 성능, 간소화된 도메인 구성 및 관리를 제공하는 Amazon OpenSearch Service 도메인의 배포 옵션입니다. Multi-AZ with Standby를 사용하면 성능이나 가용성에 영향을 주지 않고 도메인이 인프라 장애에도 복원력이 뛰어납니다. 이 배포 옵션은 지정된 데이터 노드 수, 프라이머리 노드 수, 인스턴스 유형, 복제본 수, 소프트웨어 업데이트 설정, 자동 조정 켜기 등 여러 모범 사례를 의무화하여 이 표준을 충족합니다.

다중 AZ를 대기 모드와 함께 사용하는 경우 OpenSearch Service는 세 개의 가용 영역에 도메인을 생성합니다. 각 영역에는 전체 데이터 사본이 포함되어 있고 각 영역에 데이터가 균등하게 분산되어 있습니다. 도메인은 이러한 영역 중 하나에 있는 노드를 대기 모드로 예약하므로 검색 요청을 처리하지 않습니다. OpenSearch 서비스가 기본 인프라에서 장애를 감지하면 1분 이내에 대기 노드를 자동으로 활성화합니다. 도메인은 계속해서 인덱싱 및 검색 요청을 처리하므로 장애 조치를 수행하는 데 걸리는 시간으로 영향이 제한됩니다. 데이터나 리소스를 재분배하지 않으므로 클러스터 성능에 영향을 주지 않고 가용성이 저하될 위험도 없습니다. Multi-AZ with Standby는 추가 비용 없이 사용할 수 있습니다.

AWS Management Console에서 대기 모드로 도메인을 생성할 수 있는 두 가지 옵션이 있습니다. 먼저 간편 생성 방법을 사용하여 도메인을 생성할 수 있으며, OpenSearch 서비스에서는 다음을 포함하는 미리 결정된 구성을 자동으로 사용합니다.

- 세 개의 가용 영역(하나는 대기 모드로 사용)
- 세 개의 전용 프라이머리 노드 및 데이터 노드
- 도메인에서 활성화된 자동 조정
- GP3 데이터 노드의 스토리지

표준 생성 방법을 선택하고 배포 옵션으로 대기 모드가 있는 도메인을 선택할 수도 있습니다. 이렇게 하면 영역 3개와 프라이머리 노드 3개와 같은 대기 모드의 주요 기능은 그대로 유지하면서 도메인을 사용자 지정할 수 있습니다. 데이터 노드 수를 3의 배수(가용 영역 수)로 선택하는 것이 좋습니다.

도메인을 생성한 후에는 도메인 세부 정보 페이지로 이동하여 클러스터 구성 탭에서 가용 영역 아래에 대기 모드가 있는 3-AZ가 나타나는지 확인할 수 있습니다.

기존 도메인을 Multi-AZ with Standby로 마이그레이션하는 데 문제가 있는 경우 문제 해결 안내서에서 대기 모드로 [Multi-AZ with Standby로의 마이그레이션 오류](#)를 참조하세요.

제한 사항

Multi-AZ with Standby로 도메인을 설정할 때는 다음 제한 사항을 고려하세요.

- 노드의 총 샤드 수는 1000개를 초과할 수 없고, 클러스터의 총 샤드 수는 75000개를 초과할 수 없으며, 단일 샤드의 크기는 65GB를 초과할 수 없습니다.
- 대기 모드가 있는 다중 AZ는 m5, , c5, r5, r6gr7g, c6g m6g r6gd 및 i3 인스턴스 유형에서만 작동합니다. 지원되는 인스턴스에 대한 자세한 내용은 [지원되는 인스턴스 유형](#)을 참조하세요.
- 프로비저닝된 IOPs SSD, 범용SSD(GP3) 또는 인스턴스 지원 스토리지만 대기 상태에서 사용할 수 있습니다.
- 대기 도메인이 있는 다중 AZ [UltraWarm](#)에서를 활성화하는 경우 워밍 노드 수는 사용 중인 가용 영역 수의 배수여야 합니다.

Multi-AZ without Standby

OpenSearch 서비스는 여전히 대기 없이 다중 AZ를 지원하므로 가용성이 99.9%입니다. 노드는 가용 영역 전체에 분산되어 있으며 가용성은 가용 영역 수와 데이터 사본에 따라 달라집니다. 대기 모드에서는 모범 사례에 따라 도메인을 구성해야 하지만 대기 모드 외에서는 가용 영역, 노드, 복제본 수를 직접

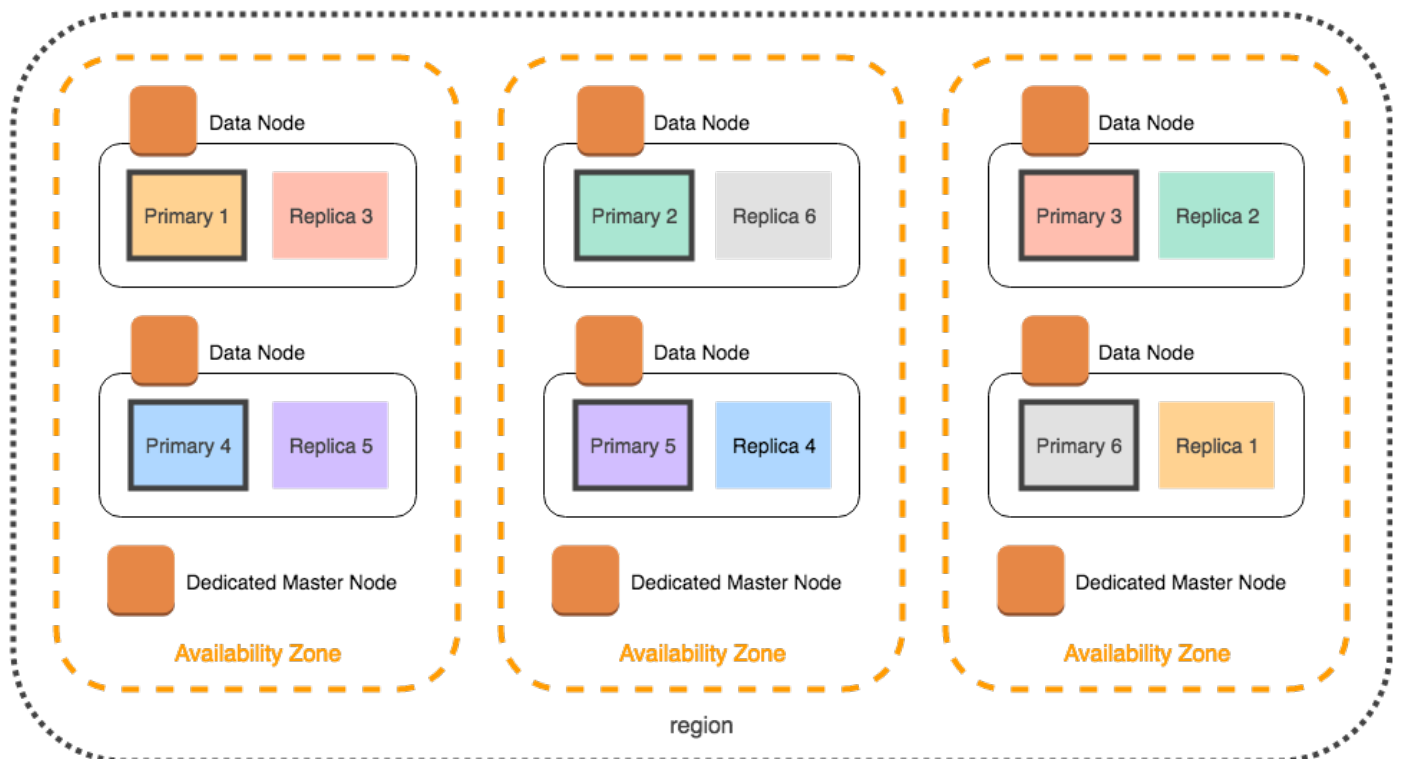
선택할 수 있습니다. 대기 모드가 있는 도메인을 생성하여 중단될 수 있는 기존 워크플로가 있는 경우가 아니면 이 옵션을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

이 옵션을 선택하는 경우에도 노드, 디스크 및 단일 AZ 장애에 대한 복원력을 유지하려면 가용 영역 3개를 선택하는 것이 좋습니다. 장애가 발생하면 클러스터는 가용성과 중복성을 유지하기 위해 나머지 리소스에 데이터를 재분배합니다. 이러한 데이터 이동은 클러스터의 리소스 사용량을 증가시키고 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 클러스터 크기가 적절하지 않으면 가용성이 저하될 수 있으며, 이는 다중 AZ의 목적을 크게 저해합니다.

에서 대기 없이 도메인을 구성하는 유일한 방법은 표준 생성 방법을 AWS Management Console 선택하고 배포 옵션으로 대기 없이 도메인을 선택하는 것입니다.

샤드 배포

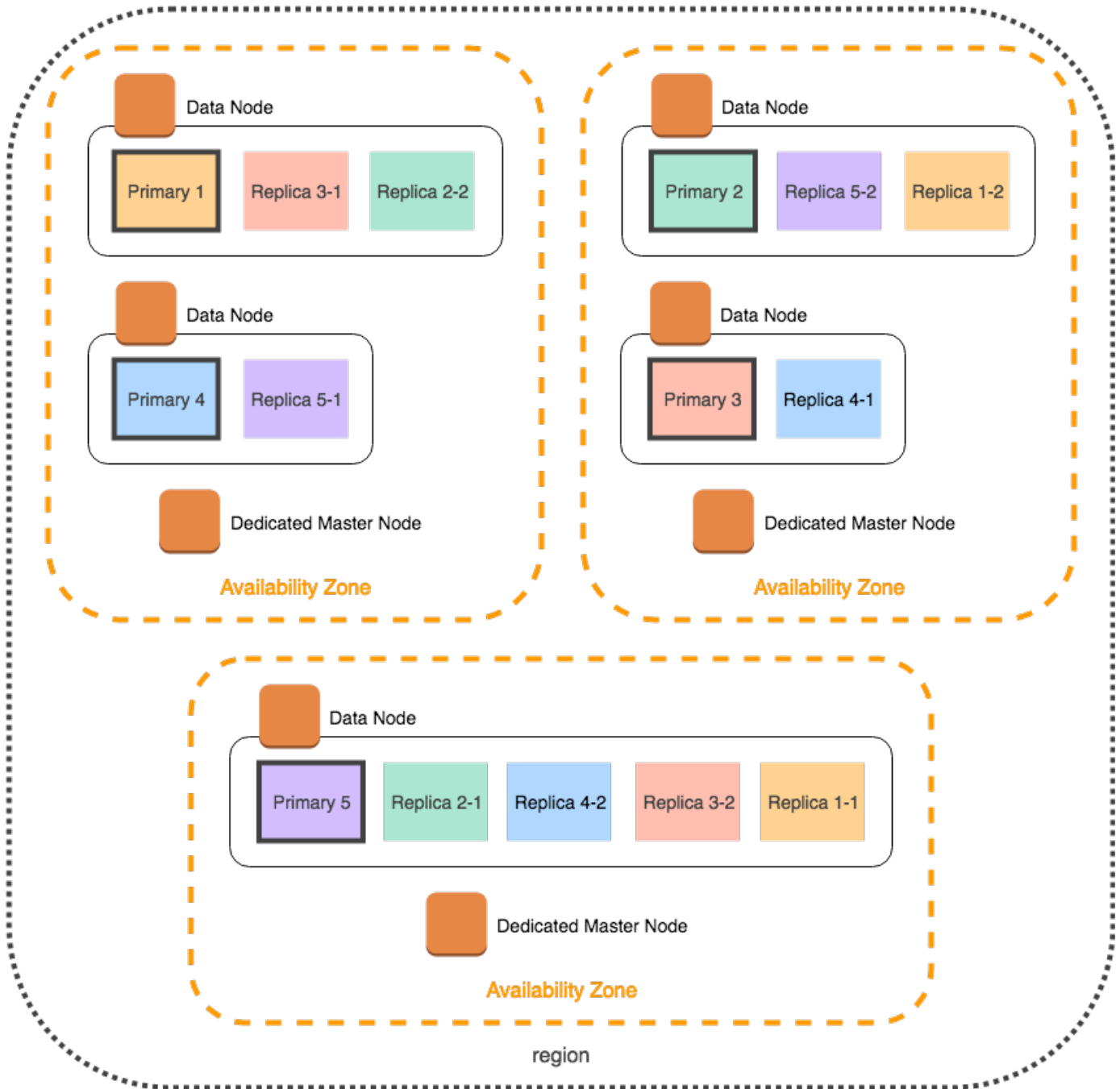
Multi-AZ without Standby를 활성화하는 경우, 클러스터의 인덱스당 복제본을 한 개 이상 생성해야 합니다. 복제본이 없으면 OpenSearch 서비스는 데이터 사본을 다른 가용 영역에 배포할 수 없습니다. 다행히 모든 인덱스의 기본 구성은 복제본 1개입니다. 다음 다이어그램에서 볼 수 있듯이 OpenSearch Service는 기본 샤드와 해당 복제본 샤드를 서로 다른 영역에 배포하기 위해 최선을 다합니다.



OpenSearch 서비스에서는 가용 영역별로 샤드를 배포하는 것 외에도 노드별로 샤드를 배포합니다. 그러나 특정 도메인 구성은 샤드 수가 불균형해질 수 있습니다. 다음 도메인을 생각해 보세요.

- 데이터 노드 5개
- 기본 샤드 5개
- 복제본 2개
- 가용 영역 3개

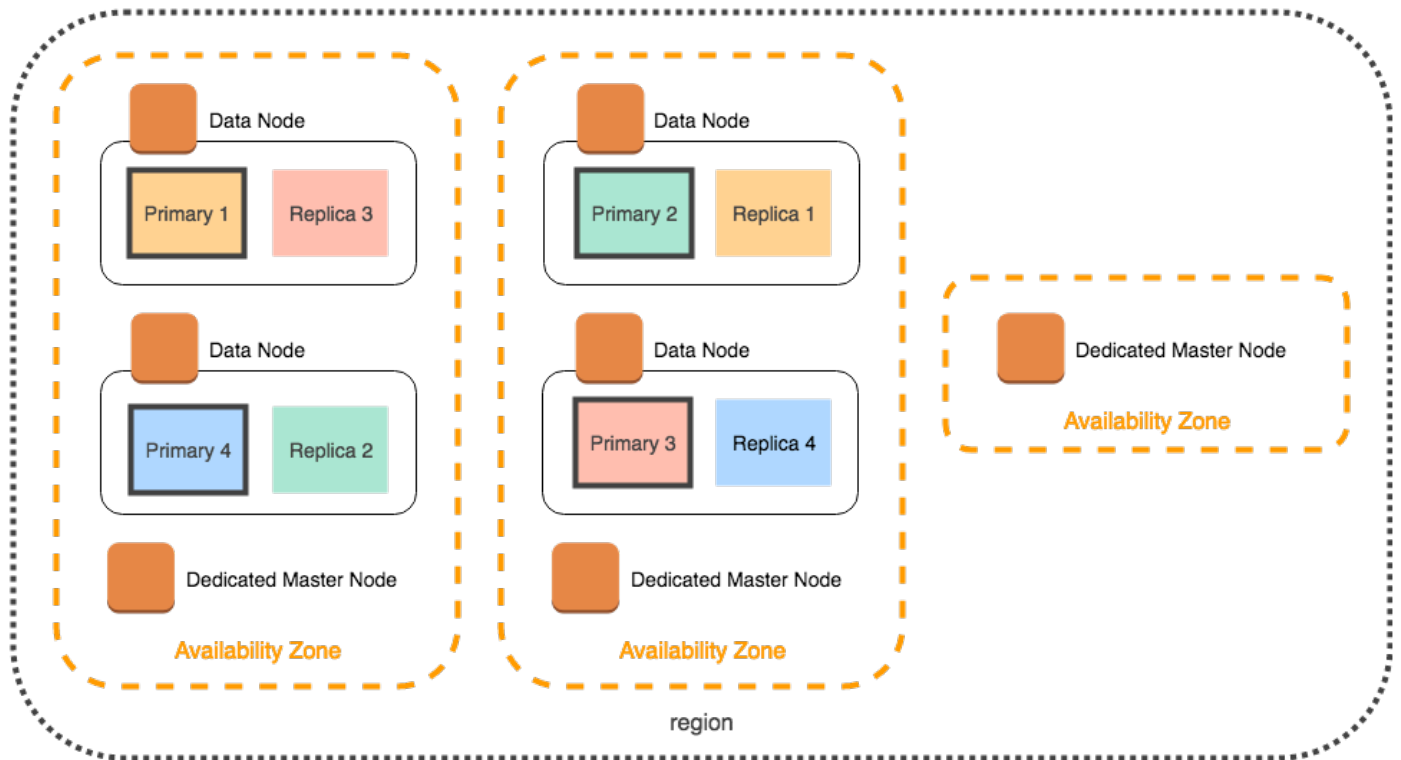
이 경우 다음 다이어그램과 같이 기본 및 복제본 샤드를 영역 간에 분산하려면 OpenSearch 서비스가 노드 하나에 과부하를 가해야 합니다.



개별 노드의 부하를 늘리고 성능을 저하시킬 수 있는 이러한 상황을 피하려면, 인덱스당 두 개 이상의 복제본을 사용하려는 경우 Multi-AZ with Standby를 선택하거나 인스턴스 수를 3의 배수로 선택하는 것이 좋습니다.

전용 프라이머리 노드 분산

도메인을 구성할 때 두 개의 가용 영역을 선택하더라도 OpenSearch 서비스는 세 개의 가용 영역에 [전용 마스터 노드](#)를 자동으로 배포합니다. 이러한 분산은 영역에 서비스 중단이 발생할 경우 클러스터가 동 중지를 방지합니다. 권장되는 세 개의 전용 프라이머리 노드를 사용하면 하나의 가용 영역이 중단되더라도 클러스터가 여전히 전용 프라이머리 노드의 쿼럼(2)을 유지하므로 새 마스터를 선택할 수 있습니다. 다음 다이어그램은 이 구성을 보여줍니다.



세 개의 가용 영역에서 사용할 수 없는 전 세대 인스턴스 유형을 선택하는 경우 다음 시나리오가 적용됩니다.

- 도메인에 대해 세 개의 가용 영역을 선택한 경우 OpenSearch 서비스가 오류를 발생시킵니다. 다른 인스턴스 유형을 선택하고 다시 시도하세요.
- 도메인에 대해 두 개의 가용 영역을 선택한 경우 OpenSearch 서비스는 전용 마스터 노드를 두 영역에 분산합니다.

가용 영역 중단

가용 영역 중단은 드문 경우지만 발생할 수 있습니다. 다음 표에는 중단 시 다양한 다중 AZ 구성과 동작이 나와 있습니다. 표의 마지막 행은 Multi-AZ with Standby에 적용되는 반면, 다른 모든 행은 Multi-AZ without Standby에만 적용되는 구성을 포함합니다.

리전의 가용 영역 수	선택한 가용 영역 수	전용 프라이머리 노드 수	한 개의 가용 영역에 중단이 발생할 경우의 동작
2 이상	2	0	가동 중지. 클러스터에서 데이터 노드의 절반이 손실되고 마스터를 선택하기 전에 가용 영역에서 하나 이상의 노드를 교체해야 합니다.
2	2	3	50/50의 가동 중지 가능성. OpenSearch 서비스는 두 개의 전용 마스터 노드를 하나의 가용 영역과 다른 가용 영역으로 분산합니다. <ul style="list-style-type: none"> 하나의 전용 프라이머리 노드가 있는 가용 영역에 장애가 발생하면 나머지 가용 영역에 있는 두 개의 전용 프라이머리 노드가 마스터로 선택될 수 있습니다. 두 개의 전용 프라이머리 노드가 있는 가용 영역에 장애가 발생하면 나머지 가용 영역이 복구될 때까지 클러스터를 사용할 수 없습니다.
3 이상	2	3	가동 중지 없음. OpenSearch 서비스는 전용 마스터 노드를 세 개의 가용 영역에 자동으로 분산하므로 나머지 두 개의 전용 마스터 노드는 마스터를 선택할 수 있습니다.
3 이상	3	0	가동 중지 없음. 약 3분의 2의 데이터 노드가 여전히 마스터로 선택될 수 있습니다.
3 이상	3	3	가동 중지 없음. 나머지 두 개의 전용 프라이머리 노드가 마스터로 선택될 수 있습니다.

모든 구성에서 원인에 관계없이 노드 장애로 인해 클러스터의 나머지 데이터 노드에 일정 기간 동안 로드 증가하는 반면 OpenSearch Service는 현재 누락된 노드를 대체하도록 새 노드를 자동으로 구성합니다.

예를 들어, 3개 영역 구성에서 가용 영역 장애가 발생하는 경우 데이터 노드의 최대 2/3가 클러스터에 대한 요청을 최대한 많이 처리해야 합니다. 이에 따라 나머지 노드들도 온라인 상태가 될 때 새 노드에 샤드를 복제하므로 성능에 더 큰 영향을 미칠 수 있습니다. 워크로드에 가용성이 중요한 경우 이 문제를 최소화하기 위해 클러스터에 리소스를 추가하는 것을 고려합니다.

Note

OpenSearch 서비스는 다중 AZ 도메인을 투명하게 관리하므로 가용 영역 중단을 수동으로 시뮬레이션할 수 없습니다.

내에서 Amazon OpenSearch Service 도메인 시작 VPC

Amazon OpenSearch Service 도메인과 같은 AWS 리소스를 가상 프라이빗 클라우드()로 시작할 수 있습니다. VPC는 전용 가상 네트워크입니다. VPC는 AWS 클라우드에서 다른 가상 네트워크와 논리적으로 분리되어 있습니다. 이 OpenSearch 서비스 도메인을 배치하면 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스 또는 VPN 연결 VPC 없이 내에서 OpenSearch 서비스와 다른 서비스 간의 안전한 통신이 VPC 가능합니다. 모든 트래픽은 AWS 클라우드 내에 안전하게 유지됩니다.

Note

OpenSearch 서비스 도메인을 내에 배치하는 경우 VPC 컴퓨터가 이 연결할 수 있어야 합니다. VPC. 이 연결은 종종 VPN, 전송 게이트웨이, 관리형 네트워크 또는 프록시 서버의 형태를 취합니다. 외부에서 도메인에 직접 액세스할 수 없습니다. VPC.

VPC 대 퍼블릭 도메인

다음은 VPC 도메인이 퍼블릭 도메인과 다른 몇 가지 방법입니다. 각 차이점은 추후 보다 자세히 설명합니다.

- 논리적 격리로 인해 이 상주하는 도메인 VPC는 퍼블릭 엔드포인트를 사용하는 도메인에 비해 추가 보안 계층이 있습니다.

- 퍼블릭 도메인은 인터넷에 연결된 모든 디바이스에서 액세스할 수 있지만 VPC 도메인에는 어떤 형태의 VPN 또는 프록시가 필요합니다.
- 퍼블릭 도메인과 비교하여 VPC 도메인은 콘솔에 더 적은 정보를 표시합니다. 특히 클러스터 상태 (Cluster health) 탭에는 샤드 정보가 포함되지 않으며 인덱스(Indices) 탭은 표시되지 않습니다.
- 도메인 엔드포인트의 형식이 다릅니다(<https://search-domain-name> 대 <https://vpc-domain-name>).
- 보안 그룹이 이미 IP 기반 액세스 정책을 적용하고 VPC 있으므로 에 있는 도메인에는 IP 기반 액세스 정책을 적용할 수 없습니다.

제한 사항

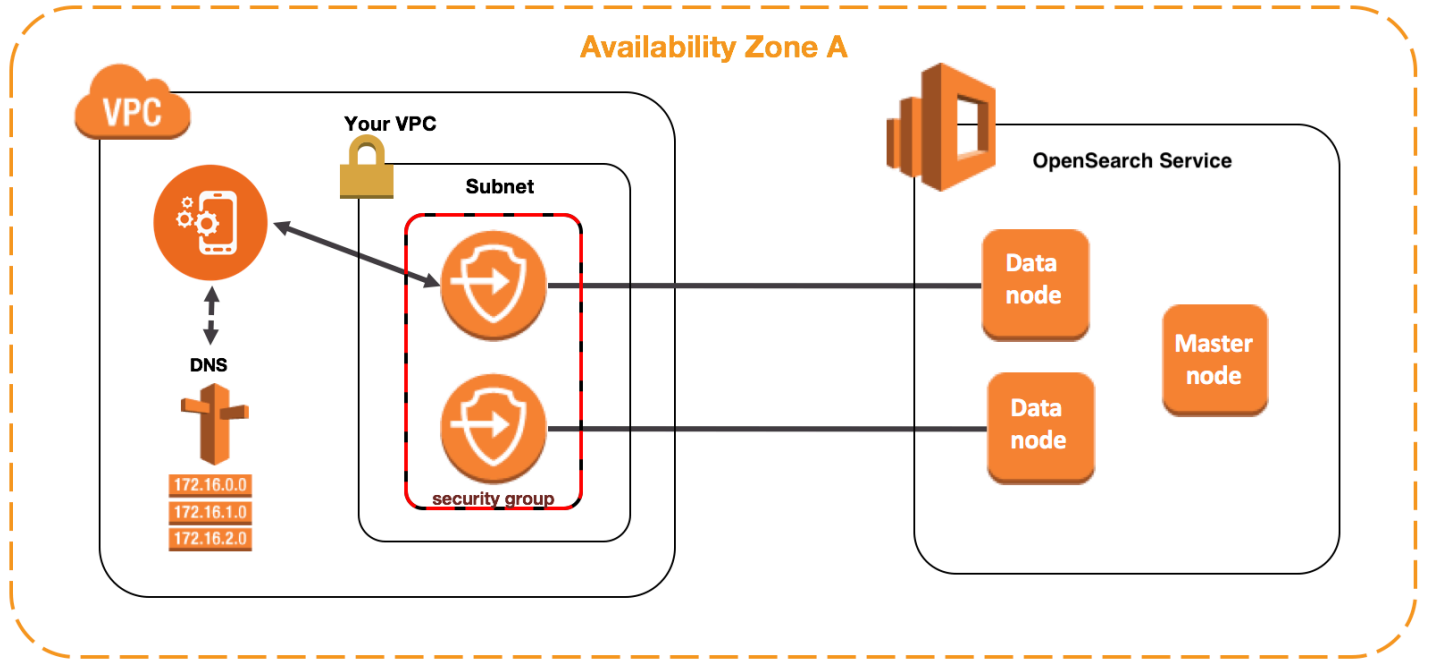
내에서 OpenSearch 서비스 도메인을 운영하려면 다음과 VPC 같은 제한이 있습니다.

- 내에서 새 도메인을 시작하는 경우 나중에 퍼블릭 엔드포인트를 사용하도록 전환할 VPC 수 없습니다. 반대의 경우도 마찬가지입니다. 퍼블릭 엔드포인트가 있는 도메인을 생성하는 경우 나중에 에 배치할 수 없습니다 VPC. 대신에 새 도메인을 만들어 데이터를 마이그레이션해야 합니다.
- 내에서 도메인을 시작 VPC 하거나 퍼블릭 엔드포인트를 사용할 수 있지만 둘 다 수행할 수는 없습니다. 도메인을 만들 때 한 가지를 선택해야 합니다.
- 전용 테넌시 VPC를 사용하는 내에서는 도메인을 시작할 수 없습니다. 테넌시가 기본 VPC 값으로 설정된 를 사용해야 합니다.
- 에 도메인을 배치한 후에는 도메인을 다른 로 이동할 VPC 수 VPC 없지만 서브넷 및 보안 그룹 설정을 변경할 수 있습니다.
- 내에 있는 도메인에 대한 OpenSearch 대시보드의 기본 설치에 액세스하려면 VPC 사용자가 에 액세스할 수 있어야 합니다 VPC. 이 프로세스는 네트워크 구성에 따라 다르지만 VPN 또는 관리형 네트워크에 연결하거나 프록시 서버 또는 전송 게이트웨이를 사용하는 작업이 포함될 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “VPC 도메인의 액세스 정책 정보”](#), [Amazon VPC 사용 설명서](#) 및 섹션을 참조하세요 [the section called “대시보드에 대한 액세스 제어”](#).

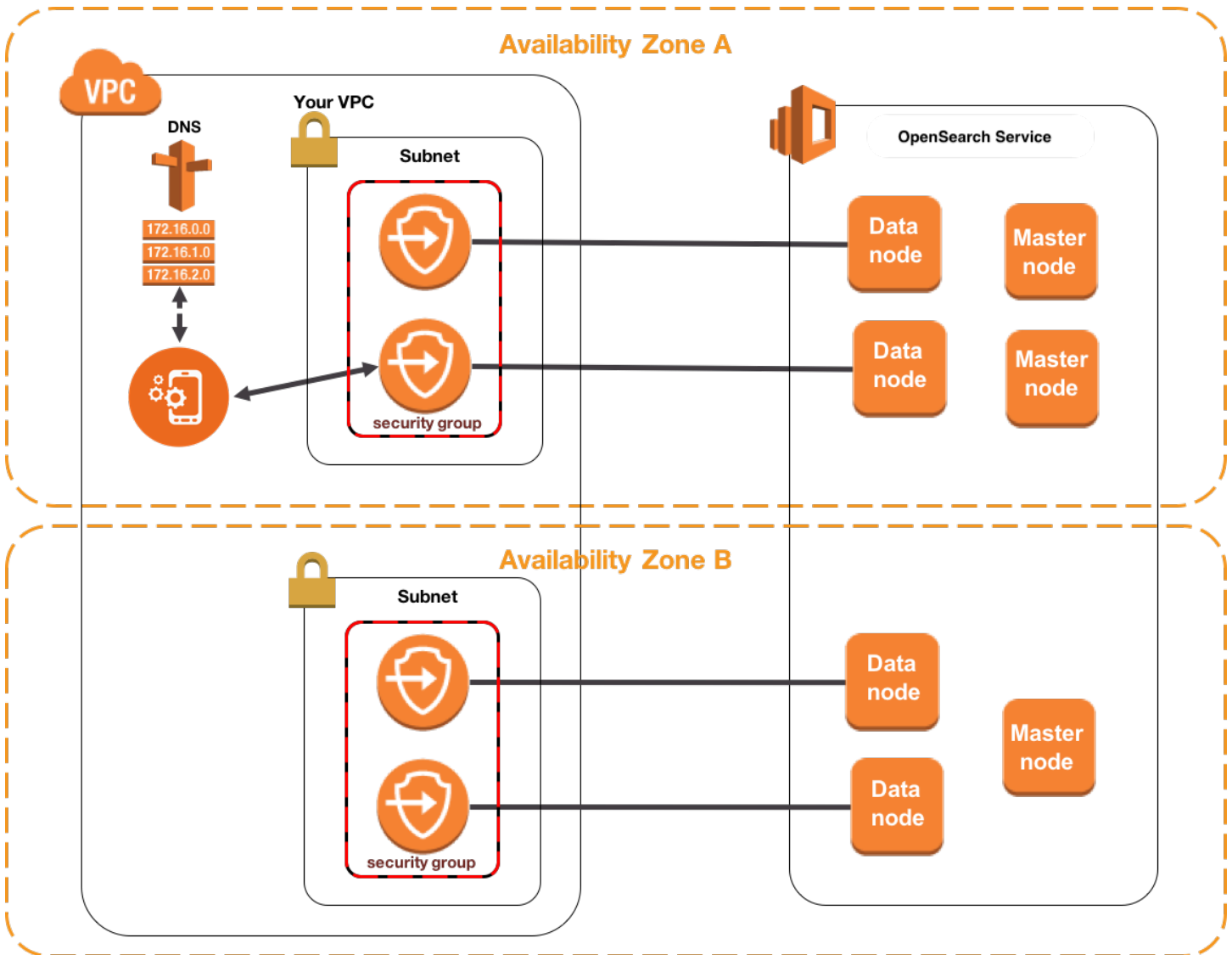
아키텍처

VPCs를 지원하기 위해 OpenSearch 서비스는 엔드포인트를 의 1개, 2개 또는 3개의 서브넷에 배치합니다 VPC. 도메인에서 [다중 가용 영역](#)을 활성화하려는 경우 동일한 리전의 다른 가용 영역에 각 서브넷이 있어야 합니다. 가용 영역을 하나만 사용하는 경우 OpenSearch 서비스는 엔드포인트를 하나의 서브넷에만 배치합니다.

다음 그림은 하나의 가용 영역에 대한 VPC 아키텍처를 보여줍니다.



다음 그림은 두 가용 영역의 VPC 아키텍처를 보여줍니다.



OpenSearch 또한 서비스는 각 데이터 노드에 VPC 내에 탄력적 네트워크 인터페이스(ENI)를 배치합니다. OpenSearch 서비스는 서브넷의 주소 범위에서 각 ENI 프라이빗 IP IPv4 주소를 할당합니다. 또한 서비스는 IP 주소에 대한 퍼블릭 DNS 호스트 이름(도메인 엔드포인트)을 할당합니다. 퍼블릭 DNS 서비스를 사용하여 엔드포인트(DNS호스트 이름)를 데이터 노드에 적합한 IP 주소로 확인해야 합니다.

- 가 `enableDnsSupport` 옵션을 `true` (기본값)으로 설정하여 Amazon 제공 DNS 서버를 VPC 사용하는 경우 OpenSearch 서비스 엔드포인트에 대한 해결이 성공합니다.
- 가 프라이빗 DNS 서버를 VPC 사용하고 서버가 퍼블릭 인증 DNS 서버에 연결하여 DNS 호스트 이름을 확인할 수 있는 경우 OpenSearch 서비스 엔드포인트에 대한 해결도 성공합니다.

IP 주소는 변경될 수 있으므로, 항상 올바른 데이터 노드에 액세스할 수 있도록 주기적으로 도메인 엔드포인트를 확인해야 합니다. DNS 해결 간격을 1분으로 설정하는 것이 좋습니다. 클라이언트를 사용하는 경우 클라이언트의 DNS 캐시도 지워야 합니다.

퍼블릭 액세스에서 VPC 액세스로 마이그레이션

도메인을 생성할 때 퍼블릭 엔드포인트가 있어야 하는지 아니면 에 상주해야 하는지 지정합니다 VPC. 도메인을 만든 후에는 이 옵션을 변경할 수 없습니다. 대신에 새 도메인을 만들고 수동으로 다시 인덱싱하거나 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. 스냅샷이 데이터를 마이그레이션하는 편리한 방법을 제공합니다. 스냅샷 생성 및 복원에 대한 자세한 내용은 [the section called “인덱스 스냅샷 생성”](#) 섹션을 참조하세요.

VPC 도메인의 액세스 정책 정보

에 OpenSearch 서비스 도메인을 배치하면 고유한 강력한 보안 계층이 VPC 제공됩니다. 퍼블릭 액세스를 통해 도메인을 생성할 때는 엔드포인트가 다음과 같은 형식을 따릅니다.

```
https://search-domain-name-identifier.region.es.amazonaws.com
```

"퍼블릭"이라는 단어에서 알 수 있듯이 이 엔드포인트는 사용자가 [액세스 권한을 제어할 수 있더라도](#) (제어해야 합니다) 인터넷에 연결된 디바이스라면 모두 액세스할 수 있습니다. 웹 브라우저에서 엔드포인트에 액세스하는 경우에는 Not Authorized 메시지가 수신될 수도 있지만 요청이 도메인에 전달됩니다.

VPC 액세스 권한이 있는 도메인을 생성할 때 엔드포인트는 퍼블릭 엔드포인트와 비슷합니다.

```
https://vpc-domain-name-identifier.region.es.amazonaws.com
```

하지만 웹 브라우저에서 엔드포인트에 액세스하려고 하면 요청 시간 제한에 걸릴 수도 있습니다. 기본 GET 요청도 수행하려면 컴퓨터가 에 연결할 수 있어야 합니다 VPC. 이 연결은 종종 VPN, 전송 게이트웨이, 관리형 네트워크 또는 프록시 서버의 형태를 취합니다. 다양한 양식에 대한 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 예제를 참조 [하세요 VPC](#). 개발 중심 예제는 [the section called “VPC 도메인 테스트”](#) 섹션을 참조하세요.

이 연결 요구 사항 외에도 [보안 그룹](#) 를 통해 도메인에 대한 액세스를 관리할 VPCs 수 있습니다. 많은 사용 사례에서 이러한 보안 기능의 조합이면 충분하며 도메인에 개방적 액세스 정책을 적용하는 데 염려가 없을 것입니다.

오픈 액세스 정책으로 작동한다고 해서 인터넷에 있는 누구나 OpenSearch 서비스 도메인에 액세스할 수 있는 것은 아닙니다. 대신 요청이 OpenSearch 서비스 도메인에 도달하고 연결된 보안 그룹이 허용

하는 경우 도메인이 요청을 수락한다는 의미입니다. 유일한 예외는 세분화된 액세스 제어 또는 IAM 역할을 지정하는 액세스 정책을 사용하는 경우입니다. 이러한 상황에서 도메인이 해당 요청을 수락하려면 보안 그룹이 요청을 허용하고, 또한 유효한 자격 증명으로 서명되어야 합니다.

Note

보안 그룹은 이미 IP 기반 액세스 정책을 적용하므로 내에 있는 OpenSearch 서비스 도메인에는 IP 기반 액세스 정책을 적용할 수 없습니다 VPC. 퍼블릭 액세스를 사용하는 경우에도 IP 기반 정책을 사용할 수 있습니다.

시작하기 전에: VPC 액세스를 위한 사전 조건

VPC 와 새 OpenSearch 서비스 도메인 간의 연결을 활성화하려면 먼저 다음을 수행해야 합니다.

- 생성 VPC

를 생성하려면 Amazon VPC 콘솔 VPC, AWS CLI 또는 중 하나를 사용할 수 있습니다 AWS SDKs. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서 의 [작업 VPCs](#) 단원을 참조하세요. 이미 가 있는 경우 이 단계를 건너뛸 VPC 수 있습니다.

- IP 주소 예약

OpenSearch 서비스는 의 서브넷에 네트워크 인터페이스를 배치하여 도메인에 VPC 대한 의 연결을 활성화합니다 VPC. 각 네트워크 인터페이스에는 IP 주소가 연결됩니다. 서브넷에서 네트워크 인터페이스용 IP 주소를 충분히 예약해야 합니다. 자세한 내용은 [VPC 서브넷의 IP 주소 예약을 참조하세요](#).

VPC 도메인 테스트

의 향상된 보안으로 인해 도메인에 연결하고 기본 테스트를 실행하는 것이 어려울 VPC 수 있습니다. 이미 OpenSearch 서비스 VPC 도메인이 있고 VPN 서버를 생성하지 않으려면 다음 프로세스를 시도하세요.

1. 도메인의 액세스 정책에 대해 [세분화된 액세스 제어만 사용(Only use fine-grained access control)] 을 선택합니다. 테스트를 마친 후에는 언제든지 이 설정을 업데이트할 수 있습니다.
2. OpenSearch 서비스 도메인과 동일한 VPC, 서브넷 및 보안 그룹에 Amazon Linux Amazon EC2 인스턴스를 생성합니다.

이 인스턴스는 테스트용이며 거의 작업할 필요가 없으므로 t2.micro와 같은 저렴한 비용의 인스턴스 유형을 선택합니다. 인스턴스에 퍼블릭 IP 주소를 할당하고 새 키 페어를 생성하거나 기존 키 페어를 선택합니다. 새 키를 생성하는 경우 ~/.ssh 디렉터리로 다운로드합니다.

인스턴스 생성에 대한 자세한 내용은 [Amazon EC2 Linux 인스턴스 시작하기를 참조하세요](#).

3. 에 [인터넷 게이트웨이](#)를 추가합니다VPC.

4. 의 [라우팅 테이블](#)에 새 라우팅을 VPC추가합니다. 대상 에서 컴퓨터의 퍼블릭 IP 주소가 포함된 [CIDR 블록](#)을 지정합니다. 대상(Target)에서 방금 생성한 인터넷 게이트웨이를 지정합니다.

예를 들어 컴퓨터에 123.123.123.123/32를 지정하거나 컴퓨터 범위에 123.123.123.0/24를 지정할 수 있습니다.

5. 보안 그룹의 경우 두 가지 인바운드 규칙을 지정합니다.

유형	프로토콜	포트 범위	소스
SSH (22)	TCP (6)	22	<i>your-cidr-block</i>
HTTPS (443)	TCP (6)	443	<i>your-security-group-id</i>

첫 번째 규칙을 사용하면 EC2 인스턴스SSH에 들어갈 수 있습니다. 두 번째는 EC2 인스턴스가 를 통해 OpenSearch 서비스 도메인과 통신할 수 있도록 허용합니다HTTPS.

6. 터미널에서 다음 명령을 실행합니다.

```
ssh -i ~/.ssh/your-key.pem ec2-user@your-ec2-instance-public-ip -N -L
9200:vpc-domain-name.region.es.amazonaws.com:443
```

이 명령은 EC2 인스턴스를 통해 요청을 <https://localhost:9200>에 OpenSearch 서비스 도메인으로 전달하는 SSH 터널을 생성합니다. 명령에서 포트 9200을 지정하면 로컬 OpenSearch 설치가 시뮬레이션되지만 원하는 포트를 사용합니다. OpenSearch 서비스는 포트 80(HTTP) 또는 443()을 통한 연결만 허용합니다HTTPS.

이 명령은 피드백을 제공하지 않고 무제한 실행됩니다. 이를 중단하려면 Ctrl + C를 누릅니다.

7. 웹 브라우저에서 https://localhost:9200/_dashboards/로 이동합니다. 보안 예외를 인정해야 할 수 있습니다.

또는 [curl](#), [Postman](#) 또는 좋아하는 프로그래밍 언어를 사용하여 <https://localhost:9200>에 요청을 보낼 수 있습니다.

Tip

인증서 불일치로 인해 curl 오류가 발생하는 경우 `--insecure` 플래그를 시도합니다.

VPC 서브넷에 IP 주소 예약

OpenSearch 서비스는 네트워크 인터페이스를 의 서브넷VPC(또는 여러 가용 영역 를 활성화한 VPC 경우 의 여러 서브넷)에 배치VPC하여 도메인을 에 연결합니다. [???](#) 각 네트워크 인터페이스에는 IP 주소가 연결됩니다. OpenSearch 서비스 도메인을 생성하기 전에 각 서브넷에 네트워크 인터페이스를 사용할 수 있는 충분한 수의 IP 주소가 있어야 합니다.

다음은 기본 공식입니다. 각 서브넷에서 OpenSearch Service가 예약하는 IP 주소 수를 가용 영역 수로 나눈 데이터 노드 수의 3배입니다.

예제

- 도메인에 3개의 가용 영역에 걸쳐 9개의 데이터 노드가 있는 경우, 서브넷당 IP 개수는 $9 * 3 / 3 = 9$ 입니다.
- 도메인에 2개의 가용 영역에 걸쳐 8개의 데이터 노드가 있는 경우, 서브넷당 IP 개수는 $8 * 3 / 2 = 12$ 입니다.
- 도메인의 가용 영역 하나에 6개의 데이터 노드가 있는 경우, 서브넷당 IP 개수는 $6 * 3 / 1 = 18$ 입니다.

도메인을 생성할 때 OpenSearch 서비스는 IP 주소를 예약하고, 도메인에 대해 일부를 사용하고, [블루/그린 배포에 대해 나머지를 예약합니다](#). Amazon EC2 콘솔의 네트워크 인터페이스 섹션에서 네트워크 인터페이스와 관련 IP 주소를 확인할 수 있습니다. 설명 옆에는 네트워크 인터페이스가 연결된 OpenSearch 서비스 도메인이 표시됩니다.

Tip

OpenSearch 서비스 예약 IP 주소에 대한 전용 서브넷을 생성하는 것이 좋습니다. 전용 서브넷을 사용하면 다른 애플리케이션 및 서비스와 중복을 방지하고 향후 클러스터를 확장해야 할 경

우 추가 IP 주소 예약이 가능하도록 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에서 서브넷 생성을 참조하세요VPC](#).

VPC 도메인에 필요한 프라이빗 IP 주소 예약 수를 줄이기 위해 전용 조정자 노드를 프로비저닝하는 것도 고려할 수 있습니다. OpenSearch 는 데이터 노드 대신 전용 조정자 노드에 탄력적 네트워크 인터페이스(ENI)를 연결합니다. 전용 조정자 노드는 일반적으로 총 데이터 노드의 약 10%를 차지합니다. 따라서 더 적은 수의 프라이빗 IP 주소가 VPC 도메인에 예약됩니다.

VPC 액세스를 위한 서비스 연결 역할

[서비스 연결 역할](#)은 사용자를 대신하여 리소스를 생성하고 관리할 수 있도록 서비스에 권한을 위임하는 고유한 유형의 IAM 역할입니다. OpenSearch 서비스에는 이 액세스하고 도메인 엔드포인트를 VPC 생성하고 이 서브넷에 네트워크 인터페이스를 배치하는 서비스 연결 역할이 필요합니다VPC.

OpenSearch 서비스 콘솔을 사용하여 내에서 도메인을 생성할 때 OpenSearch 서비스가 자동으로 역할을 생성합니다VPC. 이 자동 생성이 성공하려면 사용자가 iam:CreateServiceLinkedRole 작업에 대한 권한을 보유해야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

OpenSearch Service가 역할을 생성한 후 IAM 콘솔을 사용하여 해당 역할 (AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService)을 볼 수 있습니다.

이 역할 권한에 대한 모든 정보와 삭제하는 방법은 [the section called “서비스 연결 역할 사용”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service에서 인덱스 스냅샷 생성

Amazon OpenSearch Service의 스냅샷은 클러스터의 인덱스와 상태의 백업입니다. 상태에는 클러스터 설정, 노드 정보, 인덱스 설정 및 샤드 할당이 포함됩니다.

OpenSearch Service 스냅샷은 다음 형식으로 제공됩니다.

- 자동 스냅샷은 클러스터 복구 전용입니다. 빨간색 클러스터 상태 또는 데이터 손실이 발생할 경우 이 옵션을 사용하여 도메인을 복원할 수 있습니다. 자세한 내용은 아래 [스냅샷 복원](#)을 참조하세요. OpenSearch Service는 추가 요금 없이 미리 구성된 Amazon S3 버킷에 자동 스냅샷을 저장합니다.
- 수동 스냅샷은 클러스터 복구 또는 한 클러스터에서 다른 클러스터로 데이터 이동 시 사용합니다. 수동 스냅샷을 시작해야 합니다. 이러한 스냅샷은 자체 Amazon S3 버킷에 저장되며 표준 S3 요

금이 적용됩니다. 자체 관리형 OpenSearch 클러스터의 스냅샷이 있는 경우 해당 스냅샷을 사용하여 OpenSearch Service 도메인으로 마이그레이션할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션](#)을 참조하세요.

모든 OpenSearch Service 도메인은 자동 스냅샷을 생성하지만 빈도는 다음과 같은 방법으로 다릅니다.


- OpenSearch 또는 Elasticsearch 5.3 이상을 실행하는 도메인의 경우 OpenSearch Service는 시간별 자동 스냅샷을 생성하고 최대 336개의 스냅샷을 14일 동안 보관합니다. 시간당 스냅샷은 증분 특성으로 인해 중단이 적습니다. 또한 도메인 문제가 발생할 경우 보다 최근의 복구 시점을 제공합니다.
- Elasticsearch 5.1 이하를 실행하는 도메인의 경우 OpenSearch Service는 지정한 시간 동안 일별 자동 스냅샷을 생성하고 최대 14개의 스냅샷을 보관하며 30일 이상 스냅샷 데이터를 보관하지 않습니다.

클러스터가 빨간색 상태가 되면 클러스터 상태가 지속되는 동안 모든 자동 스냅샷이 실패합니다. 2주 내에 문제를 해결하지 않으면 클러스터의 데이터가 영구적으로 손실될 수 있습니다. 문제 해결 단계는 [the section called “빨간색 클러스터 상태”](#) 섹션을 참조하세요.

사전 조건

스냅샷을 수동으로 생성하려면 IAM 및 Amazon S3를 사용해야 합니다. 스냅샷을 생성하기 전에 다음 필수 조건을 충족해야 합니다.

전제 조건	설명
S3 버킷	<p>S3 버킷을 생성하여 OpenSearch Service 도메인에 대한 수동 스냅샷을 저장합니다. 지침을 보려면 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 버킷 생성을 참조하세요.</p> <p>버킷의 이름을 기억해야 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IAM 역할에 연결된 IAM 정책의 Resource 설명문 • 스냅샷 리포지토리를 등록하는 데 사용되는 Python 클라이언트 (이 메서드를 사용하는 경우)

전제 조건	설명
	<p> Important</p> <p>S3 Glacier 수명 주기 규칙을 이 버킷에 적용하지 마세요. 수동 스냅샷은 S3 Glacier 스토리지 클래스를 지원하지 않습니다.</p>

전제 조건	설명
IAM 역할	<p>OpenSearch Service에 대한 권한을 위임할 IAM 역할을 생성합니다. 지침은 IAM 사용 설명서에서 IAM 역할 생성(콘솔)을 참조하세요. 이 장의 나머지 부분에서는 이 역할을 TheSnapshotRole 이라고 부릅니다.</p> <p>IAM 정책 연결</p> <p>다음 정책을 TheSnapshotRole 에 연결하여 S3 버킷에 대한 액세스를 허용하려면:</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["s3:ListBucket"], "Effect": "Allow", "Resource": ["arn:aws:s3::: <i>s3-bucket-name</i> "] }, { "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject", "s3>DeleteObject"], "Effect": "Allow", "Resource": ["arn:aws:s3::: <i>s3-bucket-name</i> /*"] }] } </pre> <p>정책을 역할에 연결하는 지침은 IAM 사용 설명서의 IAM 자격 증명 권한 추가를 참조하세요.</p> <p>신뢰 관계 편집</p>

전제 조건	설명
	<p>다음 예제에서와 같이 Principal 설명문에서 OpenSearch Service를 지정하려면 TheSnapshotRole 의 신뢰 관계를 편집합니다.</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "", "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "es.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>

신뢰 관계를 편집에 대한 지침은 IAM 사용 설명서에서 [역할 신뢰 정책 수정](#)을 참조하세요.

전제 조건	설명
권한	<p>스냅샷 리포지토리를 등록하려면 TheSnapshotRole 을 OpenSearch Service에 전달할 수 있어야 합니다. es:ESHttpPut 작업에도 액세스해야 합니다. 이러한 두 권한을 모두 부여하려면 요청에 서명하기 위해 자격 증명이 사용되는 IAM 역할에 다음 정책을 연결합니다.</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "iam:PassRole", "Resource": "arn:aws:iam:: 123456789012 :role/TheSnapshotRole " }, { "Effect": "Allow", "Action": "es:ESHttpPut", "Resource": "arn:aws:es: region:123456789012 :domain/domain-name /*" }] } </pre> <p>사용자 또는 역할에 TheSnapshotRole 을 전달할 iam:PassRole 권한이 없는 경우 다음 단계에서 리포지토리를 등록하려고 할 때 다음과 같은 일반적인 오류가 발생할 수 있습니다.</p> <pre> \$ python register-repo.py {"Message": "User: arn:aws:iam:: 123456789012 :user/MyUserAccount is not authorized to perform: iam:PassRole on resource: arn:aws:iam:: 123456789012 :role/TheSnapshotRole "} </pre>

수동 스냅샷 리포지토리 등록

수동 인덱스 스냅샷을 생성하려면 OpenSearch Service를 사용해 스냅샷 리포지토리를 등록해야 합니다. 이 일회성 작업을 수행하려면 [the section called “사전 조건”](#)에서 설명하는 것처럼 TheSnapshotRole에 액세스할 수 있는 자격 증명을 이용해 AWS 요청에 서명해야 합니다.

1단계: OpenSearch 대시보드에서 스냅샷 역할 매핑(세분화된 액세스 제어를 사용하는 경우)

세분화된 액세스 제어를 사용하면 리포지토리를 등록할 때 추가 단계가 있습니다. 다른 모든 목적으로 HTTP 기본 인증을 사용하더라도 TheSnapshotRole을 전달할 iam:PassRole 권한이 있는 IAM 역할에 manage_snapshots 역할을 매핑해야 합니다.

1. OpenSearch Service 도메인에 대한 OpenSearch 대시보드 플러그인으로 이동합니다. OpenSearch Service 콘솔의 도메인 대시보드에서 Dashboards 엔드포인트를 찾을 수 있습니다.
2. 주 메뉴에서 보안(Security), 역할(Roles)을 선택하고 manage_snapshots 역할을 선택합니다.
3. 매핑된 사용자(Mapped users), 매핑 관리(Manage mapping)를 차례로 선택합니다.
4. TheSnapshotRole을 전달할 권한이 있는 역할의 ARN을 추가합니다. Backend roles(백엔드 역할) 아래에 역할 ARN을 배치합니다.

```
arn:aws:iam::123456789123:role/role-name
```

5. 맵(Map)을 선택하고 매핑된 사용자(Mapped users)에 사용자 또는 역할이 나타나는지 확인합니다.

2단계: 리포지토리 등록

다음 스냅샷 탭은 스냅샷 디렉토리를 등록하는 방법을 보여줍니다. 수동 스냅샷을 암호화하고 새 도메인으로 마이그레이션한 후 스냅샷을 등록하는 것과 관련된 옵션은 관련 탭을 참조하세요.

Snapshots

스냅샷 리포지토리를 등록하려면 PUT 요청을 OpenSearch Service 도메인 엔드포인트로 보냅니다. 대신 [샘플 Python 클라이언트](#), [Postman](#)이나 다른 방법으로 [서명된 요청](#)을 전송해 스냅샷 리포지토리를 등록합니다. OpenSearch 대시보드 콘솔에서 리포지토리를 등록하는 데 PUT 요청을 사용할 수 없습니다.

요청은 다음과 같은 형식을 취합니다.

```
PUT domain-endpoint/_snapshot/my-snapshot-repo-name
{
  "type": "s3",
  "settings": {
    "bucket": "s3-bucket-name",
    "base_path": "my/snapshot/directory",
```

```

    "region": "region",
    "role_arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/TheSnapshotRole"
  }
}

```

Note

리포지토리 이름은 “cs-”로 시작할 수 없습니다. 또한 여러 도메인에서 동일한 리포지토리에 쓰면 안 됩니다. 하나의 도메인에만 리포지토리에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.

도메인이 Virtual Private Cloud(VPC)에 상주하는 경우, 요청이 스냅샷 리포지토리를 등록하려면 컴퓨터가 VPC에 연결되어야 합니다. VPC 액세스는 네트워크 구성에 따라 다르지만, VPN 또는 회사 네트워크 연결이 필요할 수 있습니다. OpenSearch Service 도메인에 도달할 수 있는지 알아보려면 웹 브라우저에서 <https://your-vpc-domain.region.es.amazonaws.com>으로 이동하여 기본 JSON 응답을 받을 수 있는지 확인합니다.

Amazon S3 버킷이 OpenSearch 도메인이 아닌 다른 AWS 리전에 있는 경우 "endpoint": "s3.amazonaws.com" 파라미터를 요청에 추가합니다.

Encrypted snapshots

현재 AWS Key Management Service(KMS) 키를 사용하여 수동 스냅샷을 암호화할 수 없지만 서버 측 암호화(SSE)를 사용하여 이 스냅샷을 보호할 수 있습니다.

스냅샷 리포지토리로 사용하는 버킷에 대해 S3 관리형 키로 SSE를 활성화하려면 PUT 요청의 "settings" 블록에 "server_side_encryption": true를 추가합니다. 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [Amazon S3 관리형 암호화 키를 사용하여 서버 측 암호화를 통해 데이터 보호](#)를 참조하세요.

또는 스냅샷 리포지토리로 사용하는 S3 버킷에서 서버 측 암호화를 위해 AWS KMS 키를 사용할 수 있습니다. 이 접근 방식을 사용하는 경우 S3 버킷을 암호화하는 데 사용되는 AWS KMS 키에 TheSnapshotRole 허가를 제공했는지 확인하세요. 자세한 내용은 [AWS KMS에서 키 정책](#)을 참조하세요.

Domain migration

스냅샷 리포지토리 등록은 일회성 작업입니다. 하지만 한 도메인에서 다른 도메인으로 마이그레이션하려면 기존 도메인과 새 도메인에서 동일한 스냅샷 리포지토리를 등록해야 합니다. 리포지토리 이름은 임의의 이름입니다.

새 도메인으로 마이그레이션하거나 동일한 리포지토리를 여러 도메인으로 등록할 때는 다음 지침을 고려합니다.

- 새 도메인에 리포지토리를 등록하는 경우 PUT 요청의 "settings" 블록에 "readonly": true를 추가합니다. 이 설정을 사용하면 실수로 이전 도메인의 데이터를 덮어쓰지 않을 수 있습니다. 하나의 도메인에만 리포지토리에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- 데이터를 다른 AWS 리전의 도메인으로 마이그레이션하는 경우(예: us-east-2에 있는 이전 도메인 및 버킷에서 us-west-2의 새 도메인으로 마이그레이션하는 경우) PUT 문에서 "region": "*region*"(을)를 "endpoint": "s3.amazonaws.com"(으)로 대체하고 해당 요청을 다시 시도합니다.

샘플 Python 클라이언트 사용하기

Python 클라이언트는 간단한 HTTP 요청보다 자동화가 쉽고 재사용성이 뛰어납니다. 이 메서드를 사용하여 스냅샷 리포지토리를 등록하려면 다음 샘플 Python 코드를 register-repo.py와 같은 Python 파일로 저장합니다. 클라이언트는 [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#), [requests](#) 및 [requests-aws4auth](#) 패키지를 요구합니다. 클라이언트는 다른 스냅샷 작업을 위한 주석 처리된 예제를 포함하고 있습니다.

샘플 코드에서 변수 host, region, path, payload를 업데이트합니다.

```
import boto3
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = '' # domain endpoint
region = '' # e.g. us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

# Register repository

path = '/_snapshot/my-snapshot-repo-name' # the OpenSearch API endpoint
url = host + path

payload = {
    "type": "s3",
    "settings": {
        "bucket": "s3-bucket-name",
```

```
    "base_path": "my/snapshot/directory",
    "region": "us-west-1",
    "role_arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/snapshot-role"
  }
}

headers = {"Content-Type": "application/json"}

r = requests.put(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)

print(r.status_code)
print(r.text)

# # Take snapshot
#
# path = '/_snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot'
# url = host + path
#
# r = requests.put(url, auth=awsauth)
#
# print(r.text)
#
# # Delete index
#
# path = 'my-index'
# url = host + path
#
# r = requests.delete(url, auth=awsauth)
#
# print(r.text)
#
# # Restore snapshot (all indexes except Dashboards and fine-grained access control)
#
# path = '/_snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot/_restore'
# url = host + path
#
# payload = {
#   "indices": "-.kibana*,-.opendistro_security,-.opendistro-*",
#   "include_global_state": False
# }
#
# headers = {"Content-Type": "application/json"}
#
# r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)
```

```
#
# print(r.text)
#
# # Restore snapshot (one index)
#
# path = '/_snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot/_restore'
# url = host + path
#
# payload = {"indices": "my-index"}
#
# headers = {"Content-Type": "application/json"}
#
# r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)
#
# print(r.text)
```

수동 스냅샷 생성

스냅샷은 즉각적으로 이루어지지 않습니다. 완료하는 데 시간이 걸리며 클러스터의 완벽한 특정 시점 보기를 나타내지 않습니다. 스냅샷이 진행 중인 동안에도 문서를 인덱스 처리하고 클러스터에 다른 요청을 할 수 있지만 일반적으로 새로운 문서 및 기존 문서의 업데이트는 해당 스냅샷에 포함되지 않습니다. 스냅샷은 OpenSearch에서 해당 스냅샷을 시작한 시점에 존재한 기본 샤드를 포함합니다. 스냅샷 스레드 풀의 크기에 따라 서로 다른 시간에 스냅샷에 다른 샤드가 포함될 수 있습니다. 모범 사례는 [the section called “스냅샷 성능 개선”](#) 단원을 참조하세요.

스냅샷 스토리지 및 성능

OpenSearch 스냅샷은 증분식이며, 마지막으로 성공한 스냅샷 이후로 변경된 데이터만 저장합니다. 이 증분적 특성은 자주 사용되는 스냅샷과 그 반대의 스냅샷 간의 디스크 사용량 차이가 거의 없는 경우가 많다는 의미이기도 합니다. 즉, 일주일에 한 번 시간별로 스냅샷을 가져올 경우(총 168개의 스냅샷) 주말에 단일 스냅샷을 가져오는 것보다 훨씬 많은 디스크 공간을 사용할 수는 없습니다. 또한 스냅샷을 자주 가져올수록 완료하는 데 걸리는 시간이 줄어듭니다. 예를 들어 일일 스냅샷은 완료하는 데 20~30 분이 소요될 수 있지만 시간당 스냅샷은 몇 분 안에 완료될 수 있습니다. 일부 OpenSearch 사용자는 30분마다 스냅샷을 가져옵니다.

스냅샷 만들기

스냅샷을 생성할 때 다음 정보를 지정합니다.

- 스냅샷 리포지토리의 이름

• 스냅샷의 이름

이 장의 예제에서는 편의상 그리고 간단하게 하기 위해 일반적인 HTTP 클라이언트인 [curl](#)을 사용합니다. curl 요청에 사용자 이름과 암호를 전달하려면 [튜토리얼 시작하기](#)를 참조하세요.

하지만 액세스 정책이 사용자 또는 역할을 지정하는 경우에는 스냅샷 요청에 서명해야 합니다. curl의 경우 버전 7.75.0 이상에서 [--aws-sigv4 옵션](#)을 사용할 수 있습니다. [샘플 Python 클라이언트](#)의 주석 처리된 예제를 사용하여 curl 명령이 사용하는 동일한 엔드포인트에 서명된 HTTP 요청을 할 수 있습니다.

수동 스냅샷을 생성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 현재 스냅샷 생성이 진행 중인 경우 스냅샷을 생성할 수 없습니다. 확인하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
curl -XGET 'domain-endpoint/_snapshot/_status'
```

2. 수동 스냅샷을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
curl -XPUT 'domain-endpoint/_snapshot/repository-name/snapshot-name'
```

특정 인덱스를 포함하거나 제외하고 다른 설정을 지정하려면 요청 본문을 추가합니다. 요청 구조는 OpenSearch 설명서의 [Take snapshots](#)(스냅샷 만들기) 섹션을 참조하세요.

i Note

스냅샷 생성에 필요한 시간은 OpenSearch Service 도메인의 크기에 따라 늘어납니다. 스냅샷 작업이 길게 실행되면 경우에 따라 504 GATEWAY_TIMEOUT 같은 오류가 발생합니다. 이러한 오류는 무시하고 작업이 성공적으로 완료될 때까지 기다릴 수 있습니다. 다음 명령을 실행하여 도메인의 모든 스냅샷 상태를 확인합니다.

```
curl -XGET 'domain-endpoint/_snapshot/repository-name/_all?pretty'
```

스냅샷 복원

스냅샷을 복원하기 전에 대상 도메인에서 [Multi-AZ with Standby](#)를 사용하지 않는지 확인하십시오. 대기가 활성화되어 있으면 복원 작업이 실패합니다.

⚠ Warning

인덱스 별칭을 사용하는 경우, 별칭에 요청 쓰기를 중단하거나 인덱스를 삭제하기 전에 그 별칭을 다른 인덱스로 전환합니다. 쓰기 중단 요청은 다음과 같은 상황을 피하도록 해 줍니다.

1. 인덱스를 삭제하면 별칭도 삭제됩니다.
2. 현재 지워진 별칭에 잘못된 쓰기 요청 때문에 그 별칭과 동일한 이름을 가진 새 인덱스가 생성됩니다.
3. 새 인덱스에 지정하는 이름과 충돌하기 때문에 그 별칭을 더 이상 사용할 수 없습니다. 별칭을 다른 인덱스로 전환하는 경우 스냅샷에서 복원할 때 "include_aliases": false를 지정합니다.

스냅샷을 복원하려면

1. 복원할 스냅샷을 식별합니다. 사용자 지정 분석기 패키지 또는 할당 요구 사항 설정과 같은 이 인덱스의 모든 설정이 도메인과 호환되는지 확인하세요. 모든 스냅샷 리포지토리를 보려면 다음 명령을 실행합니다.

```
curl -XGET 'domain-endpoint/_snapshot?pretty'
```

리포지토리를 식별한 후, 다음 명령을 실행하여 모든 스냅샷을 봅니다.

```
curl -XGET 'domain-endpoint/_snapshot/repository-name/_all?pretty'
```

i Note

대부분의 자동 스냅샷은 cs-automated 리포지토리에 저장됩니다. 도메인이 저장된 데이터를 암호화하는 경우 cs-automated-enc 리포지토리에 저장됩니다. 찾고 있는 수동 스냅샷 리포지토리가 보이지 않으면 도메인에 이 수동 스냅샷 리포지토리를 [등록](#)했는지 확인합니다.

2. (선택 사항) 클러스터의 인덱스와 스냅샷의 인덱스 간에 이름 충돌이 있는 경우 OpenSearch Service 도메인에서 하나 이상의 인덱스를 삭제하거나 이름을 변경합니다. 이미 같은 이름의 인덱스가 있는 OpenSearch 클러스터로 인덱스 스냅샷을 복원할 수는 없습니다.

인덱스 이름 충돌이 있는 경우 다음 옵션이 있습니다.

- 기존 OpenSearch Service 도메인에서 인덱스를 삭제한 후 스냅샷을 복원합니다.
- 스냅샷에서 인덱스를 복원할 때 인덱스 이름을 변경하고 나중에 다시 인덱스를 만듭니다. 인덱스의 이름을 바꾸는 방법을 알아보려면 OpenSearch 설명서의 [this example request](#)를 참조하세요.
- 스냅샷을 다른 OpenSearch Service 도메인에 복원합니다(수동 스냅샷만 가능).

다음 명령은 도메인의 모든 기존 인덱스를 삭제합니다.

```
curl -XDELETE 'domain-endpoint/_all'
```

그러나 모든 인덱스를 복원하지 않으려는 경우 하나를 삭제할 수 있습니다.

```
curl -XDELETE 'domain-endpoint/index-name'
```

3. 스냅샷을 복원하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
curl -XPOST 'domain-endpoint/_snapshot/repository-name/snapshot-name/_restore'
```

OpenSearch 대시보드 및 세분화된 액세스 제어 인덱스에 대한 특별한 권한 때문에 모든 인덱스를 복원하려는 시도가 실패할 수 있으며, 자동화된 스냅샷에서 복원을 시도할 경우 특히 그렇습니다. 다음 예제에서는 cs-automated 스냅샷 리포지토리에 있는 2020-snapshot에서 인덱스 my-index만 복원합니다.

```
curl -XPOST 'domain-endpoint/_snapshot/cs-automated/2020-snapshot/_restore' \
-d '{"indices": "my-index"}' \
-H 'Content-Type: application/json'
```

또는 Dashboards 및 세분화된 액세스 제어 인덱스를 제외한 모든 인덱스를 복원할 수 있습니다.

```
curl -XPOST 'domain-endpoint/_snapshot/cs-automated/2020-snapshot/_restore' \
-d '{"indices": "-.kibana*,-.opendistro*"}' \
-H 'Content-Type: application/json'
```

rename_pattern 및 rename_replacement 파라미터를 사용하여 데이터를 삭제하지 않고 스냅샷을 복원할 수 있습니다. 이러한 파라미터에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 Restore Snapshot API [요청 필드](#) 및 [예제 요청](#)을 참조하세요.

Note

기본 샤드 중 일부만 관련 인덱스에 사용할 수 있는 경우, 스냅샷에 state의 PARTIAL이(가) 있을 수 있습니다. 이 값은 최소한 샤드 하나의 데이터가 제대로 저장되지 않았음을 의미합니다. 부분 스냅샷에서도 복원할 수는 있지만, 그보다 오래된 스냅샷을 사용하여 누락된 인덱스를 복원해야 합니다.

수동 스냅샷 삭제

수동으로 스냅샷을 삭제하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
DELETE _snapshot/repository-name/snapshot-name
```

Snapshot Management를 사용한 스냅샷 자동화

OpenSearch Dashboards에서 Snapshot Management(SM) 정책을 설정하여 주기적인 스냅샷 생성 및 삭제를 자동화할 수 있습니다. SM은 인덱스 그룹의 스냅샷을 생성할 수 있는 반면 [인덱스 상태 관리](#)는 인덱스당 하나의 스냅샷만 만들 수 있습니다. OpenSearch Service에서 SM을 사용하려면 자체 Amazon S3 리포지토리를 등록해야 합니다. 리포지토리 등록에 대한 지침은 [수동 스냅샷 리포지토리 등록](#)을 참조하세요.

SM 이전에 OpenSearch Service는 기본적으로 켜져 있는 자동 스냅샷 기능을 무료로 제공했습니다. 이 기능은 스냅샷을 서비스가 관리하는 cs-* 리포지토리로 전송합니다. 기능을 비활성화하려면 지원에 문의하세요.

SM 기능에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [스냅샷 관리](#)를 참조하세요.

SM은 현재 여러 인덱스 유형에 대한 스냅샷 생성을 지원하지 않습니다. 예를 들어 *로 일부 인덱스에서 스냅샷을 생성하려고 하거나 일부 인덱스가 [웜 티어](#)에 속해 있는 경우 스냅샷 생성이 실패합니다. 스냅샷에 여러 인덱스 유형을 포함해야 하는 경우 SM에서 이 옵션을 지원할 때까지 [ISM 스냅샷 작업](#)을 사용하세요.

권한 구성

이전 OpenSearch Service 도메인 버전에서 2.5로 업그레이드한 경우 스냅샷 관리 보안 권한이 도메인에 정의되어 있지 않을 수 있습니다. 관리자가 아닌 사용자는 이 역할에 매핑되어 세분화된 액세스 제어를 사용하는 도메인의 스냅샷 관리를 사용해야 합니다. 수동으로 스냅샷 관리 역할을 생성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. OpenSearch 대시보드에서 보안(Security)으로 이동하여 권한(Permissions)을 선택합니다.
2. 작업 그룹 생성(Create action group)을 선택하고 다음 그룹을 구성합니다.

그룹 이름	권한
snapshot_management_full_access	<ul style="list-style-type: none"> • cluster:admin/opensearch/snapshot_management/* • cluster:admin/opensearch/notifications/feature/publish • cluster:admin/repository/* • cluster:admin/snapshot/*
snapshot_management_read_access	<ul style="list-style-type: none"> • cluster:admin/opensearch/snapshot_management/policy/get • cluster:admin/opensearch/snapshot_management/policy/search • cluster:admin/opensearch/snapshot_management/policy/explain • cluster:admin/repository/get • cluster:admin/snapshot/get

3. 역할(Roles)과 역할 생성(Create role)을 차례로 선택합니다.
4. 역할 이름을 snapshot_management_role로 지정합니다.
5. 클러스터 권한에서 snapshot_management_full_access 및 snapshot_management_read_access를 선택합니다.
6. 생성(Create)을 선택합니다.
7. 역할을 생성한 후, 스냅샷을 관리할 사용자 또는 백엔드 역할에 [매핑](#)합니다.

고려 사항

스냅샷 관리를 구성할 때 다음 사항을 고려하세요.

- 리포지토리당 하나의 정책이 허용됩니다.
- 정책 하나에 최대 400개의 스냅샷이 허용됩니다.

- 도메인이 빨간색 상태이거나, JVM 압력이 높거나(85% 이상), 스냅샷 기능이 중단된 경우에는 이 기능이 실행되지 않습니다. 클러스터의 전체 인덱싱 및 검색 성능이 영향을 받는 경우 SM도 영향을 받을 수 있습니다.
- 스냅샷 작업은 이전 작업이 완료된 후에만 시작되므로 한 정책으로 동시 스냅샷 작업이 활성화되지 않습니다.
- 일정이 동일한 정책이 여러 개 있을 경우 리소스 스파이크가 발생할 수 있습니다. 정책의 스냅샷 인덱스가 겹치는 경우 샤드 수준 스냅샷 작업은 순차적으로만 실행될 수 있으며, 이로 인해 연쇄적인 성능 문제가 발생할 수 있습니다. 정책이 리포지토리를 공유하는 경우 해당 리포지토리에 대한 쓰기 작업이 급증할 수 있습니다.
- 특별한 사용 사례가 없는 한 스냅샷 작업 자동화를 시간당 1회 이하로 예약하는 것이 좋습니다.

인덱스 상태 관리를 사용한 스냅샷 자동화

인덱스 상태 관리(ISM) [snapshot](#) 작업을 사용해 해당 기간, 크기 또는 문서 수의 변화에 따라 인덱스의 스냅샷을 자동으로 트리거할 수 있습니다. ISM은 인덱스당 하나의 스냅샷이 필요한 경우에 가장 적합합니다. 인덱스 그룹의 스냅샷이 필요한 경우 [Snapshot Management를 사용한 스냅샷 자동화](#)(을)를 참조하세요.

OpenSearch Service에서 SM을 사용하려면 자체 Amazon S3 리포지토리를 등록해야 합니다. snapshot 작업을 사용한 ISM 정책의 예는 [샘플 정책](#)을 참조하세요.

스냅샷에 Curator 사용

ISM이 인덱스 및 스냅샷 관리를 위해 작동하지 않는 경우 Curator를 대신 사용할 수 있습니다. 이는 복잡한 클러스터에서 관리 작업을 간소화하는 데 도움이 될 수 있는 고급 필터링 기능을 제공합니다. [pip](#)를 사용하여 Curator를 설치합니다.

```
pip install elasticsearch-curator
```

명령줄 인터페이스(CLI) 또는 Python API로서 Curator를 사용할 수 있습니다. Python API를 사용하는 경우 버전 7.13.4 또는 그 이전의 레거시 [elasticsearch-py](#) 클라이언트를 사용해야 합니다. 이는 [opensearch-py](#) 클라이언트를 지원하지 않습니다.

CLI를 사용하는 경우 명령줄에서 자격 증명을 내보내고 다음과 같이 `curator.yml`을 구성합니다.

```
client:
  hosts: search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com
  port: 443
```

```

use_ssl: True
aws_region: us-west-1
aws_sign_request: True
ssl_no_validate: False
timeout: 60

```

```

logging:
  loglevel: INFO

```

Amazon OpenSearch Service 도메인 업그레이드

Note


OpenSearch 및 Elasticsearch 버전 업그레이드는 서비스 소프트웨어 업데이트와 다릅니다. OpenSearch Service 도메인에 대한 서비스 소프트웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 [the section called “서비스 소프트웨어 업데이트”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service는 OpenSearch 1.0 이상 또는 Elasticsearch 5.1 이상을 실행하는 도메인에 대해 현재 위치 업그레이드를 제공합니다. Amazon Data Firehose 또는 Amazon CloudWatch Logs 같은 서비스를 사용하여 데이터를 OpenSearch로 스트리밍하는 경우, 마이그레이션하기 전에 이러한 서비스가 새 버전의 OpenSearch를 지원하는지 확인합니다.

지원되는 업그레이드 경로

현재 OpenSearch Service는 다음 업그레이드 경로를 지원합니다.

구 버전	새 버전
OpenSearch 1.3 또는 2.x	<p>OpenSearch 2.x</p> <p>도메인이 다음 조건을 충족하는 경우 OpenSearch 2.17은 기본적으로 자동 모드에서 동시 세그먼트 검색을 활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 이전 동시 검색 설정은 명시적으로 설정되지 않습니다. 모든 데이터 인스턴스(핫 및 워م)는 인스턴스 유형이 2.x 이상입니다. 1주일 이상 데이터 인스턴스(핫 및 워م)의 평균 p90 cpu 사용률은 45% 미만입니다.

구 버전	새 버전
	<p>동시 세그먼트 검색 설정에 대한 자세한 내용은 동시 세그먼트 검색을 참조하세요.</p> <p>버전 2.3에는 다음과 같은 주요 변경 사항이 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 이 type 파라미터는 버전 2.0의 모든 OpenSearch API 엔드포인트에서 제거되었습니다. 자세한 내용은 주요 변경 사항을 참조하세요. 도메인에 원래 Elasticsearch 6.8에서 생성된 인덱스(핫, UltraWarm 또는 콜드)가 포함된 경우 해당 인덱스는 OpenSearch 2.3과 호환되지 않습니다. <p>버전 2.3으로 업그레이드하기 전에 호환되지 않는 인덱스를 재인덱싱해야 합니다. 호환되지 않는 UltraWarm 또는 콜드 인덱스의 경우 핫 스토리지로 마이그레이션하고 데이터를 재인덱싱한 다음 워م 또는 콜드 스토리지로 다시 마이그레이션합니다. 또는 인덱스가 더 이상 필요하지 않은 경우 인덱스를 삭제할 수 있습니다.</p> <p>이러한 단계를 먼저 수행하지 않고 실수로 도메인을 버전 2.3으로 업그레이드한 경우 호환되지 않는 인덱스를 현재 스토리지 계층에서 마이그레이션할 수 없습니다. 유일한 방법은 삭제하는 것입니다.</p>
OpenSearch 1.x	OpenSearch 1.x
Elasticsearch 7.x	<p>Elasticsearch 7.x 또는 OpenSearch 1.x</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Important</p> <p>OpenSearch 1.x에서는 많은 중요한 변경 사항이 도입되었습니다. 세부 정보는 Amazon OpenSearch Service 이름 변경을 참조하세요.</p> </div>

구 버전	새 버전
Elasticsearch 6.8	Elasticsearch 7.x 또는 OpenSearch 1.x <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>Elasticsearch 7.0 및 OpenSearch 1.0에는 수많은 주요 변경 사항이 포함되어 있습니다. 인플레이스 업그레이드를 시작하기 전에 6.x 도메인의 수동 스냅샷을 생성하여 테스트 7.x 또는 OpenSearch 1.x 도메인에서 복원하고, 해당 테스트 도메인을 사용하여 잠재적인 업그레이드 문제를 식별하는 것이 좋습니다. OpenSearch 1.0의 주요 변경 사항은 Amazon OpenSearch Service 이름 변경 섹션을 참조하세요.</p> <p>Elasticsearch 6.x와 같이 인덱스에는 하나의 매핑 유형만 포함될 수 있지만 해당 유형의 이름은 <code>_doc</code>여야 합니다. 결과적으로 특정 API(예: <code>_bulk</code> API)는 더 이상 요청 본문에 매핑 유형이 필요하지 않습니다.</p> <p>새 인덱스의 경우 자체 호스팅된 Elasticsearch 7.x 및 OpenSearch 1.x의 기본 샤드 수는 1입니다. Elasticsearch 7.x 이상의 OpenSearch Service 도메인은 이전 기본값인 5를 유지합니다.</p> </div>
Elasticsearch 6.x	Elasticsearch 6.x
Elasticsearch 5.6	Elasticsearch 6.x <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>버전 6.x에서 생성된 인덱스는 더 이상 여러 개의 매핑 유형을 지원하지 않습니다. 버전 5.x에서 생성된 인덱스는 6.x 클러스터로 복원될 때 계속 여러 매핑 유형을 지원합니다. 클라이언트 코드를 통해 인덱스당 매핑 유형 하나만 생성할 수 있는지 확인합니다.</p> <p>Elasticsearch 5.6에서 6.x로 업그레이드할 때 가동 중지를 최소화하기 위해 OpenSearch Service는 <code>.kibana</code> 인덱스를 <code>.kibana-6</code> 으로 다시 인덱싱하고, <code>.kibana</code>를 삭제하고, <code>.kibana</code>라는 별칭을 생성하여 새 인덱스를 새 별칭에 매핑합니다.</p> </div>

구 버전	새 버전
Elasticsearch 5.x	Elasticsearch 5.x

업그레이드 프로세스는 세 단계로 구성됩니다.

1. 업그레이드 전 점검 – OpenSearch Service가 업그레이드를 차단할 수 있는 문제가 있는지 확인하고 이러한 점검이 성공하지 않을 경우 다음 단계를 진행하지 않습니다.
2. 스냅샷 – OpenSearch Service가 OpenSearch 또는 Elasticsearch 클러스터의 스냅샷을 만들고 스냅샷이 성공하지 않을 경우 다음 단계를 진행하지 않습니다. 업그레이드가 실패할 경우 OpenSearch Service가 이 스냅샷을 사용해 클러스터를 원래 상태로 복원합니다. 자세한 내용은 [the section called “업그레이드 후 다운그레이드할 수 없음”](#)을(를) 참조하세요.
3. 업그레이드 – OpenSearch Service가 업그레이드를 시작합니다. 15분에서 몇 시간까지 걸릴 수 있습니다. 일부 또는 모든 업그레이드 도중 OpenSearch Dashboards를 사용하지 못할 수 있습니다.

도메인 업그레이드(콘솔)

업그레이드 프로세스는 되돌릴 수 없으며 일시 중지 또는 취소할 수 없습니다. 업그레이드 도중에는 도메인에서 구성을 변경할 수 없습니다. 업그레이드를 시작하기 전에 진행해도 좋은지 다시 한번 확인하세요. 동일한 단계를 사용해 실제로 업그레이드를 시작하지 않고 업그레이드 전 점검을 수행할 수 있습니다.

클러스터에 전용 프라이머리 노드가 있는 경우 OpenSearch 업그레이드는 가동 중지 없이 완료됩니다. 그렇지 않으면 클러스터가 업그레이드 후 프라이머리 노드를 선택하는 몇 초 동안 응답하지 않을 수도 있습니다.

최신 버전의 OpenSearch 또는 Elasticsearch로 도메인 업그레이드

1. 도메인의 [수동 스냅샷을 생성](#)합니다. 이전 OpenSearch 버전을 다시 사용하려는 경우 이 스냅샷은 [새 도메인에 복원](#)할 수 있는 백업으로 사용할 수 있습니다.
2. <https://aws.amazon.com>으로 이동하여 Sign In to the Console(콘솔에 로그인)을 선택합니다.
3. Analytics(분석)에서 Amazon OpenSearch Service를 선택합니다.
4. 탐색 창의 Domains(도메인)에서 업그레이드할 도메인을 선택합니다.
5. Actions(작업), Upgrade(업그레이드)를 선택합니다.

6. 업그레이드할 버전을 선택합니다. OpenSearch 버전으로 업그레이드하는 경우 Enable compatibility mode(호환성 모드 사용 설정) 옵션이 표시됩니다. 이 설정을 활성화하면 OpenSearch는 Elasticsearch OSS 클라이언트 및 Logstash와 같은 플러그인이 Amazon OpenSearch Service를 계속 사용할 수 있도록 해당 버전을 7.10으로 보고합니다. 나중에 이 설정을 비활성화할 수 있습니다.
7. Upgrade(업그레이드)를 선택합니다.
8. 도메인 대시보드에서 Status(상태)를 확인하여 업그레이드 상태를 모니터링합니다.

도메인 업그레이드(CLI)

다음 작업을 사용하여 도메인에 올바른 OpenSearch 또는 Elasticsearch 버전을 식별하고, 인플레이스 업그레이드를 시작하고, 업그레이드 전 점검을 수행하고, 진행 상태를 확인할 수 있습니다.

- `get-compatible-versions` (GetCompatibleVersions)
- `upgrade-domain` (UpgradeDomain)
- `get-upgrade-status` (GetUpgradeStatus)
- `get-upgrade-history` (GetUpgradeHistory)

자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#) 및 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#)를 참조하세요.

도메인 업그레이드(SDK)

이 샘플은의 [OpenSearchService](#) 하위 수준 Python 클라이언트 AWS SDK for Python (Boto) 를 사용하여 도메인이 특정 버전으로 업그레이드할 수 있는지 확인하고, 업그레이드하고, 업그레이드 상태를 지속적으로 확인합니다.

```
import boto3
from botocore.config import Config
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default Region.

DOMAIN_NAME = '' # The name of the domain to upgrade
TARGET_VERSION = '' # The version you want to upgrade the domain to. For example,
OpenSearch_1.1
```

```
my_config = Config(
    # Optionally lets you specify a Region other than your default.
    region_name='us-east-1'
)
client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

def check_versions():
    """Determine whether domain is eligible for upgrade"""
    response = client.get_compatible_versions(
        DomainName=DOMAIN_NAME
    )
    compatible_versions = response['CompatibleVersions']
    for i in range(len(compatible_versions)):
        if TARGET_VERSION in compatible_versions[i]["TargetVersions"]:
            print('Domain is eligible for upgrade to ' + TARGET_VERSION)
            upgrade_domain()
            print(response)
        else:
            print('Domain not eligible for upgrade to ' + TARGET_VERSION)

def upgrade_domain():
    """Upgrades the domain"""
    response = client.upgrade_domain(
        DomainName=DOMAIN_NAME,
        TargetVersion=TARGET_VERSION
    )
    print('Upgrading domain to ' + TARGET_VERSION + '...' + response)
    time.sleep(5)
    wait_for_upgrade()

def wait_for_upgrade():
    """Get the status of the upgrade"""
    response = client.get_upgrade_status(
        DomainName=DOMAIN_NAME
    )
    if (response['UpgradeStep']) == 'UPGRADE' and (response['StepStatus']) ==
'SUCCEEDED':
        print('Domain successfully upgraded to ' + TARGET_VERSION)
    elif (response['StepStatus']) == 'FAILED':
        print('Upgrade failed. Please try again.')
    elif (response['StepStatus']) == 'SUCCEEDED_WITH_ISSUES':
```

```

    print('Upgrade succeeded with issues')
elif (response['StepStatus']) == 'IN_PROGRESS':
    time.sleep(30)
    wait_for_upgrade()

def main():
    check_versions()

if __name__ == "__main__":
    main()

```

검증 장애 문제 해결

OpenSearch 또는 Elasticsearch 버전 업그레이드를 시작하면 OpenSearch Service에서 먼저 일련의 검증 검사를 수행하여 도메인을 업그레이드할 수 있는지 확인합니다. 이러한 검사 중 하나라도 실패하면 도메인을 업그레이드하기 전에 수정해야 하는 특정 문제가 포함된 알림을 받게 됩니다. 잠재적 문제 목록 및 문제 해결 단계는 [the section called “Troubleshooting validation errors\(검증 오류 문제 해결 중\)”](#)을 참조하세요.

업그레이드 문제 해결

인플레이스 업그레이드는 정상 상태 도메인이 필요합니다. 도메인은 업그레이드 자격이 없거나 매우 다양한 이유로 업그레이드가 실패할 수 있습니다. 다음 표에는 가장 일반적인 문제가 나와 있습니다.

문제	설명
선택적 플러그인은 지원되지 않음	선택적 플러그인으로 도메인을 업그레이드하면 OpenSearch Service에서 플러그인도 자동으로 업그레이드합니다. 따라서 도메인의 대상 버전도 이러한 선택적 플러그인을 지원해야 합니다. 대상 버전에서 사용할 수 없는 선택적 플러그인이 도메인에 설치된 경우 업그레이드 요청이 실패합니다.
노드당 샤드가 너무 많음	OpenSearch뿐만 아니라 Elasticsearch 7.x 버전의 기본 설정에는 노드당 1,000개 이하의 샤드가 있습니다. 현재 클러스터의 노드가 이 설정을 초과하면 OpenSearch Service에서 업그레이드할 수 없습니다. 문제 해결 옵션은 the section called “최대 샤드 제한 초과” 섹션을 참조하세요.
처리 중 상태의 도메인	도메인이 구성 변경 도중에 있습니다. 작업이 완료된 후 업그레이드 자격을 확인하세요.

문제	설명
빨간색 클러스터 상태	클러스터에서 하나 이상의 인덱스가 빨간색입니다. 문제 해결 단계는 the section called “빨간색 클러스터 상태” 섹션을 참조하세요.
높은 오류율	클러스터가 요청을 처리하려고 시도할 때 다수의 5xx 오류를 반환합니다. 이 문제는 일반적으로 너무 많은 동시 읽기 또는 쓰기 요청의 결과입니다. 클러스터로 가는 트래픽을 줄이거나 도메인을 확장할 것을 고려하세요.
브레인 분할	브레인 분할은 클러스터가 여러 개의 프라이머리 노드를 가지고 자체적으로는 절대로 다시 조인되지 않는 2개의 클러스터로 분할되어 있다는 의미입니다. 권장 수의 전용 프라이머리 노드 를 사용하면 브레인 분할을 방지할 수 있습니다. 브레인 분할로부터 복구하기 위해 도움이 필요하면 지원 에 문의하세요.
프라이머리 노드가 없음	OpenSearch Service가 클러스터의 프라이머리 노드를 찾을 수 없습니다. 도메인에서 다중 AZ 를 사용하는 경우 가용 영역 장애로 인해 클러스터가 쿼럼을 상실하고 새 프라이머리 노드 를 선택하지 못할 수 있습니다. 문제가 자체적으로 해결되지 않을 경우 지원 에 문의하세요.
대기 중 작업이 너무 많음	프라이머리 노드에 부하가 너무 높아 대기 중 작업이 많습니다. 클러스터로 가는 트래픽을 줄이거나 도메인을 확장할 것을 고려하세요.
손상된 스토리지 볼륨	하나 이상의 노드의 디스크 볼륨이 제대로 기능하지 않습니다. 이 문제는 흔히 높은 오류율, 대기 작업이 너무 많음 등 다른 문제와 함께 발생합니다. 이 문제가 단독으로 발생하고 자체적으로 해결되지 않을 경우 지원 에 문의하세요.
KMS 키 문제	도메인을 암호화하는 데 사용된 KMS 키가 액세스 불가능하거나 없습니다. 자세한 내용은 the section called “저장된 데이터를 암호화하는 도메인 모니터링” 섹션을 참조하세요.
진행 중인 스냅샷	도메인이 현재 스냅샷을 생성하고 있습니다. 스냅샷이 완료된 후 업그레이드 자격을 확인하세요. 또한 수동 스냅샷 리포지토리를 나열하고, 해당 리포지토리에서 스냅샷을 나열하고, 수동 스냅샷을 생성할 수 있는지도 확인하세요. OpenSearch Service가 스냅샷이 진행 중인지 확인할 수 없는 경우 업그레이드가 실패할 수 있습니다.

문제	설명
스냅샷 시간 초과 또는 실패	업그레이드 전 스냅샷 생성이 너무 오래 걸렸거나 실패했습니다. 클러스터 상태를 확인한 후 다시 시도하세요. 문제가 지속될 경우 지원 에 문의하세요.
호환되지 않는 인덱스	하나 이상의 인덱스가 대상 버전과 호환되지 않습니다. 인덱스를 이전 버전의 OpenSearch 또는 Elasticsearch에서 마이그레이션한 경우 이 문제가 발생할 수 있습니다. 인덱스를 다시 생성한 후 다시 시도하세요.
높은 디스크 사용량	클러스터의 디스크 사용량이 90%를 초과합니다. 데이터를 삭제하거나 도메인을 확장한 후 다시 시도하세요.
높은 JVM 사용량	JVM 메모리 압력이 75%를 초과합니다. 클러스터로 가는 트래픽을 줄이거나 도메인을 확장한 후 다시 시도하세요.
OpenSearch Dashboards 별칭 문제	.dashboards 가 이미 별칭으로 구성되고 호환되지 않는 인덱스(예를 들어 OpenSearch Dashboards의 이전 버전 중 하나)에 매핑되어 있습니다. 다시 인덱싱한 후 다시 시도하세요.
빨간색 Dashboards 상태	OpenSearch Dashboards 상태가 빨간색입니다. 업그레이드가 완료되면 Dashboards를 사용해 보세요. 상태가 지속될 경우 수동으로 해결한 후 다시 시도하세요.
클러스터 간 호환성	업그레이드 후 소스 도메인과 대상 도메인 간 교차 클러스터 호환성이 유지되는 경우에만 업그레이드할 수 있습니다. 업그레이드 프로세스 중에 호환되지 않는 모든 연결이 식별됩니다. 계속하려면 원격 도메인을 업그레이드하거나 호환되지 않는 연결을 삭제하세요. 도메인에서 복제가 활성 상태인 경우 연결을 삭제한 후에는 복제를 재개할 수 없다는 점을 참조하세요.
기타 OpenSearch Service 서비스 문제	OpenSearch Service 자체에 문제가 있을 경우 도메인이 업그레이드 자격이 없는 것으로 표시될 수 있습니다. 도메인에 상기 조건이 하나도 적용되지 않지만 문제가 하루를 넘게 지속될 경우 지원 에 문의하세요.

스냅샷을 사용하여 데이터 마이그레이션

인플레이스 업그레이드는 도메인을 새 OpenSearch 또는 Elasticsearch 버전으로 업그레이드하는 더 쉽고 빠르며 안정적인 방법입니다. 스냅샷은 5.1 이전 버전의 Elasticsearch에서 마이그레이션하거나 완전히 새 클러스터로 마이그레이션하려는 경우 적합한 옵션입니다.

다음 표에는 스냅샷을 통해 데이터를 다른 OpenSearch 또는 Elasticsearch 버전을 사용하는 도메인으로 마이그레이션하는 방법이 나와 있습니다. 스냅샷 생성 및 복원에 대한 자세한 내용은 [the section called “인덱스 스냅샷 생성”](#) 섹션을 참조하세요.

구 버전	새 버전	마이그레이션 프로세스
OpenSearch 1.3 또는 2.x	OpenSearch 2.x	<ol style="list-style-type: none"> OpenSearch 2.3에 대한 주요 변경 사항을 검토하여 인덱스 또는 애플리케이션을 조정할 필요가 있는지 확인하세요. 1.3 또는 2.x 도메인의 수동 스냅샷을 생성합니다. 원래 1.3 또는 2.x 도메인보다 더 높은 버전의 2.x 도메인을 생성합니다. 원래 도메인의 스냅샷을 2.x 도메인에 복원합니다. 다음과 같이 작업 중에 새 이름으로 .opensearch 인덱스를 복원해야 할 수도 있습니다. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>POST _snapshot/ <repository-name> /<snapshot-name>/_restore { "indices": "*", "ignore_unavailable": true, "rename_pattern": ".opensearch", "rename_replacement": ".backup-opensearch" }</pre> </div> <p>그런 다음 새 도메인에서 .backup-opensearch 를 다시 인덱싱하고 .opensearch 에 별칭을 지정할 수 있습니다. _restore의 기본값이 false이므로 _restore REST 호출에는 include_global_state 가 포함되지 않습니다. 따라서 테스트 도메인에는</p>

구 버전	새 버전	마이그레이션 프로세스
		<p>인덱스 템플릿이 포함되지 않으며 백업의 전체 상태가 반영되지 않습니다.</p> <p>5. 원래 도메인이 더 이상 필요 없는 경우에는 삭제합니다. 삭제하지 않으면 해당 도메인에 계속 요금이 부과될 수 있습니다.</p>
OpenSearch 1.x	OpenSearch 1.x	<ol style="list-style-type: none"> 1.x 도메인의 수동 스냅샷을 생성합니다. 원래 1.x 도메인보다 더 높은 버전의 1.x 도메인을 생성합니다. 원래 도메인의 스냅샷을 새로운 1.x 도메인에 복원합니다. 다음과 같이 작업 중에 새 이름으로 .opensearch 인덱스를 복원해야 할 수도 있습니다. <pre> POST _snapshot/<repository-name> /<snapshot-name>/_restore { "indices": "*", "ignore_unavailable": true, "rename_pattern": ".opensearch", "rename_replacement": ".backup-opensearch" } </pre> <p>그런 다음 새 도메인에서 .backup-opensearch 를 다시 인덱싱하고 .opensearch 에 별칭을 지정할 수 있습니다. _restore의 기본값이 false이므로 _restore REST 호출에는 include_global_state 가 포함되지 않습니다. 따라서 테스트 도메인에는 인덱스 템플릿이 포함되지 않으며 백업의 전체 상태가 반영되지 않습니다.</p> <p>4. 원래 도메인이 더 이상 필요 없는 경우에는 삭제합니다. 삭제하지 않으면 해당 도메인에 계속 요금이 부과될 수 있습니다.</p>

구 버전	새 버전	마이그레이션 프로세스
Elasticsearch 6.x 또는 7.x	OpenSearch 1.x	<ol style="list-style-type: none"> OpenSearch 1.0에 대한 주요 변경 사항을 검토하여 인덱스 또는 애플리케이션을 조정할 필요가 있는지 확인하세요. Elasticsearch 7.x 또는 6.x 도메인의 수동 스냅샷을 생성합니다. OpenSearch 1.x 도메인을 생성합니다. Elasticsearch 도메인의 스냅샷을 OpenSearch 도메인에 복원합니다. 다음과 같이 작업 중에 새 이름으로 <code>.elasticsearch</code> 인덱스를 복원해야 할 수도 있습니다. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>POST _snapshot/ <repository-name> /<snapshot-name>/_restore { "indices": "*", "ignore_unavailable": true, "rename_pattern": ".elasticsearch", "rename_replacement": ".backup-opensearch" }</pre> </div> <p>그런 다음 새 도메인에서 <code>.backup-opensearch</code> 를 다시 인덱싱하고 <code>.elasticsearch</code> 에 별칭을 지정할 수 있습니다. <code>_restore</code>의 기본값이 <code>false</code>이므로 <code>_restore</code> REST 호출에는 <code>include_global_state</code> 가 포함되지 않습니다. 따라서 테스트 도메인에는 인덱스 템플릿이 포함되지 않으며 백업의 전체 상태가 반영되지 않습니다.</p> 원래 도메인이 더 이상 필요 없는 경우에는 삭제합니다. 삭제하지 않으면 해당 도메인에 계속 요금이 부과될 수 있습니다.

구 버전	새 버전	마이그레이션 프로세스
Elasticsearch 6.x	Elasticsearch 7.x	<ol style="list-style-type: none"> 7.0에 대한 주요 변경 사항을 검토하여 인덱스 또는 애플리케이션을 조정할 필요가 있는지 확인하세요. 6.x 도메인의 수동 스냅샷을 생성합니다. 7.x 도메인을 생성합니다. 원래 도메인의 스냅샷을 7.x 도메인에 복원합니다. 다음과 같이 작업 중에 새 이름으로 <code>.opensearch</code> 인덱스를 복원해야 할 수도 있습니다. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>POST _snapshot/ <repository-name> /<snapshot-name>/_restore { "indices": "*", "ignore_unavailable": true, "rename_pattern": ".elasticsearch", "rename_replacement": ".backup-elasticsearch" }</pre> </div> <p>그런 다음 새 도메인에서 <code>.backup-elasticsearch</code> 를 다시 인덱싱하고 <code>.elasticsearch</code> 에 별칭을 지정할 수 있습니다. <code>_restore</code>의 기본값이 <code>false</code>이므로 <code>_restore</code> REST 호출에는 <code>include_global_state</code> 가 포함되지 않습니다. 따라서 테스트 도메인에는 인덱스 템플릿이 포함되지 않으며 백업의 전체 상태가 반영되지 않습니다.</p> 원래 도메인이 더 이상 필요 없는 경우에는 삭제합니다. 삭제하지 않으면 해당 도메인에 계속 요금이 부과될 수 있습니다.

구 버전	새 버전	마이그레이션 프로세스
Elasticsearch 6.x	Elasticsearch 6.8	<ol style="list-style-type: none"> 1. 6.x 도메인의 수동 스냅샷을 생성합니다. 2. 6.8 도메인을 생성합니다. 3. 원래 도메인의 스냅샷을 6.8 도메인에 복원합니다. 4. 원래 도메인이 더 이상 필요 없는 경우에는 삭제합니다. 삭제하지 않으면 해당 도메인에 계속 요금이 부과될 수 있습니다.
Elasticsearch 5.x	Elasticsearch 6.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. 6.0에 대한 주요 변경 사항을 검토하여 인덱스 또는 애플리케이션을 조정할 필요가 있는지 확인하세요. 2. 5.x 도메인의 수동 스냅샷을 생성합니다. 3. 6.x 도메인을 생성합니다. 4. 원래 도메인의 스냅샷을 6.x 도메인에 복원합니다. 5. 5.x 도메인이 더 이상 필요 없는 경우에는 삭제합니다. 삭제하지 않으면 해당 도메인에 계속 요금이 부과될 수 있습니다.
Elasticsearch 5.x	Elasticsearch 5.6	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5.x 도메인의 수동 스냅샷을 생성합니다. 2. 5.6 도메인을 생성합니다. 3. 원래 도메인의 스냅샷을 5.6 도메인에 복원합니다. 4. 원래 도메인이 더 이상 필요 없는 경우에는 삭제합니다. 삭제하지 않으면 해당 도메인에 계속 요금이 부과될 수 있습니다.
Elasticsearch 2.3	Elasticsearch 6.x	<p>Elasticsearch 2.3 스냅샷은 6.x와 호환되지 않습니다. 데이터를 2.3에서 6.x로 직접 마이그레이션하려면 새 도메인에서 인덱스를 수동으로 다시 만들어야 합니다.</p> <p>또는 이 표의 2.3~5.x 단계에 따라 새 5.x 도메인에서 <code>_reindex</code> 작업을 수행하여 2.3 인덱스를 5.x 인덱스로 변환한 다음, 5.x~6.x 단계를 따르세요.</p>

구 버전	새 버전	마이그레이션 프로세스
Elasticsearch 2.3	Elasticsearch 5.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5.0에 대한 주요 변경 사항을 검토하여 인덱스 또는 애플리케이션을 조정할 필요가 있는지 확인하세요. 2. 2.3 도메인의 수동 스냅샷을 생성합니다. 3. 5.x 도메인을 생성합니다. 4. 2.3 도메인의 스냅샷을 5.x 도메인에 복원합니다. 5. 2.3 도메인이 더 이상 필요 없는 경우에는 삭제합니다. 삭제하지 않으면 해당 도메인에 계속 요금이 부과될 수 있습니다.
Elasticsearch 1.5	Elasticsearch 5.x	<p>Elasticsearch 1.5 스냅샷은 5.x와 호환되지 않습니다. 데이터를 1.5에서 5.x로 마이그레이션하려면 새 도메인에서 인덱스를 수동으로 다시 만들어야 합니다.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>1.5 스냅샷은 2.3과 호환되지만, OpenSearch Service 2.3 도메인에서는 <code>_reindex</code> 작업을 지원하지 않습니다. 인덱스를 다시 만들 수는 없기 때문에 1.5 도메인에서 만든 인덱스는 2.3 스냅샷에서 5.x 도메인으로 복원할 수 없습니다.</p> </div>

구 버전	새 버전	마이그레이션 프로세스
Elasticsearch 1.5	Elasticsearch 2.3	<ol style="list-style-type: none"> 마이그레이션 플러그인을 사용하여 2.3 버전으로 직접 업그레이드할 수 있는지 확인하세요. 마이그레이션 전에 데이터를 변경해야 할 수 있습니다. <ol style="list-style-type: none"> 웹 브라우저에서 <code>http://<i>domain-endpoint</i> /_plugin/migration/</code> 을 엽니다. Run checks now(지금 확인 실행)를 선택합니다. 결과를 검토하고, 필요하면 지침에 따라 데이터를 변경합니다. 1.5 도메인의 수동 스냅샷을 생성합니다. 2.3 도메인을 생성합니다. 1.5 도메인의 스냅샷을 2.3 도메인에 복원합니다. 1.5 도메인이 더 이상 필요 없는 경우에는 삭제합니다. 삭제하지 않으면 해당 도메인에 계속 요금이 부과될 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Service에 대한 사용자 지정 엔드포인트 만들기

Amazon OpenSearch Service 도메인에 대한 사용자 지정 엔드포인트를 생성하면 더 쉽게 OpenSearch 및 OpenSearch Dashboards URL을 참조할 수 있습니다. 회사의 브랜딩을 포함하거나 표준 브랜드보다 짧고 기억하기 쉬운 엔드포인트를 사용할 수 있습니다.

새 도메인으로 전환해야 하는 경우 새 URL을 가리키도록 DNS를 업데이트하고 이전과 동일한 엔드포인트를 계속 사용합니다.

AWS Certificate Manager(ACM)에 인증서를 생성하거나 자신의 인증서 중 하나를 가져와 사용자 지정 엔드포인트를 보호합니다.

새 도메인에 대한 사용자 지정 엔드포인트

OpenSearch Service 콘솔, AWS CLI 또는 구성 API를 사용하여 새 OpenSearch Service 도메인에 대한 사용자 지정 엔드포인트를 활성화할 수 있습니다.

엔드포인트를 사용자 지정하려면(콘솔)

1. OpenSearch Service 콘솔에서 [도메인 생성(Create domain)]을 선택하고 도메인 이름을 입력합니다.
2. 사용자 지정 엔드포인트(Custom endpoint)에서 사용자 지정 엔드포인트 활성화(Enable custom endpoint)를 선택합니다.
3. 사용자 지정 호스트 이름(Custom hostname)에 원하는 사용자 지정 엔드포인트 호스트 이름을 입력합니다. 호스트 이름은 정규화된 도메인 이름(FQDN)이어야 합니다(예: www.yourdomain.com 또는 example.yourdomain.com).

Note

[와일드카드 인증서](#)가 없는 경우 사용자 지정 엔드포인트의 하위 도메인에 대한 새 인증서를 받아야 합니다.

4. AWS 인증서에서 도메인에 사용할 SSL 인증서를 선택합니다. 사용할 수 있는 인증서가 없는 경우 인증서를 ACM으로 가져오거나 ACM을 사용하여 인증서를 프로비저닝할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Certificate Manager 사용 설명서의 [인증서 발급 및 관리](#)를 참조하세요.

Note

인증서에는 사용자 지정 엔드포인트 이름이 있어야 하며 OpenSearch Service 도메인과 동일한 계정에 있어야 합니다. 인증서 상태는 발급됨(ISSUED)이어야 합니다.

- 나머지 단계에 따라 도메인을 생성하고 [생성(Create)]을 선택합니다.
- 처리가 완료되면 도메인을 선택하여 사용자 지정 엔드포인트를 확인합니다.

CLI 또는 구성 API를 사용하려면 CreateDomain 및 UpdateDomainConfig 작업을 수행합니다. 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#) 및 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#)를 참조하세요.

기존 도메인에 대한 사용자 지정 엔드포인트

기존 OpenSearch Service 도메인에 사용자 지정 엔드포인트를 추가하려면 [편집(Edit)]을 클릭하고 위의 2~4단계를 수행합니다.

CNAME 매핑

OpenSearch Service 도메인에 대해 사용자 지정 엔드포인트를 활성화한 후에는 Amazon Route 53(또는 선호하는 DNS 서비스 공급자)에서 CNAME 매핑을 생성할 수 있습니다. CNAME 매핑을 생성하면 트래픽을 사용자 지정 엔드포인트 및 해당 하위 도메인으로 라우팅할 수 있습니다. 이 매핑이 없으면 트래픽을 사용자 지정 엔드포인트로 라우팅할 수 없습니다. Route 53에서 이 매핑을 생성하는 단계는 [Configuring DNS routing for a new domain](#) 및 [Creating a new hosted zone for a subdomain](#)을 참조하세요. 다른 공급자의 경우 해당 설명서를 참조하세요.

사용자 지정 엔드포인트가 자동 생성된 도메인 엔드포인트를 가리키는 CNAME 레코드를 만듭니다. 도메인이 이중 스택인 경우 CNAME 레코드가 두 서비스 생성 엔드포인트 중 하나를 가리키도록 할 수 있습니다. 사용자 지정 엔드포인트의 이중 스택 기능은 CNAME 레코드가 가리키는 서비스 생성 엔드포인트에 따라 달라집니다. 사용자 지정 엔드포인트 호스트 이름은 CNAME 레코드의 이름이고 및 도메인 엔드포인트 호스트 이름은 CNAME 레코드의 값입니다.

[OpenSearch Dashboards에 대한 SAML 인증](#)을 사용하려면 새 SSO URL을 사용하여 IdP를 업데이트해야 합니다.

Amazon Route 53을 사용하여 별칭 레코드 유형을 생성해 도메인의 사용자 지정 엔드포인트에서 이중 스택 검색 엔드포인트를 가리킬 수 있습니다. 별칭 레코드 유형을 생성하려면 이중 스택 IP 주소 유형을 사용하도록 도메인을 구성해야 합니다. Route 53 API 작업을 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.

Route 53 API를 사용하여 별칭 레코드 유형을 생성하려면 도메인의 별칭 대상을 지정합니다.

OpenSearch Service 콘솔의 사용자 지정 엔드포인트 섹션에 있는 호스팅 영역(이중 스택) 필드에서 또는 DescribeDomain API를 사용하고 DomainEndpointV2HostedZoneId의 값을 복사하여 도메인의 별칭 대상을 찾을 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Service에 대한 자동 조정

Amazon OpenSearch Service의 자동 조정은 OpenSearch 클러스터의 성능 및 사용량 지표를 사용하여 대기열 및 캐시 크기, 노드의 JVM(Java 가상 머신) 설정 등 메모리 관련 구성 변경을 제안합니다. 이러한 선택적 변경 사항은 클러스터 속도와 안정성을 향상시킵니다.

일부 변경 사항은 즉시 배포되지만 다른 변경 사항은 도메인의 사용량이 적은 기간을 예약해야 합니다. 언제든지 기본 OpenSearch Service 설정으로 되돌릴 수 있습니다. 자동 조정은 도메인에 대한 성능 메트릭을 수집하고 분석하므로 알림(Notifications) 페이지의 OpenSearch Service 콘솔에서 권장 사항을 볼 수 있습니다.

자동 조정은 모든 OpenSearch 버전 또는 Elasticsearch 6.7 이상을 실행하는 도메인의 상용 AWS 리전에서 [지원되는 인스턴스 유형](#)과 함께 사용할 수 있습니다.

변경 유형

자동 조정에는 크게 두 가지 범주의 변경 사항이 있습니다.

- 클러스터가 실행될 때 적용되는 비중단 변경 사항.
- [블루/그린 배포](#)가 필요한 변경 사항은 도메인의 사용량이 적은 기간에 적용됩니다.

도메인의 성능 지표에 따라 자동 조정은 다음 설정에 대한 조정을 제안할 수 있습니다.

유형 변경	범주	설명
JVM 힙 크기	블루/그린	<p>기본적으로 OpenSearch Service는 JVM 힙에 인스턴스 RAM의 50%를 사용합니다(최대 힙 크기 32GiB).</p> <p>이 비율을 늘리면 OpenSearch에 더 많은 메모리가 제공되지만 운영 체제 및 기타 프로세스에서는 더 적은 양의 메모리를 사용할 수 있습니다. 값이 클수록 가비지 수집 일시 중지 횟수는 줄어들 수 있지만 일시 중지 시간은 늘어납니다.</p>
JVM 신세대 설정	블루/그린	JVM “신세대” 설정은 사소한 가비지 수집의 빈도에 영향을 미칩니다. 사소한 수집이 더 자주 발생하면 주요 수집 및 일시 중지 수가 줄어들 수 있습니다.
대기열 크기	비중단	기본적으로 검색 대기열 크기는 1000이고 쓰기 대기열 크기는 10000입니다. 자동 조정은 요청을 처리하는 데 추가 힙을 사용할 수 있는 경우 검색 및 쓰기 대기열의 크기를 자동으로 조정합니다.
캐시 크기	비중단	<p>이 필드 캐시는 힙 데이터 구조를 모니터링하므로 캐시 사용을 모니터링하는 것이 중요합니다. 자동 조정은 메모리 부족 및 회로 차단기 문제를 방지하기 위해 필드 데이터 캐시 크기를 조정합니다.</p> <p>이 샤드 요청 캐시는 노드 수준에서 관리되며 기본 최대 크기는 힙의 1%입니다. 자동 조정은 구성된 클러스터가 처리할 수 있는 것보다 더 많은 검색 및 인덱스 요청을 허용하도록 샤드 요청 캐시 크기를 조정합니다.</p>

유형 변경	범주	설명
요청 크기	비중단	<p>기본적으로 진행 중인 요청의 집계된 크기가 전체 JVM의 10% 를 초과하는 경우(t2 인스턴스 타입일 경우 2%, t3.small일 경우 1%), OpenSearch는 기존 요청이 완료될 때까지 모든 새로운 <code>_search</code> 및 <code>_bulk</code> 요청을 제한합니다.</p> <p>자동 조정은 현재 시스템에 사용되고 있는 JVM의 양에 따라 이 임계값(일반적으로 5~15%)을 자동으로 조정합니다. 예를 들어, JVM 메모리 부담이 크면 자동 조정이 임계값을 5%로 줄일 수 있습니다. 이때 클러스터가 안정화되고 임계값이 증가할 때까지 거부가 더 많이 표시될 수 있습니다.</p>

자동 조정 활성화 또는 비활성화

OpenSearch Service는 새 도메인에서 기본적으로 자동 조정을 활성화합니다. 기존 도메인에서 자동 조정을 활성화하거나 비활성화하려면 콘솔을 사용하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 프로세스가 크게 간소화됩니다. 자동 조정을 활성화해도 블루/그린 배포는 발생하지 않습니다.

현재 AWS CloudFormation을 사용하여 자동 조정을 활성화 또는 비활성화할 수 없습니다.

콘솔

기존 도메인에서 자동 조정을 활성화하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창의 도메인에서 도메인 이름을 선택하여 클러스터 구성을 엽니다.
3. 자동 조정이 아직 활성화되지 않은 경우 켜기를 선택합니다.
4. 필요에 따라 사용량이 적은 기간을 선택하여 도메인에 구성된 사용량이 적은 기간에 블루/그린 배포가 필요한 최적화를 예약할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “자동 조정 강화 예약”](#) 단원을 참조하십시오.
5. 변경 사항 저장(Save changes)을 선택합니다.

CLI

AWS CLI(을)를 사용하여 자동 조정을 활성화하려면 [UpdateDomainConfig](#) 요청을 보내세요.

```
aws opensearch update-domain-config \
  --domain-name my-domain \
  --auto-tune-options DesiredState=ENABLED
```

자동 조정 강화 예약

2023년 2월 16일 이전에 자동 조정은 유지 관리 기간을 사용하여 블루/그린 배포가 필요한 변경 일정을 잡았습니다. 유지 관리 기간은 이제 더 이상 사용되지 않으며, 일반적으로 도메인의 트래픽이 적은 일일 10시간의 시간대인 [사용량이 적은 기간](#)으로 대체되었습니다. 사용량이 적은 기간의 기본 시작 시간은 수정할 수 있지만 길이는 수정할 수 없습니다.

2023년 2월 16일에 사용량이 적은 기간이 도입되기 전에 자동 조정 유지 관리 기간을 활성화한 도메인에서는 중단 없이 기존 유지 관리 기간을 계속 사용할 수 있습니다. 단, 대신 도메인 유지 관리를 위해 사용량이 적은 기간을 사용하도록 기존 도메인을 마이그레이션하는 것이 좋습니다. 지침은 [the section called “자동 조정 유지 관리 기간에서 마이그레이션하기”](#) 단원을 참조하십시오.

콘솔

자동 조정 작업을 예약하려면 사용량이 적은 시간대에

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창의 도메인에서 도메인 이름을 선택하여 클러스터 구성을 엽니다.
3. 자동 조정 탭으로 이동하여 편집을 선택합니다.
4. 자동 조정이 아직 활성화되지 않은 경우 켜기를 선택합니다.
5. 사용량이 적은 기간 중에 최적화 예약에서 사용량이 적은 기간을 선택합니다.
6. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

CLI

구성된 사용량이 적은 기간에 자동 조정 작업을 예약하도록 도메인을 구성하려면 [UpdateDomainConfig](#) 요청에 UseOffPeakWindow(을)를 포함하세요.

```
aws opensearch update-domain-config \
  --domain-name my-domain \
  --auto-tune-options
  DesiredState=ENABLED,UseOffPeakWindow=true,MaintenanceSchedules=null
```

자동 조정 변경 사항 모니터링

Amazon CloudWatch에서 자동 조정 통계를 모니터링할 수 있습니다. 전체 지표 목록은 [the section called “지표 자동 조정”](#) 섹션을 참조하세요.

OpenSearch Service는 자동 조정 이벤트를 Amazon EventBridge로 보냅니다. EventBridge를 사용하여 이벤트 수신 시 이메일을 보내거나 특정 작업을 수행하는 규칙을 구성할 수 있습니다. EventBridge로 전송되는 각 자동 조정 이벤트 형식은 [the section called “이벤트 자동 조정”\(을\)](#)를 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service 도메인 태그 지정

태그를 사용하면 Amazon OpenSearch Service 도메인에 임의 정보를 할당할 수 있으므로 해당 정보를 분류하고 필터링할 수 있습니다. 태그는 사용자가 정의하고 OpenSearch Service 도메인과 연결하는 키-값 페어입니다. 비슷한 태그의 리소스 비용을 그룹화하여 이러한 태그로 비용을 추적할 수 있습니다. AWS는 태그에 의미론적 의미를 적용하지 않습니다. 태그는 엄격히 문자열로 해석됩니다. 모든 태그에는 다음 요소가 포함되어 있습니다.

태그 요소	설명	필수
태그 키	태그 키는 태그의 이름입니다. 키는 연결된 OpenSearch Service 도메인에 대해 고유해야 합니다. 태그 키 및 값에 대한 기본 제한 사항은 사용자 정의 태그 제한 을 참조하세요.	예
태그 값	태그 값은 태그의 문자열 값입니다. 태그 값은 태그 세트에서 고유할 필요는 없으며 null일 수 있습니다. 예를 들어, project/Trinity 및 cost-center/Trinity의 태그 세트에 키-값 페어가 있을 수 있습니다. 태그 키 및 값에 대한 기본 제한 사항은 사용자 정의 태그 제한 을 참조하세요.	아니요

각 OpenSearch Service 도메인에는 해당 OpenSearch Service 도메인에 할당된 모든 태그를 포함하는 태그 세트가 있습니다. AWS는 OpenSearch Service 도메인에 태그를 자동으로 할당하지 않습니다. 태그 세트는 0에서 50 사이의 태그를 포함할 수 있습니다. 기존 태그와 동일한 키가 있는 도메인에 태그를 추가하면 새 값이 이전 값을 덮어씁니다.

태그 예제

키를 사용하여 범주를 정의할 수 있으며 값은 해당 범주의 항목일 수 있습니다. 예를 들어, 태그 키를 project로 정의하고 태그 값을 Salix로 정의하여 OpenSearch Service 도메인

Salix project에 지정됨을 나타낼 수 있습니다. 태그를 사용하여 environment=test 또는 environment=production 등의 키를 사용해 OpenSearch Service 도메인을 테스트나 프로덕션에 사용되도록 지정할 수도 있습니다. OpenSearch Service 도메인과 연결된 메타데이터를 더 쉽게 추적할 수 있게 일관성 있는 태그 키 세트를 사용합니다.

또한 태그를 사용하여 비용 구조를 반영하도록 AWS 청구서를 구성할 수 있습니다. 이렇게 하려면 가입하여 태그 키 값이 포함된 AWS 계정 청구서를 가져옵니다. 그런 다음 같은 태그 키 값을 가진 리소스에 따라 결제 정보를 구성하여 리소스 비용의 합을 볼 수 있습니다. 예를 들어, 키-값 페어로 OpenSearch Service 도메인에 태그를 지정한 다음 결제 정보를 구성하여 여러 서비스에 걸친 각 도메인의 총비용을 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Billing and Cost Management 설명서의 [비용 할당 태그 사용](#)을 참조하세요.

Note

권한 부여 목적으로 태그가 캐시됩니다. 이 때문에 OpenSearch Service 도메인의 태그에 대한 추가나 업데이트가 제공되는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

도메인 태그 지정(콘솔)

콘솔은 도메인에 태그를 지정하는 가장 간단한 방법입니다.

태그를 만들려면(콘솔)

1. <https://aws.amazon.com>으로 이동하여 콘솔에 로그인(Sign In to the Console)을 선택합니다.
2. 분석(Analytics)에서 Amazon OpenSearch Service를 선택합니다.
3. 태그를 추가할 도메인을 선택한 다음 [태그(Tags)] 탭으로 이동합니다.
4. [관리(Manage)], [새 태그 추가(Add new tag)]를 선택합니다.
5. 태그 키와 선택 값을 입력합니다.
6. Save(저장)를 선택합니다.

태그를 삭제하려면 동일한 단계를 따르고 [태그 관리(Manage tags)] 페이지에서 [제거(Remove)]를 선택합니다.

콘솔을 사용한 태그 작업에 대한 자세한 내용은 AWS 관리 콘솔 시작 안내서에서 [Tag Editor](#)를 참조하세요.

도메인 태그 지정(AWS CLI)

--add-tags 명령을 사용하여 AWS CLI에서 리소스 태그를 만들 수 있습니다.

구문

```
add-tags --arn=<domain_arn> --tag-list Key=<key>,Value=<value>
```

파라미터	설명
--arn	태그를 연결하려는 OpenSearch Service 도메인의 Amazon 리소스 이름입니다.
--tag-list	공백으로 구분된 키-값 페어 세트, 형식은 다음과 같습니다. Key=<key>,Value=<value>

예

다음 예제에서는 logs 도메인에 대해 태그 2개를 생성합니다.

```
aws opensearch add-tags --arn arn:aws:es:us-east-1:379931976431:domain/logs --tag-list
Key=service,Value=OpenSearch Key=instances,Value=m3.2xlarge
```

--remove-tags 명령을 사용하여 OpenSearch Service 도메인에서 태그를 제거할 수 있습니다.

구문

```
remove-tags --arn=<domain_arn> --tag-keys Key=<key>,Value=<value>
```

파라미터	설명
--arn	태그를 연결하려는 OpenSearch Service 도메인의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.
--tag-keys	OpenSearch Service 도메인에서 제거하려는 공백으로 구분된 키-값 페어 세트입니다.

예

다음 예제에서는 이전 예제에서 생성한 logs 도메인에서 태그 2개를 제거합니다.

```
aws opensearch remove-tags --arn arn:aws:es:us-east-1:379931976431:domain/logs --tag-keys service instances
```

--list-tags 명령을 사용하여 OpenSearch Service 도메인에 대한 기존 태그를 볼 수 있습니다.

구문

```
list-tags --arn=<domain_arn>
```

파라미터	설명
--arn	태그를 연결하려는 OpenSearch Service 도메인의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

예

다음 예제에서는 logs 도메인에 대한 리소스 태그를 모두 나열합니다.

```
aws opensearch list-tags --arn arn:aws:es:us-east-1:379931976431:domain/logs
```

도메인 태그 지정(AWS SDK)

AWS SDK(Android 및 iOS SDK 제외)는 AddTags, ListTags, RemoveTags 작업을 비롯해 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#)에 정의된 모든 작업을 지원합니다. AWS SDK 설치 및 사용에 대한 자세한 내용은 [AWS 소프트웨어 개발 키트](#)를 참조하세요.

Python

이 예제에서는 AWS SDK for Python(Boto)의 [OpenSearchService](#) 하위 수준 Python 클라이언트를 사용하여 도메인에 태그를 추가하고, 도메인에 연결된 태그를 나열하며, 도메인에서 태그를 제거합니다. DOMAIN_ARN, TAG_KEY 및 TAG_VALUE의 값을 입력해야 합니다.

```
import boto3
from botocore.config import Config # import configuration

DOMAIN_ARN = '' # ARN for the domain. i.e "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain"
```

```
TAG_KEY = '' # The name of the tag key. i.e 'Smileyface'
TAG_VALUE = '' # The value assigned to the tag. i.e 'Practicetag'

# defines the configurations parameters such as region

my_config = Config(region_name='us-east-1')
client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

# defines the client variable

def addTags():
    """Adds tags to the domain"""

    response = client.add_tags(ARN=DOMAIN_ARN,
                               TagList=[{'Key': TAG_KEY,
                                          'Value': TAG_VALUE}])

    print(response)

def listTags():
    """List tags that have been added to the domain"""

    response = client.list_tags(ARN=DOMAIN_ARN)
    print(response)

def removeTags():
    """Remove tags that have been added to the domain"""

    response = client.remove_tags(ARN=DOMAIN_ARN, TagKeys=[TAG_KEY])

    print('Tag removed')
    return response
```

Amazon OpenSearch Service 도메인에 대한 관리 작업 수행

Amazon OpenSearch Service는 도메인 관련 문제를 해결해야 하는 경우 세분화된 제어를 제공하는 여러 관리 옵션을 제공합니다. 이러한 옵션에는 데이터 노드에서 OpenSearch 프로세스를 다시 시작하는 기능과 데이터 노드를 다시 시작하는 기능이 포함됩니다.

OpenSearch Service는 노드 상태 파라미터를 모니터링하고 이상이 있을 경우 수정 조치를 취하여 도메인을 안정적으로 유지합니다. 노드에서 OpenSearch 프로세스를 다시 시작하고 노드 자체를 다시 시작하는 관리 옵션을 사용하면 이러한 완화 조치 중 일부를 제어할 수 있습니다.

AWS Management Console, AWS CLI, 또는 AWS SDK를 사용하여 이러한 작업을 수행할 수 있습니다. 다음 섹션에서는 콘솔에서 이러한 작업을 수행하는 방법을 설명합니다.

노드에서 OpenSearch 프로세스를 다시 시작합니다.

노드에서 OpenSearch 프로세스를 다시 시작하려면

1. OpenSearch Service 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/aos/>)로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 도메인을 선택합니다. 사용하려는 도메인의 이름을 선택합니다.
3. 도메인 세부 정보 페이지가 열리면 인스턴스 상태 탭으로 이동합니다.
4. 데이터 노드에서 처리를 재시작하려는 노트 옆에 있는 버튼을 선택합니다.
5. 작업 드롭다운을 선택하고 OpenSearch/ElasticSearch 프로세스 재시작을 선택합니다.
6. 모달에서 확인을 선택합니다.
7. 시작한 작업의 상태를 보려면 노드 이름을 선택하세요. 노드 세부 정보 페이지가 열린 후 노드 이름 아래에 있는 이벤트 탭을 선택하면 해당 노드와 관련된 이벤트 목록이 표시됩니다.

데이터 노드 재부팅

데이터 노드를 재부팅하려면

1. OpenSearch Service 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/aos/>)로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 도메인을 선택합니다. 사용하려는 도메인의 이름을 선택합니다.
3. 도메인 세부 정보 페이지가 열리면 인스턴스 상태 탭으로 이동합니다.
4. 데이터 노드에서 처리를 재시작하려는 노트 옆에 있는 버튼을 선택합니다.
5. 작업 드롭다운을 선택하고 노드 재부팅을 선택합니다.
6. 모달에서 확인을 선택합니다.
7. 시작한 작업의 상태를 보려면 노드 이름을 선택하세요. 노드 세부 정보 페이지가 열린 후 노드 이름 아래에 있는 이벤트 탭을 선택하면 해당 노드와 관련된 이벤트 목록이 표시됩니다.

노드에서 Dashboard 또는 Kibana 프로세스를 다시 시작합니다.

노드에서 대시보드 또는 Kibana 프로세스를 다시 시작하는 방법

1. OpenSearch Service 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/aos/>)로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 도메인을 선택합니다. 사용하려는 도메인의 이름을 선택합니다.
3. 도메인 세부 정보 페이지가 열리면 인스턴스 상태 탭으로 이동합니다.
4. 데이터 노드에서 처리를 재시작하려는 노트 옆에 있는 버튼을 선택합니다.
5. 작업 드롭다운을 선택하고 Dashboard/Kibana 프로세스 재시작을 선택합니다.
6. 모달에서 확인을 선택합니다.
7. 시작한 작업의 상태를 보려면 노드 이름을 선택하세요. 노드 세부 정보 페이지가 열린 후 노드 이름 아래에 있는 이벤트 탭을 선택하면 해당 노드와 관련된 이벤트 목록이 표시됩니다.

제한 사항

관리 옵션에는 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 관리 옵션은 Elasticsearch 버전 7.x 이상에서 지원됩니다.
- 관리 옵션은 Multi-AZ with Standby가 활성화된 도메인을 지원하지 않습니다.
- OpenSearch 및 Elasticsearch 프로세스 재시작과 데이터 노드 재부팅은 3개 이상의 데이터 노드가 있는 도메인에서 지원됩니다.
- Dashboards 및 Kibana 프로세스 지원은 2개 이상의 데이터 노드가 있는 도메인에서 지원됩니다.
- 노드에서 OpenSearch 프로세스를 다시 시작하거나 노드를 재부팅하려면 도메인이 빨간색 상태가 아니어야 하고 모든 인덱스에 복제본이 구성되어 있어야 합니다.

Amazon OpenSearch Service 직접 쿼리 작업

Amazon OpenSearch Service 직접 쿼리를 사용하여 Amazon CloudWatch Logs, Amazon S3 및 Amazon Security Lake의 데이터를 분석할 수 있습니다. OpenSearch Service는 수집 파이프라인을 구축하거나 분석 도구 간에 전환하는 데 따른 마찰 없이 OpenSearch SQL 또는 OpenSearch Piped Processing Language(PPL)를 사용하여 로그 데이터를 분석하는 방법으로 제로 ETL 통합을 제공합니다. 이 접근 방식을 사용하면 데이터 이동 또는 복제가 필요하지 않으므로 OpenSearch Discover를 사용하여 데이터가 저장된 데이터를 분석할 수 있습니다. 유희 데이터 쿼리에서 대시보드 또는 알림으로 적극적으로 모니터링으로 전환하려는 경우 데이터에 대한 인덱싱된 뷰를 빌드하고 OpenSearch Service 인덱스로 수집할 수 있습니다.

시작하려면 OpenSearch Service 콘솔에서 데이터 소스를 구성합니다. Amazon S3의 경우 도메인의 연결을 사용하고 CloudWatch Logs 및 Security Lake의 경우 콘솔의 Central Management에서 연결된 데이터 소스를 사용합니다. Amazon S3와 Security Lake는 모두 테이블 AWS Glue Data Catalog을 사용하여 스키마, 파일 유형 및 파티셔닝을 포함한 데이터 구조를 나타냅니다. Amazon S3의 경우 CREATE TABLE SQL 문을 사용하여 OpenSearch Query Workbench 내에서 이러한 테이블을 생성합니다. Amazon Security Lake의 경우의 테이블 AWS Glue 은 Security Lake 설정 프로세스 중에 이미 설정되어 있습니다. CloudWatch Logs에도 마찬가지로 미리 구성된 로그 그룹이 있습니다.

데이터 소스를 설정한 후 Discover에 로그인하면 데이터 소스를 선택하고 관련 테이블(Amazon S3 및 Security Lake용) 또는 로그 그룹(CloudWatch Logs용)을 선택할 수 있습니다. 여기에서 직접 데이터 쿼리를 시작할 수 있습니다.

대시보드 구축 및 전체 텍스트 검색과 같은 데이터 모니터링에 OpenSearch Service의 고급 분석 기능을 사용하려면 데이터에 대한 인덱싱된 보기를 생성하여 직접 쿼리 데이터 소스에서 데이터를 수집합니다. 인덱스 건너뛰기, 구체화된 뷰, 커버링 인덱스(지원되는 경우)와 같은 일반적인 SQL 인덱싱 방법을 사용하여 인덱싱된 뷰를 생성할 수 있습니다. 대시보드를 빠르게 구축하기 위해 VPC 흐름 로그, 로그 AWS CloudTrail 및 AWS WAF 로그와 같은 일반적인 로그 유형에 사전 구축된 템플릿을 사용할 수 있습니다.

직접 쿼리 요금

OpenSearch Service 직접 쿼리를 사용하면 OpenSearch Service와 Amazon S3, Amazon CloudWatch Logs 및 Amazon Security Lake에서 데이터를 처리하고 저장하는 데 사용되는 리소스에 대해 별도의 요금이 발생합니다. 직접 쿼리를 실행하면 청구서에 DirectQuery OCUs 사용 유형으로 나열된 시간당 OpenSearch 컴퓨팅 유닛(OCU) 요금이 표시됩니다.

직접 쿼리는 대화형 보기 쿼리와 인덱싱된 보기 쿼리의 두 가지 유형으로 구성됩니다.

- 대화형 쿼리는 데이터 선택기를 채우고 S3, CloudWatch Logs 또는 Security Lake의 데이터에 대한 분석을 수행하는 데 사용됩니다.

Amazon S3 직접 쿼리의 경우 Discover에서 새 쿼리를 실행하면 OpenSearch Service는 최소 3분 동안 지속되는 새 세션을 시작합니다. OpenSearch Service는 후속 쿼리가 빠르게 실행되도록 세션을 활성 상태로 유지합니다.

CloudWatch Logs 및 Security Lake 쿼리의 경우 OpenSearch Service는 확장 세션을 유지하지 않고 미리 워밍된 별도의 작업으로 각 쿼리를 처리합니다.

- 인덱싱된 뷰 쿼리는 컴퓨팅을 사용하여 OpenSearch Service에서 인덱싱된 뷰를 유지합니다. 이러한 쿼리는 명명된 인덱스에 다양한 양의 데이터를 수집하기 때문에 일반적으로 시간이 더 오래 걸립니다. 데이터를 인덱싱하면 향후 대화형 쿼리가 더 빠르게 실행되도록 하거나 인덱스를 참조해야 하는 대시보드 또는 알림과 같은 고급 분석 기능을 잠금 해제할 수 있습니다.

Amazon S3 데이터 소스의 경우 인덱싱된 데이터는 구매한 인스턴스 유형에 따라 도메인에 저장됩니다. CloudWatch Logs 및 Security Lake 연결 데이터 소스의 경우 인덱싱된 데이터는 OpenSearch Serverless 컬렉션에 저장되며, 이 컬렉션에는 인덱싱된 데이터(IndexingOCU), 검색된 데이터(SearchOCU) 및 GB로 저장된 데이터에 대한 요금이 부과됩니다.

자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service 요금](#) 내의 직접 쿼리 및 서버리스 섹션을 참조하세요.

직접 쿼리 제한 사항

일반 제한 사항

OpenSearch Service 직접 쿼리에는 다음 제한 사항이 적용됩니다.

- 일부 데이터 유형은 지원되지 않습니다. 지원되는 데이터 유형은 Parquet, CSV 및 JSON으로 제한됩니다.
- 시간이 지남에 따라 데이터 구조가 변경되는 경우 데이터 구조 변경 사항을 고려하여 인덱싱된 뷰 또는 out-of-the-box 통합을 업데이트해야 합니다.
- AWS CloudFormation 템플릿은 아직 지원되지 않습니다.
- OpenSearch SQL 및 OpenSearch PPL 문은 직접 쿼리를 사용하는 것과 비교하여 OpenSearch 인덱스로 작업할 때 다른 제한 사항이 있습니다. 직접 쿼리는 JOINS, 하위 쿼리 및 조회와 같은 고급 명령을 지원하는 반면 OpenSearch 인덱스에서 이러한 명령에 대한 지원은 제한되거나 존재하지 않습니다. 자세한 내용은 [the section called “지원되는 SQL 및 PPL 명령”](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon S3에 대한 제한 사항

Amazon S3에서 데이터를 직접 쿼리하는 경우 다음과 같은 추가 제한 사항이 적용됩니다.

- S3에 대한 직접 쿼리는 OpenSearch 버전 2.13 이상을 실행하는 OpenSearch Service 도메인에서만 사용할 수 있으며 액세스해야 합니다 AWS Glue Data Catalog. 기존 AWS Glue Data Catalog 테이블은 OpenSearch Query Workbench에서 SQL을 사용하여 다시 생성해야 합니다.
- S3에 대한 직접 쿼리를 사용하려면 Amazon S3에서 체크포인트 버킷을 지정해야 합니다. 이 버킷은 마지막 새로 고침 시간과 가장 최근에 수집된 데이터를 포함하여 인덱싱된 뷰의 상태를 유지합니다.
- OpenSearch 도메인 및는 동일해야 AWS Glue Data Catalog 합니다 AWS 계정. S3 버킷은 다른 계정에 있을 수 있지만(IAM 정책에 조건을 추가해야 함) 도메인 AWS 리전 과 동일해야 합니다.
- S3가 있는 OpenSearch Service 직접 쿼리는 Query Workbench에서 생성된 Spark 테이블만 지원합니다. AWS Glue Data Catalog 또는 Athena 내에서 생성된 테이블은 인덱싱된 뷰를 유지하는 데 필요한 Spark 스트리밍에서 지원되지 않습니다.
- OpenSearch 인스턴스 유형에는 선택한 특정 인스턴스 유형에 따라 10MiB 또는 100MiB의 네트워크 페이로드 제한이 있습니다.

Amazon CloudWatch Logs에 대한 제한 사항

CloudWatch Logs에서 데이터를 직접 쿼리하는 경우 다음과 같은 추가 제한 사항이 적용됩니다.

- CloudWatch Logs와의 직접 쿼리 통합은 OpenSearch Service 컬렉션 및 OpenSearch 사용자 인터페이스에서만 사용할 수 있습니다.
- OpenSearch Serverless 컬렉션에는 100MiB의 네트워크 페이로드 제한이 있습니다.
- CloudWatch Logs는 콘솔에서 설치된 VPC 흐름, CloudTrail 및 AWS WAF 대시보드 통합을 지원합니다.

Amazon Security Lake에 대한 제한 사항

Security Lake에서 데이터를 직접 쿼리하는 경우 다음과 같은 추가 제한 사항이 적용됩니다.

- Security Lake와의 직접 쿼리 통합은 OpenSearch Service 컬렉션 및 OpenSearch 사용자 인터페이스에서만 사용할 수 있습니다.
- OpenSearch Serverless 컬렉션에는 100MiB의 네트워크 페이로드 제한이 있습니다.
- Security Lake에 대한 테이블 관리는 Lake Formation에서 수행됩니다.

- Security Lake는 구체화된 뷰만 인덱싱된 뷰로 지원합니다. 커버링 인덱스는 지원되지 않습니다.

직접 쿼리를 시작하기 위한 중요 권장 사항

일반 정보

직접 쿼리를 사용할 때는 다음을 수행하는 것이 좋습니다.

- COALESCE SQL 함수를 사용하여 누락된 열을 처리하고 결과가 반환되도록 합니다.
- 쿼리에서 제한을 사용하여 너무 많은 데이터를 가져오지 않도록 합니다.
- 동일한 데이터 세트를 여러 번 분석하려는 경우 인덱싱된 보기를 생성하여 데이터를 완전히 수집하여 OpenSearch로 인덱싱하고 분석을 완료하면 해당 데이터를 삭제합니다.
- 더 이상 필요하지 않은 경우 가속화 작업과 인덱스를 삭제합니다.
- 동일하지만 (예: field1 및 FIELD1)만 다른 필드 이름이 포함된 쿼리는 지원되지 않습니다.

예를 들어 다음 쿼리는 지원되지 않습니다.

```
Select AWSAccountId, AwsAccountId from LogGroup
Select a.@LogStream, b.@logStream from Table A INNER Join Table B ona.id = b.id
```

그러나 필드 이름(@logStream)이 두 로그 그룹에서 동일하기 때문에 다음 쿼리가 지원됩니다.

```
Select a.@logStream, b.@logStream from Table A INNER Join Table B on a.id = b.id
```

- 함수와 표현식은 필드 이름에서 작동해야 하며 FROM, 절에서 지정된 로그 그룹이 있는 SELECT 문에 속해야 합니다.

예를 들어 이 쿼리는 지원되지 않습니다.

```
SELECT cos(10) FROM LogGroup
```

이 쿼리는 다음과 같이 지원됩니다.

```
SELECT cos(field1) FROM LogGroup
```

Amazon S3에 대한 정보

Amazon OpenSearch Service를 사용하여 Amazon S3에서 쿼리 데이터를 전달하는 경우 다음 사항도 권장합니다.

- 연도, 월, 일, 시간의 파티션 형식을 사용하여 Amazon S3에 데이터를 수집하여 쿼리 속도를 높입니다.
- 건너뛰기 인덱스를 빌드할 때 카디널리티가 높은 필드에는 블록 필터를 사용하고 값 범위가 큰 필드에는 최소/최대 인덱스를 사용합니다. 카디널리티가 높은 필드의 경우 값 기반 접근 방식을 사용하여 쿼리 효율성을 개선하는 것이 좋습니다.
- 인덱스 상태 관리를 사용하여 구체화된 뷰와 커버링 인덱스에 대한 스토리지를 유지 관리합니다.

CloudWatch Logs에 대한 정보

Amazon OpenSearch Service를 사용하여 CloudWatch Logs에서 쿼리 데이터를 전달하는 경우 다음 사항도 권장합니다.

- 한 쿼리에서 여러 로그 그룹을 검색할 때는 적절한 구문을 사용합니다. 자세한 내용은 [the section called “다중 로그 그룹 함수”](#) 단원을 참조하십시오.
- SQL 또는 PPL 명령을 사용하는 경우 백틱에 특정 필드를 묶어 성공적으로 쿼리합니다. 백틱은 특수 문자(비영숫자 및 비숫자)가 있는 필드에 필요합니다. 예를 들어 @message, Operation.Export, 를 백틱Test::Field으로 묶습니다. 순전히 알파벳 이름의 열을 백틱으로 묶을 필요는 없습니다.

간단한 필드가 있는 쿼리의 예:

```
SELECT SessionToken, Operation, StartTime FROM `LogGroup-A`
LIMIT 1000;
```

백틱이 추가된 유사한 쿼리:

```
SELECT `@SessionToken`, `@Operation`, `@StartTime` FROM `LogGroup-A`
LIMIT 1000;
```

Security Lake에 대한 정보

Amazon OpenSearch Service를 사용하여 Security Lake에서 쿼리 데이터를 전달하는 경우 다음 사항도 권장합니다.

- Security Lake 상태를 확인하고 문제 없이 원활하게 실행되고 있는지 확인합니다. 자세한 문제 해결 단계는 Amazon Security Lake 사용 설명서의 [데이터 레이크 상태 문제 해결을 참조하세요](#).
- 쿼리 액세스를 확인합니다.
 - Security Lake 위임된 관리자 계정과 다른 계정에서 Security Lake를 쿼리하는 경우 [Security Lake에서 쿼리 액세스 권한이 있는 구독자를 설정합니다](#).
 - 동일한 계정에서 Security Lake를 쿼리하는 경우, LakeFormation에 관리형 S3 버킷을 등록하는 것에 대한 Security Lake의 메시지가 있는지 확인합니다.
- 쿼리 템플릿과 사전 구축된 대시보드를 탐색하여 분석을 바로 시작합니다.
- Open Cybersecurity Schema Framework(OCSF) 및 Security Lake에 대해 알아봅니다.
 - [OCSF GitHub 리포지토리](#)의 AWS 소스에 대한 스키마 매핑 예제 검토
 - [AWS 소스 버전 2\(OCSF 1.1.0\)에 대한 Security Lake 쿼리를 방문하여 Security Lake를 효과적으로 쿼리하는 방법을 알아봅니다](#).
 - accountid, region 및 파티션을 사용하여 쿼리 성능 개선 time_dt
- Security Lake가 쿼리를 지원하는 SQL 구문에 익숙해지세요. 자세한 내용은 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#) 단원을 참조하십시오.

직접 쿼리 할당량

계정에는 OpenSearch Service 직접 쿼리와 관련된 다음과 같은 할당량이 있습니다.

Amazon S3 할당량

Amazon S3 데이터 소스에 대한 쿼리를 시작할 때마다 OpenSearch Service는 세션을 열고 최소 3분 동안 세션을 유지합니다. 이렇게 하면 후속 쿼리에서 세션 시작 시간을 제거하여 쿼리 지연 시간을 줄일 수 있습니다.

설명	Maximum	재정의 가능
도메인당 연결 수	10	예

설명	Maximum	재정의 가능
도메인당 데이터 소스 수	20	예
도메인당 인덱스 수	5	예
데이터 소스별 동시 세션 수	10	예
쿼리당 최대 OCU	60	예
최대 쿼리 실행 시간(분)	30	예
가속화당 최대 OCU	20	예
최대 임시 스토리지	20	예

CloudWatch Logs 할당량

Note

CloudWatch Logs Insights를 사용하여 직접 쿼리를 수행하려는 경우를 참조해야 합니다 [the section called “를 사용하는 CloudWatch Logs Insights 사용자에게 대한 추가 정보 OpenSearch SQL”](#).

설명	값	소프트 제한?	참고
직접 쿼리 APIs 전반의 계정 수준 TPS 제한	3TPS	예	
최대 데이터 소스 수	20	예	한도는 당입니다 AWS 계정.
최대 자동 새로 고침 인덱스 또는 구체화된 뷰	30	예	제한은 데이터 소스당입니다.
최대 동시 쿼리 수	15	예	한도는 대기 중이거나 실행 중인 상태의 쿼리에 적용됩니다.

설명	값	소프트 제한?	참고
			대화형 쿼리(예:와 같은 데이터 검색 명령SELECT) 및 인덱스 쿼리(예: CREATE/ALTER/와 같은 작업)를 포함합니다DROP.
쿼리당 최대 동시 OCU	512	예	OpenSearch 컴퓨팅 유닛(OCU). 각각 vCPU 16개와 32GB 메모리가 있는 실행기 15개와 드라이버 1개를 기준으로 제한합니다. 동시 처리 능력을 나타냅니다.
분 단위의 최대 쿼리 실행 시간	60	No	CloudWatch Logs Insights의 OpenSearch PPL/SQL 쿼리에는 제한이 적용됩니다.
오래된 쿼리 IDs를 제거하는 기간	90일	예	OpenSearch Service가 이전 항목에 대한 쿼리 메타데이터를 제거하는 기간입니다. 예를 들어 90일 이상 경과된 쿼리의 경우 GetDirectQuery 또는 GetDirectQueryResult를 호출하지 못합니다.

Security Lake 할당량

설명	값	소프트 제한?	참고
직접 쿼리 APIs 전반의 계정 수준 TPS 제한	3TPS	예	
최대 데이터 소스 수	20	예	한도는 당입니다 AWS 계정.
최대 자동 새로 고침 인덱스 또는 구체화된 뷰	30	예	데이터 소스당 한도가 적용됩니다. 자동 새로 고침이 true로 설정된 인덱스 및 구체화된 뷰(MVs)만 포함합니다.
최대 동시 쿼리 수	30	예	한도는 대기 중이거나 실행 중인 상태의 쿼리에 적용됩니다.

설명	값	소프트 제한?	참고
			대화형 쿼리(예:와 같은 데이터 검색 명령SELECT) 및 인덱스 쿼리(예: CREATE/ALTER/와 같은 작업)를 포함합니다DROP.
쿼리당 최대 동시 OCU	512	예	OpenSearch 컴퓨팅 유닛(OCU). 각각 vCPU 16개와 32GB 메모리가 있는 실행기 15개와 드라이버 1개를 기준으로 제한합니다. 동시 처리 능력을 나타냅니다.
분 단위의 최대 쿼리 실행 시간	30	No	대화형 쿼리(예:와 같은 데이터 검색 명령)에만 적용됩니다SELECT. REFRESH 쿼리의 경우 제한은 6시간입니다.
오래된 쿼리 IDs를 제거하는 기간	90일	예	OpenSearch Service가 이전 항목에 대한 쿼리 메타데이터를 제거하는 기간입니다. 예를 들어 90일 이상 경과된 쿼리의 경우 GetDirectQuery 또는 GetDirectQueryResult를 호출하지 못합니다.

지원됨 AWS 리전

Amazon S3, CloudWatch Logs 및 Security Lake의 OpenSearch Service 직접 쿼리에 대해 다음이 지원 AWS 리전 됩니다.

Amazon S3 AWS 리전 에서 사용 가능

- 아시아 태평양(홍콩)
- 아시아 태평양(뭄바이)
- 아시아 태평양(서울)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)

- 유럽(아일랜드)
- 유럽(스톡홀름)
- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 동부(오하이오)
- 미국 서부(오리건)

CloudWatch Logs에 사용 가능 AWS 리전

- 아시아 태평양(뭄바이)
- 아시아 태평양(홍콩)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(아일랜드)
- 유럽(스톡홀름)
- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 동부(오하이오)
- 미국 서부(오리건)
- 유럽(파리)
- 유럽(런던)
- 남아메리카(상파울루)

Security Lake에 사용 가능 AWS 리전

- 아시아 태평양(뭄바이)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)

- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(아일랜드)
- 유럽(스톡홀름)
- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 동부(오하이오)
- 미국 서부(오리건)
- 유럽(파리)
- 유럽(런던)
- 남아메리카(상파울루)

OpenSearch Service에서 Amazon S3 데이터 직접 쿼리

이 섹션에서는 Amazon OpenSearch Service에서 데이터 소스 통합을 생성하고 구성하는 프로세스를 안내하므로 Amazon S3에 저장된 데이터를 효율적으로 쿼리하고 분석할 수 있습니다.

다음 페이지에서는 Amazon S3 직접 쿼리 데이터 소스를 설정하고, 필요한 사전 조건을 탐색하고, AWS Management Console 및 OpenSearch Service API를 모두 사용하여 step-by-step 절차를 따르는 방법을 알아봅니다. 또한 AWS Glue Data Catalog 역할 매핑 및 OpenSearch 대시보드에서 액세스 제어 구성을 비롯한 중요한 다음 단계도 다룹니다.

주제

- [OpenSearch Service에서 Amazon S3 데이터 소스 통합 생성](#)
- [OpenSearch Dashboards에서 S3 데이터 소스 구성 및 쿼리](#)

OpenSearch Service에서 Amazon S3 데이터 소스 통합 생성

AWS Management Console 또는 API를 통해 OpenSearch Service에 대한 새 Amazon S3 직접 쿼리 데이터 소스를 생성할 수 있습니다. 각 새 데이터 소스는 AWS Glue Data Catalog 를 사용하여 Amazon S3 버킷을 나타내는 테이블을 관리합니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [절차](#)
- [다음 단계](#)

- [AWS Glue Data Catalog 역할 매핑](#)
- [추가 리소스](#)

사전 조건

시작하기 전에 다음 설명서를 검토했는지 확인하세요.

- [the section called “Amazon S3에 대한 제한 사항”](#)
- [the section called “Amazon S3에 대한 정보”](#)
- [the section called “Amazon S3 할당량”](#)

데이터 소스를 생성하려면 먼저 AWS 계정 다음 리소스가 있어야 합니다.

- 버전이 2.13 이상인 OpenSearch 도메인. 이는 직접 쿼리 통합을 설정하기 위한 기반입니다. 이를 설치하는 지침은 [the section called “OpenSearch Service 도메인 생성”](#) 섹션을 참조하세요.
- 하나 이상의 S3 버킷. 쿼리하려는 데이터가 포함된 버킷과 쿼리 체크포인트를 저장할 버킷을 지정해야 합니다. S3 버킷 생성에 대한 지침은 Amazon S3 사용 설명서의 [버킷 생성](#)을 참조하세요.
- (선택 사항) 하나 이상의 AWS Glue 테이블. Amazon S3에서 데이터를 쿼리하려면 S3 데이터를 가리키 AWS Glue Data Catalog 도록에 테이블이 설정되어 있어야 합니다. OpenSearch Query Workbench를 사용하여 테이블을 생성해야 합니다. 기존 Hive 테이블은 호환되지 않습니다.

Amazon S3 데이터 소스를 처음 설정하는 경우 관리자 데이터 소스를 생성하여 모든 AWS Glue Data Catalog 테이블을 구성해야 합니다. OpenSearch out-of-the-box 통합을 설치하거나 OpenSearch Query Workbench를 사용하여 고급 사용 사례를 위한 사용자 지정 SQL 테이블을 생성하여 작업을 수행할 수 있습니다. VPC, CloudTrail 및 AWS WAF 로그에 대한 테이블 생성 예제는 [VPC](#), [CloudTrail](#) 및 [용 GitHub의 설명서를 참조하세요](#) [AWS WAF](#). 테이블을 생성한 후 새 Amazon S3 데이터 소스를 생성하고 제한된 테이블로 액세스를 제한할 수 있습니다.


- (선택 사항) 수동으로 생성한 IAM 역할입니다. 이 역할을 사용하여 데이터 소스에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다. 또는 필요한 권한을 사용하여 OpenSearch Service가 자동으로 역할을 생성하도록 할 수 있습니다. 수동으로 생성된 IAM 역할을 사용하도록 선택한 경우의 지침을 따릅니다 [the section called “수동으로 생성된 IAM 역할에 필요한 권한”](#).

절차

AWS Management Console 또는 OpenSearch Service API를 사용하여 도메인에 직접 쿼리 데이터 소스를 설정할 수 있습니다.

를 사용하여 데이터 소스를 설정하려면 AWS Management Console

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/aos/>)로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Domains(도메인)를 선택합니다.
3. 새 데이터 소스를 설정하려는 도메인을 선택합니다. 그러면 도메인 세부 정보 페이지가 열립니다.
4. 일반 도메인 세부 정보 아래에서 연결 탭을 선택하고 직접 쿼리 섹션을 찾습니다.
5. 데이터 소스 구성을 선택합니다.
6. 새 데이터 소스의 이름과 선택적 설명을 입력합니다.
7. Amazon S3 with AWS Glue Data Catalog를 선택합니다.
8. IAM 권한 액세스 설정에서 액세스를 관리하는 방법을 선택합니다.
 - a. 이 데이터 소스에 대한 역할을 자동으로 생성하려면 다음 단계를 따르세요.
 - i. 새 역할 생성을 선택합니다.
 - ii. IAM 역할의 이름을 입력합니다.
 - iii. 쿼리하려는 데이터가 포함된 S3 버킷을 하나 이상 선택합니다.
 - iv. 쿼리 체크포인트를 저장할 체크포인트 S3 버킷을 선택합니다.
 - v. 하나 이상의 AWS Glue 데이터베이스 또는 테이블을 선택하여 쿼리할 데이터를 정의합니다. 테이블이 아직 생성되지 않은 경우 기본 데이터베이스에 대한 액세스를 제공합니다.
 - b. 직접 관리하는 기존 역할을 사용하려면 다음 단계를 따르세요.
 - i. 기존 역할 사용을 선택합니다.
 - ii. 드롭다운 메뉴에서 기존 역할을 선택합니다.
9. 구성을 선택합니다. 그러면 OpenSearch 대시보드 URL이 포함된 데이터 소스 세부 정보 화면이 열립니다. 이 URL로 이동하여 다음 단계를 완료할 수 있습니다.

 Note

자신의 역할을 사용할 때는 IAM 콘솔에서 필요한 정책을 연결하여 필요한 모든 권한이 있는지 확인해야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “수동으로 생성된 IAM 역할에 필요한 권한”](#).

OpenSearch Service API

[AddDataSource](#) API 작업을 사용하여 도메인에 새 데이터 소스를 생성합니다.

```
POST https://es.region.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/domain-name/dataSource

{
  "DataSourceType": {
    "S3GlueDataCatalog": {
      "RoleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/role-name"
    }
  }
  "Description": "data-source-description",
  "Name": "my-data-source"
}
```

다음 단계

OpenSearch 대시보드 방문

데이터 소스를 생성한 후 OpenSearch Service는 OpenSearch 대시보드 링크를 제공합니다. 이를 사용하여 액세스 제어를 구성하고, 테이블을 정의하고, out-of-the-box 통합을 설치하고, 데이터를 쿼리할 수 있습니다.

자세한 내용은 [the section called “S3 데이터 소스 구성”](#) 단원을 참조하십시오.

AWS Glue Data Catalog 역할 매핑

데이터 소스를 생성한 후 [세분화된 액세스 제어](#)를 활성화한 경우 직접 쿼리를 실행하려면 관리자가 아닌 사용자를 AWS Glue Data Catalog 액세스 권한이 있는 IAM 역할에 매핑해야 합니다. IAM glue_access 역할에 매핑할 수 있는 백엔드 역할을 수동으로 생성하려면 다음 단계를 수행합니다.

Note

인덱스는 데이터 소스에 대한 모든 쿼리에 사용됩니다. 지정된 데이터 소스의 요청 인덱스에 대한 읽기 액세스 권한이 있는 사용자는 해당 데이터 소스에 대한 모든 쿼리를 읽을 수 있습니다. 결과 인덱스에 대한 읽기 액세스 권한이 있는 사용자는 해당 데이터 소스에 대한 모든 쿼리의 결과를 읽을 수 있습니다.

1. OpenSearch 대시보드의 기본 메뉴에서 보안, 역할 및 역할 생성을 선택합니다.

2. 역할 이름을 `glue_access`로 지정합니다.
3. 클러스터 권한에서 `indices:data/write/bulk*`, `indices:data/read/scroll`, `indices:data/read/scroll/clear`를 선택합니다.
4. 인덱스에는 역할 액세스 권한이 있는 사용자에게 부여하려는 다음과 같은 인덱스를 입력합니다.
 - `.query_execution_request_<name of data source>`
 - `query_execution_result_<name of data source>`
 - `.async-query-scheduler`
 - `flint_*`
5. 인덱스 권한에서 `indices_all`을 선택합니다.
6. 생성(Create)을 선택합니다.
7. 매핑된 사용자(Mapped users), 매핑 관리(Manage mapping)를 차례로 선택합니다.
8. 백엔드 역할에서 도메인 호출 권한이 필요한 AWS Glue 역할의 ARN을 추가합니다.

```
arn:aws:iam::account-id:role/role-name
```

9. 맵을 선택하고 매핑된 사용자에게 역할이 나타나는지 확인합니다.

역할 매핑에 대한 자세한 내용은 [the section called “사용자에 역할 매핑”](#) 섹션을 참조하십시오.

추가 리소스

수동으로 생성된 IAM 역할에 필요한 권한

도메인에 대한 데이터 소스를 생성할 때 데이터에 대한 액세스를 관리할 IAM 역할을 선택합니다. 여기에는 두 가지 옵션이 있습니다.

1. 새 IAM 역할 자동 생성
2. 수동으로 생성한 기존 IAM 역할 사용

수동으로 생성한 역할을 사용하는 경우 역할에 올바른 권한을 연결해야 합니다. 권한은 특정 데이터 소스에 대한 액세스를 허용하고 OpenSearch Service가 역할을 수임하도록 허용해야 합니다. 이는 OpenSearch Service가 데이터에 안전하게 액세스하고 상호 작용할 수 있도록 하기 위해 필요합니다.

다음 샘플 정책은 데이터 소스를 생성하고 관리하는 데 필요한 최소 권한을 보여줍니다. `s3:*` 또는 `AdministratorAccess` 정책과 같이 더 광범위한 권한이 있는 경우 이러한 권한에는 샘플 정책의 최소 권한 권한이 포함된다는 점에 유의하시기 바랍니다.

다음 샘플 정책에서 ## ### #### 자신의 정보로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "HttpActionsForOpenSearchDomain",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttp*",
      "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/<domain_name>/*"
    },
    {
      "Sid": "AmazonOpenSearchS3GlueDirectQueryReadAllS3Buckets",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceAccount": "account"
        }
      },
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AmazonOpenSearchDirectQueryGlueCreateAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:CreateDatabase",
        "glue:CreatePartition",
        "glue:CreateTable",
        "glue:BatchCreatePartition"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AmazonOpenSearchS3GlueDirectQueryModifyAllGlueResources",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue>DeleteDatabase",
        "glue>DeletePartition",
        "glue>DeleteTable",

```

```

    "glue:GetDatabase",
    "glue:GetDatabases",
    "glue:GetPartition",
    "glue:GetPartitions",
    "glue:GetTable",
    "glue:GetTableVersions",
    "glue:GetTables",
    "glue:UpdateDatabase",
    "glue:UpdatePartition",
    "glue:UpdateTable",
    "glue:BatchGetPartition",
    "glue:BatchDeletePartition",
    "glue:BatchDeleteTable"
  ],
  "Resource":[
    "arn:aws:glue:us-east-1:account:table/*",
    "arn:aws:glue:us-east-1:account:database/*",
    "arn:aws:glue:us-east-1:account:catalog",
    "arn:aws:es:region:account:domain/domain_name"
  ],
  "Condition":{
    "StringEquals":{
      "aws:ResourceAccount":"account"
    }
  }
},
{
  "Sid":"ReadAndWriteActionsForS3CheckpointBucket",
  "Effect":"Allow",
  "Action":[
    "s3:ListMultipartUploadParts",
    "s3:DeleteObject",
    "s3:GetObject",
    "s3:PutObject",
    "s3:GetBucketLocation",
    "s3:ListBucket"
  ],
  "Condition":{
    "StringEquals":{
      "aws:ResourceAccount":"account"
    }
  }
},
  "Resource":[
    "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",

```

```

        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
    ]
}
]
}

```

다른 계정의 Amazon S3 버킷을 지원하려면 Amazon S3 정책에 조건을 포함하고 적절한 계정을 추가해야 합니다.

다음 샘플 조건에서 **## ### ####** 자신의 정보로 바꿉니다.

```

"Condition": {
    "StringEquals": {
        "aws:ResourceAccount": "{{accountId}}"
    }
}

```

역할에는 대상 ID를 지정하는 다음과 같은 신뢰 정책도 있어야 합니다.

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "directquery.opensearchservice.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}

```

역할을 생성하기 위한 지침은 [사용자 지정 신뢰 정책을 사용하여 역할 생성](#)을 참조하세요.

OpenSearch Service에서 세분화된 액세스 제어를 활성화한 경우 데이터 소스에 대해 새 OpenSearch 세분화된 액세스 제어 역할이 자동으로 생성됩니다. 새 세분화된 액세스 제어 역할의 이름은 AWS OpenSearchDirectQuery *<name of data source>*입니다.

기본적으로 역할에는 직접 쿼리 데이터 소스 인덱스에 대한 액세스만 있습니다. 데이터 소스에 대한 액세스 권한을 제한하거나 부여하도록 역할을 구성할 수 있지만 이 역할의 액세스 권한을 조정하지 않는 것이 좋습니다. 데이터 소스를 삭제하면 이 역할이 삭제됩니다. 조정할 경우 다른 사용자가 역할에 매핑된 경우 다른 사용자의 액세스 권한이 제거됩니다.

OpenSearch Dashboards에서 S3 데이터 소스 구성 및 쿼리

이제 데이터 소스를 생성했으므로 보안 설정을 구성하거나, Amazon S3 테이블을 정의하거나, 가속화된 데이터 인덱싱을 설정할 수 있습니다. 실제로 데이터를 쿼리하기 전에, 이 섹션에서 OpenSearch 대시보드의 다양한 데이터 소스 사용 사례를 살펴보겠습니다.

다음 섹션을 구성하려면 먼저 OpenSearch 대시보드에서 데이터 소스로 이동해야 합니다. 왼쪽 탐색에서 데이터 관리 아래에 있는 데이터 소스를 선택합니다. 데이터 소스 관리에서 콘솔에서 생성한 데이터 소스의 이름을 선택합니다.

쿼리 워크벤치를 사용하여 Spark 테이블 생성

OpenSearch Service에서 Amazon S3로의 직접 쿼리는 AWS Glue Data Catalog내의 Spark 테이블을 사용합니다. OpenSearch 대시보드를 종료하지 않고도 쿼리 워크벤치 내에서 테이블을 생성할 수 있습니다.

데이터 소스의 기존 데이터베이스 및 테이블을 관리하거나 직접 쿼리를 사용할 새 테이블을 생성하려면 왼쪽 탐색에서 Query Workbench를 선택하고 데이터 소스 드롭다운에서 Amazon S3 데이터 소스를 선택합니다.

S3에 Parquet 형식으로 저장된 VPC 흐름 로그에 대한 테이블을 설정하려면 다음 쿼리를 실행합니다.

```
CREATE TABLE
  datasourcename.gluedatabasename.vpclogstable (version INT, account_id STRING,
  interface_id STRING,
  srcaddr STRING, dstaddr STRING, srcport INT, dstport INT, protocol INT, packets
  BIGINT,
  bytes BIGINT, start BIGINT, end BIGINT, action STRING, log_status STRING,
  `aws-account-id` STRING, `aws-service` STRING, `aws-region` STRING, year STRING,
  month STRING, day STRING, hour STRING)

  USING parquet PARTITIONED BY (aws-account-id, aws-service, aws-region, year, month,
  day, hour)

  LOCATION "s3://accountnum-vpcflow/AWSLogs"
```

테이블을 생성한 후 다음 쿼리를 실행하여 직접 쿼리와 호환되는지 확인합니다.

```
MSCK REPAIR TABLE datasourcename.databasename.vpclogstable
```


널리 사용되는 AWS 로그 유형에 대한 통합 설정

Amazon S3에 저장된 AWS 로그 유형을 OpenSearch Service와 통합할 수 있습니다. OpenSearch 대시보드를 사용하여 테이블, 저장된 쿼리 및 대시보드를 생성하는 AWS Glue Data Catalog 통합을 설치합니다. 이러한 통합은 인덱싱된 보기를 사용하여 대시보드를 최신 상태로 유지합니다.

통합 설치 지침은 OpenSearch 설명서의 [통합 자산 설치](#)를 참조하세요.

통합을 선택할 때 S3 Glue 태그가 있는지 확인합니다.

통합을 설정할 때 연결 유형에 S3 연결을 지정합니다. 그런 다음 통합을 위한 데이터 소스, 데이터의 Amazon S3 위치, 가속화 인덱싱을 관리할 체크포인트, 사용 사례에 필요한 자산을 선택합니다.

Note

체크포인트의 S3 버킷에 체크포인트 위치에 대한 쓰기 권한이 있는지 확인합니다. 이러한 권한이 없으면 통합의 가속화가 실패합니다.

액세스 제어 설정

데이터 소스의 세부 정보 페이지에서 액세스 제어 섹션을 찾아 편집을 선택합니다. 도메인에 세분화된 액세스 제어가 활성화된 경우 제한을 선택하고 새 데이터 소스에 대한 액세스 권한을 제공할 역할을 선택합니다. 관리자만 데이터 소스에 액세스하도록 하려는 경우 관리자 전용을 선택할 수도 있습니다.

Important

인덱스는 데이터 소스에 대한 모든 쿼리에 사용됩니다. 지정된 데이터 소스의 요청 인덱스에 대한 읽기 액세스 권한이 있는 사용자는 해당 데이터 소스에 대한 모든 쿼리를 읽을 수 있습니다. 결과 인덱스에 대한 읽기 액세스 권한이 있는 사용자는 해당 데이터 소스에 대한 모든 쿼리의 결과를 읽을 수 있습니다.

OpenSearch Discover에서 S3 데이터 쿼리

테이블을 설정하고 원하는 선택적 쿼리 가속화를 구성한 후 데이터 분석을 시작할 수 있습니다. 데이터를 쿼리하려면 드롭다운 메뉴에서 데이터 소스를 선택합니다. Amazon S3 및 OpenSearch Dashboards를 사용하는 경우 검색으로 이동하여 데이터 소스 이름을 선택합니다.

건너뛰기 인덱스를 사용하거나 인덱스를 생성하지 않은 경우 SQL 또는 PPL을 사용하여 데이터를 쿼리할 수 있습니다. 구체화된 뷰 또는 커버링 인덱스를 구성한 경우에는 이미 인덱스가 있으므로 대시보드 전체에서 대시보드 쿼리 언어(DQL)를 사용할 수 있습니다. 관찰성 플러그인과 함께 PPL을 사용하고 쿼리 워크벤치 플러그인과 함께 SQL을 사용할 수도 있습니다. 현재는 관찰성 플러그인과 쿼리 워크벤치 플러그인만 PPL 및 SQL을 지원합니다. OpenSearch Service API를 사용하여 데이터를 쿼리하려면 [비동기 API 설명서를](#) 참조하세요.

Note

일부 SQL 및 PPL 문, 명령 및 함수는 지원되지 않습니다. 지원되는 명령 목록은 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 및 PPL 명령”](#). 구체화된 뷰 또는 커버링 인덱스를 생성한 경우, DQL을 사용하여 인덱싱한 데이터를 쿼리할 수 있습니다.

문제 해결

결과가 예상대로 반환되지 않는 경우가 있을 수 있습니다. 문제가 발생하는 경우를 따르고 있는지 확인합니다 [the section called “추천”](#).

OpenSearch Service에서 Amazon CloudWatch Logs 데이터 직접 쿼리

이 섹션에서는 Amazon OpenSearch Service에서 데이터 소스 통합을 생성하고 구성하는 프로세스를 안내하므로 CloudWatch Logs에 저장된 데이터를 효율적으로 쿼리하고 분석할 수 있습니다.

다음 페이지에서는 CloudWatch Logs 직접 쿼리 데이터 소스를 설정하고, 필요한 사전 조건을 탐색하고, 이를 사용하여 step-by-step 절차를 따르는 방법을 알아봅니다 AWS Management Console.

주제

- [OpenSearch Service에서 Amazon CloudWatch Logs 데이터 소스 통합 생성](#)
- [OpenSearch Dashboards에서 CloudWatch Logs 데이터 소스 구성 및 쿼리](#)

OpenSearch Service에서 Amazon CloudWatch Logs 데이터 소스 통합 생성

관찰성 요구 사항에 Amazon OpenSearch Serverless를 사용하는 경우 이제 OpenSearch Service에 데이터를 복사하거나 수집하지 않고도 Amazon CloudWatch Logs를 분석할 수 있습니다. 이 기능은

OpenSearch Service에서 Amazon S3의 데이터를 분석하는 것과 마찬가지로 직접 쿼리를 활용하여 데이터를 쿼리합니다. AWS Management Console에서 연결된 새 데이터 소스를 생성하여 시작할 수 있습니다.

CloudWatch Logs에서 운영 로그를 직접 쿼리하기 위해 Amazon OpenSearch Serverless를 빌드하지 않고도 CloudWatch Logs 데이터를 분석하는 새 데이터 소스를 생성할 수 있습니다. 이렇게 하면 OpenSearch Service 외부에 있는 액세스된 운영 데이터를 분석할 수 있습니다. OpenSearch Service 및 CloudWatch Logs 간에 쿼리를 수행하면 CloudWatch Logs의 로그 분석을 시작한 다음 도구를 전환할 필요 없이 OpenSearch의 데이터 소스 모니터링으로 다시 이동할 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 AWS 관리 콘솔을 통해 OpenSearch Service에 대한 CloudWatch Logs 데이터 쿼리 데이터 소스를 생성합니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [절차](#)
- [다음 단계](#)
- [추가 리소스](#)

사전 조건

시작하기 전에 다음 설명서를 검토했는지 확인하세요.

- [the section called “Amazon CloudWatch Logs에 대한 제한 사항”](#)
- [the section called “CloudWatch Logs에 대한 정보”](#)
- [the section called “CloudWatch Logs 할당량”](#)

데이터 소스를 생성하려면 먼저 AWS 계정다음 리소스가 있어야 합니다.

- CloudWatch Logs를 활성화합니다. OpenSearch 리소스 AWS 계정 와 동일한에 대한 로그를 수집하도록 CloudWatch Logs를 구성합니다. 지침은 Amazon [CloudWatch Logs 사용 설명서](#)의 CloudWatch Logs 시작하기를 참조하세요. Amazon CloudWatch
- 하나 이상의 CloudWatch 로그 그룹. 쿼리할 데이터가 포함된 로그 그룹을 지정할 수 있습니다. 로그 그룹 생성에 대한 지침은 Amazon [CloudWatch Logs 사용 설명서](#)의 [CloudWatch Logs에서 로그 그룹 생성](#)을 참조하세요. Amazon CloudWatch

- (선택 사항) 수동으로 생성한 IAM 역할입니다. 이 역할을 사용하여 데이터 소스에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다. 또는 필요한 권한을 사용하여 OpenSearch Service가 자동으로 역할을 생성하도록 할 수 있습니다. 수동으로 생성된 IAM 역할을 사용하도록 선택한 경우의 지침을 따릅니다 [the section called “수동으로 생성된 IAM 역할에 필요한 권한”](#).

절차

를 사용하여 컬렉션 수준 쿼리 데이터 소스를 설정할 수 있습니다 AWS Management Console.

를 사용하여 컬렉션 수준 데이터 소스를 설정하려면 AWS Management Console

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/aos/>)로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 중앙 관리로 이동하여 연결된 데이터 소스를 선택합니다.
3. 연결을 선택합니다.
4. 데이터 소스 유형으로 CloudWatch를 선택합니다.
5. Next(다음)를 선택합니다.
6. 데이터 연결 세부 정보에서 이름과 선택적 설명을 입력합니다.
7. IAM 역할에서 로그 그룹에 대한 액세스를 관리하는 방법을 선택합니다.
 - a. 이 데이터 소스에 대한 역할을 자동으로 생성하려면 다음 단계를 따르세요.
 - i. 새 역할 생성을 선택합니다.
 - ii. IAM 역할의 이름을 입력합니다.
 - iii. 하나 이상의 로그 그룹을 선택하여 쿼리할 데이터를 정의합니다.
 - b. 직접 관리하는 기존 역할을 사용하려면 다음 단계를 따르세요.
 - i. 기존 역할 사용을 선택합니다.
 - ii. 드롭다운 메뉴에서 기존 역할을 선택합니다.

Note

자신의 역할을 사용할 때는 IAM 콘솔에서 필요한 정책을 연결하여 필요한 모든 권한이 있는지 확인해야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “수동으로 생성된 IAM 역할에 필요한 권한”](#) 단원을 참조하십시오.

8. (선택 사항) 태그에서 데이터 소스에 태그를 추가합니다.

9. Next(다음)를 선택합니다.
10. OpenSearch 설정에서 OpenSearch 설정 방법을 선택합니다.
 - a. 기본 설정을 사용합니다.
 - 기본 리소스 이름 및 데이터 보존 설정을 검토합니다. 사용자 지정 이름을 사용하는 것이 좋습니다.

기본 설정을 사용하면 추가 비용 없이 새 OpenSearch 애플리케이션과 Essentials 워크스페이스가 생성됩니다. OpenSearch를 사용하면 여러 데이터 소스를 분석할 수 있습니다. 여기에는 인기 있는 사용 사례에 맞는 맞춤형 경험을 제공하는 워크스페이스가 포함되어 있습니다. Workspaces는 액세스 제어를 지원하므로 사용 사례에 대한 프라이빗 공간을 생성하고 공동 작업자와만 공유할 수 있습니다.
 - b. 사용자 지정 설정 사용:
 - i. 사용자 지정을 선택합니다.
 - ii. 필요에 따라 컬렉션 이름과 데이터 보존 설정을 편집합니다.
 - iii. 사용할 OpenSearch 애플리케이션 및 워크스페이스를 선택합니다.
11. Next(다음)를 선택합니다.
12. 선택 사항을 검토하고 변경해야 하는 경우 편집을 선택합니다.
13. 연결을 선택하여 데이터 소스를 설정합니다. 데이터 소스가 생성되는 동안 이 페이지를 유지합니다. 준비가 되면 데이터 소스 세부 정보 페이지로 이동합니다.

다음 단계

OpenSearch 대시보드 방문

데이터 소스가 생성된 후 OpenSearch Service에서 OpenSearch 대시보드 URL을 제공합니다. 이를 사용하여 액세스 제어를 구성하고, 테이블을 정의하고, 인기 있는 로그 유형에 대한 로그 유형 기반 대시보드를 설정하고, SQL 또는 PPL을 사용하여 데이터를 쿼리할 수 있습니다.

자세한 내용은 [the section called “CloudWatch Logs 데이터 소스 구성”](#) 단원을 참조하십시오.

추가 리소스

수동으로 생성된 IAM 역할에 필요한 권한

데이터 소스를 생성할 때 데이터에 대한 액세스를 관리할 IAM 역할을 선택합니다. 여기에는 두 가지 옵션이 있습니다.

1. 새 IAM 역할 자동 생성
2. 수동으로 생성한 기존 IAM 역할 사용

수동으로 생성한 역할을 사용하는 경우 역할에 올바른 권한을 연결해야 합니다. 권한은 특정 데이터 소스에 대한 액세스를 허용하고 OpenSearch Service가 역할을 수임하도록 허용해야 합니다. 이는 OpenSearch Service가 데이터에 안전하게 액세스하고 상호 작용할 수 있도록 하기 위해 필요합니다.

다음 샘플 정책은 데이터 소스를 생성하고 관리하는 데 필요한 최소 권한을 보여줍니다. `logs:*` 또는 `AdministratorAccess` 정책과 같이 더 광범위한 권한이 있는 경우 이러한 권한에는 샘플 정책의 최소 권한 권한이 포함된다는 점에 유의하시기 바랍니다.

다음 샘플 정책에서 `## ### ####` 자신의 정보로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonOpenSearchDirectQueryAllLogsAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:DescribeLogGroups",
        "logs:StartQuery",
        "logs:GetLogGroupFields"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceAccount": "accountId"
        }
      },
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:region:accountId:log-group:*"
      ]
    }
  ]
}

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonOpenSearchDirectQueryServerlessAccess",
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "aoss:APIAccessAll",
      "aoss:DashboardsAccessAll"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:aoss:region:accountId:collection/ARN/*",
      "arn:aws:aoss:region:accountId:collection/ARN"
    ]
  }
]
}

```

역할에는 대상 ID를 지정하는 다음과 같은 신뢰 정책도 있어야 합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "TrustPolicyForAmazonOpenSearchDirectQueryService",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "directquery.opensearchservice.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn":
            "arn:aws:opensearch:region:accountId:datasource/rolename"
        }
      }
    }
  ]
}

```

역할을 생성하기 위한 지침은 [사용자 지정 신뢰 정책을 사용하여 역할 생성](#)을 참조하세요.

기본적으로 역할에는 직접 쿼리 데이터 소스 인덱스에 대한 액세스만 있습니다. 데이터 소스에 대한 액세스 권한을 제한하거나 부여하도록 역할을 구성할 수 있지만 이 역할의 액세스 권한을 조정하지 않는 것이 좋습니다. 데이터 소스를 삭제하면 이 역할이 삭제됩니다. 조정할 경우 다른 사용자가 역할에 매핑된 경우 다른 사용자의 액세스 권한이 제거됩니다.

OpenSearch Dashboards에서 CloudWatch Logs 데이터 소스 구성 및 쿼리

이제 데이터 소스를 생성했으므로 OpenSearch 대시보드를 시작할 수 있습니다. 이 섹션에서는 OpenSearch Dashboards에서 데이터 소스의 다양한 사용 사례를 안내합니다.

검색 페이지에서 로그 그룹 쿼리

OpenSearch 검색 페이지에서 구성한 새 직접 쿼리 데이터 소스를 사용하여 CloudWatch Logs 로그 그룹을 쿼리할 수 있습니다. 이렇게 하려면 로그 탐색을 선택한 다음 검색 창을 사용하여 SQL 또는 PPL을 사용하여 쿼리를 빌드합니다. 로그 그룹에서 반환된 데이터를 필터링, 정렬 및 시각화할 수 있습니다. CloudWatch Logs 통합에 지원되는 문, 명령 및 제한 사항을 이해하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 및 PPL 명령”](#).

데이터 소스에 대한 대시보드 보기 생성

OpenSearch Service를 사용하는 경우 사전 구축된 대시보드 템플릿을 사용하여 널리 사용되는 AWS 로그 유형을 빠르게 분석할 수 있습니다. CloudWatch Logs에는 VPC, CloudTrail 및 WAF 로그에 대한 템플릿이 있습니다. 이러한 템플릿을 사용하면 특정 데이터에 맞는 대시보드를 빠르게 생성할 수 있습니다. 여기에는 해당 특정 로그 유형에 맞게 조정된 대시보드가 포함됩니다. 이렇게 하면 처음부터 모든 것을 빌드할 필요 없이 이러한 인기 있는 AWS 로그 소스를 빠르게 시작하고 실행할 수 있습니다.

Note

대시보드는 직접 쿼리 OpenSearch 컴퓨팅 유닛(OCUs)과 서버리스 컬렉션 인덱싱OCU, searchingOCUs 및 스토리지를 사용하여 CloudWatch Logs에서 데이터를 수집하는 인덱싱된 뷰를 사용합니다. indexingOCUs

다음 단계에 따라 이러한 사전 구축된 템플릿 중 하나를 사용하여 대시보드를 생성하면 데이터를 즉시 탐색하고 분석할 수 있습니다.

대시보드 보기를 생성하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/aos/>)로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 중앙 관리를 선택한 다음 연결된 데이터 소스를 선택합니다.
3. 데이터 소스를 선택하여 세부 정보 페이지를 엽니다.
4. 대시보드 생성(Create dashboard)을 선택합니다.
5. 생성할 대시보드 유형을 선택합니다.

6. 대시보드의 이름을 입력합니다.
7. 대시보드에 대한 선택적 설명을 입력합니다.
8. 대시보드에서 볼 로그 그룹을 하나 이상 선택합니다.
9. 대시보드에서 데이터를 새로 고칠 빈도를 선택합니다.
10. 사용할 OpenSearch 워크스페이스를 선택합니다.
 - a. 새 워크스페이스를 생성하려면 새 워크스페이스 생성을 선택하고 이름을 입력합니다.
 - b. 기존 워크스페이스를 사용하려면 기존 워크스페이스 선택을 선택합니다.
11. 대시보드 생성(Create dashboard)을 선택합니다.

OpenSearch Discover에서 CloudWatch Logs 데이터 쿼리

데이터를 쿼리하려면 드롭다운 메뉴에서 데이터 소스를 선택합니다. CloudWatch Logs를 사용하는 경우 Essentials 워크스페이스에서 검색으로 이동하여 OpenSearch SQL 또는 PPL(Piped Processing Language)을 사용하여 데이터 쿼리를 시작합니다. 지원되는 명령 목록은 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 및 PPL 명령”](#).

Note

구체화된 뷰를 생성한 경우 DQL을 사용하여 인덱싱한 데이터를 쿼리할 수 있습니다.

문제 해결

결과가 예상대로 반환되지 않는 경우가 있을 수 있습니다. 문제가 발생하는 경우를 따르고 있는지 확인합니다 [the section called “추천”](#).

OpenSearch Service에서 Amazon Security Lake 데이터 직접 쿼리

이 섹션에서는 Amazon OpenSearch Service에서 데이터 소스 통합을 생성하고 구성하는 프로세스를 안내하므로 Security Lake에 저장된 데이터를 효율적으로 쿼리하고 분석할 수 있습니다.

다음 페이지에서는 Security Lake 직접 쿼리 데이터 소스를 설정하고, 필요한 사전 조건을 탐색하고, 를 사용하여 step-by-step 절차를 따르는 방법을 알아봅니다 AWS Management Console.

주제

- [OpenSearch Service에서 Amazon Security Lake 데이터 소스 통합 생성](#)

- [OpenSearch Dashboards에서 Security Lake 데이터 소스 구성 및 쿼리](#)

OpenSearch Service에서 Amazon Security Lake 데이터 소스 통합 생성

Amazon OpenSearch Serverless를 사용하여 Amazon Security Lake에서 보안 데이터를 직접 쿼리할 수 있습니다. 이렇게 하려면 Security Lake 데이터에 OpenSearch 제로 ETL 기능을 사용할 수 있는 데이터 소스를 생성합니다. 데이터 소스를 생성할 때 Security Lake에 저장된 데이터를 직접 검색하고, 인사이트를 얻고, 분석할 수 있습니다. 온디맨드 인덱싱을 사용하여 일부 Security Lake 데이터 세트에서 쿼리 성능을 가속화하고 고급 OpenSearch 분석을 사용할 수 있습니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [절차](#)
- [다음 단계](#)
- [추가 리소스](#)

사전 조건

시작하기 전에 다음 설명서를 검토했는지 확인하세요.

- [the section called “Amazon Security Lake에 대한 제한 사항”](#)
- [the section called “Security Lake에 대한 정보”](#)
- [the section called “Security Lake 할당량”](#)

데이터 소스를 생성하기 전에 Security Lake에서 다음 작업을 수행합니다.

- Security Lake를 활성화합니다. OpenSearch 리소스 AWS 리전 와 동일한에서 로그를 수집하도록 Security Lake를 구성합니다. 지침은 [Amazon Security Lake 사용 설명서](#)의 Amazon Security Lake 시작하기를 참조하세요.
- Security Lake 권한을 설정합니다. 리소스 관리에 대한 서비스 연결 역할 권한을 수락했는지 확인하고 콘솔의 문제 페이지에 문제가 표시되지 않는지 확인합니다. 자세한 내용은 Amazon [Security Lake 사용 설명서의 Security Lake에 대한 서비스 연결 역할을 참조](#)하세요.
- Security Lake 데이터 소스를 공유합니다. Security Lake와 동일한 계정 내에서 OpenSearch에 액세스할 때 Security Lake 콘솔에서 Lake Formation에 Security Lake 버킷을 등록하라는 메시지가 없는지 확인합니다. 교차 계정 OpenSearch 액세스를 위해 Security Lake 콘솔에서 Lake Formation 쿼리

구독자를 설정합니다. OpenSearch 리소스와 연결된 계정을 구독자로 사용합니다. 자세한 내용은 Amazon [Security Lake 사용 설명서의 Security Lake의 구독자 관리를](#) 참조하세요.

또한 AWS 계정 다음 리소스가 있어야 합니다.

- (선택 사항) 수동으로 생성한 IAM 역할입니다. 이 역할을 사용하여 데이터 소스에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다. 또는 OpenSearch Service가 필요한 권한을 사용하여 자동으로 역할을 생성하도록 할 수 있습니다. 수동으로 생성된 IAM 역할을 사용하도록 선택한 경우의 지침을 따릅니다 [the section called “수동으로 생성된 IAM 역할에 필요한 권한”](#).

절차

내에서 Security Lake 데이터베이스에 연결하도록 데이터 소스를 설정할 수 있습니다 AWS Management Console.

를 사용하여 데이터 소스를 설정하려면 AWS Management Console

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/aos/>)로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 중앙 관리로 이동하여 연결된 데이터 소스를 선택합니다.
3. 연결을 선택합니다.
4. 데이터 소스 유형으로 Security Lake를 선택합니다.
5. Next(다음)를 선택합니다.
6. 데이터 연결 세부 정보에서 이름과 선택적 설명을 입력합니다.
7. IAM 권한 액세스 설정에서 데이터 소스에 대한 액세스를 관리하는 방법을 선택합니다.
 - a. 이 데이터 소스에 대한 역할을 자동으로 생성하려면 다음 단계를 따르세요.
 - i. 새 역할 생성을 선택합니다.
 - ii. IAM 역할의 이름을 입력합니다.
 - iii. 하나 이상의 AWS Glue 테이블을 선택하여 쿼리할 데이터를 정의합니다.
 - b. 직접 관리하는 기존 역할을 사용하려면 다음 단계를 따르세요.
 - i. 기존 역할 사용을 선택합니다.
 - ii. 드롭다운 메뉴에서 기존 역할을 선택합니다.

Note

자체 역할을 사용할 때는 IAM 콘솔에서 필요한 정책을 연결하여 필요한 모든 권한이 있는지 확인해야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “수동으로 생성된 IAM 역할에 필요한 권한”](#) 단원을 참조하십시오.

8. (선택 사항) 태그에서 데이터 소스에 태그를 추가합니다.
9. Next(다음)를 선택합니다.
10. OpenSearch 설정에서 OpenSearch 설정 방법을 선택합니다.
 - 기본 리소스 이름 및 데이터 보존 설정을 검토합니다.

기본 설정을 사용하면 추가 비용 없이 새 OpenSearch 애플리케이션과 Essentials 워크스페이스가 생성됩니다. OpenSearch를 사용하면 여러 데이터 소스를 분석할 수 있습니다. 여기에는 인기 있는 사용 사례에 맞는 맞춤형 경험을 제공하는 워크스페이스가 포함되어 있습니다. Workspaces는 액세스 제어를 지원하므로 사용 사례에 대한 프라이빗 공간을 생성하고 공동 작업자와만 공유할 수 있습니다.
11. 사용자 지정 설정 사용:
 - a. 사용자 지정을 선택합니다.
 - b. 필요에 따라 컬렉션 이름과 데이터 보존 설정을 편집합니다.
 - c. 사용할 OpenSearch 애플리케이션 및 워크스페이스를 선택합니다.
12. Next(다음)를 선택합니다.
13. 선택 사항을 검토하고 변경해야 하는 경우 편집을 선택합니다.
14. 연결을 선택하여 데이터 소스를 설정합니다. 데이터 소스가 생성되는 동안 이 페이지를 유지합니다. 준비가 되면 데이터 소스 세부 정보 페이지로 이동합니다.

다음 단계

OpenSearch Dashboards를 방문하여 대시보드 생성

데이터 소스가 생성된 후 OpenSearch Service에서 OpenSearch 대시보드 URL을 제공합니다. 이를 사용하여 SQL 또는 PPL을 사용하여 데이터를 쿼리합니다. Security Lake 통합에는 로그 분석을 시작할 수 있도록 SQL 및 PPL용 사전 패키징된 쿼리 템플릿이 함께 제공됩니다.

자세한 내용은 [the section called “Security Lake 데이터 소스 구성”](#) 단원을 참조하십시오.

추가 리소스

수동으로 생성된 IAM 역할에 필요한 권한

데이터 소스를 생성할 때 데이터에 대한 액세스를 관리할 IAM 역할을 선택합니다. 여기에는 두 가지 옵션이 있습니다.

1. 새 IAM 역할 자동 생성
2. 수동으로 생성한 기존 IAM 역할 사용

수동으로 생성한 역할을 사용하는 경우 역할에 올바른 권한을 연결해야 합니다. 권한은 특정 데이터 소스에 대한 액세스를 허용하고 OpenSearch Service가 역할을 수임하도록 허용해야 합니다. 이는 OpenSearch Service가 데이터에 안전하게 액세스하고 상호 작용할 수 있도록 하기 위해 필요합니다.

다음 샘플 정책은 데이터 소스를 생성하고 관리하는 데 필요한 최소 권한을 보여줍니다.

AdministratorAccess 정책과 같은 더 광범위한 권한이 있는 경우 이러한 권한은 샘플 정책의 최소 권한 권한을 포함합니다.

다음 샘플 정책에서 ## ### #### 자신의 정보로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonOpenSearchDirectQueryServerlessAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:APIAccessAll",
        "aoss:DashboardsAccessAll"
      ],
      "Resource": "arn:aws:aoss:region:account:collection/collectionname/*"
    },
    {
      "Sid": "AmazonOpenSearchDirectQueryGlueAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetDatabases",
        "glue:GetPartition",
        "glue:GetPartitions",
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTableVersions",

```

```

        "glue:GetTables",
        "glue:SearchTables",
        "glue:BatchGetPartition"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:glue:region:account:table/databasename/*",
        "arn:aws:glue:region:account:database/databasename",
        "arn:aws:glue:region:account:catalog",
        "arn:aws:glue:region:account:database/default"
    ]
},
{
    "Sid": "AmazonOpenSearchDirectQueryLakeFormationAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lakeformation:GetDataAccess"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
}

```

역할에는 대상 ID를 지정하는 다음과 같은 신뢰 정책도 있어야 합니다.

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "directquery.opensearchservice.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}

```

역할을 생성하기 위한 지침은 [사용자 지정 신뢰 정책을 사용하여 역할 생성](#)을 참조하세요.

기본적으로 역할에는 직접 쿼리 데이터 소스 인덱스에 대한 액세스만 있습니다. 데이터 소스에 대한 액세스 권한을 제한하거나 부여하도록 역할을 구성할 수 있지만 이 역할의 액세스 권한을 조정하지 않는

것이 좋습니다. 데이터 소스를 삭제하면 이 역할이 삭제됩니다. 조정할 경우 다른 사용자가 역할에 매핑된 경우 다른 사용자의 액세스 권한이 제거됩니다.

고객 관리형 키로 암호화된 Security Lake 데이터 쿼리

데이터 연결과 연결된 Security Lake 버킷이 고객 관리형을 사용한 서버 측 암호화를 사용하여 암호화된 경우 키 정책에 LakeFormation 서비스 역할을 추가 AWS KMS key해야 합니다. 이렇게 하면 서비스가 쿼리에 대한 데이터에 액세스하고 읽을 수 있습니다.

다음 샘플 정책에서 ## ### #### 자신의 정보로 바꿉니다.

```
{
  "Sid": "Allow LakeFormation to access the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::account:role/aws-service-role/lakeformation.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess"
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

OpenSearch Dashboards에서 Security Lake 데이터 소스 구성 및 쿼리

이제 데이터 소스를 생성했으므로 OpenSearch Dashboards에서 설정할 수 있습니다.

실제로 데이터를 쿼리하기 전에, 이 섹션에서 OpenSearch 대시보드의 다양한 데이터 소스 사용 사례를 살펴보겠습니다. 시작하려면 OpenSearch 대시보드에서 데이터 소스로 이동해야 합니다. 왼쪽 메뉴의 관리에서 데이터 소스를 선택합니다. 그런 다음 OpenSearch Service 콘솔에서 앞서 생성한 데이터 소스의 이름을 선택합니다.

Discover에서 Security Lake 테이블 쿼리

Security Lake 로그를 기반으로 테이블을 생성한 경우 이제 OpenSearch Discover에서 해당 테이블을 직접 쿼리할 수 있습니다. 이를 통해 익숙한 Discover 인터페이스에서 직접 Security Lake에 저장된 데

이터에 원활하게 액세스하고 분석할 수 있습니다. Discover에서 직접 Security Lake를 쿼리하면 데이터를 수동으로 추출, 변환 및 별도의 검색 인덱스로 로드할 필요가 없습니다. 로그 분석을 빠르게 시작하기 위해 Discover에는 PPL 및 SQL 저장 쿼리 세트가 포함되어 있습니다.

먼저 구성된 데이터 소스를 선택합니다. 쿼리하려는 연결된 데이터베이스와 테이블을 선택한 다음 검색 창을 사용하여 테이블에 대한 쿼리를 작성합니다. Security Lake 통합에 지원되는 문, 명령 및 제한 사항을 이해하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 및 PPL 명령”](#).

Security Lake에서 사용할 수 있는 사전 빌드된 쿼리를 활용하려면 검색 오른쪽 상단의 ...로 이동하여 쿼리 열기를 선택한 다음 템플릿을 선택합니다. Security Lake에서 지원되는 로그 소스에 사용할 수 있는 사전 빌드된 쿼리가 많습니다. 사용 사례와 일치하는 템플릿을 검색하고, 검색 창에 사용할 쿼리를 복사하고, 템플릿 필드(예: 리전 및 작업)를 자체 정보로 바꿉니다.

Discover에서 데이터 가속화

OpenSearch에서 성능을 개선하고 후속 쿼리 및 분석을 더 빠르게 활성화하기 위해 Discover에서 OpenSearch 인덱싱 보기로 쿼리 결과를 수집할 수 있습니다.

인덱싱된 뷰를 생성하려면

1. 검색에서 인덱싱된 보기 생성을 선택합니다.
2. 쿼리 편집기에서 원하는 쿼리를 입력합니다. 여기에서 새 쿼리를 생성하거나 이전 검색에서 기존 쿼리를 사용할 수 있습니다.
3. 새 인덱싱된 뷰의 이름을 지정합니다. 나중에 뷰를 식별하는 데 도움이 되는 설명 이름을 선택합니다.
4. 인덱싱된 뷰에 대한 데이터 보존 설정을 구성합니다. 데이터를 인덱스에 보관하는 기간을 지정하여 성능과 스토리지 비용의 균형을 맞출 수 있습니다.
5. 인덱싱된 뷰를 생성합니다. 인덱싱된 뷰가 생성되면 더 빠른 쿼리 및 분석을 위해 인덱싱된 뷰를 사용할 수 있습니다.

이전에 인덱싱된 뷰를 생성한 경우 검색에서 액세스할 수 있습니다.

기존 인덱스 보기를 사용하려면

1. 검색에서 인덱싱된 보기 선택을 선택하여 Security Lake에 대한 기존 인덱싱된 보기 목록을 확인합니다.
2. 사용할 인덱싱된 뷰를 선택합니다. 이렇게 하면 현재 쿼리에 보기가 적용되어 데이터 검색 및 분석 속도가 크게 빨라질 수 있습니다.

데이터 소스에 대한 대시보드 보기 생성

OpenSearch Service를 사용하는 경우 사전 구축된 대시보드 템플릿을 사용하여 널리 사용되는 AWS 로그 유형을 분석할 수 있습니다. Security Lake에는 VPC, CloudTrail 및 WAF 로그에 대한 템플릿이 있습니다. 이러한 템플릿을 사용하면 특정 데이터에 맞는 대시보드를 생성할 수 있습니다. 여기에는 해당 특정 로그 유형에 맞게 조정된 사전 빌드된 쿼리 및 대시보드가 포함됩니다. 이렇게 하면 처음부터 모든 것을 빌드할 필요 없이 이러한 인기 있는 AWS 로그 소스를 빠르게 분석하고 실행할 수 있습니다.

Note

대시보드는 Security Lake에서 데이터를 수집하고 직접 쿼리 및 수집 컴퓨팅에 기여하는 인덱싱된 뷰를 사용합니다.

다음 단계에 따라 이러한 사전 구축된 템플릿 중 하나를 사용하여 대시보드를 생성하면 데이터를 즉시 탐색하고 분석할 수 있습니다.

대시보드 보기를 생성하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/aos/>)로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 중앙 관리를 선택한 다음 연결된 데이터 소스를 선택합니다.
3. 데이터 소스를 선택하여 세부 정보 페이지를 엽니다.
4. 대시보드 생성(Create dashboard)을 선택합니다.
5. 생성할 대시보드 유형을 선택합니다.
6. 대시보드의 이름을 입력합니다.
7. 대시보드에 대한 선택적 설명을 입력합니다.
8. 대시보드에서 볼 AWS Glue 테이블을 하나 이상 선택합니다.
9. 대시보드에서 데이터를 새로 고칠 빈도를 선택합니다.
10. 사용할 OpenSearch 워크스페이스를 선택합니다.
 - a. 새 워크스페이스를 생성하려면 새 워크스페이스 생성을 선택합니다.
 - b. 기존 워크스페이스를 사용하려면 기존 워크스페이스 선택을 선택합니다.
11. 워크스페이스의 이름을 입력합니다.
12. 대시보드 생성(Create dashboard)을 선택합니다.

문제 해결

결과가 예상대로 반환되지 않는 경우가 있을 수 있습니다. 문제가 발생하는 경우를 따르고 있는지 확인합니다 [the section called “추천”](#).

Amazon OpenSearch Service에서 데이터 소스 관리

데이터 소스 관리는 직접 쿼리 데이터 소스 및 기타 AWS 솔루션의 신뢰성, 가용성 및 성능을 유지하는데 중요한 부분입니다.는 모니터링, 문제 발생 시 보고 및 적절한 경우 자동 조치를 취할 수 있는 다음 도구를 AWS 제공합니다.

주제

- [CloudWatch 지표 데이터 소스를 사용한 모니터링](#)
- [데이터 소스 활성화 및 비활성화](#)
- [AWS Budget을 사용한 모니터링](#)
- [데이터 소스 삭제](#)

CloudWatch 지표 데이터 소스를 사용한 모니터링

CloudWatch를 사용하여 직접 쿼리를 모니터링할 수 있습니다. CloudWatch는 원시 데이터를 수집하여 읽기 쉽고 실시간에 가까운 지표로 처리합니다. 이러한 통계는 15개월간 보관되므로 기록 정보에 액세스하고 웹 애플리케이션 또는 서비스가 어떻게 실행되고 있는지 전체적으로 더 잘 파악할 수 있습니다.

특정 임계치를 모니터링하다가 해당 임계치가 충족될 때 알림을 전송하거나 작업을 수행하도록 경보를 설정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

Amazon S3는 다음 지표를 보고합니다.

지표	설명
AsyncQueryCreateAPI	비동기 쿼리를 생성하기 위해 API에 대해 수행된 총 요청 수. 관련 통계: 평균, 최대, 합계 차원: ClientId, DomainName 빈도: 60초

지표	설명
AsyncQueryGetApiRequestCount	비동기 쿼리 결과를 검색하기 위해 API에 대해 수행된 총 요청 수. 관련 통계: 평균, 최대, 합계 차원: ClientId, DomainName 빈도: 60초
AsyncQueryCancelApiRequestCount	비동기 쿼리를 취소하기 위해 API에 대해 수행된 총 요청 수. 관련 통계: 평균, 최대, 합계 차원: ClientId, DomainName 빈도: 60초
AsyncQueryGetApiFailedRequestCusErrCount	고객 관련 오류(예: 잘못된 쿼리 ID)로 인해 비동기 쿼리 결과를 검색할 때 실패한 요청 수. 관련 통계: 평균, 최대, 합계 차원: ClientId, DomainName 빈도: 60초
AsyncQueryCancelApiFailedRequestCusErrCount	고객 관련 오류(예: 잘못된 쿼리 ID)로 인해 비동기 쿼리 결과를 검색할 때 실패한 요청 수. 관련 통계: 평균, 최대, 합계 차원: ClientId, DomainName 빈도: 60초

지표	설명
AsyncQueryCancelApiFailedRequestSysErrCount	<p>고객 관련 오류로 인해 비동기 쿼리를 생성할 때 실패한 요청 수.</p> <p>관련 통계: 평균, 최대, 합계</p> <p>차원: ClientId, DomainName</p> <p>빈도: 60초</p>
AsyncQueryGetApiFailedRequestSysErrCount	<p>시스템 관련 오류로 인해 비동기 쿼리 결과를 검색할 때 실패한 요청 수.</p> <p>관련 통계: 평균, 최대, 합계</p> <p>차원: ClientId, DomainName</p> <p>빈도: 60초</p>

CloudWatch Logs 및 Security Lake는 다음 지표를 보고합니다.

지표	설명
DirectQueryRate	<p>데이터 소스에 대한 요청 속도입니다.</p> <p>관련 통계: 합계, 최대값, 최소값, 평균</p> <p>차원: DataSourceName</p> <p>빈도: 60초</p>
DirectQueryLatency	<p>데이터 소스에서 쿼리를 실행할 때 관찰된 지연 시간입니다.</p> <p>관련 통계: Average, P90, P99, Sum, Minimum, Maximum</p> <p>차원: DataSourceName</p> <p>빈도: 60초</p>

지표	설명
FailedDirectQueries	<p>데이터 소스 쿼리에서 관찰된 총 쿼리 실패 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계, 최대값, 최소값, 평균</p> <p>차원: DataSourceName</p> <p>빈도: 60초</p>
DirectQueryConsumedOCU	<p>데이터 소스에서 쿼리를 실행하는 데 사용되는 OCUs 수입입니다.</p> <p>관련 통계: Average, P90, P99, Sum, Minimum, Maximum</p> <p>차원: DataSourceName</p> <p>빈도: 60초</p>

데이터 소스 활성화 및 비활성화

Note

다음 정보는 Amazon S3 데이터 소스에만 적용됩니다.

데이터 소스에 대한 직접 쿼리 사용을 중지하려는 경우 데이터 소스를 비활성화하도록 선택할 수 있습니다. 데이터 소스를 비활성화하면 기존 쿼리 실행이 완료되고 모든 새 쿼리가 실행되지 않습니다.

데이터 소스가 비활성화되면 인덱스 건너뛰기, 구체화된 뷰, 커버링 인덱스와 같은 쿼리 성능을 높이기 위한 가속 설정이 수동으로 설정됩니다. 비활성화된 후 데이터 소스가 활성화로 설정되면 사용자 쿼리가 예상대로 실행됩니다. 이전에 설정하고 수동으로 설정한 가속화는 일정에 따라 다시 실행하도록 수동으로 구성해야 합니다.

AWS Budget을 사용한 모니터링

Amazon OpenSearch Service는 계정 수준에서 OCU 사용량 데이터를 Billing and Cost Management의 Cost Explorer에 채웁니다. 계정 수준에서 OCU 사용량을 고려하고 임계값을 초과하면 임계값과 알림을 설정할 수 있습니다.

Cost Explorer에서 필터링할 사용량 유형의 형식은 RegionCode -DirectQueryOCU(OCU-시간)와 같습니다. DirectQueryOCU(OCU 시간) 사용량이 임계값을 충족할 때 알림을 받으려면 Budgets 계정을 생성하고 AWS 설정한 임계값을 기반으로 알림을 구성할 수 있습니다. Amazon S3의 경우 선택적으로 Amazon SNS 주제를 설정할 수 있습니다. 그러면 임계값 기준이 충족될 경우 데이터 소스가 꺼집니다.

Note

AWS Budgets의 사용량 데이터는 실시간이 아니며 최대 8시간까지 지연될 수 있습니다.

데이터 소스 삭제

데이터 소스를 삭제하면 Amazon OpenSearch Service가 도메인 또는 컬렉션에서 데이터 소스를 제거합니다. 또한 OpenSearch Service는 데이터 소스와 관련된 인덱스를 제거합니다. 트랜잭션 데이터는 다른 데이터에서 삭제되지 AWS 서비스 않지만 다른 데이터는 OpenSearch Service로 새 데이터를 보내지 AWS 서비스 않습니다.

AWS Management Console 또는 OpenSearch Service API를 사용하여 데이터 소스 통합을 삭제할 수 있습니다.

AWS Management Console

Amazon S3 데이터 소스를 삭제하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/aos/>)로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 도메인을 선택합니다.
3. 데이터 소스를 삭제하려는 도메인을 선택합니다. 그러면 도메인 세부 정보 페이지가 열립니다. 일반 정보 아래에서 연결 탭을 선택하고 직접 쿼리 섹션을 찾습니다.
4. 삭제하려는 데이터 소스를 선택한 다음 삭제를 선택하고 삭제를 확인합니다.

CloudWatch Logs 또는 Security Lake 데이터 소스를 삭제하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/aos/>)로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 중앙 관리를 선택한 다음 연결된 데이터 소스를 선택합니다.
3. 삭제하려는 데이터 소스를 선택한 다음 삭제를 선택하고 삭제를 확인합니다.

OpenSearch Service API

Amazon S3 데이터 소스를 삭제하려면 [DeleteDataSource](#) API 작업을 사용합니다.

```
POST https://es.region.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/domain-name/
dataSource/data-source-name
```

CloudWatch Logs 또는 Security Lake 데이터 소스를 삭제하려면 [DeleteDirectQueryDataSource](#) API 작업을 사용합니다.

Amazon OpenSearch Service 데이터 소스의 쿼리 성능 최적화

외부 데이터 소스에 액세스할 때 Amazon OpenSearch Service의 쿼리 성능이 느려질 수 있습니다. 이는 네트워크 지연 시간, 데이터 변환 또는 대용량 데이터 볼륨과 같은 요인 때문일 수 있습니다. 성능을 개선하려면 사용 사례에 따라 선택한 양의 데이터를 인덱싱하는 것이 좋습니다.

- Amazon S3에서 직접 쿼리 속도 향상(인덱스 건너뛰기)
- Amazon S3, CloudWatch Logs 및 Security Lake에서 대시보드 시각화 구축(자재화된 뷰)
- 오프라인 검토를 위해 인덱싱된 뷰를 사용하여 쿼리 결과 수집 또는 Security Lake에서 성능 향상(자재화된 뷰)

예제 쿼리를 포함하여 가속화된 쿼리에 대한 전체 설명서는 오픈 소스 설명서의 [OpenSearch 인덱싱을 사용하여 쿼리 성능 최적화](#)를 참조하세요.

주제

- [건너뛰기 인덱스](#)
- [구체화된 뷰](#)
- [커버링 인덱스](#)

건너뛰기 인덱스

건너뛰기 인덱스는 Amazon S3에 저장된 데이터의 메타데이터만 수집합니다. 건너뛰기 인덱스로 테이블을 쿼리할 때 쿼리 플래너는 인덱스를 사용하여 쿼리를 다시 작성하므로 모든 파티션 및 파일을 스캔하지 않고도 데이터의 위치를 효율적으로 식별할 수 있습니다. 이 접근 방식은 저장된 데이터의 정확한 위치를 좁히는 데 도움이 됩니다.

건너뛰기 인덱스를 생성하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 첫 번째 방법은 데이터 소스 세부 정보 내에서 건너뛰기 인덱스를 자동으로 생성하는 것입니다. 두 번째는 Query Workbench를 사용하여 SQL 문을 사용하여 건너뛰기 인덱스를 수동으로 생성하는 것입니다.

데이터 소스에서 건너뛰기 인덱스를 자동 생성하려면 대시보드 관리 및 데이터 가속화로 이동한 다음 데이터베이스 및 테이블을 선택합니다(최신 데이터베이스 및 테이블을 가져오려면 새로 고쳐야 할 수 있음). 그런 다음 생성을 선택하여 건너뛰기 인덱스를 자동 생성하거나 인덱싱할 각 필드를 수동으로 선택하고 가속(인덱스 유형 건너뛰기)을 지정할 수 있습니다. 마지막으로 가속 생성을 선택하여 새 건너뛰기 인덱스를 채우는 반복 작업을 생성합니다.

인덱스 건너뛰기는 Amazon S3 데이터 소스에서만 지원됩니다.

Query Workbench를 사용하여 인덱스 건너뛰기를 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [인덱스 건너뛰기](#)를 참조하세요.

구체화된 뷰

구체화된 뷰는 집계와 같은 복잡한 쿼리를 사용하여 OpenSearch Dashboards 시각화를 지원합니다. 쿼리를 기반으로 데이터의 하위 집합을 수집하여 OpenSearch 인덱스에 저장합니다. 그런 다음이 인덱스를 사용하여 시각화를 생성할 수 있습니다.

구체화된 뷰는 Amazon S3, CloudWatch Logs 및 Security Lake 데이터 소스에 대해 지원됩니다.

Query Workbench를 사용하여 구체화된 뷰를 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [구체화된 뷰](#)를 참조하세요.

커버링 인덱스

커버링 인덱스는 테이블의 지정된 열에서 데이터를 수집하며 OpenSearch는이 데이터를 기반으로 새 인덱스를 생성합니다. 이 새 인덱스를 시각화 및 이상 탐지 또는 지리 공간 분석과 같은 기타 OpenSearch 기능에 사용할 수 있습니다.

커버링 인덱스는 Amazon S3 데이터 소스에만 지원됩니다.

커버링 인덱스 설정에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [커버링 인덱스](#)를 참조하세요.

지원되는 SQL 및 PPL 명령

OpenSearch SQL 및 OpenSearch 파이프라인 처리 언어(PPL)는 OpenSearch, CloudWatch Logs Insights 및 Security Lake에서 데이터를 쿼리, 분석 및 처리하기 위한 언어입니다. OpenSearch 검색에서 SQL 및 OpenSearch PPL를 사용하여 OpenSearch CloudWatch Logs, Amazon S3 또는 Security

Lake 내에서 데이터를 쿼리할 수 있습니다. CloudWatch Logs Insights는 CloudWatch 로그 분석을 위해 특별히 구축된 쿼리 언어인 Logs Insights QL 외에도 및 OpenSearch SQL 쿼리 언어도 지원합니다 OpenSearch PPL.

- **OpenSearch SQL:** OpenSearch SQL 관계형 데이터베이스 작업에 익숙한 옵션을 제공합니다. OpenSearch SQL는 SQL 기능의 하위 집합을 제공하므로 임시 쿼리 및 데이터 분석 작업을 수행하는 데 적합합니다. 를 사용하면 OpenSearch SQL, SELECT, FROM, WHERE GROUP BY, HAVING 와 같은 명령과에서 사용할 수 있는 다양한 기타 SQL 명령 및 함수를 사용할 수 있습니다SQL. 여러 테이블(또는 로그 그룹)JOINS에서 실행하고, 하위 쿼리를 사용하여 여러 테이블(또는 로그 그룹)에서 데이터를 상호 연관시키고, 풍부한 JSON, 수학, 문자열, 조건부 및 기타 SQL 함수 집합을 사용하여 로그 및 보안 데이터에 대한 강력한 분석을 수행할 수 있습니다.
- **OpenSearch PPL (Piped Processing Language):**를 사용하면 파이프 조합 명령을 사용하여 데이터를 검색, 쿼리 및 분석할 수 있으므로 복잡한 쿼리를 더 쉽게 이해하고 구성할 수 있습니다. 구문은 Unix 파이프를 기반으로 하며, 데이터를 변환하고 처리하기 위한 명령 체인을 활성화합니다. 를 사용하면 데이터를 필터링하고 집계PPL할 수 있으며, JOINS, 하위 쿼리, LOOKUP, 풍부한 수학, 문자열, 날짜, 조건부 및 기타 함수 집합과 같은 명령을 사용하여 분석할 수 있습니다.

및 OpenSearch SQL 쿼리 언어의 대부분의 명령 OpenSearch PPL은 CloudWatch 로그에서 공통적이지만 이러한 각 서비스에서 지원되는 명령 및 함수 집합에는 몇 OpenSearch가지 차이점이 있습니다. 자세한 내용은 다음 페이지의 테이블을 참조하세요.

- [the section called “지원되는 SQL 명령”](#)
 - [the section called “를 사용하는 CloudWatch Logs Insights 사용자에게 대한 추가 정보 OpenSearch SQL”](#)
 - [the section called “일반 SQL 제한 사항”](#)
- [the section called “지원되는 PPL 명령”](#)
 - [the section called “를 사용하는 CloudWatch Logs Insights 사용자에게 대한 추가 정보 OpenSearch PPL”](#)

지원되는 OpenSearch SQL 명령 및 함수

다음 참조 표는 Amazon S3, Security Lake 또는 CloudWatch Logs에서 OpenSearch 데이터 쿼리를 위해 Discover에서 지원되는 SQL 명령과 CloudWatch Logs Insights에서 지원되는 SQL 명령을 보여줍니다. CloudWatch Logs Insights에서 지원되는 구문과 CloudWatch 로그 쿼리를 위해 OpenSearch Discover에서 지원되는 SQL 구문은 동일하며 다음 표에서 CloudWatch 로그로 참조됩니다.

Note

OpenSearch 는에 OpenSearch 수집되어 인덱스에 저장된 데이터를 쿼리할 수도 SQL 있습니다. 이 SQL 방언은 직접 쿼리에 SQL 사용되는와 다르며 [OpenSearch SQL 인덱스에서](#) 라고 합니다.

주제

- [명령](#)
- [합수](#)
- [일반 SQL 제한 사항](#)
- [를 사용하는 CloudWatch Logs Insights 사용자에게 대한 추가 정보 OpenSearch SQL](#)

명령

Note

예제 명령 열에서 쿼리하려는 데이터 소스에 따라 필요에 *<tableName/logGroup>* 따라를 바꿉니다.

- 명령 예: `SELECT Body , Operation FROM <tableName/logGroup>`
- Amazon S3 또는 Security Lake를 쿼리하는 경우 다음을 사용합니다. `SELECT Body , Operation FROM table_name`
- CloudWatch 로그를 쿼리하는 경우 다음을 사용합니다. `SELECT Body , Operation FROM `LogGroupA``

Command	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “SELECT 절”	예상 값을 표시합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>SELECT method, status FROM <tableName/logGroup></pre>

Command	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “WHERE 절”	제공된 필드 기준에 따라 로그 이벤트를 필터링합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>SELECT * FROM <tableName/logGroup> WHERE status = 100</pre>
the section called “GROUP BY 절”	범주를 기반으로 로그 이벤트를 그룹화하고 통계를 기반으로 평균을 찾습니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>SELECT method, status, COUNT(*) AS request_count, SUM(bytes) AS total_bytes FROM <tableName/logGroup> GROUP BY method, status</pre>

Command	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “HAVING 절”	그룹화 조건을 기반으로 결과를 필터링합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>SELECT method, status, COUNT(*) AS request_count, SUM(bytes) AS total_bytes FROM <tableName/logGroup> GROUP BY method, status HAVING COUNT(*) > 5</pre>
the section called “ORDER BY 절”	순서 절의 필드를 기반으로 결과를 정렬합니다. 내림차순 또는 오름차순으로 정렬할 수 있습니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>SELECT * FROM <tableName/logGroup> ORDER BY status DESC</pre>

Command	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “JOIN 절” (INNER CROSS LEFT OUTER)	공통 필드를 기반으로 두 테이블의 결과물을 조인합니다.	지원됨(조인에 Inner 및 Left Outer 키워드를 사용하여 함, SELECT 문에서 하나의 JOIN 작업만 지원됨)	지원됨(조인에 내부, 외부 및 교차 키워드를 사용하여 함)	지원됨(조인에 내부, 외부 및 교차 키워드를 사용하여 함)	<pre> SELECT A.Body, B.Timestamp FROM <tableNameA/logGroupA> AS A INNER JOIN <tableNameB/logGroupB> AS B ON A.`requestId` = B.`requestId` </pre>
the section called “LIMIT 절”	결과를 첫 번째 N행으로 제한합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre> SELECT * FROM <tableName/logGroup> LIMIT 10 </pre>

Command	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “CASE 절”	조건을 평가하고 첫 번째 조건이 충족되면 값을 반환합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre> SELECT method, status, CASE WHEN status BETWEEN 100 AND 199 THEN 'Informational' WHEN status BETWEEN 200 AND 299 THEN 'Success' WHEN status BETWEEN 300 AND 399 THEN 'Redirection' WHEN status BETWEEN 400 AND 499 THEN 'Client Error' WHEN status BETWEEN 500 AND 599 THEN 'Server Error' ELSE 'Unknown Status' END AS status_category, CASE method WHEN 'GET' THEN 'Read Operation' WHEN 'POST' THEN 'Create Operation' WHEN 'PUT' THEN 'Update Operation' WHEN 'PATCH' THEN 'Partial Update Operation' WHEN 'DELETE' THEN 'Delete Operation' ELSE 'Other Operation' END AS operation_type, bytes, datetime FROM <tableName/logGroup> </pre>

Command	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “공통 테이블 표현식”	<p>SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE 또는 MERGE 문 내에 명명된 임시 결과 세트를 생성합니다.</p>	<p>지원되지 않음</p>	<p>지원됨</p>	<p>지원됨</p>	<pre>WITH RequestStats AS (SELECT method, status, bytes, COUNT(*) AS request_count FROM tableName GROUP BY method, status, bytes) SELECT method, status, bytes, request_count FROM RequestStats WHERE bytes > 1000</pre>
the section called “EXPLAIN”	<p>SQL 문을 실제로 실행하지 않고 실행 계획을 표시합니다.</p>	<p>지원되지 않음</p>	<p>지원됨</p>	<p>지원됨</p>	<pre>EXPLAIN SELECT k, SUM(v) FROM VALUES (1, 2), (1, 3) AS t(k, v) GROUP BY k</pre>

Command	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “LATERAL SUBQUERY 절”	FROM 절의 하위 쿼리가 동일한 FROM 절의 이전 항목에 서 열을 참조하도록 허용합니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre>SELECT * FROM tableName LATERAL (SELECT * FROM t2 WHERE t1.c1 = t2.c1)</pre>
the section called “LATERAL VIEW 절”	기본 테이블의 각 행에 테이블 생성 함수를 적용하여 가상 테이블을 생성합니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre>SELECT * FROM tableName LATERAL VIEW EXPLODE(ARRAY(30, 60)) tableName AS c_age LATERAL VIEW EXPLODE(ARRAY(40, 80)) AS d_age</pre>

Command	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “LIKE 조 건자”	와일드 카드 문자를 사용하여 문자열 패턴과 일치시킵니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>SELECT method, status, request, host FROM <tableName/logGroup> WHERE method LIKE 'D%'</pre>

Command	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called "OFFSET"	쿼리에서 행을 반환하기 전에 건너뛴 행 수를 지정합니다.	쿼리에서 LIMIT 절과 함께 사용할 때 지원됩니다. 예제:	지원됨	지원됨	<pre> SELECT method, status, bytes, datetime FROM <tableName/logGroup> ORDER BY datetime OFFSET 10 </pre>
		<ul style="list-style-type: none"> 지원되는 항목: <pre> SELECT * FROM Table LIMIT 100 OFFSE 10 </pre> 지원되지 않음: <pre> SELECT * FROM Table </pre> 			

Command	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
		OFFSET 10			
the section called “PIVOT 절”	행을 열로 변환하여 행 기반 형식의 데이터 열 기반 형식으로 바꿉니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre> SELECT * FROM (SELECT method, status, bytes FROM <tableName/logGroup>) AS SourceTable PIVOT (SUM(bytes) FOR method IN ('GET', 'POST', 'PATCH', 'PUT', 'DELETE')) AS PivotTable </pre>

Command	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “집합 연산자”	두 개 이상의 SELECT 문 (예: , UNION, INTERSECT, EXCEPT)의 결과를 결합합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre> SELECT method, status, bytes FROM <tableName/logGroup> WHERE status = '416' UNION SELECT method, status, bytes FROM <tableName/logGroup> WHERE bytes > 20000 </pre>
the section called “SORT BY 절”	쿼리 결과를 반환할 순서를 지정합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre> SELECT method, status, bytes FROM <tableName/logGroup> SORT BY bytes DESC </pre>

Command	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called "UNPIVOT"	열을 행으로 변환하여 데이터 테이블 열 기반 형식에서 행 기반 형식으로 바꿉니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre> SELECT status, REPLACE(method, '_bytes', '') AS request_method, bytes, datetime FROM PivotedData UNPIVOT (bytes FOR method IN (GET_bytes, POST_bytes, PATCH_bytes, PUT_bytes, DELETE_bytes)) AS UnpivotedData </pre>

함수

Note

예제 명령 열에서 쿼리하려는 데이터 소스에 따라 필요에 *<tableName/logGroup>* 따라를 바꿉니다.

- 명령 예: `SELECT Body , Operation FROM <tableName/logGroup>`
- Amazon S3 또는 Security Lake를 쿼리하는 경우 다음을 사용합니다. `SELECT Body , Operation FROM table_name`
- CloudWatch 로그를 쿼리하는 경우 다음을 사용합니다. `SELECT Body , Operation FROM `LogGroupA``

사용 가능한 문 SQL 법	설명	CloudW h 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “문자 열 합 수”	SQL 쿼리 내에서 문자열 및 텍스트 데이터를 조작하고 변환할 수 있는 내장 함수입니다. 예를 들어 변환 사례, 문자열 결합, 부분 추출, 텍스트 정리 등이 있습니다.	지원 됨	지원 됨	지원 됨	<pre>SELECT UPPER(method) AS upper_method, LOWER(host) AS lower_host FROM <tableName/logGroup></pre>
the section called “날짜 및 시간 함수”	쿼리에서 날짜 및 타임스탬프 데이터를 처리하고 변환하기 위한 내장 함수입니다. 예: date_add, date_format, datediff 및 current_date.	지원 됨	지원 됨	지원 됨	<pre>SELECT TO_TIMESTAMP(datetime) AS timestamp, TIMESTAMP_SECONDS(UNIX_TIMESTAMP(datetime)) AS from_seconds, UNIX_TIMESTAMP(datetime) AS to_unix, FROM_UTC_TIMESTAMP(datetime, 'PST') AS to_pst, TO_UTC_TIMESTAMP(datetime, 'EST') AS from_est FROM <tableName/logGroup></pre>
the section called	여러 행에서 계산을 수행하여 단일 요약 값을 생성하는 내장	지원 됨	지원 됨	지원 됨	<pre>SELECT COUNT(*) AS total_records, COUNT(DISTINCT method) AS unique_methods, SUM(bytes) AS total_bytes,</pre>

사용 가능한 SQL 방법	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
“ 집계 함수 ”	함수입니다. 예를 들어 집계, 개수, 평균, 최대값 및 최소값입니다.				<pre> AVG(bytes) AS avg_bytes, MIN(bytes) AS min_bytes, MAX(bytes) AS max_bytes FROM <tableName/logGroup> </pre>
the section called “조건 함수”	지정된 조건을 기반으로 작업을 수행하거나 조건부로 표현식을 평가하는 내장 함수입니다. 예: CASE 및 IF.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre> SELECT CASE WHEN method = 'GET' AND bytes < 1000 THEN 'Small Read' WHEN method = 'POST' AND bytes > 10000 THEN 'Large Write' WHEN status >= 400 OR bytes = 0 THEN 'Problem' ELSE 'Normal' END AS request_type FROM <tableName/logGroup> </pre>

사용 가능한 SQL 방법	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “JSON 함수”	<p>SQL 쿼리 내에서 JSON형식 이 지정된 데이터 를 구문 분석, 추출, 수정 및 쿼리하기 위한 내장 함수 (예: from_json, to_json, get_json_object, json_tuple)를 통해 데이터 세트의 JSON 구조를 조작할 수 있습니다.</p>	지원 됨	지원 됨	지원 됨	<pre>SELECT FROM_JSON(@message, 'STRUCT< host: STRING, user-identifier: STRING, datetime: STRING, method: STRING, status: INT, bytes: INT >') AS parsed_json FROM <tableName/logGroup></pre>
the section called “배열 함수”	<p>SQL 쿼리에서 배열 유형 열 로 작업하기 위한 내장 함수를 사용하면 배열 데이터에 액세스, 수정 및 분석(예: 크기, 폭발, array_contains)과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.</p>	지원 됨	지원 됨	지원 됨	<pre>SELECT scores, size(scores) AS length, array_contains(scores, 90) AS has_90 FROM <tableName/logGroup></pre>

사용 가능한 SQL 방법	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “윈도 함수”	현재 행(창)과 관련된 지정된 행 집합에서 계산을 수행하는 기본 제공 함수로, 순위, 합계 실행 및 이동 평균(예: ROW_NUMBER, NUMBERRANK, LAG, LEAD)과 같은 작업을 활성화합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>SELECT field1, field2, RANK() OVER (ORDER BY field2 DESC) AS field2Rank FROM <tableName/logGroup></pre>
the section called “변환 함수”	SQL 쿼리 내에서 한 유형에서 다른 유형으로 데이터를 변환하여 데이터 유형 변환 및 형식 변환을 활성화하는 내장 함수(예: CASTTO_DATE, TO_TIMESTAMP, BINARY)	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>SELECT CAST('123' AS INT) AS converted_number, CAST(123 AS STRING) AS converted_string FROM <tableName/logGroup></pre>

사용 가능한 SQL 방법	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “조건자 함수”	조건을 평가하고 지정된 기준 또는 패턴 (예: IN, , LIKE, BETWEENIS,)을 기반으로 부울 값(true/falseNULL EXISTS)을 반환하는 내장 함수	지원 됨	지원 됨	지원 됨	<pre> SELECT * FROM <tableName/logGroup> WHERE id BETWEEN 50000 AND 75000 </pre>
the section called “맵 함수”	컬렉션의 각 요소에 지정된 함수를 적용하여 데이터를 새 값 집합으로 변환합니다.	지원 되지 않음	지원 됨	지원 됨	<pre> SELECT MAP_FILTER(MAP('method', method, 'status', CAST(status AS STRING), 'bytes', CAST(bytes AS STRING)), (k, v) -> k IN ('method', 'status') AND v != 'null') AS filtered_map FROM <tableName/logGroup> WHERE status = 100 </pre>

사용 가능한 문 SQL 법	설명	CloudW h 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “수학 함수”	평균, 합계 또는 삼각형 값 계산과 같은 숫자 데이터에 대한 수학적 작업을 수행합니다.	지원 됨	지원 됨	지원 됨	<pre>SELECT bytes, bytes + 1000 AS added, bytes - 1000 AS subtracted, bytes * 2 AS doubled, bytes / 1024 AS kilobytes, bytes % 1000 AS remainder FROM <tableName/logGroup></pre>
the section called “다중 로그 그룹 함수”	사용자가 SQL SELECT 문에서 여러 로그 그룹을 지정할 수 있습니다.	지원 됨	해당 사항 없음	해당 사항 없음	<pre>SELECT lg1.Column1, lg1.Column2 FROM `logGroups(logGroupIdentifier: ['LogGroup1', 'LogGroup2'])` AS lg1 WHERE lg1.Column3 = "Success"</pre>
the section called “생성 기 함수”	값 시퀀스를 생성하는 반복자 객체를 생성하여 대용량 데이터 세트에서 효율적인 메모리 사용을 허용합니다.	지원 되지 않음	지원 됨	지원 됨	<pre>SELECT explode(array(10, 20))</pre>

일반 SQL 제한 사항

CloudWatch Logs, Amazon S3 및 Security Lake와 함께 사용하는 OpenSearch SQL 경우 다음 제한이 적용됩니다.

1. SELECT 문에는 하나의 JOIN 작업만 사용할 수 있습니다.
2. 중첩된 하위 쿼리는 한 수준만 지원됩니다.
3. 세미콜론으로 구분된 여러 문 쿼리는 지원되지 않습니다.
4. 동일하지만 경우에 따라서는 다른 필드 이름을 포함하는 쿼리(예: field1 및 FIELD1)는 지원되지 않습니다.

예를 들어 다음 쿼리는 지원되지 않습니다.

```
Select AWSAccountId, awsaccountid from LogGroup
```

그러나 다음 쿼리는 필드 이름(@logStream)이 두 로그 그룹에서 동일하기 때문입니다.

```
Select a.`@logStream`, b.`@logStream` from Table A INNER Join Table B on a.id = b.id
```

5. 함수 및 표현식은 필드 이름에서 작동해야 하며 FROM, 절에서 지정된 로그 그룹이 있는 SELECT 문에 속해야 합니다.

예를 들어 이 쿼리는 지원되지 않습니다.

```
SELECT cos(10) FROM LogGroup
```

이 쿼리는 다음과 같이 지원됩니다.

```
SELECT cos(field1) FROM LogGroup
```

를 사용하는 CloudWatch Logs Insights 사용자에게 대한 추가 정보 OpenSearch SQL

CloudWatch 로그 사용자인 경우 Logs Insights 콘솔 [API](#) 또는 [CLI](#)를 사용할 OpenSearch SQL 수 있습니다. SELECT, FROM, WHERE GROUP BY, HAVINGJOINS, 및 중첩 쿼리와 같은 대부분의 OpenSearch SQL 명령이 지원되며, 여기에는 JSON, 수학, 문자열, 조건부 및 기타 함수가 포함됩니다. 그러나 CloudWatch 로그를 쿼리할 때 지원되지 않는 일부 명령 및 함수는 있습니다. 예를 들어 CloudWatch , 로그는 읽기 작업만 허용하므로 DDL 및 DML 문이 포함된 쿼리는 지원되지 않습니다.

CloudWatch 로그에서 지원되는 쿼리 명령 및 함수의 자세한 목록은 위 표의 CloudWatch 로그 열을 참조하세요.

다중 로그 그룹 함수

CloudWatch Logs Insights는 여러 로그 그룹을 쿼리하는 기능을 지원합니다. 에서이 사용 사례를 해결하려면 `logGroups` 명령을 사용할 SQL 수 있습니다. 이 명령은 하나 이상의 로그 그룹이 포함된 CloudWatch Logs Insights의 데이터 쿼리에만 적용됩니다. 이 구문을 사용하면 각 로그 그룹에 대한 쿼리를 작성하고 명령과 결합하는 대신 명령에 지정하여 여러 로그 그룹을 쉽게 쿼리할 수 있습니다. UNION.

구문:

```
`logGroups(
  logGroupIdentifier: ['LogGroup1', 'LogGroup2', ... 'LogGroupn']
)
```

이 구문에서는 `logGroupIdentifier` 파라미터에 최대 50개의 로그 그룹을 지정할 수 있습니다. 모니터링 계정에서 로그 그룹을 참조하려면 LogGroup 이름 ARNs 대신을 사용합니다.

쿼리 예제:

```
SELECT LG1.Column1, LG1.Column2 from `logGroups(
  logGroupIdentifier: ['LogGroup1', 'LogGroup2']
)` as LG1
WHERE LG1.Column1 = 'ABC'
```

CloudWatch 로그를 쿼리할 때 FROM 문 뒤에 여러 로그 그룹이 포함된 다음 구문은 지원되지 않습니다.

```
SELECT Column1, Column2 FROM 'LogGroup1', 'LogGroup2', ... 'LogGroupn'
WHERE Column1 = 'ABC'
```

제한 사항

SQL 또는 PPL 명령을 사용하는 경우 백틱에 특정 필드를 묶어 성공적으로 쿼리합니다. 백틱은 특수 문자(비영숫자 및 비숫자)가 있는 필드에 필요합니다. 예를 들어 `@message`, `Operation.Export`, 및 `Test::Field`로 묶습니다. 순전히 알파벳 이름의 열을 백틱에 묶을 필요는 없습니다.

간단한 필드가 있는 쿼리의 예:

```
SELECT SessionToken, Operation, StartTime FROM `LogGroup-A`
LIMIT 1000;
```

백틱이 추가된 동일한 쿼리:

```
SELECT `SessionToken`, `Operation`, `StartTime` FROM `LogGroup-A`
LIMIT 1000;
```

CloudWatch 로그에만 국한되지 않는 추가 일반 제한 사항은 [섹션을 참조하세요](#) [the section called “일반 SQL 제한 사항”](#).

샘플 쿼리 및 할당량

Note

다음은 CloudWatch Logs Insights 사용자와 CloudWatch 데이터를 쿼리하는 OpenSearch 사용자 모두에게 적용됩니다.

CloudWatch 로그에서 사용할 수 있는 샘플 SQL 쿼리는 Amazon CloudWatch Logs Insights 콘솔의 저장된 쿼리 및 샘플 쿼리 예제를 참조하세요.

OpenSearch 서비스에서 CloudWatch 로그를 쿼리할 때 적용되는 제한에 대한 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch Logs 사용 설명서의 로그 할당량을](#) 참조하세요. CloudWatch 제한에는 쿼리할 수 있는 CloudWatch 로그 그룹 수, 실행할 수 있는 최대 동시 쿼리 수, 최대 쿼리 실행 시간 및 결과에 반환된 최대 행 수가 포함됩니다. 제한은 CloudWatch 로그 쿼리에 사용하는 언어(즉, OpenSearch PPLSQL, 및 Logs Insights)에 관계없이 동일합니다.

SQL 명령

주제

- [문자열 함수](#)
- [날짜 및 시간 함수](#)
- [집계 함수](#)
- [조건 함수](#)
- [JSON 함수](#)
- [배열 함수](#)

- [윈도 함수](#)
- [변환 함수](#)
- [조건자 함수](#)
- [맵 함수](#)
- [수학 함수](#)
- [생성기 함수](#)
- [SELECT 절](#)
- [WHERE 절](#)
- [GROUP BY 절](#)
- [HAVING 절](#)
- [ORDER BY 절](#)
- [JOIN 절](#)
- [LIMIT 절](#)
- [CASE 절](#)
- [공통 테이블 표현식](#)
- [EXPLAIN](#)
- [LATERAL SUBQUERY 절](#)
- [LATERAL VIEW 절](#)
- [LIKE 조건자](#)
- [OFFSET](#)
- [PIVOT 절](#)
- [집합 연산자](#)
- [SORT BY 절](#)
- [UNPIVOT](#)

문자열 함수

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

함수	설명
<code>ascii(str)</code>	<code>str</code> 의 첫 번째 문자의 숫자 값을 반환합니다.
<code>base64(bin)</code>	인수를 바이너리에서 기본 64 문자열 <code>bin</code> 로 변환합니다.
<code>bit_length(expr)</code>	문자열 데이터의 비트 길이 또는 바이너리 데이터의 비트 수를 반환합니다.
<code>btrim(str)</code>	<code>str</code> 에서 선행 및 후행 공백 문자를 제거합니다.
<code>btrim(str, trimStr)</code>	<code>str</code> 에서 선행 및 후행 <code>trimStr</code> 문자를 제거합니다.
<code>char(expr)</code>	와 동일한 바이너리를 가진 ASCII 문자를 반환합니다. <code>expr.n</code> 이 256보다 큰 경우 결과는 <code>chr(n % 256)</code> 과 같습니다.
<code>char_length(expr)</code>	문자열 데이터의 문자 길이 또는 바이너리 데이터의 바이트 수를 반환합니다. 문자열 데이터의 길이에는 후행 공백이 포함됩니다. 바이너리 데이터의 길이에는 바이너리 0이 포함됩니다.
<code>character_length(expr)</code>	문자열 데이터의 문자 길이 또는 바이너리 데이터의 바이트 수를 반환합니다. 문자열 데이터의 길이에는 후행 공백이 포함됩니다. 바이너리 데이터의 길이에는 바이너리 0이 포함됩니다.
<code>chr(expr)</code>	와 동일한 바이너리를 가진 ASCII 문자를 반환합니다. <code>expr.n</code> 이 256보다 큰 경우 결과는 <code>chr(n % 256)</code> 과 같습니다.
<code>concat_ws(sep[, str array(str)]+)</code>	<code>sep</code> 값을 건너뛰면서 로 구분된 문자열의 연결을 반환합니다.
포함(왼쪽, 오른쪽)	부울을 반환합니다. 오른쪽이 왼쪽 내부에 있는 경우 값은 True입니다. 입력 표현식 중 하나가 NULL 경우를 반환합니다. 그렇지 않으면

함수	설명
	면가 False를 반환합니다. 왼쪽 또는 오른쪽 모두 STRING 또는 BINARY 유형이어야 합니다.
decode(bin, charset)	두 번째 인수 문자 세트를 사용하여 첫 번째 인수를 디코딩합니다.
디코딩(expr, search, result [, search, result] ... [, default])	expr을 각 검색 값과 순서대로 비교합니다. expr이 검색 값과 같으면 디코딩은 해당 결과를 반환합니다. 일치하는 항목이 없으면 기본값을 반환합니다. 기본값을 생략하면 null이 반환됩니다.
elt(n, input1, input2, ...)	n-번째 입력을 반환합니다. 예를 들어 2일 input2 때 n를 반환합니다.
encode(str, charset)	두 번째 인수 문자 세트를 사용하여 첫 번째 인수를 인코딩합니다.
endwith(왼쪽, 오른쪽)	부울을 반환합니다. 왼쪽이 오른쪽으로 끝나는 경우 값은 True입니다. 입력 표현식 중 하나가 NULL 경우를 반환합니다 NULL. 그렇지 않으면가 False를 반환합니다. 왼쪽 또는 오른쪽 모두 STRING 또는 BINARY 유형이어야 합니다.
find_in_set(str, str_array)	쉼표로 구분된 목록()에서 지정된 문자열()의 인덱스(1 기반str)를 반환합니다str_array . 문자열을 찾을 수 없거나 지정된 문자열(str)에 쉼표가 포함된 경우 0을 반환합니다.
format_number(expr1, expr2)	'#,###,###.##'과 expr1 같은 숫자의 형식을 expr2 소수 자릿수로 반올림합니다. expr2가 0인 경우 결과에 소수점 또는 분수 부분이 없습니다. expr2 또한 사용자 지정 형식을 수락합니다. 이는 내 SQL의와 같이 작동해야 합니다 FORMAT.
format_string(strfmt, obj, ...)	printf 스타일 형식 문자열에서 형식이 지정된 문자열을 반환합니다.

함수	설명
<code>initcap(str)</code>	대문자로 각 단어의 첫 번째 문자와 <code>str</code> 함께 반환됩니다. 다른 모든 문자는 소문자입니다. 단어는 공백으로 구분됩니다.
<code>instr(str, 하위 문자열)</code>	에서 첫 번째 발생의 (1 기반) 인덱스 <code>substr</code> 를 반환합니다 <code>str</code> .
<code>lcase(str)</code>	모든 문자가 소문자로 변경된 <code>str</code> 상태로 반환됩니다.
<code>left(str, len)</code>	문자열에서 가장 왼쪽 <code>len</code> (<code>len</code> 문자열 유형 일 수 있음) 문자를 반환합니다. <code>len</code> 가 0 이 하 <code>str</code> 이면 결과가 빈 문자열입니다.
<code>len(expr)</code>	문자열 데이터의 문자 길이 또는 바이너리 데이터의 바이트 수를 반환합니다. 문자열 데이터의 길이에 는 후행 공백이 포함됩니다. 바이너리 데이터의 길이에 는 바이너리 0이 포함됩니다.
<code>길이(expr)</code>	문자열 데이터의 문자 길이 또는 바이너리 데이터의 바이트 수를 반환합니다. 문자열 데이터의 길이에 는 후행 공백이 포함됩니다. 바이너리 데이터의 길이에 는 바이너리 0이 포함됩니다.
<code>levenshtein(str1, str2[, 임계값])</code>	지정된 두 문자열 간의 Levenshtein 거리를 반환합니다. 임계값이 설정되고 그보다 거리가 멀면 -1을 반환합니다.
<code>locate(substr, str[, pos])</code>	위치 <code>substr</code> <code>str</code> 뒤에에서가 처음 발생한 위치를 반환합니다 <code>pos</code> . 지정된 <code>pos</code> 및 반환 값은 1 기반입니다.
<code>lower(str)</code>	모든 문자가 소문자로 변경된 <code>str</code> 상태로 반환됩니다.

함수	설명
<code>lpad(str, len[, pad])</code>	로 <code>str</code> 왼쪽 패딩된 길이를 <code>pad</code> 로 반환합니다. <code>len</code> . 이보다 <code>str</code> 길면 <code>len</code> 반환 값이 <code>len</code> 문자 또는 바이트로 단축됩니다. <code>pad</code> 가 지정되지 않은 경우 <code>str</code> 는 문자열인 경우 공백 문자로 왼쪽으로 채워지고 바이트 시퀀스인 경우 0으로 채워집니다.
<code>ltrim(str)</code>	에서 선행 공백 문자를 제거합니다 <code>str</code> .
<code>luhn_check(str)</code>	Luhn 알고리즘에 따라 문자열이 유효한지 확인합니다. 이 체크섬 함수는 신용카드 번호 및 정부 식별 번호에 광범위하게 적용되어 유효한 번호를 잘못 입력되거나 잘못된 번호와 구분합니다.
<code>mask(입력[, upperChar, lowerChar, digitChar, otherChar])</code>	는 지정된 문자열 값을 마스킹합니다. 함수는 문자를 'X' 또는 'x'로 바꾸고 숫자는 'n'으로 바꿉니다. 민감한 정보가 제거된 테이블의 복사본을 생성하는 데 유용할 수 있습니다.
<code>octet_length(expr)</code>	문자열 데이터의 바이트 길이 또는 바이너리 데이터의 바이트 수를 반환합니다.
오버레이(입력, 교체, pos[, len])	를 로 시작하고 길이를 <code>replace</code> 가 <code>pos</code> 인 <code>input</code> 로 바꿉니다 <code>len</code> .
<code>position(하위 문자열, str[, pos])</code>	위치 <code>substr</code> <code>str</code> 뒤에에서가 처음 발생한 위치를 반환합니다 <code>pos</code> . 지정된 <code>pos</code> 및 반환 값은 1 기반입니다.
<code>printf(strfmt, obj, ...)</code>	<code>printf</code> 스타일 형식 문자열에서 형식이 지정된 문자열을 반환합니다.
<code>regexp_count(str, regexp)</code>	문자열에서 정규식 패턴이 <code>regexp</code> 일치하는 횟수를 반환합니다 <code>str</code> .

함수	설명
<code>regexp_extract(str, regexp[, idx])</code>	<code>regexp</code> 표현식과 <code>str</code> 일치하고 정규식 그룹 인덱스에 해당하는의 첫 번째 문자열을 추출합니다.
<code>regexp_extract_all(str, regexp[, idx])</code>	<code>regexp</code> 표현식과 <code>str</code> 일치하고 정규식 그룹 인덱스에 해당하는의 모든 문자열을 추출합니다.
<code>regexp_instr(str, regexp)</code>	문자열에서 정규식을 검색하고 일치하는 하위 문자열의 시작 위치를 나타내는 정수를 반환합니다. 위치는 0이 아닌 1 기반입니다. 일치하는 항목이 없으면 0을 반환합니다.
<code>regexp_replace(str, regexp, rep[, position])</code>	일치하는의 모든 하위 문자열 <code>str</code> 을 <code>regexp</code> 로 바꿉니다 <code>rep</code> .
<code>regexp_substr(str, regexp)</code>	문자열 <code>regexp</code> 내의 정규식과 일치하는 하위 문자열을 반환합니다 <code>str</code> . 정규식을 찾을 수 없는 경우 결과는 <code>null</code> 입니다.
<code>repeat(str, n)</code>	지정된 문자열 값을 <code>n</code> 회 반복하는 문자열을 반환합니다.
<code>replace(str, search[, replace])</code>	의 모든 발생을 <code>search</code> 로 바꿉니다 <code>replace</code> .
<code>right(str, len)</code>	문자열에서 가장 오른쪽 <code>len</code> (<code>len</code> 문자열 유형일 수 있음) 문자를 반환합니다. <code>len</code> 가 0보다 작거나 같 <code>str</code> 으면 결과가 빈 문자열입니다.
<code>rpad(str, len[, pad])</code>	로 <code>str</code> 오른쪽 패딩된 <code>pad</code> 를 길이로 반환합니다 <code>len</code> . <code>str</code> 가 보다 길면 <code>len</code> 반환 값이 <code>len</code> 문자로 단축됩니다. <code>pad</code> 이 지정되지 않은 경우 <code>str</code> 는 문자열인 경우 공백 문자로, 바이너리 문자열인 경우 0으로 오른쪽으로 패딩됩니다.
<code>rtrim(str)</code>	에서 후행 공백 문자를 제거합니다 <code>str</code> .

함수	설명
문장(str[, lang, country])	단어 배열str로 분할합니다.
Soundex(str)	문자열의 Soundex 코드를 반환합니다.
공백(n)	n 공백으로 구성된 문자열을 반환합니다.
split(str, 정규식, 제한)	일치하는 str 발생을 분할regex하고 최대 길이 의 배열을 반환합니다. limit
split_part(str, 구분 기호, partNum)	구분 기호str로 분할하고 분할의 요청된 부분(1 기반)을 반환합니다. 입력이 null인 경우는 null을 반환합니다. partNum가 분할된 부분의 범위를 벗어나면는 빈 문자열을 반환합니다. partNum가 0이면에서 오류가 발생합니다. partNum가 음수인 경우, 부분은 문자열 끝에서 역순으로 계산됩니다. delimiter 가 빈 문자열인 경우 str는 분할되지 않습니다.
startswith(왼쪽, 오른쪽)	부울을 반환합니다. 왼쪽이 오른쪽으로 시작하면 값은 True입니다. 입력 표현식 중 하나가 인 NULL 경우를 반환합니다NULL. 그렇지 않으면 False를 반환합니다. 왼쪽 또는 오른쪽 모두 STRING 또는 BINARY 유형이어야 합니다.
substr(str, pos[, len])	에서 시작하고 길이str가 pos인의 하위 문자열 len또는에서 시작하고 길이pos가 인 바이트 배열 조각을 반환합니다len.
substr(str FROM pos[FOR len])	에서 시작하고 길이str가 pos인의 하위 문자열 len또는에서 시작하고 길이pos가 인 바이트 배열 조각을 반환합니다len.
하위 문자열(str, pos[, len])	에서 시작하고 길이str가 pos인의 하위 문자열 len또는에서 시작하고 길이pos가 인 바이트 배열 조각을 반환합니다len.

함수	설명
하위 문자열(str FROM pos[FOR len])	에서 시작하고 길이str가 pos인의 하위 문자열 len또는에서 시작하고 길이pos가 인 바이트 배열 조각을 반환합니다len.
substring_index(str, delim, count)	구분 기호가 count 발생str하기 전에 하위 문자열을 반환합니다delim. count가 양수이면 최종 구분 기호 왼쪽에 있는 모든 항목(왼쪽에서 계산)이 반환됩니다. count가 음수이면 최종 구분 기호 오른쪽에 있는 모든 항목(오른쪽에서 계산)이 반환됩니다. 함수 substring_index 는를 검색할 때 대소문자를 구분하는 일치를 수행합니다delim.
to_binary(str[, fmt])	제공된를 기반으로 입력을 str 바이너리 값으로 변환합니다fmt. 는 대소문자를 구분하지 않는 문자열 리터럴인 "hex", "utf-8", "utf8" 또는 "base64"일 fmt 수 있습니다. 기본적으로 변환을 위한 이진 형식은이 생략된 경우 "16진수"fmt입니다. 입력 파라미터 중 하나 이상이 NULL이면 함수가 반환합니다NULL.

함수	설명
to_char(numberExpr, formatExpr)	<p>numberExpr 를 기반으로 문자열로 변환합니다. formatExpr . 변환에 실패하면 예외가 발생합니다. 형식은 대소문자를 구분하지 않는 '0' 또는 '9': 0~9 사이의 예상 숫자를 지정합니다. 형식 문자열의 시퀀스 0 또는 9는 입력 값의 숫자 시퀀스와 일치하여 형식 문자열의 해당 시퀀스와 동일한 길이의 결과 문자열을 생성합니다. 0/9 시퀀스가 10진수 값의 일치하는 부분보다 많은 숫자를 포함하고, 0으로 시작하고, 10진수보다 앞선 경우 결과 문자열은 0으로 왼쪽 패딩됩니다. 그렇지 않으면 공백으로 채워집니다. '.' 또는 'D': 소수점의 위치를 지정합니다(선택 사항, 한 번만 허용됨). ',' 또는 'G': 그룹화(천) 구분자(.). 각 그룹화 구분자의 왼쪽과 오른쪽에 0 또는 9가 있어야 합니다. '</p>
to_number(expr, fmt)	<p>문자열 형식 'fmt'를 기반으로 문자열 'expr'을 숫자로 변환합니다. 변환에 실패하면 예외가 발생합니다. 형식은 대소문자를 구분하지 않는 '0' 또는 '9': 0~9 사이의 예상 숫자를 지정합니다. 형식 문자열의 시퀀스가 0 또는 9이면 입력 문자열의 숫자 시퀀스와 일치합니다. 0/9 시퀀스가 0으로 시작하고 소수점 앞에 있는 경우 동일한 크기의 숫자 시퀀스만 일치시킬 수 있습니다. 그렇지 않으면 시퀀스가 9로 시작되거나 소수점 뒤에 있는 경우 크기가 같거나 작은 숫자 시퀀스와 일치할 수 있습니다. '.' 또는 'D': 소수점의 위치를 지정합니다(선택 사항, 한 번만 허용됨). ',' 또는 'G': 그룹화(천) 구분자(.). 각 그룹화 구분자의 왼쪽과 오른쪽에 0 또는 9가 있어야 합니다. 'expr'은 숫자 크기와 관련된 그룹화 구분자와 일치해야 합니다. '</p>

함수	설명
<code>to_varchar(numberExpr, formatExpr)</code>	<code>numberExpr</code> 를 기반으로 문자열로 변환합니다 <code>formatExpr</code> . 변환에 실패하면 예외가 발생합니다. 형식은 대소문자를 구분하지 않는 '0' 또는 '9': 0~9 사이의 예상 숫자를 지정합니다. 형식 문자열의 시퀀스 0 또는 9는 입력 값의 숫자 시퀀스와 일치하여 형식 문자열의 해당 시퀀스와 동일한 길이의 결과 문자열을 생성합니다. 0/9 시퀀스가 10진수 값의 일치하는 부분보다 많은 숫자를 포함하고, 0으로 시작하고, 10진수보다 앞선 경우 결과 문자열은 0으로 왼쪽 패딩됩니다. 그렇지 않으면 공백으로 채워집니다. '.' 또는 'D': 소수점의 위치를 지정합니다(선택 사항, 한 번만 허용됨). ',' 또는 'G': 그룹화(천) 구분자(,) . 각 그룹화 구분자의 왼쪽과 오른쪽에 0 또는 9가 있어야 합니다. '
<code>translate(입력, 시작, 종료)</code>	<code>input</code> 문자열에 있는 문자를 <code>from</code> 문자열의 해당 문자로 바꾸어 <code>to</code> 문자열을 변환합니다.
<code>trim(str)</code>	에서 선행 및 후행 공백 문자를 제거합니다 <code>str</code> .
트림(BOTH FROM <code>str</code>)	에서 선행 및 후행 공백 문자를 제거합니다 <code>str</code> .
트림(LEADING FROM <code>str</code>)	에서 선행 공백 문자를 제거합니다 <code>str</code> .
트림(TRAILING FROM <code>str</code>)	에서 후행 공백 문자를 제거합니다 <code>str</code> .
트림(<code>trimStr</code> FROM <code>str</code>)	에서 선행 및 후행 <code>trimStr</code> 문자를 제거합니다 <code>str</code> .
트림(BOTH <code>trimStr</code> FROM <code>str</code>)	에서 선행 및 후행 <code>trimStr</code> 문자를 제거합니다 <code>str</code> .
트림(LEADING <code>trimStr</code> FROM <code>str</code>)	에서 선행 <code>trimStr</code> 문자를 제거합니다 <code>str</code> .
트림(TRAILING <code>trimStr</code> FROM <code>str</code>)	에서 후행 <code>trimStr</code> 문자를 제거합니다 <code>str</code> .

함수	설명
<code>try_to_binary(str[, fmt])</code>	이 버전은 동일한 작업을 수행하지만 변환을 수행할 수 없는 경우 오류를 발생시키는 대신 NULL 값을 반환합니다. <code>try_to_binary</code> 함수의 특수 버전입니다.
<code>try_to_number(expr, fmt)</code>	문자열 형식에 따라 문자열 'expr'을 숫자로 변환합니다. <code>fmt</code> . NULL 문자열 'expr'이 예상 형식과 일치하지 않으면 NULL을 반환합니다. 형식은 <code>to_number</code> 함수와 동일한 의미 체계를 따릅니다.
<code>ucase(str)</code>	모든 문자가 대문자로 변경된 <code>str</code> 상태로 반환됩니다.
<code>unbase64(str)</code>	인수를 기본 64 문자열에서 바이너리 <code>str</code> 로 변환합니다.
<code>upper(str)</code>	모든 문자가 대문자로 변경된 <code>str</code> 상태로 반환됩니다.

예제

```
-- ascii
SELECT ascii('222');
+-----+
|ascii(222)|
+-----+
|      50|
+-----+
SELECT ascii(2);
+-----+
|ascii(2)|
+-----+
|      50|
+-----+
-- base64
SELECT base64('Feathers');
```

```

+-----+
|base64(Feathers)|
+-----+
|    RmVhdGh1cnM=|
+-----+
SELECT base64(x'537061726b2053514c');
+-----+
|base64(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|                U3BhcmsgU1FM|
+-----+
-- bit_length
SELECT bit_length('Feathers');
+-----+
|bit_length(Feathers)|
+-----+
|                64|
+-----+
SELECT bit_length(x'537061726b2053514c');
+-----+
|bit_length(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|                72|
+-----+
-- btrim
SELECT btrim('  Feathers ');
+-----+
|btrim(  Feathers )|
+-----+
|          Feathers|
+-----+
SELECT btrim(encode('  Feathers ', 'utf-8'));
+-----+
|btrim(encode(  Feathers , utf-8))|
+-----+
|                Feathers|
+-----+
SELECT btrim('Feathers', 'Fe');
+-----+
|btrim(Alphabet, Al)|
+-----+
|          athers|
+-----+
SELECT btrim(encode('Feathers', 'utf-8'), encode('Al', 'utf-8'));

```

```

+-----+
|btrim(encode(Feathers, utf-8), encode(A1, utf-8))|
+-----+
|                                     athers|
+-----+
-- char
SELECT char(65);
+-----+
|char(65)|
+-----+
|      A|
+-----+
-- char_length
SELECT char_length('Feathers ');
+-----+
|char_length(Feathers )|
+-----+
|                9 |
+-----+
SELECT char_length(x'537061726b2053514c');
+-----+
|char_length(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|                                     9|
+-----+
SELECT CHAR_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|char_length(Feathers )|
+-----+
|                9|
+-----+
SELECT CHARACTER_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|character_length(Feathers )|
+-----+
|                9|
+-----+
-- character_length
SELECT character_length('Feathers ');
+-----+
|character_length(Feathers )|
+-----+
|                9|
+-----+

```

```

SELECT character_length(x'537061726b2053514c');
+-----+
|character_length(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|                                     9|
+-----+
SELECT CHAR_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|char_length(Feathers )|
+-----+
|                         9|
+-----+
SELECT CHARACTER_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|character_length(Feathers )|
+-----+
|                         9|
+-----+
-- chr
SELECT chr(65);
+-----+
|chr(65)|
+-----+
|      A|
+-----+
-- concat_ws
SELECT concat_ws(' ', 'Fea', 'thers');
+-----+
|concat_ws( , Fea, thers)|
+-----+
|           Feathers|
+-----+
SELECT concat_ws('s');
+-----+
|concat_ws(s)|
+-----+
|           |
+-----+
SELECT concat_ws('/', 'foo', null, 'bar');
+-----+
|concat_ws(/, foo, NULL, bar)|
+-----+
|           foo/bar|
+-----+

```

```

SELECT concat_ws(null, 'Fea', 'thers');
+-----+
|concat_ws(NULL, Fea, thers)|
+-----+
|                NULL|
+-----+

-- contains
SELECT contains('Feathers', 'Fea');
+-----+
|contains(Feathers, Fea)|
+-----+
|                true|
+-----+

SELECT contains('Feathers', 'SQL');
+-----+
|contains(Feathers, SQL)|
+-----+
|                false|
+-----+

SELECT contains('Feathers', null);
+-----+
|contains(Feathers, NULL)|
+-----+
|                NULL|
+-----+

SELECT contains(x'537061726b2053514c', x'537061726b');
+-----+
|contains(X'537061726B2053514C', X'537061726B')|
+-----+
|                true|
+-----+

-- decode
SELECT decode(encode('abc', 'utf-8'), 'utf-8');
+-----+
|decode(encode(abc, utf-8), utf-8)|
+-----+
|                abc|
+-----+

SELECT decode(2, 1, 'Southlake', 2, 'San Francisco', 3, 'New Jersey', 4, 'Seattle',
'Non domestic');
+-----+
|decode(2, 1, Southlake, 2, San Francisco, 3, New Jersey, 4, Seattle, Non domestic)|
+-----+
|                San Francisco|

```

```

+-----+
SELECT decode(6, 1, 'Southlake', 2, 'San Francisco', 3, 'New Jersey', 4, 'Seattle',
  'Non domestic');
+-----+
|decode(6, 1, Southlake, 2, San Francisco, 3, New Jersey, 4, Seattle, Non domestic)|
+-----+
|                                                                 Non domestic|
+-----+
SELECT decode(6, 1, 'Southlake', 2, 'San Francisco', 3, 'New Jersey', 4, 'Seattle');
+-----+
|decode(6, 1, Southlake, 2, San Francisco, 3, New Jersey, 4, Seattle)|
+-----+
|                                                                 NULL|
+-----+
SELECT decode(null, 6, 'Fea', NULL, 'thers', 4, 'rock');
+-----+
|decode(NULL, 6, Fea, NULL, thers, 4, rock)|
+-----+
|                                                                 thers|
+-----+
-- elt
SELECT elt(1, 'scala', 'java');
+-----+
|elt(1, scala, java)|
+-----+
|           scala|
+-----+
SELECT elt(2, 'a', 1);
+-----+
|elt(2, a, 1)|
+-----+
|           1|
+-----+
-- encode
SELECT encode('abc', 'utf-8');
+-----+
|encode(abc, utf-8)|
+-----+
|       [61 62 63]|
+-----+
-- endswith
SELECT endswith('Feathers', 'ers');
+-----+
|endswith(Feathers, ers)|

```

```

+-----+
|           true|
+-----+
SELECT endswith('Feathers', 'SQL');
+-----+
|endswith(Feathers, SQL)|
+-----+
|           false|
+-----+
SELECT endswith('Feathers', null);
+-----+
|endswith(Feathers, NULL)|
+-----+
|           NULL|
+-----+
SELECT endswith(x'537061726b2053514c', x'537061726b');
+-----+
|endswith(X'537061726B2053514C', X'537061726B')|
+-----+
|           false|
+-----+
SELECT endswith(x'537061726b2053514c', x'53514c');
+-----+
|endswith(X'537061726B2053514C', X'53514C')|
+-----+
|           true|
+-----+
-- find_in_set
SELECT find_in_set('ab', 'abc,b,ab,c,def');
+-----+
|find_in_set(ab, abc,b,ab,c,def)|
+-----+
|           3|
+-----+
-- format_number
SELECT format_number(12332.123456, 4);
+-----+
|format_number(12332.123456, 4)|
+-----+
|           12,332.1235|
+-----+
SELECT format_number(12332.123456, '#####.###');
+-----+
|format_number(12332.123456, #####.###)|

```

```
+-----+
|                12332.123|
+-----+
-- format_string
SELECT format_string("Hello World %d %s", 100, "days");
+-----+
|format_string(Hello World %d %s, 100, days)|
+-----+
|                Hello World 100 days|
+-----+
-- initcap
SELECT initcap('Feathers');
+-----+
|initcap(Feathers)|
+-----+
|          Feathers|
+-----+
-- instr
SELECT instr('Feathers', 'ers');
+-----+
|instr(Feathers, ers)|
+-----+
|                6|
+-----+
-- lcase
SELECT lcase('Feathers');
+-----+
|lcase(Feathers)|
+-----+
|          feathers|
+-----+
-- left
SELECT left('Feathers', 3);
+-----+
|left(Feathers, 3)|
+-----+
|                Fea|
+-----+
SELECT left(encode('Feathers', 'utf-8'), 3);
+-----+
|left(encode(Feathers, utf-8), 3)|
+-----+
|                [RmVh]|
+-----+
```



```
-- len
SELECT len('Feathers ');
+-----+
|len(Feathers )|
+-----+
|           9|
+-----+
SELECT len(x'537061726b2053514c');
+-----+
|len(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|           9|
+-----+
SELECT CHAR_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|char_length(Feathers )|
+-----+
|           9|
+-----+
SELECT CHARACTER_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|character_length(Feathers )|
+-----+
|           9|
+-----+
-- length
SELECT length('Feathers ');
+-----+
|length(Feathers )|
+-----+
|           9|
+-----+
SELECT length(x'537061726b2053514c');
+-----+
|length(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|           9|
+-----+
SELECT CHAR_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|char_length(Feathers )|
+-----+
|           9|
+-----+
```

```

SELECT CHARACTER_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|character_length(Feathers )|
+-----+
|                9|
+-----+
-- levenshtein
SELECT levenshtein('kitten', 'sitting');
+-----+
|levenshtein(kitten, sitting)|
+-----+
|                3|
+-----+
SELECT levenshtein('kitten', 'sitting', 2);
+-----+
|levenshtein(kitten, sitting, 2)|
+-----+
|                -1|
+-----+
-- locate
SELECT locate('bar', 'foobarbar');
+-----+
|locate(bar, foobarbar, 1)|
+-----+
|                4|
+-----+
SELECT locate('bar', 'foobarbar', 5);
+-----+
|locate(bar, foobarbar, 5)|
+-----+
|                7|
+-----+
SELECT POSITION('bar' IN 'foobarbar');
+-----+
|locate(bar, foobarbar, 1)|
+-----+
|                4|
+-----+
-- lower
SELECT lower('Feathers');
+-----+
|lower(Feathers)|
+-----+
|    feathers|

```

```

+-----+
-- lpad
SELECT lpad('hi', 5, '??');
+-----+
|lpad(hi, 5, ??)|
+-----+
|      ???hi|
+-----+
SELECT lpad('hi', 1, '??');
+-----+
|lpad(hi, 1, ??)|
+-----+
|          h|
+-----+
SELECT lpad('hi', 5);
+-----+
|lpad(hi, 5, )|
+-----+
|          hi|
+-----+
SELECT hex(lpad(unhex('aabb'), 5));
+-----+
|hex(lpad(unhex(aabb), 5, X'00'))|
+-----+
|          00000AABB|
+-----+
SELECT hex(lpad(unhex('aabb'), 5, unhex('1122')));
+-----+
|hex(lpad(unhex(aabb), 5, unhex(1122)))|
+-----+
|          112211AABB|
+-----+
-- ltrim
SELECT ltrim('  Feathers ');
+-----+
|ltrim(  Feathers )|
+-----+
|      Feathers  |
+-----+
-- luhn_check
SELECT luhn_check('8112189876');
+-----+
|luhn_check(8112189876)|
+-----+

```

```

|                true|
+-----+
SELECT luhn_check('79927398713');
+-----+
|luhn_check(79927398713)|
+-----+
|                true|
+-----+
SELECT luhn_check('79927398714');
+-----+
|luhn_check(79927398714)|
+-----+
|                false|
+-----+
-- mask
SELECT mask('abcd-EFGH-8765-4321');
+-----+
|mask(abcd-EFGH-8765-4321, X, x, n, NULL)|
+-----+
|                xxxx-XXXX-nnnn-nnnn|
+-----+
SELECT mask('abcd-EFGH-8765-4321', 'Q');
+-----+
|mask(abcd-EFGH-8765-4321, Q, x, n, NULL)|
+-----+
|                xxxx-QQQQ-nnnn-nnnn|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$', 'Q', 'q');
+-----+
|mask(AbCD123-@$, Q, q, n, NULL)|
+-----+
|                QqQQnnn-@$#|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$#');
+-----+
|mask(AbCD123-@$#, X, x, n, NULL)|
+-----+
|                XxXXnnn-@$#|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$#', 'Q');
+-----+
|mask(AbCD123-@$#, Q, x, n, NULL)|
+-----+
|                QxQQnnn-@$#|

```

```

+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$', 'Q', 'q');
+-----+
|mask(AbCD123-@$, Q, q, n, NULL)|
+-----+
|                QqQqnnn-@$$|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$', 'Q', 'q', 'd');
+-----+
|mask(AbCD123-@$, Q, q, d, NULL)|
+-----+
|                QqQqddd-@$$|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$', 'Q', 'q', 'd', 'o');
+-----+
|mask(AbCD123-@$, Q, q, d, o)|
+-----+
|                QqQqdddoooo|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$', NULL, 'q', 'd', 'o');
+-----+
|mask(AbCD123-@$, NULL, q, d, o)|
+-----+
|                AqCDdddoooo|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$', NULL, NULL, 'd', 'o');
+-----+
|mask(AbCD123-@$, NULL, NULL, d, o)|
+-----+
|                AbCDdddoooo|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$', NULL, NULL, NULL, 'o');
+-----+
|mask(AbCD123-@$, NULL, NULL, NULL, o)|
+-----+
|                AbCD123oooo|
+-----+
SELECT mask(NULL, NULL, NULL, NULL, 'o');
+-----+
|mask(NULL, NULL, NULL, NULL, o)|
+-----+
|                NULL|
+-----+
SELECT mask(NULL);

```

```

+-----+
|mask(NULL, X, x, n, NULL)|
+-----+
|                NULL|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$', NULL, NULL, NULL, NULL);
+-----+
|mask(AbCD123-@$, NULL, NULL, NULL, NULL)|
+-----+
|                AbCD123-@$|
+-----+

-- octet_length
SELECT octet_length('Feathers');
+-----+
|octet_length(Feathers)|
+-----+
|                8|
+-----+
SELECT octet_length(x'537061726b2053514c');
+-----+
|octet_length(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|                9|
+-----+

-- overlay
SELECT overlay('Feathers' PLACING '_' FROM 6);
+-----+
|overlay(Feathers, _, 6, -1)|
+-----+
|                Feathe_ers|
+-----+
SELECT overlay('Feathers' PLACING 'ures' FROM 5);
+-----+
|overlay(Feathers, ures, 5, -1)|
+-----+
|                Features  |
+-----+

-- position
SELECT position('bar', 'foobarbar');
+-----+
|position(bar, foobarbar, 1)|
+-----+
|                4|
+-----+

```

```

SELECT position('bar', 'foobarbar', 5);
+-----+
|position(bar, foobarbar, 5)|
+-----+
|                7|
+-----+
SELECT POSITION('bar' IN 'foobarbar');
+-----+
|locate(bar, foobarbar, 1)|
+-----+
|                4|
+-----+
-- printf
SELECT printf("Hello World %d %s", 100, "days");
+-----+
|printf>Hello World %d %s, 100, days)|
+-----+
|                Hello World 100 days|
+-----+
-- regexp_count
SELECT regexp_count('Steven Jones and Stephen Smith are the best players', 'Ste(v|
ph)en');
+-----+
|regexp_count(Steven Jones and Stephen Smith are the best players, Ste(v|ph)en)|
+-----+
|                2|
+-----+
SELECT regexp_count('abcdefghijklmnopqrstuvwxy', '[a-z]{3}');
+-----+
|regexp_count(abcdefghijklmnopqrstuvwxy, [a-z]{3})|
+-----+
|                8|
+-----+
-- regexp_extract
SELECT regexp_extract('100-200', '(\\d+)-(\\d+)', 1);
+-----+
|regexp_extract(100-200, (\\d+)-(\\d+), 1)|
+-----+
|                100|
+-----+
-- regexp_extract_all
SELECT regexp_extract_all('100-200, 300-400', '(\\d+)-(\\d+)', 1);
+-----+
|regexp_extract_all(100-200, 300-400, (\\d+)-(\\d+), 1)|

```

```

+-----+
|                                     [100, 300]|
+-----+
-- regexp_instr
SELECT regexp_instr('user@opensearch.org', '@[^.]*');
+-----+
|regexp_instr(user@opensearch.org, @[^.]*, 0)|
+-----+
|                                     5|
+-----+

-- regexp_replace
SELECT regexp_replace('100-200', '(\d+)', 'num');
+-----+
|regexp_replace(100-200, (\d+), num, 1)|
+-----+
|                                     num-num|
+-----+

-- regexp_substr
SELECT regexp_substr('Steven Jones and Stephen Smith are the best players', 'Ste(v|ph)en');
+-----+
|regexp_substr(Steven Jones and Stephen Smith are the best players, Ste(v|ph)en)|
+-----+
|                                     Steven|
+-----+
SELECT regexp_substr('Steven Jones and Stephen Smith are the best players', 'Jeck');
+-----+
|regexp_substr(Steven Jones and Stephen Smith are the best players, Jeck)|
+-----+
|                                     NULL|
+-----+

-- repeat
SELECT repeat('123', 2);
+-----+
|repeat(123, 2)|
+-----+
|      123123|
+-----+

-- replace
SELECT replace('ABCabc', 'abc', 'DEF');
+-----+
|replace(ABCabc, abc, DEF)|
+-----+
|      ABCDEF|

```



```

+-----+
-- right
SELECT right('Feathers', 3);
+-----+
|right(Feathers, 3)|
+-----+
|           ers|
+-----+
-- rpad
SELECT rpad('hi', 5, '??');
+-----+
|rpad(hi, 5, ??)|
+-----+
|      hi???|
+-----+
SELECT rpad('hi', 1, '??');
+-----+
|rpad(hi, 1, ??)|
+-----+
|      h|
+-----+
SELECT rpad('hi', 5);
+-----+
|rpad(hi, 5, )|
+-----+
|      hi  |
+-----+
SELECT hex(rpad(unhex('aabb'), 5));
+-----+
|hex(rpad(unhex(aabb), 5, X'00'))|
+-----+
|           AABB000000|
+-----+
SELECT hex(rpad(unhex('aabb'), 5, unhex('1122')));
+-----+
|hex(rpad(unhex(aabb), 5, unhex(1122)))|
+-----+
|           AABB112211|
+-----+
-- rtrim
SELECT rtrim('  Feathers  ');
+-----+
|rtrim(  Feathers  )|
+-----+

```

```
|           Feathers|
+-----+
-- sentences
SELECT sentences('Hi there! Good morning.');
```

```
+-----+
|sentences(Hi there! Good morning., , )|
+-----+
|           [[Hi, there], [Go...]|
+-----+

-- soundex
SELECT soundex('Miller');
```

```
+-----+
|soundex(Miller)|
+-----+
|           M460|
+-----+

-- space
SELECT concat(space(2), '1');
```

```
+-----+
|concat(space(2), 1)|
+-----+
|           1|
+-----+

-- split
SELECT split('oneAtwoBthreeC', '[ABC]');
```

```
+-----+
|split(oneAtwoBthreeC, [ABC], -1)|
+-----+
|           [one, two, three, ]|
+-----+

SELECT split('oneAtwoBthreeC', '[ABC]', -1);
```

```
+-----+
|split(oneAtwoBthreeC, [ABC], -1)|
+-----+
|           [one, two, three, ]|
+-----+

SELECT split('oneAtwoBthreeC', '[ABC]', 2);
```

```
+-----+
|split(oneAtwoBthreeC, [ABC], 2)|
+-----+
|           [one, twoBthreeC]|
+-----+

-- split_part
SELECT split_part('11.12.13', '.', 3);
```

```

+-----+
|split_part(11.12.13, ., 3)|
+-----+
|                13|
+-----+
-- startswith
SELECT startswith('Feathers', 'Fea');
+-----+
|startswith(Feathers, Fea)|
+-----+
|                true|
+-----+
SELECT startswith('Feathers', 'SQL');
+-----+
|startswith(Feathers, SQL)|
+-----+
|                false|
+-----+
SELECT startswith('Feathers', null);
+-----+
|startswith(Feathers, NULL)|
+-----+
|                NULL|
+-----+
SELECT startswith(x'537061726b2053514c', x'537061726b');
+-----+
|startswith(X'537061726B2053514C', X'537061726B')|
+-----+
|                true|
+-----+
SELECT startswith(x'537061726b2053514c', x'53514c');
+-----+
|startswith(X'537061726B2053514C', X'53514C')|
+-----+
|                false|
+-----+
-- substr
SELECT substr('Feathers', 5);
+-----+
|substr(Feathers, 5, 2147483647)|
+-----+
|                hers |
+-----+
SELECT substr('Feathers', -3);

```

```

+-----+
|substr(Feathers, -3, 2147483647)|
+-----+
|                                ers|
+-----+
SELECT substr('Feathers', 5, 1);
+-----+
|substr(Feathers, 5, 1)|
+-----+
|                                h|
+-----+
SELECT substr('Feathers' FROM 5);
+-----+
|substring(Feathers, 5, 2147483647)|
+-----+
|                                hers |
+-----+
SELECT substr('Feathers' FROM -3);
+-----+
|substring(Feathers, -3, 2147483647)|
+-----+
|                                ers|
+-----+
SELECT substr('Feathers' FROM 5 FOR 1);
+-----+
|substring(Feathers, 5, 1)|
+-----+
|                                h|
+-----+
-- substring
SELECT substring('Feathers', 5);
+-----+
|substring(Feathers, 5, 2147483647)|
+-----+
|                                hers |
+-----+
SELECT substring('Feathers', -3);
+-----+
|substring(Feathers, -3, 2147483647)|
+-----+
|                                ers|
+-----+
SELECT substring('Feathers', 5, 1);
+-----+

```

```

|substring(Feathers, 5, 1)|
+-----+
|                h|
+-----+
SELECT substring('Feathers' FROM 5);
+-----+
|substring(Feathers, 5, 2147483647)|
+-----+
|                hers |
+-----+
SELECT substring('Feathers' FROM -3);
+-----+
|substring(Feathers, -3, 2147483647)|
+-----+
|                ers|
+-----+
SELECT substring('Feathers' FROM 5 FOR 1);
+-----+
|substring(Feathers, 5, 1)|
+-----+
|                h|
+-----+
-- substring_index
SELECT substring_index('www.apache.org', '.', 2);
+-----+
|substring_index(www.apache.org, ., 2)|
+-----+
|                www.apache|
+-----+
-- to_binary
SELECT to_binary('abc', 'utf-8');
+-----+
|to_binary(abc, utf-8)|
+-----+
|                [61 62 63]|
+-----+
-- to_char
SELECT to_char(454, '999');
+-----+
|to_char(454, 999)|
+-----+
|                454|
+-----+
SELECT to_char(454.00, '000D00');

```

```

+-----+
|to_char(454.00, 000D00)|
+-----+
|           454.00|
+-----+
SELECT to_char(12454, '99G999');
+-----+
|to_char(12454, 99G999)|
+-----+
|           12,454|
+-----+
SELECT to_char(78.12, '$99.99');
+-----+
|to_char(78.12, $99.99)|
+-----+
|           $78.12|
+-----+
SELECT to_char(-12454.8, '99G999D9S');
+-----+
|to_char(-12454.8, 99G999D9S)|
+-----+
|           12,454.8-|
+-----+
-- to_number
SELECT to_number('454', '999');
+-----+
|to_number(454, 999)|
+-----+
|           454|
+-----+
SELECT to_number('454.00', '000.00');
+-----+
|to_number(454.00, 000.00)|
+-----+
|           454.00|
+-----+
SELECT to_number('12,454', '99,999');
+-----+
|to_number(12,454, 99,999)|
+-----+
|           12454|
+-----+
SELECT to_number('$78.12', '$99.99');
+-----+

```

```

|to_number($78.12, $99.99)|
+-----+
|                78.12|
+-----+
SELECT to_number('12,454.8-', '99,999.9S');
+-----+
|to_number(12,454.8-, 99,999.9S)|
+-----+
|                -12454.8|
+-----+

-- to_varchar
SELECT to_varchar(454, '999');
+-----+
|to_char(454, 999)|
+-----+
|                454|
+-----+
SELECT to_varchar(454.00, '000D00');
+-----+
|to_char(454.00, 000D00)|
+-----+
|                454.00|
+-----+
SELECT to_varchar(12454, '99G999');
+-----+
|to_char(12454, 99G999)|
+-----+
|                12,454|
+-----+
SELECT to_varchar(78.12, '$99.99');
+-----+
|to_char(78.12, $99.99)|
+-----+
|                $78.12|
+-----+
SELECT to_varchar(-12454.8, '99G999D9S');
+-----+
|to_char(-12454.8, 99G999D9S)|
+-----+
|                12,454.8-|
+-----+

-- translate
SELECT translate('AaBbCc', 'abc', '123');
+-----+

```

```

|translate(AaBbCc, abc, 123)|
+-----+
|                A1B2C3|
+-----+
-- try_to_binary
SELECT try_to_binary('abc', 'utf-8');
+-----+
|try_to_binary(abc, utf-8)|
+-----+
|                [61 62 63]|
+-----+
select try_to_binary('a!', 'base64');
+-----+
|try_to_binary(a!, base64)|
+-----+
|                NULL|
+-----+
select try_to_binary('abc', 'invalidFormat');
+-----+
|try_to_binary(abc, invalidFormat)|
+-----+
|                NULL|
+-----+
-- try_to_number
SELECT try_to_number('454', '999');
+-----+
|try_to_number(454, 999)|
+-----+
|                454|
+-----+
SELECT try_to_number('454.00', '000.00');
+-----+
|try_to_number(454.00, 000.00)|
+-----+
|                454.00|
+-----+
SELECT try_to_number('12,454', '99,999');
+-----+
|try_to_number(12,454, 99,999)|
+-----+
|                12454|
+-----+
SELECT try_to_number('$78.12', '$99.99');
+-----+

```



```

|try_to_number($78.12, $99.99)|
+-----+
|                78.12|
+-----+
SELECT try_to_number('12,454.8-', '99,999.95');
+-----+
|try_to_number(12,454.8-, 99,999.95)|
+-----+
|                -12454.8|
+-----+

-- ucase
SELECT ucase('Feathers');
+-----+
|ucase(Feathers)|
+-----+
|      FEATHERS|
+-----+

-- unbase64
SELECT unbase64('U3BhcmsgU1FM');
+-----+
|unbase64(U3BhcmsgU1FM)|
+-----+
| [53 70 61 72 6B 2...|
+-----+

-- upper
SELECT upper('Feathers');
+-----+
|upper(Feathers)|
+-----+
|      FEATHERS|
+-----+

```

날짜 및 시간 함수

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

함수	설명
<code>add_months(start_date, num_months)</code>	<code>num_months</code> 이후 날짜를 반환합니다. <code>start_date</code> .
<code>convert_timezone([sourceTz,]targetTz, sourceTs)</code>	시간대가 없는 타임스탬프를 <code>sourceTz</code> 시간대 <code>sourceTs</code> 에서 로 변환합니다 <code>targetTz</code> .
<code>curdate()</code>	쿼리 평가 시작 시 현재 날짜를 반환합니다. 동일한 쿼리 내의 모든 커데이트 호출은 동일한 값을 반환합니다.
<code>current_date()</code>	쿼리 평가 시작 시 현재 날짜를 반환합니다. 동일한 쿼리 내에서 <code>current_date</code> 의 모든 호출은 동일한 값을 반환합니다.
현재_날짜	쿼리 평가 시작 시 현재 날짜를 반환합니다.
<code>current_timestamp()</code>	쿼리 평가 시작 시 현재 타임스탬프를 반환합니다. 동일한 쿼리 내에서 <code>current_timestamp</code> 의 모든 호출은 동일한 값을 반환합니다.
<code>current_timestamp</code>	쿼리 평가 시작 시 현재 타임스탬프를 반환합니다.
<code>current_timezone()</code>	현재 세션 로컬 시간대를 반환합니다.
<code>date_add(start_date, num_days)</code>	<code>num_days</code> 이후 날짜를 반환합니다. <code>start_date</code> .
<code>date_diff(endDate, startDate)</code>	에서까지의 일수 <code>startDate</code> 를 반환합니다. <code>endDate</code> .
<code>date_format(타임스탬프, fmt)</code>	날짜 형식 로 지정된 형식의 문자열 <code>timestamp</code> 값으로 변환합니다 <code>fmt</code> .
<code>date_from_unix_date(일)</code>	1970-01-01 이후 일수에서 날짜를 생성합니다.

함수	설명
date_part(필드, 소스)	날짜/타임스탬프 또는 간격 소스의 일부를 추출합니다.
date_sub(start_date, num_days)	num_days 이전 날짜를 반환합니다start_date .
date_trunc(fmt, ts)	형식 모델 ts에서 지정한 단위로 잘린 타임스탬프를 반환합니다fmt.
dateadd(start_date, num_days)	num_days 이후 날짜를 반환합니다start_date .
datediff(endDate, startDate)	에서 까지의 일수startDate 를 반환합니다endDate.
datepart(필드, 소스)	날짜/타임스탬프 또는 간격 소스의 일부를 추출합니다.
일(날짜)	날짜/타임스탬프의 요일을 반환합니다.
일(날짜)	날짜/타임스탬프의 요일을 반환합니다.
요일(날짜)	날짜/타임스탬프의 요일을 반환합니다(1 = 일요일, 2 = 월요일, ..., 7 = 토요일).
일(날짜)	날짜/타임스탬프의 요일을 반환합니다.
extract(필드 FROM 소스)	날짜/타임스탬프 또는 간격 소스의 일부를 추출합니다.
from_unixtime(unix_time[, fmt])	지정된 unix_time 에서를 반환합니다fmt.
from_utc_timestamp(타임스탬프, 시간대)	'2017-07-14 02:40:00.0'과 같은 타임스탬프가 주어지면는 이를의 시간으로 해석UTC하고 해당 시간을 지정된 시간대의 타임스탬프로 렌더링합니다. 예를 들어 'GMT+1'은 '2017-07-14 03:40:00.0'을 생성합니다.

함수	설명
시간(타임스탬프)	문자열/타임스탬프의 시간 구성 요소를 반환합니다.
last_day(날짜)	날짜가 속한 달의 마지막 날을 반환합니다.
localtimestamp()	쿼리 평가 시작 시 시간대가 없는 현재 타임스탬프를 반환합니다. 동일한 쿼리 내의 모든 localtimestamp 호출은 동일한 값을 반환합니다.
localtimestamp	쿼리 평가 시작 시 세션 시간대의 현재 로컬 날짜-시간을 반환합니다.
make_date(년, 월, 일)	연도, 월, 일 필드의 날짜를 생성합니다.
make_dt_interval([days[, hours[, mins[, secs]]])	일, 시간, 분 및 초에서 DayTimeIntervalType 기간을 설정합니다.
make_interval([years[, months[, weeks[, days[, hours[, mins[, secs]]]])])	년, 월, 주, 일, 시간, 분 및 초부터 간격을 둡니다.
make_timestamp(년, 월, 일, 시간, 분, 초[, 시간대])	연도, 월, 일, 시간, 분, 초 및 시간대 필드에서 타임스탬프를 생성합니다.
make_timestamp_tz(년, 월, 일, 시간, 분, 초[, 시간대])	연도, 월, 일, 시간, 분, 초 및 시간대 필드의 현지 시간대로 현재 타임스탬프를 생성합니다.
make_timestamp_ntz(년, 월, 일, 시간, 분, 초)	년, 월, 일, 시간, 분, 초 필드의 로컬 날짜-시간을 생성합니다.
make_ym_interval([years[, months]])	년, 월에서 년-월 간격을 만듭니다.
분(타임스탬프)	문자열/타임스탬프의 분 구성 요소를 반환합니다.
월(날짜)	날짜/타임스탬프의 월 구성 요소를 반환합니다.

함수	설명
months_between(timestamp1, timestamp2[, roundOff])	timestamp1 가 보다 이후인 경우 timestamp2 결과는 양수입니다. timestamp 1 및 timestamp2 가 같은 월의 날짜이거나 둘 다 월의 마지막 날짜인 경우, 시간대는 무시됩니다. 그렇지 않으면 차이는 매월 31일을 기준으로 계산되며 roundOff=false가 아니면 8자리로 반올림됩니다.
next_day(start_date, day_of_week)	표시된 대로 start_date 및 이름보다 늦은 첫 번째 날짜를 반환합니다. 하나 이상의 입력 파라미터가 NULL이면 함수가 NULL을 반환합니다.
현재()	쿼리 평가 시작 시 현재 타임스탬프를 반환합니다.
분기(날짜)	날짜의 분기를 1~4 범위로 반환합니다.
초(타임스탬프)	문자열/타임스탬프의 두 번째 구성 요소를 반환합니다.
session_window(time_column, gap_duration)	열 및 간격 기간을 지정하는 타임스탬프가 지정된 세션 창을 생성합니다. 자세한 설명과 예제는 구조화된 스트리밍 가이드 문서의 '시간 범위 유형'을 참조하세요.
timestamp_micros(마이크로초)	에UTC포크 이후 마이크로초 수에서 타임스탬프를 생성합니다.
timestamp_millis(밀리초)	에UTC포크 이후 밀리초 수에서 타임스탬프를 생성합니다.
timestamp_seconds(초)	에UTC포크 이후 초(분수일 수 있음)부터 타임스탬프를 생성합니다.

함수	설명
<code>to_date(date_str[, fmt])</code>	<code>date_str</code> 표현식과 표현 <code>fmt</code> 식을 날짜로 구문 분석합니다. 잘못된 입력과 함께 <code>null</code> 을 반환합니다. 기본적으로가 생략 <code>fmt</code> 된 경우 캐스팅 규칙을 따라 날짜로 이동합니다.
<code>to_timestamp(timestamp_str[, fmt])</code>	<code>timestamp_str</code> 표현식과 표현 <code>fmt</code> 식을 타임스탬프로 구문 분석합니다. 잘못된 입력과 함께 <code>null</code> 을 반환합니다. 기본적으로가 생략 된 경우 캐스팅 규칙을 따라 타임스탬프가 지정 <code>fmt</code> 됩니다.
<code>to_timestamp_ltz(timestamp_str[, fmt])</code>	<code>timestamp_str</code> 표현식이 포함된 <code>fmt</code> 표현 식을 현지 시간대가 있는 타임스탬프로 구문 분석합니다. 잘못된 입력과 함께 <code>null</code> 을 반환합니다. 기본적으로가 생략된 경우 캐스팅 규칙을 따라 타임스탬프가 지정 <code>fmt</code> 됩니다.
<code>to_timestamp_ntz(timestamp_str[, fmt])</code>	<code>timestamp_str</code> 표현식이 포함된 <code>fmt</code> 표현 식을 시간대가 없는 타임스탬프로 구문 분석합니다. 잘못된 입력과 함께 <code>null</code> 을 반환합니다. 기본적으로가 생략된 경우 캐스팅 규칙을 따라 타임스탬프가 지정 <code>fmt</code> 됩니다.
<code>to_unix_timestamp(timeExp[, fmt])</code>	지정된 시간의 UNIX 타임스탬프를 반환합니다.
<code>to_utc_timestamp(타임스탬프, 시간대)</code>	'2017-07-14 02:40:00.0'과 같은 타임스탬프가 주어지면는 이를 지정된 시간대의 시간으로 해석하고 해당 시간대의 타임스탬프로 렌더링합니다. UTC. 예를 들어 'GMT+1'은 '2017-07-14 01:40:00.0'을 생성합니다.
<code>trunc(날짜, fmt)</code>	형식 모델에서 지정한 단위로 잘린 날짜의 <code>date</code> 시간 부분을 반환합니다 <code>fmt</code> .
<code>try_to_timestamp(timestamp_str[, fmt])</code>	<code>timestamp_str</code> 표현식과 표현 <code>fmt</code> 식을 타임스탬프로 구문 분석합니다.

함수	설명
unix_date(날짜)	1970-01-01 이후 일수를 반환합니다.
unix_micros(타임스탬프)	1970-01-01 00:00:00 이후 마이크로초 수를 반환합니다UTC.
unix_millis(타임스탬프)	1970-01-01 00:00:00 이후 밀리초 수를 반환합니다UTC. 더 높은 수준의 정밀도를 자릅니다.
unix_seconds(타임스탬프)	1970-01-01 00:00:00 이후 초 수를 반환합니다UTC. 더 높은 수준의 정밀도를 자릅니다.
unix_timestamp([timeExp[, fmt]])	현재 또는 지정된 시간의 UNIX 타임스탬프를 반환합니다.
평일(날짜)	날짜/타임스탬프의 요일을 반환합니다(0 = 월요일, 1 = 화요일, ..., 6 = 일요일).
weekofyear(날짜)	지정된 날짜의 연도 주를 반환합니다. 주가 월요일에 시작되는 것으로 간주되며, 1주차는 >3일의 첫 번째 주입니다.
window(time_column, window_duration[, slide_duration[, start_time]])	열을 지정하는 타임스탬프가 지정된 하나 이상의 시간대로 행을 버킷화합니다. 창 시작은 포함되지만 창 끝은 배타적입니다. 예를 들어 12:05는 [12:05,12:10) 창에 있지만 [12:00,12:05)에는 없습니다. Windows는 마이크로초 정밀도를 지원할 수 있습니다. 월 단위의 Windows는 지원되지 않습니다. 자세한 설명과 예제는 구조화된 스트리밍 가이드 문서의 '이벤트 시간에 대한 창 작업'을 참조하세요.

함수	설명
<code>window_time(window_column)</code>	창의 이벤트 시간 값에 사용할 수 있는 시간/세션 기간 열에서 시간 값을 추출합니다. 추출된 시간은 <code>(window.end - 1)</code> 이며, 이는 집계 창에 배타적인 상한이 있다는 사실을 반영합니다. - [start, end) 자세한 설명 및 예제는 Structured Streaming 가이드 문서의 '이벤트 시간에 대한 창 작업'을 참조하세요.
연도(날짜)	날짜/타임스탬프의 연도 구성 요소를 반환합니다.

예제

```
-- add_months
SELECT add_months('2016-08-31', 1);
+-----+
|add_months(2016-08-31, 1)|
+-----+
|          2016-09-30|
+-----+

-- convert_timezone
SELECT convert_timezone('Europe/Brussels', 'America/Los_Angeles',
  timestamp_ntz'2021-12-06 00:00:00');
+-----+
+
|convert_timezone(Europe/Brussels, America/Los_Angeles, TIMESTAMP_NTZ '2021-12-06
  00:00:00')|
+-----+
+
|          2021-12-05
  15:00:00|
+-----+
+
SELECT convert_timezone('Europe/Brussels', timestamp_ntz'2021-12-05 15:00:00');
+-----+
+
|convert_timezone(current_timezone(), Europe/Brussels, TIMESTAMP_NTZ '2021-12-05
  15:00:00')|
```



```
+-----+
+
|                                     2021-12-05
| 07:00:00|
+-----+
+
-- curdate
SELECT curdate();
+-----+
|current_date()|
+-----+
| 2024-02-24|
+-----+
-- current_date
SELECT current_date();
+-----+
|current_date()|
+-----+
| 2024-02-24|
+-----+
SELECT current_date;
+-----+
|current_date()|
+-----+
| 2024-02-24|
+-----+
-- current_timestamp
SELECT current_timestamp();
+-----+
| current_timestamp()|
+-----+
|2024-02-24 16:36:...|
+-----+
SELECT current_timestamp;
+-----+
| current_timestamp()|
+-----+
|2024-02-24 16:36:...|
+-----+
-- current_timezone
SELECT current_timezone();
+-----+
|current_timezone()|
+-----+
```

```

|      Asia/Seoul|
+-----+
-- date_add
SELECT date_add('2016-07-30', 1);
+-----+
|date_add(2016-07-30, 1)|
+-----+
|      2016-07-31|
+-----+
-- date_diff
SELECT date_diff('2009-07-31', '2009-07-30');
+-----+
|date_diff(2009-07-31, 2009-07-30)|
+-----+
|              1|
+-----+
SELECT date_diff('2009-07-30', '2009-07-31');
+-----+
|date_diff(2009-07-30, 2009-07-31)|
+-----+
|              -1|
+-----+
-- date_format
SELECT date_format('2016-04-08', 'y');
+-----+
|date_format(2016-04-08, y)|
+-----+
|              2016|
+-----+
-- date_from_unix_date
SELECT date_from_unix_date(1);
+-----+
|date_from_unix_date(1)|
+-----+
|      1970-01-02|
+-----+
-- date_part
SELECT date_part('YEAR', TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456');
+-----+
|date_part(YEAR, TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456')|
+-----+
|              2019|
+-----+
SELECT date_part('week', timestamp'2019-08-12 01:00:00.123456');

```

```

+-----+
|date_part(week, TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456')|
+-----+
|                                                    33|
+-----+
SELECT date_part('doy', DATE '2019-08-12');
+-----+
|date_part(doy, DATE '2019-08-12')|
+-----+
|                            224|
+-----+
SELECT date_part('SECONDS', timestamp'2019-10-01 00:00:01.000001');
+-----+
|date_part(SECONDS, TIMESTAMP '2019-10-01 00:00:01.000001')|
+-----+
|                                                    1.000001|
+-----+
SELECT date_part('days', interval 5 days 3 hours 7 minutes);
+-----+
|date_part(days, INTERVAL '5 03:07' DAY TO MINUTE)|
+-----+
|                                                    5|
+-----+
SELECT date_part('seconds', interval 5 hours 30 seconds 1 milliseconds 1 microseconds);
+-----+
|date_part(seconds, INTERVAL '05:00:30.001001' HOUR TO SECOND)|
+-----+
|                                                    30.001001|
+-----+
SELECT date_part('MONTH', INTERVAL '2021-11' YEAR TO MONTH);
+-----+
|date_part(MONTH, INTERVAL '2021-11' YEAR TO MONTH)|
+-----+
|                                                    11|
+-----+
SELECT date_part('MINUTE', INTERVAL '123 23:55:59.002001' DAY TO SECOND);
+-----+
|date_part(MINUTE, INTERVAL '123 23:55:59.002001' DAY TO SECOND)|
+-----+
|                                                    55|
+-----+
-- date_sub
SELECT date_sub('2016-07-30', 1);
+-----+

```

```
|date_sub(2016-07-30, 1)|
+-----+
|           2016-07-29|
+-----+
-- date_trunc
SELECT date_trunc('YEAR', '2015-03-05T09:32:05.359');
+-----+
|date_trunc(YEAR, 2015-03-05T09:32:05.359)|
+-----+
|           2015-01-01 00:00:00|
+-----+
SELECT date_trunc('MM', '2015-03-05T09:32:05.359');
+-----+
|date_trunc(MM, 2015-03-05T09:32:05.359)|
+-----+
|           2015-03-01 00:00:00|
+-----+
SELECT date_trunc('DD', '2015-03-05T09:32:05.359');
+-----+
|date_trunc(DD, 2015-03-05T09:32:05.359)|
+-----+
|           2015-03-05 00:00:00|
+-----+
SELECT date_trunc('HOUR', '2015-03-05T09:32:05.359');
+-----+
|date_trunc(HOUR, 2015-03-05T09:32:05.359)|
+-----+
|           2015-03-05 09:00:00|
+-----+
SELECT date_trunc('MILLISECOND', '2015-03-05T09:32:05.123456');
+-----+
|date_trunc(MILLISECOND, 2015-03-05T09:32:05.123456)|
+-----+
|           2015-03-05 09:32:...|
+-----+
-- dateadd
SELECT dateadd('2016-07-30', 1);
+-----+
|date_add(2016-07-30, 1)|
+-----+
|           2016-07-31|
+-----+
-- datediff
SELECT datediff('2009-07-31', '2009-07-30');
```

```

+-----+
|datediff(2009-07-31, 2009-07-30)|
+-----+
|                               1|
+-----+
SELECT datediff('2009-07-30', '2009-07-31');
+-----+
|datediff(2009-07-30, 2009-07-31)|
+-----+
|                               -1|
+-----+
-- datepart
SELECT datepart('YEAR', TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456');
+-----+
|datepart(YEAR FROM TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456')|
+-----+
|                               2019|
+-----+
SELECT datepart('week', timestamp'2019-08-12 01:00:00.123456');
+-----+
|datepart(week FROM TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456')|
+-----+
|                               33|
+-----+
SELECT datepart('doy', DATE'2019-08-12');
+-----+
|datepart(doy FROM DATE '2019-08-12')|
+-----+
|                               224|
+-----+
SELECT datepart('SECONDS', timestamp'2019-10-01 00:00:01.000001');
+-----+
|datepart(SECONDS FROM TIMESTAMP '2019-10-01 00:00:01.000001')|
+-----+
|                               1.000001|
+-----+
SELECT datepart('days', interval 5 days 3 hours 7 minutes);
+-----+
|datepart(days FROM INTERVAL '5 03:07' DAY TO MINUTE)|
+-----+
|                               5|
+-----+
SELECT datepart('seconds', interval 5 hours 30 seconds 1 milliseconds 1 microseconds);
+-----+

```

```

|datepart(seconds FROM INTERVAL '05:00:30.001001' HOUR TO SECOND)|
+-----+
|                                                                    30.001001|
+-----+
SELECT datepart('MONTH', INTERVAL '2021-11' YEAR TO MONTH);
+-----+
|datepart(MONTH FROM INTERVAL '2021-11' YEAR TO MONTH)|
+-----+
|                                                                    11|
+-----+
SELECT datepart('MINUTE', INTERVAL '123 23:55:59.002001' DAY TO SECOND);
+-----+
|datepart(MINUTE FROM INTERVAL '123 23:55:59.002001' DAY TO SECOND)|
+-----+
|                                                                    55|
+-----+
-- day
SELECT day('2009-07-30');
+-----+
|day(2009-07-30)|
+-----+
|                30|
+-----+
-- dayofmonth
SELECT dayofmonth('2009-07-30');
+-----+
|dayofmonth(2009-07-30)|
+-----+
|                30|
+-----+
-- dayofweek
SELECT dayofweek('2009-07-30');
+-----+
|dayofweek(2009-07-30)|
+-----+
|                5|
+-----+
-- dayofyear
SELECT dayofyear('2016-04-09');
+-----+
|dayofyear(2016-04-09)|
+-----+
|                100|
+-----+

```

```

-- extract
SELECT extract(YEAR FROM TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456');
+-----+
|extract(YEAR FROM TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456')|
+-----+
|                                                                2019|
+-----+
SELECT extract(week FROM timestamp'2019-08-12 01:00:00.123456');
+-----+
|extract(week FROM TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456')|
+-----+
|                                                                33|
+-----+
SELECT extract(doy FROM DATE'2019-08-12');
+-----+
|extract(doy FROM DATE '2019-08-12')|
+-----+
|                                                                224|
+-----+
SELECT extract(SECONDS FROM timestamp'2019-10-01 00:00:01.000001');
+-----+
|extract(SECONDS FROM TIMESTAMP '2019-10-01 00:00:01.000001')|
+-----+
|                                                                1.000001|
+-----+
SELECT extract(days FROM interval 5 days 3 hours 7 minutes);
+-----+
|extract(days FROM INTERVAL '5 03:07' DAY TO MINUTE)|
+-----+
|                                                                5|
+-----+
SELECT extract(seconds FROM interval 5 hours 30 seconds 1 milliseconds 1 microseconds);
+-----+
|extract(seconds FROM INTERVAL '05:00:30.001001' HOUR TO SECOND)|
+-----+
|                                                                30.001001|
+-----+
SELECT extract(MONTH FROM INTERVAL '2021-11' YEAR TO MONTH);
+-----+
|extract(MONTH FROM INTERVAL '2021-11' YEAR TO MONTH)|
+-----+
|                                                                11|
+-----+
SELECT extract(MINUTE FROM INTERVAL '123 23:55:59.002001' DAY TO SECOND);

```

```

+-----+
|extract(MINUTE FROM INTERVAL '123 23:55:59.002001' DAY TO SECOND)|
+-----+
|                                                                    55|
+-----+
-- from_unixtime
SELECT from_unixtime(0, 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss');
+-----+
|from_unixtime(0, yyyy-MM-dd HH:mm:ss)|
+-----+
|                1970-01-01 09:00:00|
+-----+
SELECT from_unixtime(0);
+-----+
|from_unixtime(0, yyyy-MM-dd HH:mm:ss)|
+-----+
|                1970-01-01 09:00:00|
+-----+
-- from_utc_timestamp
SELECT from_utc_timestamp('2016-08-31', 'Asia/Seoul');
+-----+
|from_utc_timestamp(2016-08-31, Asia/Seoul)|
+-----+
|                2016-08-31 09:00:00|
+-----+
-- hour
SELECT hour('2009-07-30 12:58:59');
+-----+
|hour(2009-07-30 12:58:59)|
+-----+
|                12|
+-----+
-- last_day
SELECT last_day('2009-01-12');
+-----+
|last_day(2009-01-12)|
+-----+
|                2009-01-31|
+-----+
-- localtime
SELECT localtime();
+-----+
|    localtime()|
+-----+

```



```

|2024-02-24 16:36:...|
+-----+
-- make_date
SELECT make_date(2013, 7, 15);
+-----+
|make_date(2013, 7, 15)|
+-----+
|          2013-07-15|
+-----+
SELECT make_date(2019, 7, NULL);
+-----+
|make_date(2019, 7, NULL)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
-- make_dt_interval
SELECT make_dt_interval(1, 12, 30, 01.001001);
+-----+
|make_dt_interval(1, 12, 30, 1.001001)|
+-----+
|          INTERVAL '1 12:30...|
+-----+
SELECT make_dt_interval(2);
+-----+
|make_dt_interval(2, 0, 0, 0.000000)|
+-----+
|          INTERVAL '2 00:00...|
+-----+
SELECT make_dt_interval(100, null, 3);
+-----+
|make_dt_interval(100, NULL, 3, 0.000000)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
-- make_interval
SELECT make_interval(100, 11, 1, 1, 12, 30, 01.001001);
+-----+
|make_interval(100, 11, 1, 1, 12, 30, 1.001001)|
+-----+
|          100 years 11 mont...|
+-----+
SELECT make_interval(100, null, 3);
+-----+
|make_interval(100, NULL, 3, 0, 0, 0, 0.000000)|

```

```

+-----+
|                NULL|
+-----+
SELECT make_interval(0, 1, 0, 1, 0, 0, 100.000001);
+-----+
|make_interval(0, 1, 0, 1, 0, 0, 100.000001)|
+-----+
|                1 months 1 days 1...|
+-----+
-- make_timestamp
SELECT make_timestamp(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887);
+-----+
|make_timestamp(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887)|
+-----+
|                2014-12-28 06:30:...|
+-----+
SELECT make_timestamp(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887, 'CET');
+-----+
|make_timestamp(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887, CET)|
+-----+
|                2014-12-28 14:30:...|
+-----+
SELECT make_timestamp(2019, 6, 30, 23, 59, 60);
+-----+
|make_timestamp(2019, 6, 30, 23, 59, 60)|
+-----+
|                2019-07-01 00:00:00|
+-----+
SELECT make_timestamp(2019, 6, 30, 23, 59, 1);
+-----+
|make_timestamp(2019, 6, 30, 23, 59, 1)|
+-----+
|                2019-06-30 23:59:01|
+-----+
SELECT make_timestamp(null, 7, 22, 15, 30, 0);
+-----+
|make_timestamp(NULL, 7, 22, 15, 30, 0)|
+-----+
|                NULL|
+-----+
-- make_timestamp_ltz
SELECT make_timestamp_ltz(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887);
+-----+
|make_timestamp_ltz(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887)|

```

```

+-----+
|                2014-12-28 06:30:...|
+-----+
SELECT make_timestamp_ltz(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887, 'CET');
+-----+
|make_timestamp_ltz(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887, CET)|
+-----+
|                2014-12-28 14:30:...|
+-----+
SELECT make_timestamp_ltz(2019, 6, 30, 23, 59, 60);
+-----+
|make_timestamp_ltz(2019, 6, 30, 23, 59, 60)|
+-----+
|                2019-07-01 00:00:00|
+-----+
SELECT make_timestamp_ltz(null, 7, 22, 15, 30, 0);
+-----+
|make_timestamp_ltz(NULL, 7, 22, 15, 30, 0)|
+-----+
|                NULL|
+-----+
-- make_timestamp_ntz
SELECT make_timestamp_ntz(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887);
+-----+
|make_timestamp_ntz(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887)|
+-----+
|                2014-12-28 06:30:...|
+-----+
SELECT make_timestamp_ntz(2019, 6, 30, 23, 59, 60);
+-----+
|make_timestamp_ntz(2019, 6, 30, 23, 59, 60)|
+-----+
|                2019-07-01 00:00:00|
+-----+
SELECT make_timestamp_ntz(null, 7, 22, 15, 30, 0);
+-----+
|make_timestamp_ntz(NULL, 7, 22, 15, 30, 0)|
+-----+
|                NULL|
+-----+
-- make_ym_interval
SELECT make_ym_interval(1, 2);
+-----+
|make_ym_interval(1, 2)|

```

```

+-----+
| INTERVAL '1-2' YE...|
+-----+
SELECT make_ym_interval(1, 0);
+-----+
|make_ym_interval(1, 0)|
+-----+
| INTERVAL '1-0' YE...|
+-----+
SELECT make_ym_interval(-1, 1);
+-----+
|make_ym_interval(-1, 1)|
+-----+
| INTERVAL '-0-11' ...|
+-----+
SELECT make_ym_interval(2);
+-----+
|make_ym_interval(2, 0)|
+-----+
| INTERVAL '2-0' YE...|
+-----+
-- minute
SELECT minute('2009-07-30 12:58:59');
+-----+
|minute(2009-07-30 12:58:59)|
+-----+
|                               58|
+-----+
-- month
SELECT month('2016-07-30');
+-----+
|month(2016-07-30)|
+-----+
|                7|
+-----+
-- months_between
SELECT months_between('1997-02-28 10:30:00', '1996-10-30');
+-----+
|months_between(1997-02-28 10:30:00, 1996-10-30, true)|
+-----+
|                               3.94959677|
+-----+
SELECT months_between('1997-02-28 10:30:00', '1996-10-30', false);
+-----+

```

```

|months_between(1997-02-28 10:30:00, 1996-10-30, false)|
+-----+
|                                     3.9495967741935485|
+-----+
-- next_day
SELECT next_day('2015-01-14', 'TU');
+-----+
|next_day(2015-01-14, TU)|
+-----+
|           2015-01-20|
+-----+
-- now
SELECT now();
+-----+
|           now()|
+-----+
|2024-02-24 16:36:...|
+-----+
-- quarter
SELECT quarter('2016-08-31');
+-----+
|quarter(2016-08-31)|
+-----+
|           3|
+-----+
-- second
SELECT second('2009-07-30 12:58:59');
+-----+
|second(2009-07-30 12:58:59)|
+-----+
|           59|
+-----+
-- session_window
SELECT a, session_window.start, session_window.end, count(*) as cnt FROM VALUES ('A1',
'2021-01-01 00:00:00'), ('A1', '2021-01-01 00:04:30'), ('A1', '2021-01-01 00:10:00'),
('A2', '2021-01-01 00:01:00') AS tab(a, b) GROUP by a, session_window(b, '5 minutes')
ORDER BY a, start;
+--+-----+-----+--+
| a|           start|           end|cnt|
+--+-----+-----+--+
| A1|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:09:30| 2|
| A1|2021-01-01 00:10:00|2021-01-01 00:15:00| 1|
| A2|2021-01-01 00:01:00|2021-01-01 00:06:00| 1|
+--+-----+-----+--+

```

```
SELECT a, session_window.start, session_window.end, count(*) as cnt FROM VALUES ('A1',
'2021-01-01 00:00:00'), ('A1', '2021-01-01 00:04:30'), ('A1', '2021-01-01 00:10:00'),
('A2', '2021-01-01 00:01:00'), ('A2', '2021-01-01 00:04:30') AS tab(a, b) GROUP by a,
session_window(b, CASE WHEN a = 'A1' THEN '5 minutes' WHEN a = 'A2' THEN '1 minute'
ELSE '10 minutes' END) ORDER BY a, start;
```

```
+---+-----+-----+---+
| a|          start|          end|cnt|
+---+-----+-----+---+
| A1|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:09:30| 2|
| A1|2021-01-01 00:10:00|2021-01-01 00:15:00| 1|
| A2|2021-01-01 00:01:00|2021-01-01 00:02:00| 1|
| A2|2021-01-01 00:04:30|2021-01-01 00:05:30| 1|
+---+-----+-----+---+
```

```
-- timestamp_micros
```

```
SELECT timestamp_micros(1230219000123123);
```

```
+-----+
|timestamp_micros(1230219000123123)|
+-----+
|          2008-12-26 00:30:...|
+-----+
```

```
-- timestamp_millis
```

```
SELECT timestamp_millis(1230219000123);
```

```
+-----+
|timestamp_millis(1230219000123)|
+-----+
|          2008-12-26 00:30:...|
+-----+
```

```
-- timestamp_seconds
```

```
SELECT timestamp_seconds(1230219000);
```

```
+-----+
|timestamp_seconds(1230219000)|
+-----+
|          2008-12-26 00:30:00|
+-----+
```

```
SELECT timestamp_seconds(1230219000.123);
```

```
+-----+
|timestamp_seconds(1230219000.123)|
+-----+
|          2008-12-26 00:30:...|
+-----+
```

```
-- to_date
```

```
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52');
```

```
+-----+
|to_date(2009-07-30 04:17:52)|
```

```

+-----+
|                2009-07-30|
+-----+
SELECT to_date('2016-12-31', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
|to_date(2016-12-31, yyyy-MM-dd)|
+-----+
|                2016-12-31|
+-----+
-- to_timestamp
SELECT to_timestamp('2016-12-31 00:12:00');
+-----+
|to_timestamp(2016-12-31 00:12:00)|
+-----+
|                2016-12-31 00:12:00|
+-----+
SELECT to_timestamp('2016-12-31', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
|to_timestamp(2016-12-31, yyyy-MM-dd)|
+-----+
|                2016-12-31 00:00:00|
+-----+
-- to_timestamp_ltz
SELECT to_timestamp_ltz('2016-12-31 00:12:00');
+-----+
|to_timestamp_ltz(2016-12-31 00:12:00)|
+-----+
|                2016-12-31 00:12:00|
+-----+
SELECT to_timestamp_ltz('2016-12-31', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
|to_timestamp_ltz(2016-12-31, yyyy-MM-dd)|
+-----+
|                2016-12-31 00:00:00|
+-----+
-- to_timestamp_ntz
SELECT to_timestamp_ntz('2016-12-31 00:12:00');
+-----+
|to_timestamp_ntz(2016-12-31 00:12:00)|
+-----+
|                2016-12-31 00:12:00|
+-----+
SELECT to_timestamp_ntz('2016-12-31', 'yyyy-MM-dd');
+-----+

```

```
|to_timestamp_ntz(2016-12-31, yyyy-MM-dd)|
+-----+
|                2016-12-31 00:00:00|
+-----+
-- to_unix_timestamp
SELECT to_unix_timestamp('2016-04-08', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
|to_unix_timestamp(2016-04-08, yyyy-MM-dd)|
+-----+
|                1460041200|
+-----+
-- to_utc_timestamp
SELECT to_utc_timestamp('2016-08-31', 'Asia/Seoul');
+-----+
|to_utc_timestamp(2016-08-31, Asia/Seoul)|
+-----+
|                2016-08-30 15:00:00|
+-----+
-- trunc
SELECT trunc('2019-08-04', 'week');
+-----+
|trunc(2019-08-04, week)|
+-----+
|                2019-07-29|
+-----+
SELECT trunc('2019-08-04', 'quarter');
+-----+
|trunc(2019-08-04, quarter)|
+-----+
|                2019-07-01|
+-----+
SELECT trunc('2009-02-12', 'MM');
+-----+
|trunc(2009-02-12, MM)|
+-----+
|                2009-02-01|
+-----+
SELECT trunc('2015-10-27', 'YEAR');
+-----+
|trunc(2015-10-27, YEAR)|
+-----+
|                2015-01-01|
+-----+
-- try_to_timestamp
```



```

SELECT try_to_timestamp('2016-12-31 00:12:00');
+-----+
|try_to_timestamp(2016-12-31 00:12:00)|
+-----+
|                2016-12-31 00:12:00|
+-----+
SELECT try_to_timestamp('2016-12-31', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
|try_to_timestamp(2016-12-31, yyyy-MM-dd)|
+-----+
|                2016-12-31 00:00:00|
+-----+
SELECT try_to_timestamp('foo', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
|try_to_timestamp(foo, yyyy-MM-dd)|
+-----+
|                                NULL|
+-----+
-- unix_date
SELECT unix_date(DATE("1970-01-02"));
+-----+
|unix_date(1970-01-02)|
+-----+
|                            1|
+-----+
-- unix_micros
SELECT unix_micros(TIMESTAMP('1970-01-01 00:00:01Z'));
+-----+
|unix_micros(1970-01-01 00:00:01Z)|
+-----+
|                            1000000|
+-----+
-- unix_millis
SELECT unix_millis(TIMESTAMP('1970-01-01 00:00:01Z'));
+-----+
|unix_millis(1970-01-01 00:00:01Z)|
+-----+
|                            1000|
+-----+
-- unix_seconds
SELECT unix_seconds(TIMESTAMP('1970-01-01 00:00:01Z'));
+-----+
|unix_seconds(1970-01-01 00:00:01Z)|
+-----+

```

```

|          1|
+-----+
-- unix_timestamp
SELECT unix_timestamp();
+-----+
|unix_timestamp(current_timestamp(), yyyy-MM-dd HH:mm:ss)|
+-----+
|          1708760216|
+-----+
SELECT unix_timestamp('2016-04-08', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
|unix_timestamp(2016-04-08, yyyy-MM-dd)|
+-----+
|          1460041200|
+-----+
-- weekday
SELECT weekday('2009-07-30');
+-----+
|weekday(2009-07-30)|
+-----+
|          3|
+-----+
-- weekofyear
SELECT weekofyear('2008-02-20');
+-----+
|weekofyear(2008-02-20)|
+-----+
|          8|
+-----+
-- window
SELECT a, window.start, window.end, count(*) as cnt FROM VALUES ('A1', '2021-01-01
00:00:00'), ('A1', '2021-01-01 00:04:30'), ('A1', '2021-01-01 00:06:00'), ('A2',
'2021-01-01 00:01:00') AS tab(a, b) GROUP by a, window(b, '5 minutes') ORDER BY a,
start;
+---+-----+-----+---+
| a|          start|          end|cnt|
+---+-----+-----+---+
| A1|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:05:00| 2|
| A1|2021-01-01 00:05:00|2021-01-01 00:10:00| 1|
| A2|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:05:00| 1|
+---+-----+-----+---+
SELECT a, window.start, window.end, count(*) as cnt FROM VALUES ('A1', '2021-01-01
00:00:00'), ('A1', '2021-01-01 00:04:30'), ('A1', '2021-01-01 00:06:00'), ('A2',

```

```
'2021-01-01 00:01:00') AS tab(a, b) GROUP by a, window(b, '10 minutes', '5 minutes')
ORDER BY a, start;
+---+-----+-----+---+
| a|          start|          end|cnt|
+---+-----+-----+---+
| A1|2020-12-31 23:55:00|2021-01-01 00:05:00| 2|
| A1|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:10:00| 3|
| A1|2021-01-01 00:05:00|2021-01-01 00:15:00| 1|
| A2|2020-12-31 23:55:00|2021-01-01 00:05:00| 1|
| A2|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:10:00| 1|
+---+-----+-----+---+
-- window_time
SELECT a, window.start as start, window.end as end, window_time(window), cnt FROM
(SELECT a, window, count(*) as cnt FROM VALUES ('A1', '2021-01-01 00:00:00'), ('A1',
'2021-01-01 00:04:30'), ('A1', '2021-01-01 00:06:00'), ('A2', '2021-01-01 00:01:00')
AS tab(a, b) GROUP by a, window(b, '5 minutes') ORDER BY a, window.start);
+---+-----+-----+-----+---+
| a|          start|          end| window_time(window)|cnt|
+---+-----+-----+-----+---+
| A1|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:05:00|2021-01-01 00:04:...| 2|
| A1|2021-01-01 00:05:00|2021-01-01 00:10:00|2021-01-01 00:09:...| 1|
| A2|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:05:00|2021-01-01 00:04:...| 1|
+---+-----+-----+-----+---+
-- year
SELECT year('2016-07-30');
+-----+
|year(2016-07-30)|
+-----+
|          2016|
+-----+
```

집계 함수

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

집계 함수는 행 전반의 값에 대해 작동하여 합계, 평균, 계산, 최소값/최대값, 표준 편차, 추정과 같은 수학적 계산과 일부 비수학적 작업을 수행합니다.

구문

```
aggregate_function(input1 [, input2, ...]) FILTER (WHERE boolean_expression)
```

파라미터

- `boolean_expression` - 결과 유형 부울로 평가되는 표현식을 지정합니다. 논리 연산자(AND, OR)를 사용하여 두 개 이상의 표현식을 결합할 수 있습니다.

주문 세트 집계 함수

이러한 집계 함수는 다른 집계 함수와 다른 구문을 사용하여 값을 정렬할 표현식(일반적으로 열 이름)을 지정합니다.

구문

```
{ PERCENTILE_CONT | PERCENTILE_DISC }(percentile) WITHIN GROUP (ORDER BY
{ order_by_expression [ ASC | DESC ] [ NULLS { FIRST | LAST } ] [ , ... ] }) FILTER
(WHERE boolean_expression)
```

파라미터

- `percentile` - 찾으려는 값의 백분위수입니다. 백분위수는 0.0에서 1.0 사이의 상수여야 합니다.
- `order_by_expression` - 값을 집계하기 전에 정렬할 표현식(일반적으로 열 이름)입니다.
- `boolean_expression` - 결과 유형 부울로 평가되는 표현식을 지정합니다. 논리 연산자(AND, OR)를 사용하여 두 개 이상의 표현식을 결합할 수 있습니다.

예제

```
CREATE OR REPLACE TEMPORARY VIEW basic_pays AS SELECT * FROM VALUES
('Jane Doe', 'Accounting', 8435),
('Akua Mansa', 'Accounting', 9998),
('John Doe', 'Accounting', 8992),
('Juan Li', 'Accounting', 8870),
('Carlos Salazar', 'Accounting', 11472),
('Arnav Desai', 'Accounting', 6627),
('Saanvi Sarkar', 'IT', 8113),
('Shirley Rodriguez', 'IT', 5186),
('Nikki Wolf', 'Sales', 9181),
('Alejandro Rosalez', 'Sales', 9441),
('Nikhil Jayashankar', 'Sales', 6660),
('Richard Roe', 'Sales', 10563),
```

```

('Pat Candella', 'SCM', 10449),
('Gerard Hernandez', 'SCM', 6949),
('Pamela Castillo', 'SCM', 11303),
('Paulo Santos', 'SCM', 11798),
('Jorge Souza', 'SCM', 10586)
AS basic_pays(employee_name, department, salary);
SELECT * FROM basic_pays;
+-----+-----+-----+
| employee_name | department| salary|
+-----+-----+-----+
| Arnav Desai   | Accounting| 6627|
| Jorge Souza   |          SCM| 10586|
| Jane Doe      | Accounting| 8435|
| Nikhil Jayashankar| Sales| 6660|
| Diego Vanauf  | Sales| 10563|
| Carlos Salazar| Accounting| 11472|
| Gerard Hernandez | SCM| 6949|
| John Doe      | Accounting| 8992|
| Nikki Wolf    | Sales| 9181|
| Paulo Santos  | SCM| 11798|
| Saanvi Sarkar | IT| 8113|
| Shirley Rodriguez | IT| 5186|
| Pat Candella  | SCM| 10449|
| Akua Mansa    | Accounting| 9998|
| Pamela Castillo | SCM| 11303|
| Alejandro Rosalez | Sales| 9441|
| Juan Li       | Accounting| 8870|
+-----+-----+-----+
SELECT
department,
percentile_cont(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary) AS pc1,
percentile_cont(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary) FILTER (WHERE employee_name LIKE
'%Bo%') AS pc2,
percentile_cont(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary DESC) AS pc3,
percentile_cont(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary DESC) FILTER (WHERE employee_name
LIKE '%Bo%') AS pc4,
percentile_disc(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary) AS pd1,
percentile_disc(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary) FILTER (WHERE employee_name LIKE
'%Bo%') AS pd2,
percentile_disc(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary DESC) AS pd3,
percentile_disc(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary DESC) FILTER (WHERE employee_name
LIKE '%Bo%') AS pd4
FROM basic_pays
GROUP BY department

```

```
ORDER BY department;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|department|  pc1|    pc2|    pc3|    pc4|  pd1|  pd2|  pd3|  pd4|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|Accounting|8543.75| 7838.25| 9746.5|10260.75| 8435| 6627| 9998|11472|
|      IT|5917.75|  NULL|7381.25|  NULL| 5186|  NULL| 8113|  NULL|
|     Sales|8550.75|  NULL| 9721.5|  NULL| 6660|  NULL|10563|  NULL|
|      SCM|10449.0|10786.25|11303.0|11460.75|10449|10449|11303|11798|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

조건 함수

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

함수	설명
<code>coalesce(expr1, expr2, ...)</code>	존재하는 경우 첫 번째 null이 아닌 인수를 반환합니다. 그렇지 않은 경우 null입니다.
<code>if(expr1, expr2, expr3)</code>	가 true로 <code>expr1</code> 평가되면를 반환하고, <code>expr2</code> 그렇지 않으면를 반환합니다 <code>expr3</code> .
<code>ifnull(expr1, expr2)</code>	<code>expr1</code> 가 null이거나 <code>expr1</code> 그렇지 <code>expr2</code> 않으면를 반환합니다.
<code>nanvl(expr1, expr2)</code>	NaN이 아닌 경우 또는 <code>expr2</code> 그렇지 않은 <code>expr1</code> 경우를 반환합니다.
<code>nullif(expr1, expr2)</code>	가 <code>expr1</code> 이거나 <code>expr2</code> <code>expr1</code> 그렇지 않으면 null을 반환합니다.
<code>nvl(expr1, expr2)</code>	<code>expr1</code> 가 null이거나 <code>expr1</code> 그렇지 <code>expr2</code> 않으면를 반환합니다.
<code>nvl2(expr1, expr2, expr3)</code>	<code>expr1</code> 가 null <code>expr2</code> 이 아니면를 반환합니다 <code>expr3</code> .

함수	설명
CASE WHEN expr1 THEN expr2 [WHEN expr3 THEN expr4]* [ELSE expr5] END	expr1 = true이면를 반환하고expr2, expr3 = true이면를 반환하고, expr4그렇지 않으면를 반환합니다expr5.

예제

```
-- coalesce
SELECT coalesce(NULL, 1, NULL);
+-----+
|coalesce(NULL, 1, NULL)|
+-----+
|                1|
+-----+

-- if
SELECT if(1 < 2, 'a', 'b');
+-----+
|(IF((1 < 2), a, b))|
+-----+
|                a|
+-----+

-- ifnull
SELECT ifnull(NULL, array('2'));
+-----+
|ifnull(NULL, array(2))|
+-----+
|                [2]|
+-----+

-- nanvl
SELECT nanvl(cast('NaN' as double), 123);
+-----+
|nanvl(CAST(NaN AS DOUBLE), 123)|
+-----+
|                123.0|
+-----+

-- nullif
SELECT nullif(2, 2);
+-----+
|nullif(2, 2)|
+-----+
```

```

|          NULL |
+-----+
-- nv1
SELECT nv1(NULL, array('2'));
+-----+
|nv1(NULL, array(2))|
+-----+
|          [2]|
+-----+
-- nv12
SELECT nv12(NULL, 2, 1);
+-----+
|nv12(NULL, 2, 1)|
+-----+
|          1|
+-----+
-- when
SELECT CASE WHEN 1 > 0 THEN 1 WHEN 2 > 0 THEN 2.0 ELSE 1.2 END;
+-----+
|CASE WHEN (1 > 0) THEN 1 WHEN (2 > 0) THEN 2.0 ELSE 1.2 END|
+-----+
|          1.0|
+-----+
SELECT CASE WHEN 1 < 0 THEN 1 WHEN 2 > 0 THEN 2.0 ELSE 1.2 END;
+-----+
|CASE WHEN (1 < 0) THEN 1 WHEN (2 > 0) THEN 2.0 ELSE 1.2 END|
+-----+
|          2.0|
+-----+
SELECT CASE WHEN 1 < 0 THEN 1 WHEN 2 < 0 THEN 2.0 END;
+-----+
|CASE WHEN (1 < 0) THEN 1 WHEN (2 < 0) THEN 2.0 END|
+-----+
|          NULL|
+-----+

```

JSON 함수

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

함수	설명
from_json (jsonStr, 스키마[, 옵션])	지정된 `jsonStr` 및 `schema`가 있는 구조 값을 반환합니다.
get_json_object(json_txt, 경로)	`path`에서 json 객체를 추출합니다.
json_array_length(jsonArray)	가장 바깥쪽 JSON 배열의 요소 수를 반환합니다.
json_object_keys(json_object)	가장 바깥쪽 JSON 객체의 모든 키를 배열로 반환합니다.
json_tuple(jsonStr, p1, p2, ..., pn)	함수 get_json_object와 같은 튜플을 반환하지만 여러 이름을 사용합니다. 모든 입력 파라미터와 출력 열 유형은 문자열입니다.
schema_of_json(json[, 옵션])	JSON 문자열 DDL 형식으로 스키마를 반환합니다.
to_json(expr[, 옵션])	지정된 구조 값을 가진 JSON 문자열을 반환합니다.

예제

```
-- from_json
SELECT from_json('{ "a":1, "b":0.8}', 'a INT, b DOUBLE');
+-----+
| from_json({ "a":1, "b":0.8}) |
+-----+
| {1, 0.8} |
+-----+
```

```

SELECT from_json('{"time":"26/08/2015"}', 'time Timestamp', map('timestampFormat', 'dd/
MM/yyyy'));
+-----+
| from_json({"time":"26/08/2015"}) |
+-----+
| {2015-08-26 00:00...           |
+-----+

SELECT from_json('{"teacher": "Alice", "student": [{"name": "Bob", "rank": 1}, {"name":
"Charlie", "rank": 2}]}', 'STRUCT<teacher: STRING, student: ARRAY<STRUCT<name: STRING,
rank: INT>>>');
+-----+
+
| from_json({"teacher": "Alice", "student": [{"name": "Bob", "rank": 1}, {"name":
"Charlie", "rank": 2}]})) |
+-----+
+
| {Alice, [{Bob, 1}...
          |
+-----+
+

-- get_json_object
SELECT get_json_object('{"a":"b"}', '$.a');
+-----+
| get_json_object({"a":"b"}, $.a) |
+-----+
| b                               |
+-----+

-- json_array_length
SELECT json_array_length('[1,2,3,4]');
+-----+
| json_array_length([1,2,3,4]) |
+-----+
| 4                             |
+-----+

SELECT json_array_length('[1,2,3,{"f1":1,"f2":[5,6]},4]');
+-----+
| json_array_length([1,2,3,{"f1":1,"f2":[5,6]},4]) |
+-----+
| 5                             |

```

```

+-----+
SELECT json_array_length('[1,2]');
+-----+
| json_array_length([1,2] |
+-----+
| NULL                    |
+-----+

-- json_object_keys
SELECT json_object_keys('{}');
+-----+
| json_object_keys({}) |
+-----+
| []                    |
+-----+

SELECT json_object_keys('{"key": "value"}');
+-----+
| json_object_keys({"key": "value"}) |
+-----+
| [key]                    |
+-----+

SELECT json_object_keys('{"f1": "abc", "f2": {"f3": "a", "f4": "b"}}');
+-----+
| json_object_keys({"f1": "abc", "f2": {"f3": "a", "f4": "b"}}) |
+-----+
| [f1, f2]                    |
+-----+

-- json_tuple
SELECT json_tuple('{"a":1, "b":2}', 'a', 'b');
+---+---+
| c0| c1|
+---+---+
| 1| 2|
+---+---+

-- schema_of_json
SELECT schema_of_json('[{"col":0}]');
+-----+
| schema_of_json([{"col":0}]) |
+-----+

```

```

| ARRAY<STRUCT<col:...      |
+-----+

SELECT schema_of_json(['{"col":01}'], map('allowNumericLeadingZeros', 'true'));
+-----+
| schema_of_json(['{"col":01}']) |
+-----+
| ARRAY<STRUCT<col:...      |
+-----+

-- to_json
SELECT to_json(named_struct('a', 1, 'b', 2));
+-----+
| to_json(named_struct(a, 1, b, 2)) |
+-----+
| {"a":1,"b":2}                    |
+-----+

SELECT to_json(named_struct('time', to_timestamp('2015-08-26', 'yyyy-MM-dd')),
  map('timestampFormat', 'dd/MM/yyyy'));
+-----+
| to_json(named_struct(time, to_timestamp(2015-08-26, yyyy-MM-dd))) |
+-----+
| {"time":"26/08/20...                |
+-----+

SELECT to_json(array(named_struct('a', 1, 'b', 2)));
+-----+
| to_json(array(named_struct(a, 1, b, 2))) |
+-----+
| [{"a":1,"b":2}]                    |
+-----+

SELECT to_json(map('a', named_struct('b', 1)));
+-----+
| to_json(map(a, named_struct(b, 1))) |
+-----+
| {"a":{"b":1}}                      |
+-----+

SELECT to_json(map(named_struct('a', 1), named_struct('b', 2)));
+-----+
| to_json(map(named_struct(a, 1), named_struct(b, 2))) |
+-----+

```

```

| {"[1]":{"b":2}} |
+-----+

SELECT to_json(map('a', 1));
+-----+
| to_json(map(a, 1)) |
+-----+
| {"a":1} |
+-----+

SELECT to_json(array(map('a', 1)));
+-----+
| to_json(array(map(a, 1))) |
+-----+
| [{"a":1}] |
+-----+

```

배열 함수

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

함수	설명
<code>array(expr, ...)</code>	지정된 요소가 있는 배열을 반환합니다.
<code>array_append(배열, 요소)</code>	첫 번째 인수로 전달된 배열 끝에 요소를 추가합니다. 요소 유형은 배열의 요소 유형과 유사해야 합니다. Null 요소도 배열에 추가됩니다. 하지만 배열이 전달되면는 NULL 출력이 됩니다. NULL
<code>array_compact(배열)</code>	배열에서 null 값을 제거합니다.
<code>array_contains(배열, 값)</code>	배열에 값이 포함된 경우 true를 반환합니다.
<code>array_distinct(배열)</code>	배열에서 중복 값을 제거합니다.

함수	설명
<code>array_except(array1, array2)</code>	중복 없이 array2가 아닌 array1의 요소 배열을 반환합니다.
<code>array_insert(x, pos, val)</code>	배열 x의 인덱스 위치에 val을 배치합니다. 배열 인덱스는 1부터 시작합니다. 함수가 현재 마지막 요소 뒤에 새 요소를 삽입하는 최대 음수 인덱스는 -1입니다. 배열 크기 위의 인덱스는 배열을 추가하거나 인덱스가 음수인 경우 'null' 요소를 사용하여 배열을 우선합니다.
<code>array_intersect(array1, array2)</code>	중복 없이 array1과 array2의 교차점에 있는 요소의 배열을 반환합니다.
<code>array_join(배열, 구분 기호[, nullReplacement])</code>	null을 대체하는 구분 기호와 선택적 문자열을 사용하여 지정된 배열의 요소를 연결합니다. 예 값이 설정되지 않은 경우 nullReplacementnull 값이 필터링됩니다.
<code>array_max(배열)</code>	배열의 최대값을 반환합니다. NaN은 이중/부동 소수점 유형에 대한 비NaN 요소보다 큼니다. NULL 요소는 건너뜀니다.
<code>array_min(배열)</code>	배열의 최소값을 반환합니다. NaN은 이중/부동 소수점 유형에 대한 비NaN 요소보다 큼니다. NULL 요소는 건너뜀니다.
<code>array_position(배열, 요소)</code>	배열의 첫 번째 일치 요소의 (1 기반) 인덱스를 길게 반환하거나 일치하는 항목이 없으면 0을 반환합니다.
<code>array_prepend(배열, 요소)</code>	첫 번째 인수로 전달된 배열의 시작 부분에 요소를 추가합니다. 요소 유형은 배열의 요소 유형과 동일해야 합니다. Null 요소도 배열 앞에 추가됩니다. 그러나 전달된 배열이 NULL 출력인 경우 NULL

함수	설명
<code>array_remove(배열, 요소)</code>	배열에서 요소와 동일한 모든 요소를 제거합니다.
<code>array_repeat(요소, 개수)</code>	요소 수 시간이 포함된 배열을 반환합니다.
<code>array_union(array1, array2)</code>	중복 없이 array1 및 array2의 조합에 있는 요소의 배열을 반환합니다.
<code>arrays_overlap(a1, a2)</code>	a1에 a2에도 null이 아닌 요소가 하나 이상 포함된 경우 true를 반환합니다. 배열에 공통 요소가 없고 둘 다 비어 있지 않고 둘 중 하나에 null 요소 null이 포함된 경우, 그렇지 않으면 false가 반환됩니다.
<code>arrays_zip(a1, a2, ...)</code>	N번째 구조에 입력 배열의 모든 N번째 값이 포함된 병합된 구조 배열을 반환합니다.
<code>평면화(arrayOfArrays)</code>	배열 배열을 단일 배열로 변환합니다.
<code>get(배열, 인덱스)</code>	지정된 (0 기반) 인덱스에서 배열 요소를 반환합니다. 인덱스가 배열 경계 외부를 가리키면 함수는 null을 반환합니다.
<code>시퀀스(시작, 중지, 단계)</code>	시작부터 중지(포함)까지 단계별로 증가하는 요소 배열을 생성합니다. 반환된 요소의 유형은 인수 표현식의 유형과 동일합니다. 지원되는 유형은 바이트, 짧은, 정수, 긴, 날짜, 타임스탬프입니다. 시작 및 중지 표현식은 동일한 유형으로 확인되어야 합니다. 시작 및 중지 표현식이 '날짜' 또는 '타임스탬프' 유형으로 확인되면 단계 표현식은 '간격' 또는 '년-월 간격' 또는 '일-시간 간격' 유형으로 확인되어야 하며, 그렇지 않으면 시작 및 중지 표현식과 동일한 유형으로 확인되어야 합니다.
<code>셔플(어레이)</code>	지정된 배열의 임의 순열을 반환합니다.

함수	설명
<code>slice(x, 시작, 길이)</code>	지정된 길이의 인덱스 시작부터 시작하는 배열 <code>x</code> (배열 인덱스는 1에서 시작하거나 시작이 음수인 경우 종료부터 시작)를 하위 집합으로 설정합니다.
<code>sort_array(array[, ascendingOrder])</code>	배열 요소의 자연적 순서에 따라 입력 배열을 오름차순 또는 내림차순으로 정렬합니다. NaN은 이중/부동 소수점 유형에 대한 비NaN 요소보다 큼니다. Null 요소는 반환된 배열의 시작 부분에 오름차순으로 배치되거나 반환된 배열의 끝 부분에 내림차순으로 배치됩니다.

예제

```
-- array
SELECT array(1, 2, 3);
+-----+
|array(1, 2, 3)|
+-----+
|      [1, 2, 3]|
+-----+
-- array_append
SELECT array_append(array('b', 'd', 'c', 'a'), 'd');
+-----+
|array_append(array(b, d, c, a), d)|
+-----+
|                [b, d, c, a, d]|
+-----+
SELECT array_append(array(1, 2, 3, null), null);
+-----+
|array_append(array(1, 2, 3, NULL), NULL)|
+-----+
|                [1, 2, 3, NULL, N...|
+-----+
SELECT array_append(CAST(null as Array<Int>), 2);
+-----+
|array_append(NULL, 2)|
+-----+
```



```

|                NULL|
+-----+
-- array_compact
SELECT array_compact(array(1, 2, 3, null));
+-----+
|array_compact(array(1, 2, 3, NULL))|
+-----+
|                [1, 2, 3]|
+-----+
SELECT array_compact(array("a", "b", "c"));
+-----+
|array_compact(array(a, b, c))|
+-----+
|                [a, b, c]|
+-----+
-- array_contains
SELECT array_contains(array(1, 2, 3), 2);
+-----+
|array_contains(array(1, 2, 3), 2)|
+-----+
|                true|
+-----+
-- array_distinct
SELECT array_distinct(array(1, 2, 3, null, 3));
+-----+
|array_distinct(array(1, 2, 3, NULL, 3))|
+-----+
|                [1, 2, 3, NULL]|
+-----+
-- array_except
SELECT array_except(array(1, 2, 3), array(1, 3, 5));
+-----+
|array_except(array(1, 2, 3), array(1, 3, 5))|
+-----+
|                [2]|
+-----+
-- array_insert
SELECT array_insert(array(1, 2, 3, 4), 5, 5);
+-----+
|array_insert(array(1, 2, 3, 4), 5, 5)|
+-----+
|                [1, 2, 3, 4, 5]|
+-----+
SELECT array_insert(array(5, 4, 3, 2), -1, 1);

```

```

+-----+
|array_insert(array(5, 4, 3, 2), -1, 1)|
+-----+
|           [5, 4, 3, 2, 1]|
+-----+
SELECT array_insert(array(5, 3, 2, 1), -4, 4);
+-----+
|array_insert(array(5, 3, 2, 1), -4, 4)|
+-----+
|           [5, 4, 3, 2, 1]|
+-----+

-- array_intersect
SELECT array_intersect(array(1, 2, 3), array(1, 3, 5));
+-----+
|array_intersect(array(1, 2, 3), array(1, 3, 5))|
+-----+
|           [1, 3]|
+-----+

-- array_join
SELECT array_join(array('hello', 'world'), ' ');
+-----+
|array_join(array(hello, world),  )|
+-----+
|           hello world|
+-----+
SELECT array_join(array('hello', null , 'world'), ' ');
+-----+
|array_join(array(hello, NULL, world),  )|
+-----+
|           hello world|
+-----+
SELECT array_join(array('hello', null , 'world'), ' ', ',');
+-----+
|array_join(array(hello, NULL, world),  , ,)|
+-----+
|           hello , world|
+-----+

-- array_max
SELECT array_max(array(1, 20, null, 3));
+-----+
|array_max(array(1, 20, NULL, 3))|
+-----+
|           20|
+-----+

```

```

-- array_min
SELECT array_min(array(1, 20, null, 3));
+-----+
|array_min(array(1, 20, NULL, 3))|
+-----+
|                               1|
+-----+

-- array_position
SELECT array_position(array(312, 773, 708, 708), 708);
+-----+
|array_position(array(312, 773, 708, 708), 708)|
+-----+
|                               3|
+-----+
SELECT array_position(array(312, 773, 708, 708), 414);
+-----+
|array_position(array(312, 773, 708, 708), 414)|
+-----+
|                               0|
+-----+

-- array_prepend
SELECT array_prepend(array('b', 'd', 'c', 'a'), 'd');
+-----+
|array_prepend(array(b, d, c, a), d)|
+-----+
|                [d, b, d, c, a]|
+-----+
SELECT array_prepend(array(1, 2, 3, null), null);
+-----+
|array_prepend(array(1, 2, 3, NULL), NULL)|
+-----+
|                [NULL, 1, 2, 3, N...]|
+-----+
SELECT array_prepend(CAST(null as Array<Int>), 2);
+-----+
|array_prepend(NULL, 2)|
+-----+
|                NULL|
+-----+

-- array_remove
SELECT array_remove(array(1, 2, 3, null, 3), 3);
+-----+
|array_remove(array(1, 2, 3, NULL, 3), 3)|
+-----+

```

```

|          [1, 2, NULL]|
+-----+
-- array_repeat
SELECT array_repeat('123', 2);
+-----+
|array_repeat(123, 2)|
+-----+
|          [123, 123]|
+-----+
-- array_union
SELECT array_union(array(1, 2, 3), array(1, 3, 5));
+-----+
|array_union(array(1, 2, 3), array(1, 3, 5))|
+-----+
|          [1, 2, 3, 5]|
+-----+
-- arrays_overlap
SELECT arrays_overlap(array(1, 2, 3), array(3, 4, 5));
+-----+
|arrays_overlap(array(1, 2, 3), array(3, 4, 5))|
+-----+
|          true|
+-----+
-- arrays_zip
SELECT arrays_zip(array(1, 2, 3), array(2, 3, 4));
+-----+
|arrays_zip(array(1, 2, 3), array(2, 3, 4))|
+-----+
|          [{1, 2}, {2, 3}, ...|
+-----+
SELECT arrays_zip(array(1, 2), array(2, 3), array(3, 4));
+-----+
|arrays_zip(array(1, 2), array(2, 3), array(3, 4))|
+-----+
|          [{1, 2, 3}, {2, 3...|
+-----+
-- flatten
SELECT flatten(array(array(1, 2), array(3, 4)));
+-----+
|flatten(array(array(1, 2), array(3, 4)))|
+-----+
|          [1, 2, 3, 4]|
+-----+
-- get

```

```

SELECT get(array(1, 2, 3), 0);
+-----+
|get(array(1, 2, 3), 0)|
+-----+
|           1|
+-----+
SELECT get(array(1, 2, 3), 3);
+-----+
|get(array(1, 2, 3), 3)|
+-----+
|           NULL|
+-----+
SELECT get(array(1, 2, 3), -1);
+-----+
|get(array(1, 2, 3), -1)|
+-----+
|           NULL|
+-----+

-- sequence
SELECT sequence(1, 5);
+-----+
| sequence(1, 5)|
+-----+
|[1, 2, 3, 4, 5]|
+-----+
SELECT sequence(5, 1);
+-----+
| sequence(5, 1)|
+-----+
|[5, 4, 3, 2, 1]|
+-----+
SELECT sequence(to_date('2018-01-01'), to_date('2018-03-01'), interval 1 month);
+-----+
|sequence(to_date(2018-01-01), to_date(2018-03-01), INTERVAL '1' MONTH)|
+-----+
|                                           [2018-01-01, 2018...|
+-----+
SELECT sequence(to_date('2018-01-01'), to_date('2018-03-01'), interval '0-1' year to
month);
+-----+
|sequence(to_date(2018-01-01), to_date(2018-03-01), INTERVAL '0-1' YEAR TO MONTH)|
+-----+
|                                           [2018-01-01, 2018...|
+-----+

```

```

-- shuffle
SELECT shuffle(array(1, 20, 3, 5));
+-----+
|shuffle(array(1, 20, 3, 5))|
+-----+
|           [5, 1, 20, 3]|
+-----+
SELECT shuffle(array(1, 20, null, 3));
+-----+
|shuffle(array(1, 20, NULL, 3))|
+-----+
|           [1, NULL, 20, 3]|
+-----+
-- slice
SELECT slice(array(1, 2, 3, 4), 2, 2);
+-----+
|slice(array(1, 2, 3, 4), 2, 2)|
+-----+
|           [2, 3]|
+-----+
SELECT slice(array(1, 2, 3, 4), -2, 2);
+-----+
|slice(array(1, 2, 3, 4), -2, 2)|
+-----+
|           [3, 4]|
+-----+
-- sort_array
SELECT sort_array(array('b', 'd', null, 'c', 'a'), true);
+-----+
|sort_array(array(b, d, NULL, c, a), true)|
+-----+
|           [NULL, a, b, c, d]|
+-----+

```

원도 함수

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

창 함수는 창이라고 하는 행 그룹에서 작동하며 행 그룹을 기반으로 각 행의 반환 값을 계산합니다. 창 함수는 이동 평균 계산, 누적 통계 계산 또는 현재 행의 상대적 위치를 고려하여 행 값에 액세스하는 등의 작업을 처리하는 데 유용합니다.

구문

```

window_function [ nulls_option ] OVER ( [ { PARTITION | DISTRIBUTE } BY
partition_col_name = partition_col_val ( [ , ... ] ) ] { ORDER | SORT } BY expression
[ ASC | DESC ] [ NULLS { FIRST | LAST } ] [ , ... ] [ window_frame ] )

```

Parameters

• 순위 함수

구문: RANK | DENSE_RANK | PERCENT_RANK | NTILE | ROW_NUMBER

분석 함수

구문: CUME_DIST | LAG | LEAD | NTH_VALUE | FIRST_VALUE | LAST_VALUE

집계 함수

구문: MAX | MIN | COUNT | SUM | AVG | ...

- `nulls_option` - 창 함수를 평가할 때 null 값을 건너뛸지 여부를 지정합니다. `RESPECTNULLS`는 null 값을 건너뛰지 않음을 의미하고는 건너뛰기를 `IGNORE NULLS` 의미합니다. 지정하지 않으면 기본값은 `RESPECT NULLS`입니다.

구문: { IGNORE | RESPECT } NULLS

참고: Only LAG | LEAD | NTH_VALUE | FIRST_VALUE |는와 함께 사용할 LAST_VALUE 수 있습니다IGNORE NULLS.

- `window_frame` - 창을 시작할 행과 창을 종료할 위치를 지정합니다.

구문: { RANGE | ROWS } { frame_start | BETWEEN frame_start AND frame_end }

`frame_start` 및 `frame_end`의 구문은 다음과 같습니다.

구문: UNBOUNDED PRECEDING | offset PRECEDING | CURRENT ROW | offset FOLLOWING | UNBOUNDED FOLLOWING

`offset`: 현재 행의 위치에서 오프셋을 지정합니다.

참고 `frame_end`를 생략하면 기본적으로 `CURRENT` 로 설정됩니다.

예제

```
CREATE TABLE employees (name STRING, dept STRING, salary INT, age INT);
INSERT INTO employees VALUES ("Lisa", "Sales", 10000, 35);
INSERT INTO employees VALUES ("Evan", "Sales", 32000, 38);
INSERT INTO employees VALUES ("Fred", "Engineering", 21000, 28);
INSERT INTO employees VALUES ("Alex", "Sales", 30000, 33);
INSERT INTO employees VALUES ("Tom", "Engineering", 23000, 33);
INSERT INTO employees VALUES ("Jane", "Marketing", 29000, 28);
INSERT INTO employees VALUES ("Jeff", "Marketing", 35000, 38);
INSERT INTO employees VALUES ("Paul", "Engineering", 29000, 23);
INSERT INTO employees VALUES ("Chloe", "Engineering", 23000, 25);
SELECT * FROM employees;
```

name	dept	salary	age
Chloe	Engineering	23000	25
Fred	Engineering	21000	28
Paul	Engineering	29000	23
Helen	Marketing	29000	40
Tom	Engineering	23000	33
Jane	Marketing	29000	28
Jeff	Marketing	35000	38
Evan	Sales	32000	38
Lisa	Sales	10000	35
Alex	Sales	30000	33

```
SELECT name, dept, salary, RANK() OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary) AS rank FROM
employees;
```

name	dept	salary	rank
Lisa	Sales	10000	1
Alex	Sales	30000	2
Evan	Sales	32000	3
Fred	Engineering	21000	1
Tom	Engineering	23000	2
Chloe	Engineering	23000	2
Paul	Engineering	29000	4
Helen	Marketing	29000	1


```
| Jane| Marketing| 29000| 1|
| Jeff| Marketing| 35000| 3|
```

```
+-----+-----+-----+-----+
```

```
SELECT name, dept, salary, DENSE_RANK() OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary ROWS
  BETWEEN
```

```
UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) AS dense_rank FROM employees;
```

```
+-----+-----+-----+-----+
```

```
| name|      dept|salary|dense_rank|
```

```
+-----+-----+-----+-----+
```

```
| Lisa|      Sales| 10000|         1|
```

```
| Alex|      Sales| 30000|         2|
```

```
| Evan|      Sales| 32000|         3|
```

```
| Fred|Engineering| 21000|         1|
```

```
| Tom|Engineering| 23000|         2|
```

```
|Chloe|Engineering| 23000|         2|
```

```
| Paul|Engineering| 29000|         3|
```

```
|Helen| Marketing| 29000|         1|
```

```
| Jane| Marketing| 29000|         1|
```

```
| Jeff| Marketing| 35000|         2|
```

```
+-----+-----+-----+-----+
```

```
SELECT name, dept, age, CUME_DIST() OVER (PARTITION BY dept ORDER BY age
```

```
RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) AS cume_dist FROM employees;
```

```
+-----+-----+-----+-----+
```

```
| name|      dept|age  |      cume_dist|
```

```
+-----+-----+-----+-----+
```

```
| Alex|      Sales|  33|0.3333333333333333|
```

```
| Lisa|      Sales|  35|0.6666666666666666|
```

```
| Evan|      Sales|  38|          1.0|
```

```
| Paul|Engineering|  23|          0.25|
```

```
|Chloe|Engineering|  25|          0.75|
```

```
| Fred|Engineering|  28|          0.25|
```

```
| Tom|Engineering|  33|          1.0|
```

```
| Jane| Marketing|  28|0.3333333333333333|
```

```
| Jeff| Marketing|  38|0.6666666666666666|
```

```
|Helen| Marketing|  40|          1.0|
```

```
+-----+-----+-----+-----+
```

```
SELECT name, dept, salary, MIN(salary) OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary) AS min
FROM employees;
```

```
+-----+-----+-----+-----+
```

```
| name|      dept|salary| min|
```

```
+-----+-----+-----+-----+
```

```
| Lisa|      Sales| 10000|10000|
```

```
| Alex|      Sales| 30000|10000|
```

```
| Evan|      Sales| 32000|10000|
```

```

|Helen| Marketing| 29000|29000|
| Jane| Marketing| 29000|29000|
| Jeff| Marketing| 35000|29000|
| Fred|Engineering| 21000|21000|
| Tom|Engineering| 23000|21000|
|Chloe|Engineering| 23000|21000|
| Paul|Engineering| 29000|21000|
+-----+-----+-----+-----+
SELECT name, salary,
LAG(salary) OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary) AS lag,
LEAD(salary, 1, 0) OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary) AS lead
FROM employees;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| name|      dept|salary| lag| lead|
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Lisa|      Sales| 10000|NULL|30000|
| Alex|      Sales| 30000|10000|32000|
| Evan|      Sales| 32000|30000| 0|
| Fred|Engineering| 21000| NULL|23000|
|Chloe|Engineering| 23000|21000|23000|
| Tom|Engineering| 23000|23000|29000|
| Paul|Engineering| 29000|23000| 0|
|Helen| Marketing| 29000| NULL|29000|
| Jane| Marketing| 29000|29000|35000|
| Jeff| Marketing| 35000|29000| 0|
+-----+-----+-----+-----+-----+
SELECT id, v,
LEAD(v, 0) IGNORE NULLS OVER w lead,
LAG(v, 0) IGNORE NULLS OVER w lag,
NTH_VALUE(v, 2) IGNORE NULLS OVER w nth_value,
FIRST_VALUE(v) IGNORE NULLS OVER w first_value,
LAST_VALUE(v) IGNORE NULLS OVER w last_value
FROM test_ignore_null
WINDOW w AS (ORDER BY id)
ORDER BY id;
+--+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|id|  v|lead| lag|nth_value|first_value|last_value|
+--+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 0|NULL|NULL|NULL| NULL| NULL| NULL|
| 1| x| x| x| NULL| x| x|
| 2|NULL|NULL|NULL| NULL| x| x|
| 3|NULL|NULL|NULL| NULL| x| x|
| 4| y| y| y| y| x| y|
| 5|NULL|NULL|NULL| y| x| y|

```

```

| 6|  z|  z|  z|      y|      x|      z|
| 7|  v|  v|  v|      y|      x|      v|
| 8|NULL|NULL|NULL|  y|      x|      v|
+--+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

변환 함수

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 [섹션을 참조하세요](#) [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

함수	설명
<code>bigint(expr)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>bigint</code> 로 캐스팅합니다.
<code>바이너리(expr)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>binary</code> 로 캐스팅합니다.
<code>부울(expr)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>boolean</code> 으로 캐스팅합니다.
<code>cast(expr AS 유형)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>type</code> 으로 캐스팅합니다.
<code>date(expr)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>date</code> 로 캐스팅합니다.
<code>십진수(expr)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>decimal</code> 로 캐스팅합니다.
<code>double(expr)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>double</code> 으로 캐스팅합니다.
<code>float(expr)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>float</code> 으로 캐스팅합니다.
<code>int(expr)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>int</code> 로 캐스팅합니다.
<code>smallint(expr)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>smallint</code> 로 캐스팅합니다.
<code>string(expr)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>string</code> 으로 캐스팅합니다.
<code>타임스탬프(expr)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>timestamp</code> 로 캐스팅합니다.
<code>tinyint(expr)</code>	<code>expr</code> 값을 대상 데이터 유형 <code>tinyint</code> 로 캐스팅합니다.

예제

```
-- cast
SELECT cast(field as int);
+-----+
|CAST(field AS INT)|
+-----+
|           10|
+-----+
```

조건자 함수

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

함수	설명
! expr	논리 not.
expr1 < expr2	`expr1`이 `expr2`보다 작으면 true를 반환합니다.
expr1 <= expr2	`expr1`이 `expr2`보다 작거나 같으면 true를 반환합니다.
expr1 <=> expr2	null이 아닌 피연산자에 대해 EQUAL(=) 연산자와 동일한 결과를 반환하지만 둘 다 null이면 true를 반환하고 둘 중 하나가 null이면 false를 반환합니다.
expr1 = expr2	`expr1`이 `expr2`와 같거나 그렇지 않으면 true를 반환합니다.
expr1 == expr2	`expr1`이 `expr2`와 같거나 그렇지 않으면 true를 반환합니다.
expr1 > expr2	`expr1`이 `expr2`보다 큰 경우 true를 반환합니다.
expr1 >= expr2	`expr1`이 `expr2`보다 크거나 같으면 true를 반환합니다.
expr1 및 expr2	논리적 AND.

함수	설명
str 유사 패턴[ESCAPE 이스케이프]	str이 `pattern`과 대/소문자를 구분하지 않고 일치하면 true를 반환하고, 인수가 null이면 null을 반환하고, 그렇지 않으면 false를 반환합니다.
expr1 in(expr2, expr3, ...)	`expr`가 모든 valN과 같으면 true를 반환합니다.
isan(expr)	`expr`가 NaN인 경우 true를 반환하고 그렇지 않으면 false를 반환합니다.
isnotnull(expr)	`expr`가 null이 아니거나 그렇지 않으면 true를 반환합니다.
isnull(expr)	`expr`가 null이거나 그렇지 않으면 true를 반환합니다.
str like pattern[ESCAPE 이스케이프]	str이 `pattern`과 `escape` 일치하면 true를 반환하고, 인수가 null이면 null을 반환하고, 그렇지 않으면 false를 반환합니다.
expr 아님	논리 not.
expr1 또는 expr2	논리적 OR.
regexp(str, regexp)	`str`이 `regexp`와 일치하거나 그렇지 않으면 true를 반환합니다.
regexp_like(str, regexp)	`str`이 `regexp`와 일치하거나 그렇지 않으면 true를 반환합니다.
rlike(str, regexp)	`str`이 `regexp`와 일치하거나 그렇지 않으면 true를 반환합니다.

예제

```
-- !
SELECT ! true;
+-----+
|(NOT true)|
+-----+
|   false|
+-----+
SELECT ! false;
+-----+
|(NOT false)|
+-----+
```

```

|      true|
+-----+
SELECT ! NULL;
+-----+
|(NOT NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- <
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') < to_date('2009-07-30 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) < to_date(2009-07-30 04:17:52))|
+-----+
|                                                     false|
+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') < to_date('2009-08-01 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) < to_date(2009-08-01 04:17:52))|
+-----+
|                                                     true|
+-----+
SELECT 1 < NULL;
+-----+
|(1 < NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- <=
SELECT 2 <= 2;
+-----+
|(2 <= 2)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT 1.0 <= '1';
+-----+
|(1.0 <= 1)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') <= to_date('2009-07-30 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) <= to_date(2009-07-30 04:17:52))|
+-----+

```

```

|                                                                 true|
+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') <= to_date('2009-08-01 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) <= to_date(2009-08-01 04:17:52))|
+-----+
|                                                                 true|
+-----+
SELECT 1 <= NULL;
+-----+
|(1 <= NULL)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
-- <=>
SELECT 2 <=> 2;
+-----+
|(2 <=> 2)|
+-----+
|          true|
+-----+
SELECT 1 <=> '1';
+-----+
|(1 <=> 1)|
+-----+
|          true|
+-----+
SELECT true <=> NULL;
+-----+
|(true <=> NULL)|
+-----+
|          false|
+-----+
SELECT NULL <=> NULL;
+-----+
|(NULL <=> NULL)|
+-----+
|          true|
+-----+
-- =
SELECT 2 = 2;
+-----+
|(2 = 2)|
+-----+

```

```
| true|
+-----+
SELECT 1 = '1';
+-----+
|(1 = 1)|
+-----+
| true|
+-----+
SELECT true = NULL;
+-----+
|(true = NULL)|
+-----+
| NULL|
+-----+
SELECT NULL = NULL;
+-----+
|(NULL = NULL)|
+-----+
| NULL|
+-----+
-- ==
SELECT 2 == 2;
+-----+
|(2 = 2)|
+-----+
| true|
+-----+
SELECT 1 == '1';
+-----+
|(1 = 1)|
+-----+
| true|
+-----+
SELECT true == NULL;
+-----+
|(true = NULL)|
+-----+
| NULL|
+-----+
SELECT NULL == NULL;
+-----+
|(NULL = NULL)|
+-----+
| NULL|
```



```
+-----+
-- >
SELECT 2 > 1;
+-----+
|(2 > 1)|
+-----+
|  true|
+-----+
SELECT 2 > 1.1;
+-----+
|(2 > 1)|
+-----+
|  true|
+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') > to_date('2009-07-30 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) > to_date(2009-07-30 04:17:52))|
+-----+
|                                                                 false|
+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') > to_date('2009-08-01 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) > to_date(2009-08-01 04:17:52))|
+-----+
|                                                                 false|
+-----+
SELECT 1 > NULL;
+-----+
|(1 > NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- >=
SELECT 2 >= 1;
+-----+
|(2 >= 1)|
+-----+
|  true|
+-----+
SELECT 2.0 >= '2.1';
+-----+
|(2.0 >= 2.1)|
+-----+
|      false|
```

```

+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') >= to_date('2009-07-30 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) >= to_date(2009-07-30 04:17:52))|
+-----+
|                                     true|
+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') >= to_date('2009-08-01 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) >= to_date(2009-08-01 04:17:52))|
+-----+
|                                     false|
+-----+
SELECT 1 >= NULL;
+-----+
|(1 >= NULL)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
-- and
SELECT true and true;
+-----+
|(true AND true)|
+-----+
|          true|
+-----+
SELECT true and false;
+-----+
|(true AND false)|
+-----+
|          false|
+-----+
SELECT true and NULL;
+-----+
|(true AND NULL)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
SELECT false and NULL;
+-----+
|(false AND NULL)|
+-----+
|          false|
+-----+

```

```

-- ilike
SELECT ilike('Wagon', '_Agon');
+-----+
|ilike(Wagon, _Agon)|
+-----+
|           true|
+-----+
SELECT '%SystemDrive%\Users\John' ilike '\%SystemDrive%\%\\users%';
+-----+
|ilike(%SystemDrive%\Users\John, \%SystemDrive%\%\\users%)|
+-----+
|                                           true|
+-----+
SELECT '%SystemDrive%\\USERS\\John' ilike '\%SystemDrive%\%\\\\Users%';
+-----+
|ilike(%SystemDrive%\USERS\John, \%SystemDrive%\%\\Users%)|
+-----+
|                                           true|
+-----+
SELECT '%SystemDrive%/Users/John' ilike '/%SYSTEMDrive/%//Users%' ESCAPE '/';
+-----+
|ilike(%SystemDrive%/Users/John, /%SYSTEMDrive/%//Users%)|
+-----+
|                                           true|
+-----+
-- in
SELECT 1 in(1, 2, 3);
+-----+
|(1 IN (1, 2, 3))|
+-----+
|           true|
+-----+
SELECT 1 in(2, 3, 4);
+-----+
|(1 IN (2, 3, 4))|
+-----+
|           false|
+-----+
SELECT named_struct('a', 1, 'b', 2) in(named_struct('a', 1, 'b', 1), named_struct('a',
1, 'b', 3));
+-----+
|(named_struct(a, 1, b, 2) IN (named_struct(a, 1, b, 1), named_struct(a, 1, b, 3)))|
+-----+
|                                           false|

```

```

+-----+
SELECT named_struct('a', 1, 'b', 2) in(named_struct('a', 1, 'b', 2), named_struct('a',
  1, 'b', 3));
+-----+
|(named_struct(a, 1, b, 2) IN (named_struct(a, 1, b, 2), named_struct(a, 1, b, 3)))|
+-----+
|                                                                 true|
+-----+
-- isnan
SELECT isnan(cast('NaN' as double));
+-----+
|isnan(CAST(NaN AS DOUBLE))|
+-----+
|                true|
+-----+
-- isnotnull
SELECT isnotnull(1);
+-----+
|(1 IS NOT NULL)|
+-----+
|            true|
+-----+
-- isnull
SELECT isnull(1);
+-----+
|(1 IS NULL)|
+-----+
|        false|
+-----+
-- like
SELECT like('Wagon', '_Agon');
+-----+
|Wagon LIKE _Agon|
+-----+
|            true|
+-----+
-- not
SELECT not true;
+-----+
|(NOT true)|
+-----+
|        false|
+-----+
SELECT not false;

```

```
+-----+
|(NOT false)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT not NULL;
+-----+
|(NOT NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- or
SELECT true or false;
+-----+
|(true OR false)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT false or false;
+-----+
|(false OR false)|
+-----+
|      false|
+-----+
SELECT true or NULL;
+-----+
|(true OR NULL)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT false or NULL;
+-----+
|(false OR NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
```

맵 함수

 Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

함수	설명
element_at(배열, 인덱스)	지정된 (1 기반) 인덱스에서 배열 요소를 반환합니다.
element_at(맵, 키)	지정된 키의 값을 반환합니다. 키가 맵에 포함되어 있지 NULL 않으면 함수가 반환됩니다.
map(key0, value0, key1, value1, ...)	지정된 키/값 페어를 사용하여 맵을 생성합니다.
map_concat(맵, ...)	지정된 모든 맵의 조합을 반환합니다.
map_contains_key(맵, 키)	맵에 키가 포함된 경우 true를 반환합니다.
map_entries(맵)	지정된 맵에 있는 모든 항목의 정렬되지 않은 배열을 반환합니다.
map_from_array(키, 값)	지정된 키/값 배열 쌍으로 맵을 생성합니다. 키의 모든 요소는 null이 아니어야 합니다.
map_from_entries(arrayOfEntries)	지정된 항목 배열에서 생성된 맵을 반환합니다.
map_keys(맵)	맵의 키가 포함된 정렬되지 않은 배열을 반환합니다.
map_values(맵)	맵 값을 포함하는 정렬되지 않은 배열을 반환합니다.
str_to_map(text[, pairDelim[, keyValueDelim]])	구분 기호를 사용하여 텍스트를 키/값 페어로 분할한 후 맵을 생성합니다. 기본 구분 기호는 ``의 경우 `, `pairDelim`의 경우 `:keyValueDelim`입니

함수	설명
	다. `pairDelim`와 `keyValueDelim`는 모두 정규 식으로 처리됩니다.
<code>try_element_at(배열, 인덱스)</code>	지정된 (1 기반) 인덱스에서 배열 요소를 반환합니다. 인덱스가 0이면 시스템에서 오류가 발생합니다. 인덱스가 < 0인 경우는 마지막에서 첫 번째 까지 요소에 액세스합니다. 인덱스가 배열의 길이를 초과NULL하면 함수는 항상를 반환합니다.
<code>try_element_at(맵, 키)</code>	지정된 키의 값을 반환합니다. 키가 맵에 포함되어 있지 NULL 않으면 함수는 항상를 반환합니다.

예제

```
-- element_at
SELECT element_at(array(1, 2, 3), 2);
+-----+
|element_at(array(1, 2, 3), 2)|
+-----+
|                2|
+-----+
SELECT element_at(map(1, 'a', 2, 'b'), 2);
+-----+
|element_at(map(1, a, 2, b), 2)|
+-----+
|                b|
+-----+
-- map
SELECT map(1.0, '2', 3.0, '4');
+-----+
| map(1.0, 2, 3.0, 4)|
+-----+
|{1.0 -> 2, 3.0 -> 4}|
+-----+
-- map_concat
SELECT map_concat(map(1, 'a', 2, 'b'), map(3, 'c'));
+-----+
```

```

|map_concat(map(1, a, 2, b), map(3, c))|
+-----+
|           {1 -> a, 2 -> b, ...}|
+-----+
-- map_contains_key
SELECT map_contains_key(map(1, 'a', 2, 'b'), 1);
+-----+
|map_contains_key(map(1, a, 2, b), 1)|
+-----+
|           true|
+-----+
SELECT map_contains_key(map(1, 'a', 2, 'b'), 3);
+-----+
|map_contains_key(map(1, a, 2, b), 3)|
+-----+
|           false|
+-----+
-- map_entries
SELECT map_entries(map(1, 'a', 2, 'b'));
+-----+
|map_entries(map(1, a, 2, b))|
+-----+
|           [{1, a}, {2, b}]|
+-----+
-- map_from_arrays
SELECT map_from_arrays(array(1.0, 3.0), array('2', '4'));
+-----+
|map_from_arrays(array(1.0, 3.0), array(2, 4))|
+-----+
|           {1.0 -> 2, 3.0 -> 4}|
+-----+
-- map_from_entries
SELECT map_from_entries(array(struct(1, 'a'), struct(2, 'b')));
+-----+
|map_from_entries(array(struct(1, a), struct(2, b)))|
+-----+
|           {1 -> a, 2 -> b}|
+-----+
-- map_keys
SELECT map_keys(map(1, 'a', 2, 'b'));
+-----+
|map_keys(map(1, a, 2, b))|
+-----+
|           [1, 2]|

```



```

+-----+
-- map_values
SELECT map_values(map(1, 'a', 2, 'b'));
+-----+
|map_values(map(1, a, 2, b))|
+-----+
|           [a, b]|
+-----+
-- str_to_map
SELECT str_to_map('a:1,b:2,c:3', ',', ':');
+-----+
|str_to_map(a:1,b:2,c:3, ,, :)|
+-----+
|      {a -> 1, b -> 2, ...}|
+-----+
SELECT str_to_map('a');
+-----+
|str_to_map(a, ,, :)|
+-----+
|      {a -> NULL}|
+-----+
-- try_element_at
SELECT try_element_at(array(1, 2, 3), 2);
+-----+
|try_element_at(array(1, 2, 3), 2)|
+-----+
|                               2|
+-----+
SELECT try_element_at(map(1, 'a', 2, 'b'), 2);
+-----+
|try_element_at(map(1, a, 2, b), 2)|
+-----+
|                               b|
+-----+

```

수학 함수

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

함수	설명
<code>expr1 % expr2</code>	<code>`expr1`/`expr2`</code> 뒤에 나머지를 반환합니다.
<code>expr1 * expr2</code>	<code>`expr1`*`expr2`</code> 를 반환합니다.
<code>expr1 + expr2</code>	<code>`expr1`+`expr2`</code> 를 반환합니다.
<code>expr1 - expr2</code>	<code>`expr1`-`expr2`</code> 를 반환합니다.
<code>expr1 / expr2</code>	<code>`expr1`/`expr2`</code> 를 반환합니다. 항상 부동 소수점 분할을 수행합니다.
<code>abs(expr)</code>	숫자 또는 간격 값의 절대 값을 반환합니다.
<code>acos(expr)</code>	<code>`java.lang.Math.acos`</code> 로 계산된 것처럼 <code>`expr`</code> 의 역 코사인(아크 코사인이라고도 함)을 반환합니다.
<code>acosh(expr)</code>	<code>`expr`</code> 의 역 하이퍼볼릭 코사인을 반환합니다.
<code>asin(expr)</code>	<code>`java.lang.Math.asin`</code> 으로 계산된 것처럼 <code>`expr`</code> 의 아크 사인 역사인(아크 사인이라고도 함)을 반환합니다.
<code>asinh(expr)</code>	<code>`expr`</code> 의 역 하이퍼볼릭 사인을 반환합니다.
<code>atan(expr)</code>	<code>`java.lang.Math.atan`</code> 으로 계산된 것처럼 <code>`expr`</code> 의 역탄젠트(아크탄젠트라고도 함)를 반환합니다.
<code>atan2(exprY, exprX)</code>	<code>`java.lang.Math.atan2`</code> 로 계산된 것처럼 평면의 양수 x축과 좌표(<code>`exprX`</code> , <code>`exprY`</code>)가 지정한 점 사이의 각도를 라디안 단위로 반환합니다.
<code>atanh(expr)</code>	<code>`expr`</code> 의 역 하이퍼볼릭 탄젠트를 반환합니다.
<code>bin(expr)</code>	바이너리로 표시된 긴 값 <code>`expr`</code> 의 문자열 표현을 반환합니다.

함수	설명
<code>bround(expr, d)</code>	HALF_EVEN 반올림 모드를 사용하여 `d` 소수 자릿수로 반올림된 `expr`를 반환합니다.
<code>cbrt(expr)</code>	`expr`의 큐브 루트를 반환합니다.
<code>ceil(expr[, 규모])</code>	반올림 후 `expr`보다 작지 않은 가장 작은 숫자를 반환합니다. 반올림 동작을 제어하도록 선택적 `scale` 파라미터를 지정할 수 있습니다.
<code>천장(expr[, scale])</code>	반올림 후 `expr`보다 작지 않은 가장 작은 숫자를 반환합니다. 반올림 동작을 제어하도록 선택적 `scale` 파라미터를 지정할 수 있습니다.
<code>conv(num, from_base, to_base)</code>	`from_base`에서 `to_base`로 `num`을 변환합니다.
<code>cos(expr)</code>	`java.lang.Math.cos`로 계산된 것처럼 `expr`의 코사인을 반환합니다.
<code>cosh(expr)</code>	`java.lang.Math.cosh`로 계산된 것처럼 `expr`의 하이퍼볼릭 코사인을 반환합니다.
<code>cot(expr)</code>	`1/java.lang.Math.tan`으로 계산된 것처럼 `expr`의 코탄젠트를 반환합니다.
<code>csc(expr)</code>	`1/java.lang.Math.sin`으로 계산되는 것처럼 `expr`의 코섹트를 반환합니다.
<code>도(expr)</code>	라디안을 도로 변환합니다.
<code>expr1 div expr2</code>	`expr1`을 `expr2`로 나눕니다. 피연산자가 NULL 이거나 `expr2`가 0NULL이면 반환됩니다. 결과는 길게 캐스팅됩니다.
<code>e()</code>	Euler의 번호 e를 반환합니다.
<code>exp(expr)</code>	e를 `expr`의 출력으로 반환합니다.

함수	설명
<code>expm1(expr)</code> - <code>exp(`expr`)</code> 를 반환합니다.	1
<code>팩토리얼(expr)</code>	<code>`expr`</code> 의 인수를 반환합니다. <code>`expr`</code> 는 [0..20]입니다. 그렇지 않은 경우 null입니다.
<code>floor(expr[, scale])</code>	반올림 후 <code>`expr`</code> 보다 크지 않은 가장 큰 숫자를 반환합니다. 반올림 동작을 제어하도록 선택적 <code>`scale`</code> 파라미터를 지정할 수 있습니다.
<code>가장 큼(expr, ...)</code>	null 값을 건너뛰면서 모든 파라미터의 최대 값을 반환합니다.
<code>16진수(expr)</code>	<code>`expr`</code> 를 16진수로 변환합니다.
<code>hypot(expr1, expr2)</code>	<code>sqrt(`expr1`**2 + `expr2`**2)</code> 를 반환합니다.
<code>least(expr, ...)</code>	null 값을 건너뛰면서 모든 파라미터의 최소 값을 반환합니다.
<code>ln(expr)</code>	<code>`expr`</code> 의 자연 로그(기본 e)를 반환합니다.
<code>로그(기본, expr)</code>	<code>`base`</code> 와 함께 <code>`expr`</code> 의 로그를 반환합니다.
<code>log10(expr)</code>	기본 10으로 <code>`expr`</code> 의 로그를 반환합니다.
<code>log1p(expr)</code>	<code>log(1 + `expr`)</code> 를 반환합니다.
<code>log2(expr)</code>	기본 2로 <code>`expr`</code> 의 로그를 반환합니다.
<code>expr1 mod expr2</code>	<code>`expr1`/`expr2`</code> 뒤에 나머지를 반환합니다.
<code>음수(expr)</code>	<code>`expr`</code> 의 부정 값을 반환합니다.
<code>pi()</code>	pi를 반환합니다.
<code>pmod(expr1, expr2)</code>	<code>`expr1` mod `expr2`</code> 의 양수 값을 반환합니다.
<code>positive(expr)</code>	<code>`expr`</code> 값을 반환합니다.

함수	설명
<code>pow(expr1, expr2)</code>	<code>`expr1`</code> 을 <code>`expr2`</code> 의 출력으로 높입니다.
<code>power(expr1, expr2)</code>	<code>`expr1`</code> 을 <code>`expr2`</code> 의 출력으로 높입니다.
<code>라디안(expr)</code>	각도를 라디안으로 변환합니다.
<code>rand([시드])</code>	[0, 1)에서 독립적이고 동일하게 분산된(i.i.d.) 균등하게 분산된 값이 있는 임의 값을 반환합니다.
<code>randn([seed])</code>	표준 정규 분포에서 가져온 독립적이고 동일한 분산(i.i.d.) 값을 가진 임의 값을 반환합니다.
<code>random([시드])</code>	[0, 1)에서 독립적이고 동일하게 분산된(i.i.d.) 균등하게 분산된 값이 있는 임의 값을 반환합니다.
<code>rint(expr)</code>	인수에 가장 가까운 값이고 수학 정수와 동일한 이중 값을 반환합니다.
<code>round(expr, d)</code>	HALF_UP 반올림 모드를 사용하여 <code>`d`</code> 소수 자릿수로 반올림된 <code>`expr`</code> 를 반환합니다.
<code>sec(expr)</code>	<code>`1/java.lang.Math.cos`</code> 로 계산된 것처럼 <code>`expr`</code> 의 시컨트를 반환합니다.
<code>shiftright(기본, expr)</code>	비트 단위 왼쪽 교대.
<code>sign(expr)</code>	<code>`expr`</code> 가 음수, 0 또는 양수이므로 -1.0, 0.0 또는 1.0을 반환합니다.
<code>signum(expr)</code>	<code>`expr`</code> 가 음수, 0 또는 양수이므로 -1.0, 0.0 또는 1.0을 반환합니다.
<code>sin(expr)</code>	<code>`java.lang.Math.sin`</code> 으로 계산된 것처럼 <code>`expr`</code> 의 사인을 반환합니다.
<code>sinh(expr)</code>	<code>`java.lang.Math.sinh`</code> 로 계산된 것처럼 <code>`expr`</code> 의 하이퍼볼릭 사인을 반환합니다.

함수	설명
<code>sqrt(expr)</code>	<code>expr</code> 의 제곱근을 반환합니다.
<code>tan(expr)</code>	<code>java.lang.Math.tan</code> 으로 계산된 것처럼 <code>expr</code> 의 탄젠트를 반환합니다.
<code>tanh(expr)</code>	<code>java.lang.Math.tanh</code> 로 계산된 것처럼 <code>expr</code> 의 하이퍼볼릭 탄젠트를 반환합니다.
<code>try_add(expr1, expr2)</code>	<code>expr1</code> 과 <code>expr2</code> 의 합계를 반환하고 오버플로 시 결과가 null입니다. 허용되는 입력 유형은 <code>+</code> 연산자와 동일합니다.
<code>try_divide(배당, 분수)</code>	<code>dividend</code> / <code>divisor</code> 를 반환합니다. 항상 부동 소수점 분할을 수행합니다. <code>expr2</code> 가 0인 경우 결과는 항상 null입니다. <code>dividend</code> 는 숫자 또는 간격이어야 합니다. <code>divisor</code> 는 숫자여야 합니다.
<code>try_multiply(expr1, expr2)</code>	<code>expr1</code> * <code>expr2</code> 를 반환하고 오버플로 시 결과가 null입니다. 허용되는 입력 유형은 <code>*</code> 연산자와 동일합니다.
<code>try_subtract(expr1, expr2)</code>	<code>expr1</code> - <code>expr2</code> 를 반환하고 오버플로 시 결과가 null입니다. 허용되는 입력 유형은 <code>-</code> 연산자와 동일합니다.
<code>unhex(expr)</code>	16진수 <code>expr</code> 를 바이너리로 변환합니다.
<code>width_bucket(값, min_value, max_value, num_bucket)</code>	<code>min_value</code> ~ <code>max_value</code> 범위의 <code>num_bucket</code> 버킷이 있는 등폭 히스토그램에서 <code>value</code> 가 할당될 버킷 번호를 반환합니다.

예제

```
-- %
SELECT 2 % 1.8;
+-----+
|(2 % 1.8)|
```

```
+-----+
|      0.2|
+-----+
SELECT MOD(2, 1.8);
+-----+
|mod(2, 1.8)|
+-----+
|      0.2|
+-----+
-- *
SELECT 2 * 3;
+-----+
|(2 * 3)|
+-----+
|      6|
+-----+
-- +
SELECT 1 + 2;
+-----+
|(1 + 2)|
+-----+
|      3|
+-----+
-- -
SELECT 2 - 1;
+-----+
|(2 - 1)|
+-----+
|      1|
+-----+
-- /
SELECT 3 / 2;
+-----+
|(3 / 2)|
+-----+
|    1.5|
+-----+
SELECT 2L / 2L;
+-----+
|(2 / 2)|
+-----+
|    1.0|
+-----+
-- abs
```

```
SELECT abs(-1);
+-----+
|abs(-1)|
+-----+
|      1|
+-----+
SELECT abs(INTERVAL -'1-1' YEAR TO MONTH);
+-----+
|abs(INTERVAL '-1-1' YEAR TO MONTH)|
+-----+
|          INTERVAL '1-1' YE...|
+-----+
-- acos
SELECT acos(1);
+-----+
|ACOS(1)|
+-----+
|   0.0|
+-----+
SELECT acos(2);
+-----+
|ACOS(2)|
+-----+
|   NaN|
+-----+
-- acosh
SELECT acosh(1);
+-----+
|ACOSH(1)|
+-----+
|   0.0|
+-----+
SELECT acosh(0);
+-----+
|ACOSH(0)|
+-----+
|   NaN|
+-----+
-- asin
SELECT asin(0);
+-----+
|ASIN(0)|
+-----+
|   0.0|
```



```
+-----+
SELECT asin(2);
+-----+
|ASIN(2)|
+-----+
|   NaN|
+-----+
-- asinh
SELECT asinh(0);
+-----+
|ASINH(0)|
+-----+
|   0.0|
+-----+
-- atan
SELECT atan(0);
+-----+
|ATAN(0)|
+-----+
|   0.0|
+-----+
-- atan2
SELECT atan2(0, 0);
+-----+
|ATAN2(0, 0)|
+-----+
|       0.0|
+-----+
-- atanh
SELECT atanh(0);
+-----+
|ATANH(0)|
+-----+
|   0.0|
+-----+
SELECT atanh(2);
+-----+
|ATANH(2)|
+-----+
|   NaN|
+-----+
-- bin
SELECT bin(13);
+-----+
```

```
|bin(13)|
+-----+
|  1101|
+-----+
SELECT bin(-13);
+-----+
|          bin(-13)|
+-----+
|111111111111111111...|
+-----+
SELECT bin(13.3);
+-----+
|bin(13.3)|
+-----+
|  1101|
+-----+
-- bround
SELECT bround(2.5, 0);
+-----+
|bround(2.5, 0)|
+-----+
|          2|
+-----+
SELECT bround(25, -1);
+-----+
|bround(25, -1)|
+-----+
|          20|
+-----+
-- cbrt
SELECT cbrt(27.0);
+-----+
|CBRT(27.0)|
+-----+
|    3.0|
+-----+
-- ceil
SELECT ceil(-0.1);
+-----+
|CEIL(-0.1)|
+-----+
|    0|
+-----+
SELECT ceil(5);
```

```
+-----+
|CEIL(5)|
+-----+
|      5|
+-----+
SELECT ceil(3.1411, 3);
+-----+
|ceil(3.1411, 3)|
+-----+
|          3.142|
+-----+
SELECT ceil(3.1411, -3);
+-----+
|ceil(3.1411, -3)|
+-----+
|          1000|
+-----+
-- ceiling
SELECT ceiling(-0.1);
+-----+
|ceiling(-0.1)|
+-----+
|           0|
+-----+
SELECT ceiling(5);
+-----+
|ceiling(5)|
+-----+
|      5|
+-----+
SELECT ceiling(3.1411, 3);
+-----+
|ceiling(3.1411, 3)|
+-----+
|          3.142|
+-----+
SELECT ceiling(3.1411, -3);
+-----+
|ceiling(3.1411, -3)|
+-----+
|          1000|
+-----+
-- conv
SELECT conv('100', 2, 10);
```

```
+-----+
|conv(100, 2, 10)|
+-----+
|           4|
+-----+
SELECT conv(-10, 16, -10);
+-----+
|conv(-10, 16, -10)|
+-----+
|           -16|
+-----+
-- cos
SELECT cos(0);
+-----+
|COS(0)|
+-----+
|  1.0|
+-----+
-- cosh
SELECT cosh(0);
+-----+
|COSH(0)|
+-----+
|  1.0|
+-----+
-- cot
SELECT cot(1);
+-----+
|           COT(1)|
+-----+
|0.6420926159343306|
+-----+
-- csc
SELECT csc(1);
+-----+
|           CSC(1)|
+-----+
|1.1883951057781212|
+-----+
-- degrees
SELECT degrees(3.141592653589793);
+-----+
|DEGREES(3.141592653589793)|
+-----+
```

```

|          180.0|
+-----+
-- div
SELECT 3 div 2;
+-----+
|(3 div 2)|
+-----+
|      1|
+-----+
SELECT INTERVAL '1-1' YEAR TO MONTH div INTERVAL '-1' MONTH;
+-----+
|(INTERVAL '1-1' YEAR TO MONTH div INTERVAL '-1' MONTH)|
+-----+
|          -13|
+-----+
-- e
SELECT e();
+-----+
|          E()|
+-----+
|2.718281828459045|
+-----+
-- exp
SELECT exp(0);
+-----+
|EXP(0)|
+-----+
|  1.0|
+-----+
-- expm1
SELECT expm1(0);
+-----+
|EXPM1(0)|
+-----+
|  0.0|
+-----+
-- factorial
SELECT factorial(5);
+-----+
|factorial(5)|
+-----+
|      120|
+-----+
-- floor

```

```
SELECT floor(-0.1);
+-----+
|FLOOR(-0.1)|
+-----+
|      -1|
+-----+
SELECT floor(5);
+-----+
|FLOOR(5)|
+-----+
|      5|
+-----+
SELECT floor(3.1411, 3);
+-----+
|floor(3.1411, 3)|
+-----+
|      3.141|
+-----+
SELECT floor(3.1411, -3);
+-----+
|floor(3.1411, -3)|
+-----+
|              0|
+-----+
-- greatest
SELECT greatest(10, 9, 2, 4, 3);
+-----+
|greatest(10, 9, 2, 4, 3)|
+-----+
|              10|
+-----+
-- hex
SELECT hex(17);
+-----+
|hex(17)|
+-----+
|    11|
+-----+
SELECT hex('SQL');
+-----+
|  hex(SQL)|
+-----+
|53514C|
+-----+
```

```
-- hypot
SELECT hypot(3, 4);
+-----+
|HYPOT(3, 4)|
+-----+
|      5.0|
+-----+

-- least
SELECT least(10, 9, 2, 4, 3);
+-----+
|least(10, 9, 2, 4, 3)|
+-----+
|                2|
+-----+

-- ln
SELECT ln(1);
+-----+
|ln(1)|
+-----+
|  0.0|
+-----+

-- log
SELECT log(10, 100);
+-----+
|LOG(10, 100)|
+-----+
|      2.0|
+-----+

-- log10
SELECT log10(10);
+-----+
|LOG10(10)|
+-----+
|      1.0|
+-----+

-- log1p
SELECT log1p(0);
+-----+
|LOG1P(0)|
+-----+
|      0.0|
+-----+

-- log2
SELECT log2(2);
```

```
+-----+
|LOG2(2)|
+-----+
|   1.0|
+-----+
-- mod
SELECT 2 % 1.8;
+-----+
|(2 % 1.8)|
+-----+
|   0.2|
+-----+
SELECT MOD(2, 1.8);
+-----+
|mod(2, 1.8)|
+-----+
|   0.2|
+-----+
-- negative
SELECT negative(1);
+-----+
|negative(1)|
+-----+
|   -1|
+-----+
-- pi
SELECT pi();
+-----+
|          PI()|
+-----+
|3.141592653589793|
+-----+
-- pmod
SELECT pmod(10, 3);
+-----+
|pmod(10, 3)|
+-----+
|   1|
+-----+
SELECT pmod(-10, 3);
+-----+
|pmod(-10, 3)|
+-----+
|   2|
```



```
+-----+
-- positive
SELECT positive(1);
+-----+
|(+ 1)|
+-----+
|  1|
+-----+
-- pow
SELECT pow(2, 3);
+-----+
|pow(2, 3)|
+-----+
|      8.0|
+-----+
-- power
SELECT power(2, 3);
+-----+
|POWER(2, 3)|
+-----+
|      8.0|
+-----+
-- radians
SELECT radians(180);
+-----+
|  RADIANS(180)|
+-----+
|3.141592653589793|
+-----+
-- rand
SELECT rand();
+-----+
|      rand()|
+-----+
|0.7211420708112387|
+-----+
SELECT rand(0);
+-----+
|      rand(0)|
+-----+
|0.7604953758285915|
+-----+
SELECT rand(null);
+-----+
```

```
|          rand(NULL) |
+-----+
|0.7604953758285915|
+-----+
-- randn
SELECT randn();
+-----+
|          randn() |
+-----+
|-0.8175603217732732|
+-----+
SELECT randn(0);
+-----+
|          randn(0) |
+-----+
|1.6034991609278433|
+-----+
SELECT randn(null);
+-----+
|          randn(NULL) |
+-----+
|1.6034991609278433|
+-----+
-- random
SELECT random();
+-----+
|          rand() |
+-----+
|0.394205008255365|
+-----+
SELECT random(0);
+-----+
|          rand(0) |
+-----+
|0.7604953758285915|
+-----+
SELECT random(null);
+-----+
|          rand(NULL) |
+-----+
|0.7604953758285915|
+-----+
-- rint
SELECT rint(12.3456);
```

```
+-----+
|rint(12.3456)|
+-----+
|      12.0|
+-----+
-- round
SELECT round(2.5, 0);
+-----+
|round(2.5, 0)|
+-----+
|          3|
+-----+
-- sec
SELECT sec(0);
+-----+
|SEC(0)|
+-----+
|   1.0|
+-----+
-- shiftleft
SELECT shiftleft(2, 1);
+-----+
|shiftleft(2, 1)|
+-----+
|          4|
+-----+
-- sign
SELECT sign(40);
+-----+
|sign(40)|
+-----+
|   1.0|
+-----+
SELECT sign(INTERVAL '-100' YEAR);
+-----+
|sign(INTERVAL '-100' YEAR)|
+-----+
|                -1.0|
+-----+
-- signum
SELECT signum(40);
+-----+
|SIGNUM(40)|
+-----+
```

```
|      1.0|
+-----+
SELECT signum(INTERVAL -'100' YEAR);
+-----+
|SIGNUM(INTERVAL '-100' YEAR)|
+-----+
|                        -1.0|
+-----+

-- sin
SELECT sin(0);
+-----+
|SIN(0)|
+-----+
|  0.0|
+-----+

-- sinh
SELECT sinh(0);
+-----+
|SINH(0)|
+-----+
|  0.0|
+-----+

-- sqrt
SELECT sqrt(4);
+-----+
|SQRT(4)|
+-----+
|  2.0|
+-----+

-- tan
SELECT tan(0);
+-----+
|TAN(0)|
+-----+
|  0.0|
+-----+

-- tanh
SELECT tanh(0);
+-----+
|TANH(0)|
+-----+
|  0.0|
+-----+

-- try_add
```

```

SELECT try_add(1, 2);
+-----+
|try_add(1, 2)|
+-----+
|          3|
+-----+
SELECT try_add(2147483647, 1);
+-----+
|try_add(2147483647, 1)|
+-----+
|                NULL|
+-----+
SELECT try_add(date'2021-01-01', 1);
+-----+
|try_add(DATE '2021-01-01', 1)|
+-----+
|          2021-01-02|
+-----+
SELECT try_add(date'2021-01-01', interval 1 year);
+-----+
|try_add(DATE '2021-01-01', INTERVAL '1' YEAR)|
+-----+
|                2022-01-01|
+-----+
SELECT try_add(timestamp'2021-01-01 00:00:00', interval 1 day);
+-----+
|try_add(TIMESTAMP '2021-01-01 00:00:00', INTERVAL '1' DAY)|
+-----+
|          2021-01-02 00:00:00|
+-----+
SELECT try_add(interval 1 year, interval 2 year);
+-----+
|try_add(INTERVAL '1' YEAR, INTERVAL '2' YEAR)|
+-----+
|                INTERVAL '3' YEAR|
+-----+
-- try_divide
SELECT try_divide(3, 2);
+-----+
|try_divide(3, 2)|
+-----+
|          1.5|
+-----+
SELECT try_divide(2L, 2L);

```

```
+-----+
|try_divide(2, 2)|
+-----+
|          1.0|
+-----+
SELECT try_divide(1, 0);
+-----+
|try_divide(1, 0)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
SELECT try_divide(interval 2 month, 2);
+-----+
|try_divide(INTERVAL '2' MONTH, 2)|
+-----+
|          INTERVAL '0-1' YE...|
+-----+
SELECT try_divide(interval 2 month, 0);
+-----+
|try_divide(INTERVAL '2' MONTH, 0)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
-- try_multiply
SELECT try_multiply(2, 3);
+-----+
|try_multiply(2, 3)|
+-----+
|          6|
+-----+
SELECT try_multiply(-2147483648, 10);
+-----+
|try_multiply(-2147483648, 10)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
SELECT try_multiply(interval 2 year, 3);
+-----+
|try_multiply(INTERVAL '2' YEAR, 3)|
+-----+
|          INTERVAL '6-0' YE...|
+-----+
-- try_subtract
SELECT try_subtract(2, 1);
```

```

+-----+
|try_subtract(2, 1)|
+-----+
|                1|
+-----+
SELECT try_subtract(-2147483648, 1);
+-----+
|try_subtract(-2147483648, 1)|
+-----+
|                NULL|
+-----+
SELECT try_subtract(date'2021-01-02', 1);
+-----+
|try_subtract(DATE '2021-01-02', 1)|
+-----+
|                2021-01-01|
+-----+
SELECT try_subtract(date'2021-01-01', interval 1 year);
+-----+
|try_subtract(DATE '2021-01-01', INTERVAL '1' YEAR)|
+-----+
|                2020-01-01|
+-----+
SELECT try_subtract(timestamp'2021-01-02 00:00:00', interval 1 day);
+-----+
|try_subtract(TIMESTAMP '2021-01-02 00:00:00', INTERVAL '1' DAY)|
+-----+
|                2021-01-01 00:00:00|
+-----+
SELECT try_subtract(interval 2 year, interval 1 year);
+-----+
|try_subtract(INTERVAL '2' YEAR, INTERVAL '1' YEAR)|
+-----+
|                INTERVAL '1' YEAR|
+-----+
-- unhex
SELECT decode(unhex('53514C'), 'UTF-8');
+-----+
|decode(unhex(53514C), UTF-8)|
+-----+
|                SQL|
+-----+
-- width_bucket
SELECT width_bucket(5.3, 0.2, 10.6, 5);

```

```

+-----+
|width_bucket(5.3, 0.2, 10.6, 5)|
+-----+
|                               3|
+-----+
SELECT width_bucket(-2.1, 1.3, 3.4, 3);
+-----+
|width_bucket(-2.1, 1.3, 3.4, 3)|
+-----+
|                               0|
+-----+
SELECT width_bucket(8.1, 0.0, 5.7, 4);
+-----+
|width_bucket(8.1, 0.0, 5.7, 4)|
+-----+
|                               5|
+-----+
SELECT width_bucket(-0.9, 5.2, 0.5, 2);
+-----+
|width_bucket(-0.9, 5.2, 0.5, 2)|
+-----+
|                               3|
+-----+
SELECT width_bucket(INTERVAL '0' YEAR, INTERVAL '0' YEAR, INTERVAL '10' YEAR, 10);
+-----+
|width_bucket(INTERVAL '0' YEAR, INTERVAL '0' YEAR, INTERVAL '10' YEAR, 10)|
+-----+
|                               1|
+-----+
SELECT width_bucket(INTERVAL '1' YEAR, INTERVAL '0' YEAR, INTERVAL '10' YEAR, 10);
+-----+
|width_bucket(INTERVAL '1' YEAR, INTERVAL '0' YEAR, INTERVAL '10' YEAR, 10)|
+-----+
|                               2|
+-----+
SELECT width_bucket(INTERVAL '0' DAY, INTERVAL '0' DAY, INTERVAL '10' DAY, 10);
+-----+
|width_bucket(INTERVAL '0' DAY, INTERVAL '0' DAY, INTERVAL '10' DAY, 10)|
+-----+
|                               1|
+-----+
SELECT width_bucket(INTERVAL '1' DAY, INTERVAL '0' DAY, INTERVAL '10' DAY, 10);
+-----+
|width_bucket(INTERVAL '1' DAY, INTERVAL '0' DAY, INTERVAL '10' DAY, 10)|

```



```
+-----+
|                                     2|
+-----+
```

생성기 함수

Note

이러한 SQL 함수를 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

함수	설명
<code>explode(expr)</code>	배열 <code>expr</code> 의 요소를 여러 행으로 구분하거나 <code>expr</code> 의 요소를 여러 행과 열로 매핑합니다. 달리 지정하지 않는 한는 배열 요소에 기본 열 이름 <code>col</code> 을 사용하거나 맵 요소에 <code>key</code> 및 <code>value</code> 를 사용합니다.
<code>explode_outer(expr)</code>	배열 <code>expr</code> 의 요소를 여러 행으로 구분하거나 <code>expr</code> 의 요소를 여러 행과 열로 매핑합니다. 달리 지정하지 않는 한는 배열 요소에 기본 열 이름 <code>col</code> 을 사용하거나 맵 요소에 <code>key</code> 및 <code>value</code> 를 사용합니다.
<code>인라인(expr)</code>	구조체 배열을 테이블로 탐색합니다. 달리 지정하지 않는 한 열 이름 <code>col1</code> , <code>col2</code> 등을 기본적으로 사용합니다.
<code>inline_outer(expr)</code>	구조체 배열을 테이블로 탐색합니다. 달리 지정하지 않는 한 열 이름 <code>col1</code> , <code>col2</code> 등을 기본적으로 사용합니다.
<code>posexplode(expr)</code>	배열 <code>expr</code> 의 요소를 위치가 있는 여러 행으로 구분하거나 맵 <code>expr</code> 의 요소를 위치가 있는 여러 행과 열로 구분합니다. 달리 지정하지 않는 한는 위치에 열 이름 <code>pos</code> 를 사용하고, 배열 요소에 <code>col</code> 을 사용하고, 맵 요소에 <code>key</code> 및 <code>value</code> 를 사용합니다.
<code>posexplode_outer(expr)</code>	배열 <code>expr</code> 의 요소를 위치가 있는 여러 행으로 구분하거나 맵 <code>expr</code> 의 요소를 위치가 있는 여러 행과 열로 구분합니다. 달리 지정하지 않는 한는 위치에 열 이름 <code>pos</code> 를 사용하고, 배열 요소에 <code>col</code> 을 사용하고, 맵 요소에 <code>key</code> 및 <code>value</code> 를 사용합니다.

함수	설명
스택(n, expr1, ..., exprk)	`expr1`, ..., `exprk`를 `n` 행으로 구분합니다. 달리 지정하지 않는 한 열 이름을 col0, col1 등을 기본적으로 사용합니다.

예제

```
-- explode
SELECT explode(array(10, 20));
+----+
| col |
+----+
| 10 |
| 20 |
+----+

SELECT explode(collection => array(10, 20));
+----+
| col |
+----+
| 10 |
| 20 |
+----+

SELECT * FROM explode(collection => array(10, 20));
+----+
| col |
+----+
| 10 |
| 20 |
+----+

-- explode_outer
SELECT explode_outer(array(10, 20));
+----+
| col |
+----+
| 10 |
| 20 |
+----+

SELECT explode_outer(collection => array(10, 20));
```

```

+----+
|col|
+----+
| 10|
| 20|
+----+

SELECT * FROM explode_outer(collection => array(10, 20));
+----+
|col|
+----+
| 10|
| 20|
+----+

-- inline
SELECT inline(array(struct(1, 'a'), struct(2, 'b')));
+-----+-----+
|col1|col2|
+-----+-----+
|  1|  a|
|  2|  b|
+-----+-----+

-- inline_outer
SELECT inline_outer(array(struct(1, 'a'), struct(2, 'b')));
+-----+-----+
|col1|col2|
+-----+-----+
|  1|  a|
|  2|  b|
+-----+-----+

-- posexplode
SELECT posexplode(array(10,20));
+-----+-----+
|pos|col|
+-----+-----+
|  0| 10|
|  1| 20|
+-----+-----+

SELECT * FROM posexplode(array(10,20));
+-----+-----+

```

```

|pos|col|
+---+---+
|  0| 10|
|  1| 20|
+---+---+

-- posexplode_outer
SELECT posexplode_outer(array(10,20));
+---+---+
|pos|col|
+---+---+
|  0| 10|
|  1| 20|
+---+---+

SELECT * FROM posexplode_outer(array(10,20));
+---+---+
|pos|col|
+---+---+
|  0| 10|
|  1| 20|
+---+---+

-- stack
SELECT stack(2, 1, 2, 3);
+---+---+
|col0|col1|
+---+---+
|  1|  2|
|  3|NULL|
+---+---+

```

SELECT 절

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

OpenSearch SQL은 하나 이상의 테이블에서 결과 세트를 검색하는 데 사용되는 SELECT 문을 지원합니다. 다음 섹션에서는 전체 쿼리 구문과 쿼리의 다양한 구문에 대해 설명합니다.

구문

```

select_statement
[ { UNION | INTERSECT | EXCEPT } [ ALL | DISTINCT ] select_statement, ... ]
[ ORDER BY
  { expression [ ASC | DESC ] [ NULLS { FIRST | LAST } ]
  [ , ... ]
  }
]
[ SORT BY
  { expression [ ASC | DESC ] [ NULLS { FIRST | LAST } ]
  [ , ... ]
  }
]
[ WINDOW { named_window [ , WINDOW named_window, ... ] } ]
[ LIMIT { ALL | expression } ]

```

`select_statement`는 다음과 같이 정의됩니다.

```

SELECT [ ALL | DISTINCT ] { [ [ named_expression ] [ , ... ] ] }
FROM { from_item [ , ... ] }
[ PIVOT clause ]
[ UNPIVOT clause ]
[ LATERAL VIEW clause ] [ ... ]
[ WHERE boolean_expression ]
[ GROUP BY expression [ , ... ] ]
[ HAVING boolean_expression ]

```

Parameters

- ALL

관계에서 일치하는 모든 행을 선택하고 기본적으로 활성화됩니다.

- DISTINCT

결과에서 중복을 제거한 후 관계에서 일치하는 모든 행을 선택합니다.

- 명명된 표현식

이름이 할당된 표현식입니다. 일반적으로 열 표현식을 나타냅니다.

구문: `expression [[AS] alias]`

- `from_item`

테이블 관계

조인 관계

피벗 관계

피벗 해제 관계

테이블-값 함수

인라인 테이블

[LATERAL] (Subquery)

- PIVOT

PIVOT 절은 데이터 관점에 사용됩니다. 특정 열 값을 기반으로 집계된 값을 가져올 수 있습니다.

- UNPIVOT

UNPIVOT 절은 열을 행으로 변환합니다. 값의 집계를 PIVOT제외하고의 역순입니다.

- LATERAL VIEW

LATERAL VIEW 절은 하나 이상의 행이 포함된 가상 테이블을 EXPLODE 생성하는와 같은 생성기 함수와 함께 사용됩니다.

LATERAL VIEW는 각 원래 출력 행에 행을 적용합니다.

- WHERE

제공된 조건자를 기반으로 FROM 절의 결과를 필터링합니다.

- GROUP 작성자

행을 그룹화하는 데 사용되는 표현식을 지정합니다.

이는 집계 함수(MIN, , MAX, COUNTSUMAVG, 등)와 함께 사용되어 각 그룹의 그룹화 표현식 및 집계 값을 기반으로 행을 그룹화합니다.

FILTER 절이 집계 함수에 연결되면 일치하는 행만 해당 함수에 전달됩니다.

- HAVING

에서 생성된 행이 GROUP BY 필터링되는 조건자를 지정합니다.

HAVING 절은 그룹화가 수행된 후 행을 필터링하는 데 사용됩니다.

없이 HAVING를 지정하면 표현식을 그룹화하지 GROUP BY 없음을 GROUP BY나타냅니다(글로벌 집계).

- ORDER 작성자

쿼리의 전체 결과 세트 행의 순서를 지정합니다.

출력 행은 파티션에 걸쳐 정렬됩니다.

이 파라미터는 SORT BY 및와 상호 배타DISTRIBUTE BY적이며 함께 지정할 수 없습니다.

- SORT 작성자

각 파티션 내에서 행이 정렬되는 순서를 지정합니다.

이 파라미터는 ORDER BY와 상호 배타적이며 함께 지정할 수 없습니다.

- LIMIT

문 또는 하위 쿼리에서 반환할 수 있는 최대 행 수를 지정합니다.

이 절은 대부분과 함께 결정적 결과를 생성하는 ORDER BY 데 사용됩니다.

- 부울 표현식

결과 유형 부울로 평가되는 표현식을 지정합니다.

논리 연산자(AND,)를 사용하여 두 개 이상의 표현식을 결합할 수 있습니다OR.

- expression

값으로 평가되는 하나 이상의 값, 연산자 및 SQL 함수의 조합을 지정합니다.

- named_window

하나 이상의 소스 창 사양에 대한 별칭을 지정합니다.

소스 창 사양은 쿼리의 창 정의에서 참조할 수 있습니다.

WHERE 절

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

WHERE 절은 지정된 조건에 따라 쿼리 또는 하위 쿼리의 FROM 절 결과를 제한하는 데 사용됩니다.

구문

```
WHERE boolean_expression
```

Parameters

- 부울 표현식

결과 유형 부울로 평가되는 표현식을 지정합니다.

논리 연산자(AND,)를 사용하여 두 개 이상의 표현식을 결합할 수 있습니다OR.

예제

```
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'John', 30),
(200, 'Mary', NULL),
(300, 'Mike', 80),
(400, 'Dan', 50);

-- Comparison operator in `WHERE` clause.
SELECT * FROM person WHERE id > 200 ORDER BY id;
+---+-----+----+
| id|name|age|
+---+-----+----+
|300|Mike| 80|
|400| Dan| 50|
+---+-----+----+

-- Comparison and logical operators in `WHERE` clause.
SELECT * FROM person WHERE id = 200 OR id = 300 ORDER BY id;
```



```
+----+-----+-----+
| id|name| age|
+----+-----+-----+
|200|Mary|null|
|300|Mike| 80|
+----+-----+-----+

-- IS NULL expression in `WHERE` clause.
SELECT * FROM person WHERE id > 300 OR age IS NULL ORDER BY id;
+----+-----+-----+
| id|name| age|
+----+-----+-----+
|200|Mary|null|
|400| Dan| 50|
+----+-----+-----+

-- Function expression in `WHERE` clause.
SELECT * FROM person WHERE length(name) > 3 ORDER BY id;
+----+-----+-----+
| id|name| age|
+----+-----+-----+
|100|John| 30|
|200|Mary|null|
|300|Mike| 80|
+----+-----+-----+

-- `BETWEEN` expression in `WHERE` clause.
SELECT * FROM person WHERE id BETWEEN 200 AND 300 ORDER BY id;
+----+-----+-----+
| id|name| age|
+----+-----+-----+
|200|Mary|null|
|300|Mike| 80|
+----+-----+-----+

-- Scalar Subquery in `WHERE` clause.
SELECT * FROM person WHERE age > (SELECT avg(age) FROM person);
+----+-----+-----+
| id|name|age|
+----+-----+-----+
|300|Mike| 80|
+----+-----+-----+

-- Correlated Subquery in `WHERE` clause.
```

```
SELECT id FROM person
WHERE exists (SELECT id FROM person where id = 200);
+---+---+---+
|id |name|age |
+---+---+---+
|200|Mary|null|
+---+---+---+
```

GROUP BY 절

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

GROUP BY 절은 지정된 그룹화 표현식 세트를 기반으로 행을 그룹화하고 하나 이상의 지정된 집계 함수를 기반으로 행 그룹에 대한 집계를 계산하는 데 사용됩니다.

또한 시스템은 GROUPING SETS, CUBE, ROLLUP 절을 통해 동일한 입력 레코드 세트에 대해 여러 집계를 수행합니다. 그룹화 표현식과 고급 집계는 절에서 혼합되고 GROUP BY 절에서 중첩될 수 있습니다. 자세한 내용은 Mixed/Nested Grouping Analytics 단원을 참조하십시오.

FILTER 절이 집계 함수에 연결되면 일치하는 행만 해당 함수에 전달됩니다.

구문

```
GROUP BY group_expression [ , group_expression [ , ... ] ] [ WITH { ROLLUP | CUBE } ]
GROUP BY { group_expression | { ROLLUP | CUBE | GROUPING SETS } (grouping_set
[ , ...]) } [ , ... ]
```

집계 함수는 다음과 같이 정의됩니다.

```
aggregate_name ( [ DISTINCT ] expression [ , ... ] ) [ FILTER ( WHERE
boolean_expression ) ]
```

Parameters

- group_expression

행을 함께 그룹화하는 기준을 지정합니다. 행 그룹화는 그룹화 표현식의 결과 값을 기반으로 수행됩니다.

그룹화 표현식은와 같은 열 이름 `GROUP BY a`,와 같은 열 위치 `GROUP BY 0`또는와 같은 표현식일 수 있습니다 `GROUP BY a + b`.

- 그룹화_세트

그룹화 세트는 괄호 안에 쉼표로 구분된 표현식이 0개 이상 지정됩니다. 그룹화 세트에 요소가 하나만 있는 경우 괄호를 생략할 수 있습니다.

예를 들어 `GROUPING SETS ((a), (b))`는 `GROUPING SETS (a, b)`와 동일합니다.

구문: `{ ([expression [, ...]]) | expression }`

- GROUPING SETS

뒤에 지정된 각 그룹화 세트의 행을 그룹화합니다 `GROUPING SETS`.

예를 들어, `GROUP BY GROUPING SETS ((warehouse), (product))`는 및 결과의 조합 `GROUP BY warehouse`과 의미상 동일합니다 `GROUP BY product`. 이 절은 연 `UNION ALL`산자의 각 레그 `UNION ALL`가 `GROUPING SETS` 절에서 지정된 각 그룹화 세트의 집계를 수행하는의 약어입니다.

마찬가지로, `GROUP BY GROUPING SETS ((warehouse, product), (product), ())`는 및 전역 집계의 결과 조합 `GROUP BY warehouse, product`, `GROUP BY product`과 의미상 동일합니다.

- ROLLUP

단일 문에서 여러 수준의 집계를 지정합니다. 이 절은 여러 그룹화 세트를 기반으로 집계를 계산하는데 사용됩니다. `ROLLUP`는의 약어입니다 `GROUPING SETS`.

예를 들어, `GROUP BY warehouse, product WITH ROLLUP` or `GROUP BY ROLLUP(warehouse, product)`은 `GROUP BY GROUPING SETS((warehouse, product), (warehouse), ())`과 같습니다.

`GROUP BY ROLLUP(warehouse, product, (warehouse, location))`는와 동일합니다 `GROUP BY GROUPING SETS((warehouse, product, location), (warehouse, product), (warehouse), ())`.

`ROLLUP` 사양의 N 요소는 N+1 `GROUPING`을 생성합니다 `SETS`.

- CUBE

CUBE 절은 GROUP BY 절에서 지정된 그룹화 열의 조합을 기반으로 집계를 수행하는 데 사용됩니다. CUBE는 GROUPING의 약어입니다SETS.

예를 들어, GROUP BY warehouse, product WITH CUBE or GROUP BY CUBE(warehouse, product)은 GROUP BY GROUPING SETS((warehouse, product), (warehouse), (product), ())과 같습니다.

GROUP BY CUBE(warehouse, product, (warehouse, location))는와 동일합니다GROUP BY GROUPING SETS((warehouse, product, location), (warehouse, product), (warehouse, location), (product, warehouse, location), (warehouse), (product), (warehouse, product), ()). CUBE 사양의 N 요소는 2^N 입니다GROUPING SETS.

- 혼합/중첩 그룹화 분석

GROUP BY 절에는 여러 group_expressions 및 여러가 포함될 수 있습니다CUBE | ROLLUP | GROUPING SETS. 예는 , GROUPING SETS(ROLLUP(warehouse, location),와 같은 중첩된 CUBE | ROLLUP | GROUPING SETS 절도 있을 GROUPING SETS 수 있습니다CUBE(warehouse, location))GROUPING SETS(warehouse, GROUPING SETS(location, GROUPING SETS(ROLLUP(warehouse, location),CUBE(warehouse, location))))).

CUBE | ROLLUP는에 대한 구문 선택일 뿐입니다GROUPING SETS. CUBE | ROLLUP 로 변환하는 방법은 위의 섹션을 참조하세요GROUPING SETS.는이 컨텍스트GROUPING SETS에서 단일 그룹으로 취급될 group_expression 수 있습니다.

GROUP BY 절GROUPING SETS의 여러에 대해 원래의 교차 제품을 GROUPING SETS 수행하여 단일 를 생성합니다GROUPING SETS. GROUPING SETS 절GROUPING SETS에서 중첩된의 경우 그룹화 세트를 가져와 제거합니다.

예를 들어, GROUP BY warehouse, GROUPING SETS((product), ()), GROUPING SETS((location, size), (location), (size), ()) and GROUP BY warehouse, ROLLUP(product), CUBE(location, size)은 GROUP BY GROUPING SETS((warehouse, product, location, size), (warehouse, product, location), (warehouse, product, size), (warehouse, product), (warehouse, location, size), (warehouse, location), (warehouse, size), (warehouse))과 같습니다.

GROUP BY GROUPING SETS(GROUPING SETS(warehouse), GROUPING SETS((warehouse, product)))는와 동일합니다GROUP BY GROUPING SETS((warehouse), (warehouse, product)).

- aggregate_name

집계 함수 이름(MIN, , MAX, COUNTSUM, AVG등)을 지정합니다.

- DISTINCT

함수를 집계하기 전에 입력 행의 중복을 제거합니다.

- FILTER

WHERE 절의가 true로 평가되는 입력 행boolean_expression을 필터링하여 집계 함수로 전달하고 다른 행은 삭제됩니다.

예제

```
CREATE TABLE dealer (id INT, city STRING, car_model STRING, quantity INT);
INSERT INTO dealer VALUES
(100, 'Fremont', 'Honda Civic', 10),
(100, 'Fremont', 'Honda Accord', 15),
(100, 'Fremont', 'Honda CRV', 7),
(200, 'Dublin', 'Honda Civic', 20),
(200, 'Dublin', 'Honda Accord', 10),
(200, 'Dublin', 'Honda CRV', 3),
(300, 'San Jose', 'Honda Civic', 5),
(300, 'San Jose', 'Honda Accord', 8);

-- Sum of quantity per dealership. Group by `id`.
SELECT id, sum(quantity) FROM dealer GROUP BY id ORDER BY id;
+---+-----+
| id|sum(quantity)|
+---+-----+
|100|          32|
|200|          33|
|300|          13|
+---+-----+

-- Use column position in GROUP by clause.
SELECT id, sum(quantity) FROM dealer GROUP BY 1 ORDER BY 1;
+---+-----+
```

```

| id|sum(quantity)|
+---+-----+
|100|          32|
|200|          33|
|300|          13|
+---+-----+

-- Multiple aggregations.
-- 1. Sum of quantity per dealership.
-- 2. Max quantity per dealership.
SELECT id, sum(quantity) AS sum, max(quantity) AS max FROM dealer GROUP BY id ORDER BY
  id;
+---+---+---+
| id|sum|max|
+---+---+---+
|100| 32| 15|
|200| 33| 20|
|300| 13|  8|
+---+---+---+

-- Count the number of distinct dealer cities per car_model.
SELECT car_model, count(DISTINCT city) AS count FROM dealer GROUP BY car_model;
+-----+-----+
|  car_model|count|
+-----+-----+
| Honda Civic|   3|
|  Honda CRV|   2|
|Honda Accord|   3|
+-----+-----+

-- Sum of only 'Honda Civic' and 'Honda CRV' quantities per dealership.
SELECT id, sum(quantity) FILTER (
WHERE car_model IN ('Honda Civic', 'Honda CRV')
) AS `sum(quantity)` FROM dealer
GROUP BY id ORDER BY id;
+---+-----+
| id|sum(quantity)|
+---+-----+
|100|          17|
|200|          23|
|300|           5|
+---+-----+

-- Aggregations using multiple sets of grouping columns in a single statement.

```

```
-- Following performs aggregations based on four sets of grouping columns.
-- 1. city, car_model
-- 2. city
-- 3. car_model
-- 4. Empty grouping set. Returns quantities for all city and car models.
SELECT city, car_model, sum(quantity) AS sum FROM dealer
GROUP BY GROUPING SETS ((city, car_model), (city), (car_model), ())
ORDER BY city;
```

city	car_model	sum
null	null	78
null	HondaAccord	33
null	HondaCRV	10
null	HondaCivic	35
Dublin	null	33
Dublin	HondaAccord	10
Dublin	HondaCRV	3
Dublin	HondaCivic	20
Fremont	null	32
Fremont	HondaAccord	15
Fremont	HondaCRV	7
Fremont	HondaCivic	10
San Jose	null	13
San Jose	HondaAccord	8
San Jose	HondaCivic	5

```
-- Group by processing with `ROLLUP` clause.
-- Equivalent GROUP BY GROUPING SETS ((city, car_model), (city), ())
SELECT city, car_model, sum(quantity) AS sum FROM dealer
GROUP BY city, car_model WITH ROLLUP
ORDER BY city, car_model;
```

city	car_model	sum
null	null	78
Dublin	null	33
Dublin	HondaAccord	10
Dublin	HondaCRV	3
Dublin	HondaCivic	20
Fremont	null	32
Fremont	HondaAccord	15
Fremont	HondaCRV	7

```

| Fremont| HondaCivic| 10|
| San Jose|      null| 13|
| San Jose| HondaAccord| 8|
| San Jose| HondaCivic| 5|
+-----+-----+----+

```

-- Group by processing with `CUBE` clause.

```

-- Equivalent GROUP BY GROUPING SETS ((city, car_model), (city), (car_model), ())
SELECT city, car_model, sum(quantity) AS sum FROM dealer
GROUP BY city, car_model WITH CUBE
ORDER BY city, car_model;

```

```

+-----+-----+----+
|  city|  car_model|sum|
+-----+-----+----+
|  null|      null| 78|
|  null| HondaAccord| 33|
|  null|  HondaCRV| 10|
|  null| HondaCivic| 35|
| Dublin|      null| 33|
| Dublin| HondaAccord| 10|
| Dublin|  HondaCRV| 3|
| Dublin| HondaCivic| 20|
| Fremont|      null| 32|
| Fremont| HondaAccord| 15|
| Fremont|  HondaCRV| 7|
| Fremont| HondaCivic| 10|
| San Jose|      null| 13|
| San Jose| HondaAccord| 8|
| San Jose| HondaCivic| 5|
+-----+-----+----+

```

--Prepare data for ignore nulls example

```

CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'Mary', NULL),
(200, 'John', 30),
(300, 'Mike', 80),
(400, 'Dan', 50);

```

--Select the first row in column age

```

SELECT FIRST(age) FROM person;
+-----+
| first(age, false) |
+-----+

```



```

| NULL          |
+-----+

--Get the first row in column `age` ignore nulls,last row in column `id` and sum of
column `id`.
SELECT FIRST(age IGNORE NULLS), LAST(id), SUM(id) FROM person;
+-----+-----+-----+
| first(age, true) | last(id, false) | sum(id) |
+-----+-----+-----+
| 30                | 400              | 1000    |
+-----+-----+-----+

```

HAVING 절

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

HAVING 절은 지정된 조건을 GROUP BY 기반으로에서 생성된 결과를 필터링하는 데 사용됩니다. 절과 함께 사용되는 경우가 많습니다 GROUP BY.

구문

```
HAVING boolean_expression
```

Parameters

• 부울 표현식

결과 유형 부울로 평가되는 표현식을 지정합니다. 논리 연산자(AND,)를 사용하여 두 개 이상의 표현식을 결합할 수 있습니다 OR.

참고 HAVING 절에서 지정된 표현식은 다음 항목만 참조할 수 있습니다.

1. 상수
2. 에 표시되는 표현식 GROUP BY
3. 집계 함수

예제

```

CREATE TABLE dealer (id INT, city STRING, car_model STRING, quantity INT);
INSERT INTO dealer VALUES
(100, 'Fremont', 'Honda Civic', 10),
(100, 'Fremont', 'Honda Accord', 15),
(100, 'Fremont', 'Honda CRV', 7),
(200, 'Dublin', 'Honda Civic', 20),
(200, 'Dublin', 'Honda Accord', 10),
(200, 'Dublin', 'Honda CRV', 3),
(300, 'San Jose', 'Honda Civic', 5),
(300, 'San Jose', 'Honda Accord', 8);

-- `HAVING` clause referring to column in `GROUP BY`.
SELECT city, sum(quantity) AS sum FROM dealer GROUP BY city HAVING city = 'Fremont';
+-----+-----+
|  city|sum|
+-----+-----+
|Fremont| 32|
+-----+-----+

-- `HAVING` clause referring to aggregate function.
SELECT city, sum(quantity) AS sum FROM dealer GROUP BY city HAVING sum(quantity) > 15;
+-----+-----+
|  city|sum|
+-----+-----+
| Dublin| 33|
|Fremont| 32|
+-----+-----+

-- `HAVING` clause referring to aggregate function by its alias.
SELECT city, sum(quantity) AS sum FROM dealer GROUP BY city HAVING sum > 15;
+-----+-----+
|  city|sum|
+-----+-----+
| Dublin| 33|
|Fremont| 32|
+-----+-----+

-- `HAVING` clause referring to a different aggregate function than what is present in
-- `SELECT` list.
SELECT city, sum(quantity) AS sum FROM dealer GROUP BY city HAVING max(quantity) > 15;
+-----+-----+
|  city|sum|
+-----+-----+

```

```
|Dublin| 33|
+-----+----+

-- `HAVING` clause referring to constant expression.
SELECT city, sum(quantity) AS sum FROM dealer GROUP BY city HAVING 1 > 0 ORDER BY city;
+-----+----+
|  city|sum|
+-----+----+
| Dublin| 33|
| Fremont| 32|
|San Jose| 13|
+-----+----+

-- `HAVING` clause without a `GROUP BY` clause.
SELECT sum(quantity) AS sum FROM dealer HAVING sum(quantity) > 10;
+----+
|sum|
+----+
| 78|
+----+
```

ORDER BY 절

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

ORDER BY 절은 사용자 지정 순서로 정렬된 방식으로 결과 행을 반환하는 데 사용됩니다. SORT BY 절과 달리 이 절은 출력의 총 순서를 보장합니다.

구문

```
ORDER BY { expression [ sort_direction | nulls_sort_order ] [ , ... ] }
```

Parameters

- ORDER 작성자

행을 정렬하는 데 사용되는 선택적 파라미터 `sort_direction` 및와 함께 심표로 구분 `nulls_sort_order`된 표현식 목록을 지정합니다.

- `sort_direction`

선택적으로 행을 오름차순 또는 내림차순으로 정렬할지 여부를 지정합니다.

정렬 방향의 유효한 값은 ASC 오름차순 및 DESC 내림차순입니다.

정렬 방향이 명시적으로 지정되지 않은 경우 기본적으로 행은 오름차순으로 정렬됩니다.

구문: [ASC | DESC]

- `nulls_sort_order`

선택적으로 NULL 값이 값이 NULL 아닌 값 이전/이후에 반환되는지 여부를 지정합니다.

`null_sort_order`가 지정되지 않은 경우 NULLs 정렬 순서가 인 경우 먼저 정렬ASC하고 정렬 순서가 인 경우 마지막으로 NULLS 정렬합니다DESC.

1. NULLS FIRST이 지정되면 정렬 순서에 관계없이 NULL 값이 먼저 반환됩니다.

2. NULLS LAST이 지정되면 정렬 순서에 관계없이 NULL 값이 마지막으로 반환됩니다.

구문: [NULLS { FIRST | LAST }]

예제

```
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'John', 30),
(200, 'Mary', NULL),
(300, 'Mike', 80),
(400, 'Jerry', NULL),
(500, 'Dan', 50);

-- Sort rows by age. By default rows are sorted in ascending manner with NULL FIRST.
SELECT name, age FROM person ORDER BY age;
+-----+-----+
| name| age|
+-----+-----+
| Jerry|null|
| Mary|null|
| John| 30|
| Dan| 50|
| Mike| 80|
```

```
+-----+-----+

-- Sort rows in ascending manner keeping null values to be last.
SELECT name, age FROM person ORDER BY age NULLS LAST;
+-----+-----+
| name| age|
+-----+-----+
| John| 30|
| Dan| 50|
| Mike| 80|
| Mary|null|
| Jerry|null|
+-----+-----+

-- Sort rows by age in descending manner, which defaults to NULL LAST.
SELECT name, age FROM person ORDER BY age DESC;
+-----+-----+
| name| age|
+-----+-----+
| Mike| 80|
| Dan| 50|
| John| 30|
| Jerry|null|
| Mary|null|
+-----+-----+

-- Sort rows in ascending manner keeping null values to be first.
SELECT name, age FROM person ORDER BY age DESC NULLS FIRST;
+-----+-----+
| name| age|
+-----+-----+
| Jerry|null|
| Mary|null|
| Mike| 80|
| Dan| 50|
| John| 30|
+-----+-----+

-- Sort rows based on more than one column with each column having different
-- sort direction.
SELECT * FROM person ORDER BY name ASC, age DESC;
+---+-----+-----+
| id| name| age|
+---+-----+-----+
```

```
|500| Dan| 50|
|400| Jerry| null|
|100| John| 30|
|200| Mary| null|
|300| Mike| 80|
+---+-----+-----+
```

JOIN 절

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

SQL 조인은 조인 기준에 따라 두 관계의 행을 결합하는 데 사용됩니다. 다음 섹션에서는 예제와 함께 전체 조인 구문과 다양한 유형의 조인에 대해 설명합니다.

구문

```
relation INNER JOIN relation [ join_criteria ]
```

Parameters

- 관계

조인할 관계를 지정합니다.

- join_type

조인 유형을 지정합니다.

구문: INNER | CROSS | LEFT OUTER

- join_criteria

한 관계의 행을 다른 관계의 행과 결합하는 방법을 지정합니다.

구문: ON boolean_expression | USING (column_name [, ...])

- 부울 표현식

반환 유형이 부울인 표현식을 지정합니다.

조인 유형

- 내부 조인

내부 조인을 명시적으로 지정해야 합니다. 두 관계에서 일치하는 값이 있는 행을 선택합니다.

구문: `relation INNER JOIN relation [join_criteria]`

- 왼쪽 조인

왼쪽 조인은 왼쪽 관계의 모든 값과 오른쪽 관계의 일치하는 값을 반환하거나 일치하지 않는 NULL 경우를 추가합니다. 이를 왼쪽 외부 조인이라고도 합니다.

구문: `relation LEFT OUTER JOIN relation [join_criteria]`

- 교차 조인

교차 조인은 두 관계의 Cartesian 제품을 반환합니다.

구문: `relation CROSS JOIN relation [join_criteria]`

예제

```
-- Use employee and department tables to demonstrate different type of joins.
SELECT * FROM employee;
+---+-----+-----+
| id| name|deptno|
+---+-----+-----+
|105|Chloe|    5|
|103| Paul|    3|
|101| John|    1|
|102| Lisa|    2|
|104| Evan|    4|
|106| Amy|    6|
+---+-----+-----+
SELECT * FROM department;
+-----+-----+
|deptno| deptname|
+-----+-----+
|    3|Engineering|
|    2|    Sales|
|    1| Marketing|
+-----+-----+
```

```
-- Use employee and department tables to demonstrate inner join.
SELECT id, name, employee.deptno, deptname
FROM employee INNER JOIN department ON employee.deptno = department.deptno;
+---+-----+-----+-----+
| id| name|deptno|  deptname|
+---+-----+-----+-----+
|103| Paul|    3|Engineering|
|101| John|    1|  Marketing|
|102| Lisa|    2|    Sales|
+---+-----+-----+-----+

-- Use employee and department tables to demonstrate left join.
SELECT id, name, employee.deptno, deptname
FROM employee LEFT JOIN department ON employee.deptno = department.deptno;
+---+-----+-----+-----+
| id| name|deptno|  deptname|
+---+-----+-----+-----+
|105|Chloe|    5|    NULL|
|103| Paul|    3|Engineering|
|101| John|    1|  Marketing|
|102| Lisa|    2|    Sales|
|104| Evan|    4|    NULL|
|106| Amy|    6|    NULL|
+---+-----+-----+-----+

-- Use employee and department tables to demonstrate cross join.
SELECT id, name, employee.deptno, deptname FROM employee CROSS JOIN department;
+---+-----+-----+-----+
| id| name|deptno|  deptname|
+---+-----+-----+-----+
|105|Chloe|    5|Engineering|
|105|Chloe|    5|  Marketing|
|105|Chloe|    5|    Sales|
|103| Paul|    3|Engineering|
|103| Paul|    3|  Marketing|
|103| Paul|    3|    Sales|
|101| John|    1|Engineering|
|101| John|    1|  Marketing|
|101| John|    1|    Sales|
|102| Lisa|    2|Engineering|
|102| Lisa|    2|  Marketing|
|102| Lisa|    2|    Sales|
|104| Evan|    4|Engineering|
|104| Evan|    4|  Marketing|
```



```
|104| Evan|    4|    Sales|
|106| Amy|    4|Engineering|
|106| Amy|    4| Marketing|
|106| Amy|    4|    Sales|
+---+-----+-----+-----|
```

LIMIT 절

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

LIMIT 절은 SELECT 문에서 반환되는 행 수를 제한하는 데 사용됩니다. 일반적으로 이 절은와 함께 사용 ORDER BY 되어 결과가 결정적임을 보장합니다.

구문

```
LIMIT { ALL | integer_expression }
```

Parameters

- ALL

지정된 경우 쿼리는 모든 행을 반환합니다. 즉, 이 옵션을 지정하면 제한이 적용되지 않습니다.

- 정수_식

정수를 반환하는 폴더블 표현식을 지정합니다.

예제

```
CREATE TABLE person (name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
('Jane Doe', 25),
('Pat C', 18),
('Nikki W', 16),
('John D', 25),
('Juan L', 18),
```

```
('Jorge S', 16);

-- Select the first two rows.
SELECT name, age FROM person ORDER BY name LIMIT 2;
+-----+----+
|  name|age|
+-----+----+
|  Pat C| 18|
|Jorge S| 16|
+-----+----+

-- Specifying ALL option on LIMIT returns all the rows.
SELECT name, age FROM person ORDER BY name LIMIT ALL;
+-----+----+
|  name|age|
+-----+----+
|  Pat C| 18|
| Jorge S| 16|
|  Juan L| 18|
|  John D| 25|
| Nikki W| 16|
|Jane Doe| 25|
+-----+----+

-- A function expression as an input to LIMIT.
SELECT name, age FROM person ORDER BY name LIMIT length('OPENSEARCH');
+-----+----+
|  name|age|
+-----+----+
|  Pat C| 18|
|Jorge S| 16|
|  Juan L| 18|
|  John D| 25|
|Nikki W| 16|
+-----+----+
```

CASE 절

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

CASE 절은 규칙을 사용하여 다른 프로그래밍 언어의 if/else 문과 마찬가지로 지정된 조건을 기반으로 특정 결과를 반환합니다.

구문

```
CASE [ expression ] { WHEN boolean_expression THEN then_expression } [ ... ]
[ ELSE else_expression ]
END
```

Parameters

- **부울 표현식**

결과 유형 부울로 평가되는 표현식을 지정합니다.

논리 연산자(AND,)를 사용하여 두 개 이상의 표현식을 결합할 수 있습니다OR.

- **then_expression**

boolean_expression 조건을 기반으로 다음 표현식을 지정합니다.

then_expression 및는 모두 동일한 유형이거나 공통 유형과 강제적else_expression이어야 합니다.

- **else_expression**

기본 표현식을 지정합니다.

then_expression 및 else_expression는 모두 동일한 유형이거나 공통 유형과 강제적이어야 합니다.

예제

```
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'John', 30),
(200, 'Mary', NULL),
(300, 'Mike', 80),
(400, 'Dan', 50);
SELECT id, CASE WHEN id > 200 THEN 'bigger' ELSE 'small' END FROM person;
+-----+-----+
| id | CASE WHEN (id > 200) THEN bigger ELSE small END |
+-----+-----+
```

```

| 100 | small |
| 200 | small |
| 300 | bigger |
| 400 | bigger |
+-----+
SELECT id, CASE id WHEN 100 then 'bigger' WHEN id > 300 THEN '300' ELSE 'small' END
FROM person;
+-----+
+
| id | CASE WHEN (id = 100) THEN bigger WHEN (id = CAST((id > 300) AS INT)) THEN 300
ELSE small END |
+-----+
+
| 100 | bigger |
| 200 | small |
| 300 | small |
| 400 | small |
+-----+
+

```

공통 테이블 표현식

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

공통 테이블 표현식(CTE)은 사용자가 SQL 문 범위 내에서 여러 번 참조할 수 있는 임시 결과 세트를 정의합니다. CTE는 주로 SELECT 문에 사용됩니다.

구문

```
WITH common_table_expression [ , ... ]
```

`common_table_expression`는 다음과 같이 정의됩니다.

```
Syntax expression_name [ ( column_name [ , ... ] ) ] [ AS ] ( query )
```

Parameters

- 표현식_이름

일반 테이블 표현식의 이름을 지정합니다.

- query

SELECT 문입니다.

예제

```
-- CTE with multiple column aliases
WITH t(x, y) AS (SELECT 1, 2)
SELECT * FROM t WHERE x = 1 AND y = 2;
+----+----+
|  x|  y|
+----+----+
|  1|  2|
+----+----+

-- CTE in CTE definition
WITH t AS (
  WITH t2 AS (SELECT 1)
  SELECT * FROM t2
)
SELECT * FROM t;
+----+
|  1|
+----+
|  1|
+----+

-- CTE in subquery
SELECT max(c) FROM (
  WITH t(c) AS (SELECT 1)
  SELECT * FROM t
);
+-----+
```

```

|max(c)|
+-----+
|      1|
+-----+

-- CTE in subquery expression
SELECT (
WITH t AS (SELECT 1)
SELECT * FROM t
);
+-----+
|scalarsubquery()|
+-----+
|                  1|
+-----+

-- CTE in CREATE VIEW statement
CREATE VIEW v AS
WITH t(a, b, c, d) AS (SELECT 1, 2, 3, 4)
SELECT * FROM t;
SELECT * FROM v;
+---+---+---+---+
| a| b| c| d|
+---+---+---+---+
| 1| 2| 3| 4|
+---+---+---+---+

```

EXPLAIN

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

EXPLAIN 문은 입력 문에 대한 논리적/물리적 계획을 제공하는 데 사용됩니다. 기본적으로 이 절은 물리적 계획에 대한 정보만 제공합니다.

구문

```
EXPLAIN [ EXTENDED | CODEGEN | COST | FORMATTED ] statement
```

Parameters

- EXTENDED

구문 분석된 논리적 계획, 분석된 논리적 계획, 최적화된 논리적 계획 및 물리적 계획을 생성합니다.

구문 분석된 논리적 계획은 쿼리에서 추출된 해결되지 않은 계획입니다.

분석된 논리적 계획은 unresolvedAttribute 및를 완전 입력 객체unresolvedRelation로 변환합니다.

최적화된 논리적 계획은 최적화 규칙 세트를 통해 변환되므로 물리적 계획이 생성됩니다.

- CODEGEN

및 물리적 계획이 있는 경우 문에 대한 코드를 생성합니다.

- COST

계획 노드 통계를 사용할 수 있는 경우는 논리적 계획과 통계를 생성합니다.

- FORMATTED

물리적 계획 개요와 노드 세부 정보라는 두 섹션을 생성합니다.

- 설명

설명할 SQL 문을 지정합니다.

예제

```
-- Default Output
EXPLAIN select k, sum(v) from values (1, 2), (1, 3) t(k, v) group by k;
+-----+
|                                     plan|
+-----+
| == Physical Plan ==
*(2) HashAggregate(keys=[k#33], functions=[sum(cast(v#34 as bigint))])
+- Exchange hashpartitioning(k#33, 200), true, [id=#59]
+- *(1) HashAggregate(keys=[k#33], functions=[partial_sum(cast(v#34 as bigint))])
+- *(1) LocalTableScan [k#33, v#34]
|
+-----+

-- Using Extended
```

```

EXPLAIN EXTENDED select k, sum(v) from values (1, 2), (1, 3) t(k, v) group by k;
+-----+
|                                     plan|
+-----+
| == Parsed Logical Plan ==
'Aggregate ['k], ['k, unresolvedalias('sum('v), None)]
+- 'SubqueryAlias `t`
+- 'UnresolvedInlineTable [k, v], [List(1, 2), List(1, 3)]

== Analyzed Logical Plan ==
k: int, sum(v): bigint
Aggregate [k#47], [k#47, sum(cast(v#48 as bigint)) AS sum(v)#50L]
+- SubqueryAlias `t`
   +- LocalRelation [k#47, v#48]

== Optimized Logical Plan ==
Aggregate [k#47], [k#47, sum(cast(v#48 as bigint)) AS sum(v)#50L]
+- LocalRelation [k#47, v#48]

== Physical Plan ==
*(2) HashAggregate(keys=[k#47], functions=[sum(cast(v#48 as bigint))], output=[k#47,
sum(v)#50L])
+- Exchange hashpartitioning(k#47, 200), true, [id=#79]
   +- *(1) HashAggregate(keys=[k#47], functions=[partial_sum(cast(v#48 as bigint))],
output=[k#47, sum#52L])
      +- *(1) LocalTableScan [k#47, v#48]
|
+-----+

-- Using Formatted
EXPLAIN FORMATTED select k, sum(v) from values (1, 2), (1, 3) t(k, v) group by k;
+-----+
|                                     plan|
+-----+
| == Physical Plan ==
* HashAggregate (4)
+- Exchange (3)
   +- * HashAggregate (2)
      +- * LocalTableScan (1)

(1) LocalTableScan [codegen id : 1]
Output: [k#19, v#20]

```



```
(2) HashAggregate [codegen id : 1]
```

```
Input: [k#19, v#20]
```

```
(3) Exchange
```

```
Input: [k#19, sum#24L]
```

```
(4) HashAggregate [codegen id : 2]
```

```
Input: [k#19, sum#24L]
```

```
|
```

```
+-----+
```

LATERAL SUBQUERY 절

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

LATERAL SUBQUERY는 키워드 앞에 오는 하위 쿼리입니다 LATERAL. 이전 FROM 절의 열을 참조하는 방법을 제공합니다. LATERAL 키워드가 없으면 하위 쿼리는 외부 쿼리의 열만 참조할 수 있지만 FROM 절에서는 참조할 수 없습니다.는 복잡한 쿼리를 더 간단하고 효율적으로 LATERAL SUBQUERY 만듭니다.

구문

```
[ LATERAL ] primary_relation [ join_relation ]
```

Parameters

• 기본_관계

기본 관계를 지정합니다. 다음 중 하나가 될 수 있습니다.

1. 테이블 관계

2. 별칭 쿼리

```
구문: ( query ) [ [ AS ] alias ]
```

3. 별칭 관계

```
Syntax: ( relation ) [ [ AS ] alias ]
```

예제

```
CREATE TABLE t1 (c1 INT, c2 INT);
INSERT INTO t1 VALUES (0, 1), (1, 2);
CREATE TABLE t2 (c1 INT, c2 INT);
INSERT INTO t2 VALUES (0, 2), (0, 3);
SELECT * FROM t1,
LATERAL (SELECT * FROM t2 WHERE t1.c1 = t2.c1);
```

t1.c1	t1.c2	t2.c1	t2.c2
0	1	0	3
0	1	0	2

```
SELECT a, b, c FROM t1,
LATERAL (SELECT c1 + c2 AS a),
LATERAL (SELECT c1 - c2 AS b),
LATERAL (SELECT a * b AS c);
```

a	b	c
3	-1	-3
1	-1	-1

LATERAL VIEW 절

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

LATERAL VIEW 절은 하나 이상의 행EXPLODE이 포함된 가상 테이블을 생성하는와 같은 생성기 함수와 함께 사용됩니다. LATERAL VIEW는 각 원래 출력 행에 행을 적용합니다.

구문

```
LATERAL VIEW [ OUTER ] generator_function ( expression [ , ... ] ) [ table_alias ] AS
column_alias [ , ... ]
```

Parameters

- OUTER

OUTER 지정된 경우 입력 배열/맵이 비어 있거나 null인 경우 null을 반환합니다.

- 생성기_함수

생성기 함수(EXPLODE, INLINE등)를 지정합니다.

- 테이블_별칭

선택 사항 generator_function인 의 별칭입니다.

- column_별칭

출력 행에 사용할 수 generator_function인 의 열 별칭을 나열합니다.

에 여러 출력 열이 있는 경우 여러 개의 별칭 generator_function을 가질 수 있습니다.

예제

```
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT, class INT, address STRING);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'John', 30, 1, 'Street 1'),
(200, 'Mary', NULL, 1, 'Street 2'),
(300, 'Mike', 80, 3, 'Street 3'),
(400, 'Dan', 50, 4, 'Street 4');
SELECT * FROM person
LATERAL VIEW EXPLODE(ARRAY(30, 60)) tableName AS c_age
LATERAL VIEW EXPLODE(ARRAY(40, 80)) AS d_age;
```

id	name	age	class	address	c_age	d_age
100	John	30	1	Street 1	30	40
100	John	30	1	Street 1	30	80
100	John	30	1	Street 1	60	40
100	John	30	1	Street 1	60	80
200	Mary	NULL	1	Street 2	30	40
200	Mary	NULL	1	Street 2	30	80
200	Mary	NULL	1	Street 2	60	40
200	Mary	NULL	1	Street 2	60	80
300	Mike	80	3	Street 3	30	40
300	Mike	80	3	Street 3	30	80
300	Mike	80	3	Street 3	60	40
300	Mike	80	3	Street 3	60	80

```

| 400 | Dan | 50 | 4 | Street 4 | 30 | 40 |
| 400 | Dan | 50 | 4 | Street 4 | 30 | 80 |
| 400 | Dan | 50 | 4 | Street 4 | 60 | 40 |
| 400 | Dan | 50 | 4 | Street 4 | 60 | 80 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
SELECT c_age, COUNT(1) FROM person
LATERAL VIEW EXPLODE(ARRAY(30, 60)) AS c_age
LATERAL VIEW EXPLODE(ARRAY(40, 80)) AS d_age
GROUP BY c_age;
+-----+-----+
| c_age | count(1) |
+-----+-----+
| 60    | 8         |
| 30    | 8         |
+-----+-----+
SELECT * FROM person
LATERAL VIEW EXPLODE(ARRAY()) tableName AS c_age;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | name | age | class | address | c_age |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
SELECT * FROM person
LATERAL VIEW OUTER EXPLODE(ARRAY()) tableName AS c_age;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | name | age | class | address | c_age |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 100 | John | 30 | 1 | Street 1 | NULL |
| 200 | Mary | NULL | 1 | Street 2 | NULL |
| 300 | Mike | 80 | 3 | Street 3 | NULL |
| 400 | Dan | 50 | 4 | Street 4 | NULL |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

LIKE 조건자

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

LIKE 조건자는 특정 패턴을 검색하는 데 사용됩니다. 또한 이 조건자는 ANY, SOME 및 포함 쿼리 연산자가 있는 여러 패턴을 지원합니다.

구문

```
[ NOT ] { LIKE search_pattern [ ESCAPE esc_char ] | [ RLIKE | REGEXP ] regex_pattern }
[ NOT ] { LIKE quantifiers ( search_pattern [ , ... ] ) }
```

Parameters

• search_pattern

LIKE 절로 검색할 문자열 패턴을 지정합니다. 특수 패턴 일치 문자를 포함할 수 있습니다.

- %는 0자 이상과 일치합니다.
- _는 정확히 하나의 문자와 일치합니다.

• esc_char

이스케이프 문자를 지정합니다. 기본 이스케이프 문자는 \입니다.

• regex_pattern

RLIKE 또는 REGEXP 절로 검색할 정규식 검색 패턴을 지정합니다.

• 양자

ANY, SOME 및를 포함하는 조건자 정량화자를 지정합니다ALL.

ANY 또는 SOME는 패턴 중 하나가 입력과 일치하는 경우 true를 반환합니다.

ALL는 모든 패턴이 입력과 일치하는 경우 true를 반환합니다.

예제

```
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'John', 30),
(200, 'Mary', NULL),
(300, 'Mike', 80),
(400, 'Dan', 50),
(500, 'Evan_w', 16);
SELECT * FROM person WHERE name LIKE 'M%';
+---+---+---+
| id|name| age|
+---+---+---+
|300|Mike| 80|
```

```

|200|Mary|null|
+---+---+---+
SELECT * FROM person WHERE name LIKE 'M_ry';
+---+---+---+
| id|name| age|
+---+---+---+
|200|Mary|null|
+---+---+---+
SELECT * FROM person WHERE name NOT LIKE 'M_ry';
+---+---+---+
| id| name|age|
+---+---+---+
|500|Evan_W| 16|
|300| Mike| 80|
|100| John| 30|
|400| Dan| 50|
+---+---+---+
SELECT * FROM person WHERE name RLIKE 'M+';
+---+---+---+
| id|name| age|
+---+---+---+
|300|Mike| 80|
|200|Mary|null|
+---+---+---+
SELECT * FROM person WHERE name REGEXP 'M+';
+---+---+---+
| id|name| age|
+---+---+---+
|300|Mike| 80|
|200|Mary|null|
+---+---+---+
SELECT * FROM person WHERE name LIKE '%\_%';
+---+---+---+
| id| name|age|
+---+---+---+
|500|Evan_W| 16|
+---+---+---+
SELECT * FROM person WHERE name LIKE '%$_%' ESCAPE '$';
+---+---+---+
| id| name|age|
+---+---+---+
|500|Evan_W| 16|
+---+---+---+
SELECT * FROM person WHERE name LIKE ALL ('%an%', '%an');

```

```
+---+-----+---+
| id|name| age|
+---+-----+---+
|400| Dan| 50|
+---+-----+---+
SELECT * FROM person WHERE name LIKE ANY ('%an%', '%an');
+---+-----+---+
| id| name|age|
+---+-----+---+
|400|  Dan| 50|
|500|Evan_W| 16|
+---+-----+---+
SELECT * FROM person WHERE name LIKE SOME ('%an%', '%an');
+---+-----+---+
| id| name|age|
+---+-----+---+
|400|  Dan| 50|
|500|Evan_W| 16|
+---+-----+---+
SELECT * FROM person WHERE name NOT LIKE ALL ('%an%', '%an');
+---+-----+---+
| id|name| age|
+---+-----+---+
|100|John| 30|
|200|Mary|null|
|300|Mike| 80|
+---+-----+---+
SELECT * FROM person WHERE name NOT LIKE ANY ('%an%', '%an');
+---+-----+---+
| id| name| age|
+---+-----+---+
|100| John| 30|
|200| Mary|null|
|300| Mike| 80|
|500|Evan_W| 16|
+---+-----+---+
SELECT * FROM person WHERE name NOT LIKE SOME ('%an%', '%an');
+---+-----+---+
| id| name| age|
+---+-----+---+
|100| John| 30|
|200| Mary|null|
|300| Mike| 80|
|500|Evan_W| 16|
```

```
+---+-----+---+
```

OFFSET

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

OFFSET 절은 SELECT 문에서 반환된 행을 반환하기 전에 건너뛴 행 수를 지정하는 데 사용됩니다. 일반적으로 이 절은와 함께 사용ORDER BY되어 결과가 결정적임을 보장합니다.

구문

```
OFFSET integer_expression
```

Parameters

- 정수_식

정수를 반환하는 폴더블 표현식을 지정합니다.

예제

```
CREATE TABLE person (name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
('Jane Doe', 25),
('Pat C', 18),
('Nikki W', 16),
('Juan L', 25),
('John D', 18),
('Jorge S', 16);

-- Skip the first two rows.
SELECT name, age FROM person ORDER BY name OFFSET 2;
+-----+---+
| name|age|
+-----+---+
| John D| 18|
| Juan L| 25|
```



```

|Nikki W| 16|
|Jane Doe| 25|
+-----+----+

-- Skip the first two rows and returns the next three rows.
SELECT name, age FROM person ORDER BY name LIMIT 3 OFFSET 2;
+-----+----+
|  name|age|
+-----+----+
| John D| 18|
| Juan L| 25|
|Nikki W| 16|
+-----+----+

-- A function expression as an input to OFFSET.
SELECT name, age FROM person ORDER BY name OFFSET length('WAGON');
+-----+----+
|  name|age|
+-----+----+
|Jane Doe| 25|
+-----+----+

```

PIVOT 절

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

PIVOT 절은 데이터 관점에 사용됩니다. 특정 열 값을 기반으로 집계된 값을 가져올 수 있으며, 이는 SELECT 절에서 사용되는 여러 열로 전환됩니다. PIVOT 절은 테이블 이름 또는 하위 쿼리 뒤에 지정할 수 있습니다.

구문

```

PIVOT ( { aggregate_expression [ AS aggregate_expression_alias ] } [ , ... ] FOR
column_list IN ( expression_list ) )

```

Parameters

- `aggregate_expression`

집계 표현식 (SUM(a), COUNT(DISTINCT b)등을 지정합니다.)

- aggregate_expression_별칭

집계 표현식의 별칭을 지정합니다.

- column_list

FROM 절의 열을 포함합니다.이 열은 바꾸려는 열을 새 열로 지정합니다. 대괄호를 사용하여와 같은 열을 둘러쌀 수 있습니다(c1, c2).

- expression_list

의 값을 column_list 집계 조건으로 일치시키는 데 사용되는 새 열을 지정합니다. 별칭을 추가할 수도 있습니다.

예제

```
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT, class INT, address STRING);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'John', 30, 1, 'Street 1'),
(200, 'Mary', NULL, 1, 'Street 2'),
(300, 'Mike', 80, 3, 'Street 3'),
(400, 'Dan', 50, 4, 'Street 4');
SELECT * FROM person
PIVOT (
SUM(age) AS a, AVG(class) AS c
FOR name IN ('John' AS john, 'Mike' AS mike)
);
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id  | address | john_a | john_c | mike_a | mike_c |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 200 | Street 2 | NULL   | NULL   | NULL   | NULL   |
| 100 | Street 1 | 30     | 1.0    | NULL   | NULL   |
| 300 | Street 3 | NULL   | NULL   | 80     | 3.0    |
| 400 | Street 4 | NULL   | NULL   | NULL   | NULL   |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
SELECT * FROM person
PIVOT (
SUM(age) AS a, AVG(class) AS c
FOR (name, age) IN (('John', 30) AS c1, ('Mike', 40) AS c2)
);
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

id	address	c1_a	c1_c	c2_a	c2_c
200	Street 2	NULL	NULL	NULL	NULL
100	Street 1	30	1.0	NULL	NULL
300	Street 3	NULL	NULL	NULL	NULL
400	Street 4	NULL	NULL	NULL	NULL

집합 연산자

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

집합 연산자는 두 입력 관계를 하나의 입력 관계로 결합하는 데 사용됩니다. 세 가지 유형의 집합 연산자를 OpenSearch SQL 지원합니다.

- EXCEPT 또는 MINUS
- INTERSECT
- UNION

입력 관계는 각 열에 대해 동일한 수의 열과 호환되는 데이터 형식을 가져야 합니다.

EXCEPT

EXCEPT 및는 한 관계에서 찾을 수 있지만 다른 관계에서는 찾을 수 없는 행을 EXCEPT ALL 반환합니다. EXCEPT (또는 EXCEPT DISTINCT)는 고유한 행만 가져오고 EXCEPT ALL는 결과 행에서 중복을 제거하지 않습니다. MINUS는의 별칭입니다EXCEPT.

구문

```
[ ( ] relation [ ) ] EXCEPT | MINUS [ ALL | DISTINCT ] [ ( ] relation [ ) ]
```

예제

```
-- Use table1 and table2 tables to demonstrate set operators in this page.
SELECT * FROM table1;
+----+
```

```
| c|
+---+
| 3|
| 1|
| 2|
| 2|
| 3|
| 4|
+---+
SELECT * FROM table2;
+---+
| c|
+---+
| 5|
| 1|
| 2|
| 2|
+---+
SELECT c FROM table1 EXCEPT SELECT c FROM table2;
+---+
| c|
+---+
| 3|
| 4|
+---+
SELECT c FROM table1 MINUS SELECT c FROM table2;
+---+
| c|
+---+
| 3|
| 4|
+---+
SELECT c FROM table1 EXCEPT ALL (SELECT c FROM table2);
+---+
| c|
+---+
| 3|
| 3|
| 4|
+---+
SELECT c FROM table1 MINUS ALL (SELECT c FROM table2);
+---+
| c|
+---+
```

```
| 3|
| 3|
| 4|
+---+
```

INTERSECT

INTERSECT 및는 두 관계에서 발견된 행을 INTERSECT ALL 반환합니다. INTERSECT (또는 INTERSECT DISTINCT)는 고유한 행만 가져오고 INTERSECT ALL는 결과 행에서 중복을 제거하지 않습니다.

구문

```
[ ( ] relation [ ) ] INTERSECT [ ALL | DISTINCT ] [ ( ] relation [ ) ]
```

예제

```
(SELECT c FROM table1) INTERSECT (SELECT c FROM table2);
+---+
| c|
+---+
| 1|
| 2|
+---+
(SELECT c FROM table1) INTERSECT DISTINCT (SELECT c FROM table2);
+---+
| c|
+---+
| 1|
| 2|
+---+
(SELECT c FROM table1) INTERSECT ALL (SELECT c FROM table2);
+---+
| c|
+---+
| 1|
| 2|
| 2|
+---+
```

UNION

UNION 및는 어느 관계에서든 찾을 수 있는 행을 UNION ALL 반환합니다. UNION (또는 UNION DISTINCT)는 고유한 행만 가져오고 UNION ALL는 결과 행에서 중복을 제거하지 않습니다.

구문

```
[ ( ] relation [ ) ] UNION [ ALL | DISTINCT ] [ ( ] relation [ ) ]
```

예제

```
(SELECT c FROM table1) UNION (SELECT c FROM table2);
+----+
| c |
+----+
| 1 |
| 3 |
| 5 |
| 4 |
| 2 |
+----+
(SELECT c FROM table1) UNION DISTINCT (SELECT c FROM table2);
+----+
| c |
+----+
| 1 |
| 3 |
| 5 |
| 4 |
| 2 |
+----+
SELECT c FROM table1 UNION ALL (SELECT c FROM table2);
+----+
| c |
+----+
| 3 |
| 1 |
| 2 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 1 |
| 2 |
| 2 |
```

+----+

SORT BY 절

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

SORT BY 절은 각 파티션 내에서 정렬된 결과 행을 사용자 지정 순서로 반환하는 데 사용됩니다. 파티션이 두 개 이상 있는 경우 부분적으로 정렬된 결과가 반환될 SORT BY 수 있습니다. 이는 출력의 총 순서를 보장하는 ORDER BY 절과 다릅니다.

구문

```
SORT BY { expression [ sort_direction | nulls_sort_order ] [ , ... ] }
```

Parameters

- SORT 작성자

각 파티션 내의 행을 정렬하는 데 사용되는 선택적 파라미터 `sort_direction` 및 `nulls_sort_order`와 함께 쉼표로 구분된 표현식 목록을 지정합니다.

- `sort_direction`

선택적으로 행을 오름차순 또는 내림차순으로 정렬할지 여부를 지정합니다.

정렬 방향의 유효한 값은 ASC 오름차순 및 DESC 내림차순입니다.

정렬 방향이 명시적으로 지정되지 않은 경우 기본적으로 행은 오름차순으로 정렬됩니다.

구문: [ASC | DESC]

- `nulls_sort_order`

선택적으로 NULL 값이 값이 NULL 아닌 값 이전/이후에 반환되는지 여부를 지정합니다.

`null_sort_order`이 지정되지 않은 경우 NULLs 정렬 순서가 이면 먼저 정렬ASC하고 정렬 순서가 이면 마지막으로 NULLS 정렬합니다DESC.

1. NULLS FIRST이 지정되면 정렬 순서에 관계없이 NULL 값이 먼저 반환됩니다.
2. NULLS LAST이 지정되면 정렬 순서에 관계없이 NULL 값이 마지막으로 반환됩니다.

구문: [NULLS { FIRST | LAST }]

예제

```
CREATE TABLE person (zip_code INT, name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
(94588, 'Shirley Rodriguez', 50),
(94588, 'Juan Li', 18),
(94588, 'Anil K', 27),
(94588, 'John D', NULL),
(94511, 'David K', 42),
(94511, 'Aryan B.', 18),
(94511, 'Lalit B.', NULL);
-- Sort rows by `name` within each partition in ascending manner
SELECT name, age, zip_code FROM person SORT BY name;
+-----+-----+-----+
|          name| age|zip_code|
+-----+-----+-----+
|          Anil K| 27|  94588|
|          Juan Li| 18|  94588|
|          John D|null|  94588|
| Shirley Rodriguez| 50|  94588|
|          Aryan B.| 18|  94511|
|          David K| 42|  94511|
|          Lalit B.|null|  94511|
+-----+-----+-----+
-- Sort rows within each partition using column position.
SELECT name, age, zip_code FROM person SORT BY 1;
+-----+-----+-----+
|          name| age|zip_code|
+-----+-----+-----+
|          Anil K| 27|  94588|
|          Juan Li| 18|  94588|
|          John D|null|  94588|
| Shirley Rodriguez| 50|  94588|
|          Aryan B.| 18|  94511|
|          David K| 42|  94511|
|          Lalit B.|null|  94511|
```



```
+-----+-----+
```

```
-- Sort rows within partition in ascending manner keeping null values to be last.
```

```
SELECT age, name, zip_code FROM person SORT BY age NULLS LAST;
```

```
+-----+-----+
```

```
| age|          name|zip_code|
```

```
+-----+-----+
```

```
| 18|          Juan Li| 94588|
```

```
| 27|          Anil K| 94588|
```

```
| 50| Shirley Rodriguez| 94588|
```

```
|null|          John D| 94588|
```

```
| 18|          Aryan B.| 94511|
```

```
| 42|          David K| 94511|
```

```
|null|          Lalit B.| 94511|
```

```
+-----+-----+
```

```
-- Sort rows by age within each partition in descending manner, which defaults to NULL LAST.
```

```
SELECT age, name, zip_code FROM person SORT BY age DESC;
```

```
+-----+-----+
```

```
| age|          name|zip_code|
```

```
+-----+-----+
```

```
| 50|          Shirley Rodriguez| 94588|
```

```
| 27|          Anil K| 94588|
```

```
| 18|          Juan Li| 94588|
```

```
|null|          John D| 94588|
```

```
| 42|          David K| 94511|
```

```
| 18|          Aryan B.| 94511|
```

```
|null|          Lalit B.| 94511|
```

```
+-----+-----+
```

```
-- Sort rows by age within each partition in descending manner keeping null values to be first.
```

```
SELECT age, name, zip_code FROM person SORT BY age DESC NULLS FIRST;
```

```
+-----+-----+
```

```
| age|          name|zip_code|
```

```
+-----+-----+
```

```
|null|          John D| 94588|
```

```
| 50| Shirley Rodriguez| 94588|
```

```
| 27|          Anil K| 94588|
```

```
| 18|          Juan Li| 94588|
```

```
|null|          Lalit B.| 94511|
```

```
| 42|          David K| 94511|
```

```
| 18|          Aryan B.| 94511|
```

```

+-----+-----+-----+
-- Sort rows within each partition based on more than one column with each column
  having
-- different sort direction.
SELECT name, age, zip_code FROM person
SORT BY name ASC, age DESC;
+-----+-----+-----+
|           name| age|zip_code|
+-----+-----+-----+
|           Anil K| 27|  94588|
|           Juan Li| 18|  94588|
|           John D|null|  94588|
| Shirley Rodriguez| 50|  94588|
|           Aryan B.| 18|  94511|
|           David K| 42|  94511|
|           Lalit B.|null|  94511|
+-----+-----+-----+

```

UNPIVOT

Note

이 SQL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “지원되는 SQL 명령”](#).

UNPIVOT 절은 여러 열을 SELECT 절에서 사용되는 여러 행으로 변환합니다. UNPIVOT 절은 테이블 이름 또는 하위 쿼리 뒤에 지정할 수 있습니다.

구문

```

UNPIVOT [ { INCLUDE | EXCLUDE } NULLS ] (
  { single_value_column_unpivot | multi_value_column_unpivot }
) [[AS] alias]

```

single_value_column_unpivot:

```

  values_column
  FOR name_column
  IN (unpivot_column [[AS] alias] [, ...])

```

multi_value_column_unpivot:

```
(values_column [, ...])
FOR name_column
IN ((unpivot_column [, ...]) [[AS] alias] [, ...])
```

Parameters

- unpivot_column

피벗 해제하려는 열을 지정하는 FROM 절의 열이 포함되어 있습니다.

- name_column

피벗되지 않은 열의 이름을 포함하는 열의 이름입니다.

- 값_열

피벗되지 않은 열의 값을 포함하는 열의 이름입니다.

예제

```
CREATE TABLE sales_quarterly (year INT, q1 INT, q2 INT, q3 INT, q4 INT);
INSERT INTO sales_quarterly VALUES
(2020, null, 1000, 2000, 2500),
(2021, 2250, 3200, 4200, 5900),
(2022, 4200, 3100, null, null);
-- column names are used as unpivot columns
SELECT * FROM sales_quarterly
UNPIVOT (
sales FOR quarter IN (q1, q2, q3, q4)
);
+-----+-----+-----+
| year | quarter | sales |
+-----+-----+-----+
| 2020 | q2      | 1000  |
| 2020 | q3      | 2000  |
| 2020 | q4      | 2500  |
| 2021 | q1      | 2250  |
| 2021 | q2      | 3200  |
| 2021 | q3      | 4200  |
| 2021 | q4      | 5900  |
| 2022 | q1      | 4200  |
| 2022 | q2      | 3100  |
+-----+-----+-----+
-- NULL values are excluded by default, they can be included
```

```
-- unpivot columns can be alias
-- unpivot result can be referenced via its alias
SELECT up.* FROM sales_quarterly
UNPIVOT INCLUDE NULLS (
sales FOR quarter IN (q1 AS Q1, q2 AS Q2, q3 AS Q3, q4 AS Q4)
) AS up;
```

```
+-----+-----+-----+
| year | quarter | sales |
+-----+-----+-----+
| 2020 | Q1      | NULL  |
| 2020 | Q2      | 1000  |
| 2020 | Q3      | 2000  |
| 2020 | Q4      | 2500  |
| 2021 | Q1      | 2250  |
| 2021 | Q2      | 3200  |
| 2021 | Q3      | 4200  |
| 2021 | Q4      | 5900  |
| 2022 | Q1      | 4200  |
| 2022 | Q2      | 3100  |
| 2022 | Q3      | NULL  |
| 2022 | Q4      | NULL  |
+-----+-----+-----+
```

```
-- multiple value columns can be unpivoted per row
SELECT * FROM sales_quarterly
UNPIVOT EXCLUDE NULLS (
(first_quarter, second_quarter)
FOR half_of_the_year IN (
(q1, q2) AS H1,
(q3, q4) AS H2
)
);
```

```
+-----+-----+-----+-----+
| id | half_of_the_year | first_quarter | second_quarter |
+-----+-----+-----+-----+
| 2020 | H1                | NULL          | 1000           |
| 2020 | H2                | 2000         | 2500           |
| 2021 | H1                | 2250         | 3200           |
| 2021 | H2                | 4200         | 5900           |
| 2022 | H1                | 4200         | 3100           |
+-----+-----+-----+-----+
```

지원되는 PPL 명령

다음 참조 표에는 CloudWatch 로그, Amazon S3 또는 Security Lake에서 OpenSearch 데이터를 쿼리하기 위해 Discover에서 지원되는 PPL 명령과 CloudWatch Logs Insights에서 지원되는 PPL 명령이 나와 있습니다. CloudWatch Logs Insights에서 지원되는 구문과 CloudWatch 로그 쿼리를 위해 OpenSearch Discover에서 지원되는 PPL 구문은 동일하며 다음 표에서 CloudWatch 로그로 참조됩니다.

Note

OpenSearch 서비스 외부에서 데이터를 분석할 때 명령은 OpenSearch 인덱스와 다르게 실행될 수 있습니다.

주제

- [명령](#)
- [함수](#)
- [를 사용하는 CloudWatch Logs Insights 사용자에게 대한 추가 정보 OpenSearch PPL](#)

명령

PPL 명령	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “필드”	프로젝션이 필요한 필드 세트를 표시합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>fields field1, field2</pre>
the section called “여기서 각 항목은 다음과 같습니다.”	지정한 조건에 따라 데이터를 필터링합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>where field1="success" where field2 != "i-023fe0a90929d8822"</pre>

PPL 명령	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
					<pre> fields field3, col4, col5, col6 head 1000</pre>
the section called "stats"	집계 및 계산을 수행합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>stats count(), count(`field1`), min(`field1`), max(`field1`), avg(`field1`) by field2 head 1000</pre>
the section called "parse"	문자열에서 정규식(정규 표현식) 패턴을 추출하고 추출된 패턴을 표시합니다. 추출된 패턴을 사용하여 새 필드를 생성하거나 데이터를 필터링할 수 있습니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>parse `field1` ".*/(?<field2>[^\]+\$)" where field2 = "requestId" fields field2, `field2` head 1000</pre>

PPL 명령	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “패턴”	텍스트 필드에 서 로그 패턴을 추출하고 검색 결과에 결과를 추가합니다. 패턴을 기준으로 로그를 그룹화 하면 분석 및 문제 해결을 위해 대량의 로그 데이터에서 통계를 더 쉽게 집계할 수 있습니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre>patterns new_field ='no_numbers' pattern=' [0-9]' message fields message, no_numbers</pre>
the section called “정렬”	표시된 결과를 필드 이름으로 정렬합니다. 정렬 -FieldName 를 사용하여 내림차순으로 정렬합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>stats count(), count(`field1`), min(`field1`) as field1Alias, max(`field1`), avg(`field1`) by field2 sort - field1Alias head 1000</pre>

PPL 명령	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “평가”	필드의 값을 수정하거나 처리하고 다른 필드에 저장합니다. 이는 열을 수학적으로 수정하거나, 열에 문자열 함수를 적용하거나, 열에 날짜 함수를 적용하는 데 유용합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>eval field2 = `field1` * 2 fields field1, field2 head 20</pre>
the section called “이름 바꾸기”	검색 결과에서 하나 이상의 필드 이름을 변경합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>rename field2 as field1 fields field1</pre>
the section called “head”	표시된 쿼리 결과를 first N 행으로 제한합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>fields `@message` head 20</pre>
the section called “grok”	정규식을 기반으로 grok 패턴으로 텍스트 필드를 구문 분석하고 검색 결과에 결과를 추가합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>grok email '.+@%{HOSTNAME:hostname}' fields email</pre>

PPL 명령	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called "top"	필드의 가장 빈번한 값을 찾습니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>top 2 Field1 by Field2</pre>
the section called "dedup"	지정한 필드를 기반으로 중복 항목을 제거합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>dedup field1 fields field1, field2, field3</pre>
the section called "join"	두 데이터 세트를 함께 조인합니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre>source=customer join ON c_custkey = o_custkey orders head 10</pre>

PPL 명령	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “조회”	조회 인덱스(차원 테이블)의 데이터를 추가하거나 대체하여 검색 데이터를 강화합니다. 차원 테이블의 값으로 인덱스의 필드를 확장하거나 조회 조건이 일치할 때 값을 추가하거나 바꿀 수 있습니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre> where orderType = 'Cancelled' lookup account_list, mkt_id AS mkt_code replace amount, account_name as name stats count(mkt_code), avg(amount) by name </pre>

PPL 명령	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called "subquery"	파이프 처리 언어(PPL) 문 내에서 복잡하고 중첩된 쿼리를 수행합니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre>where id in [subquery source=users where user in [subquery source=actions where action="login" fields user] fields uid]</pre>
the section called "드문"	필드 목록에 있는 모든 필드의 가장 빈도가 낮은 값을 찾습니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>rare Field1 by Field2</pre>
the section called "추세선"	필드의 이동 평균을 계산합니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>trendline sma(2, field1) as field1Alias</pre>

PPL 명령	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “이벤트 통계”	계산된 요약 통계로 이벤트 데이터를 강화합니다. 이벤트 내에서 지정된 필드를 분석하고 다양한 통계 측정값을 계산한 다음 이러한 결과를 각 원래 이벤트에 새 필드로 추가합니다.	지원됨(제외count())	지원됨	지원됨	<pre>eventstats sum(field 1) by field2</pre>
the section called “flatten”	필드를 평면화합니다. 필드는 다음 유형이어야 합니다. struct<?, ?> or array<struct<?, ?>>	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre>source=ta ble flatten field1</pre>
the section called “fieldsummary”	각 필드(개수, 고유 개수, 최소값, 최대값, 평균, stddev 및 평균)에 대한 기본 통계를 계산합니다.	지원됨(쿼리당 필드 1개)	지원됨	지원됨	<pre>where field1 != 200 fieldsumm ary includefi elds=fiel d1 nulls=tru e</pre>

PPL 명령	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “fillnull”	null 필드에 입력한 값을 채웁니다. 하나 이상의 필드에 사용할 수 있습니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre>fields field1 eval field2=field1 fillnull value=0 field1</pre>
the section called “확장”	여러 값이 포함된 필드를 별도의 행으로 나누어 지정된 필드의 각 값에 대해 새 행을 생성합니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre>expand employee stats max(salary) as max by state, company</pre>
the section called “describe”	테이블, 스키마 및 카탈로그의 구조 및 메타데이터에 대한 자세한 정보를 가져옵니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre>describe schema.table</pre>

함수

PPL 함수	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “String” (CONCAT, CONCAT_WS ,	PPL 쿼리 내에서 문자열 및 텍스트 데이터를 조작	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>eval col1Len = LENGTH(col1) fields col1Len</pre>

PPL 함수	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
LENGTH, LOWER, LTRIM, POSITION, REVERSE, RIGHT, RTRIM, SUBSTRING, TRIM, UPPER)	하고 변환할 수 PPL 있는의 내장 함수입니다. 예를 들어 변환 사례, 문자열 결합, 부분 추출, 텍스트 정리 등이 있습니다.				

PPL 함수	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “날짜 및 시간” (DAY, DAYOFMONTH, DAY_OF_MONTH, DAYOFWEEK, DAY_OF_WEEK, DAYOFYEAR, DAY_OF_YEAR, DAYNAME, FROM_UNIXTIME, HOUR, HOUR_OF_DAY, LAST_DAY, LOCALTIME, LOCALTIMESTAMP, LOCALTIME, MAKE_DATE, MINUTE, MINUTE_OF_HOUR, MONTH, MONTHNAME, MONTH_OF_YEAR, NOW, QUARTER, SECOND, SECOND_OF_MINUTE, SUBDATE, SYSDATE, TIMESTAMP, UNIX_TIMESTAMP, WEEK, WEEKDAY, WEEK_OF_YEAR, DATE_ADD,	PPL 쿼리에서 날짜 및 타임스탬프 데이터를 처리하고 변환하기 위한 내장 함수입니다. 예: date_add, date_format, datediff 및 current_date.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>eval newDate = ADDDATE(DATE('2020-08-26'), 1) fields newDate</pre>

PPL 함수	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
DATE_SUB, TIMESTAMP ADD , TIMESTAMP DIFF , UTC_TIMESTAMP , CURRENT_TIMESTAMP (TIMEZONE)					
the section called “Condition” (EXISTS, IF, IFNULL, ISNOTNULL , ISNULL, NULLIF)	여러 행에서 계산을 수행하여 단일 요약 값을 생성하는 내장 함수입니다. 예를 들어, 집계, 개수, 평균, 최대 값 및 최소 값입니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>eval field2 = isnull(col1) fields field2, col1, field3</pre>

PPL 함수	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
<p>the section called “수학 연산”</p> <p>(ABS, ACOS, ASIN, ATAN, ATAN2, CEIL, CEILING, CONV, COS, COT, CRC32, DEGREES, E, EXP, FLOOR, LN, LOG, LOG2, LOG10, MOD, PI. POW, POWER, RADIANS, RAND, ROUND, SIGN, SIN, SQRT, CBRT)</p>	<p>PPL 쿼리에서 수학적 계산 및 변환을 수행하기 위한 내장 함수입니다. 예: abs(절대값), round(반올림 숫자), sqrt(제곱근), pow(전력 계산) 및 ceil(가장 가까운 정수로 반올림).</p>	<p>지원됨</p>	<p>지원됨</p>	<p>지원됨</p>	<pre>eval field2 = ACOS(col1) fields col1</pre>
<p>the section called “Expressions”</p> <p>(산술 연산자(+, -, *), 예측 연산자(>, <, IN))</p>	<p>표현식, 특히 값 표현식에 대한 내장 함수는 스칼라 값을 반환합니다. 표현식의 유형과 형식은 다릅니다.</p>	<p>지원됨</p>	<p>지원됨</p>	<p>지원됨</p>	<pre>where age > (25 + 5) fields age</pre>

PPL 함수	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called "IP 주소" (CIDRMATCH)	와 같은 IP 주소를 처리하기 위한 내장 함수입니다 CIDR.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre>where cidrmatch (ip, '***** ***/24') fields ip</pre>
the section called "JSON" (ARRAY_LENGTH , ARRAY_LENGTH , JSON, JSON_ARRAY , JSON_EXTRACT , JSON_KEYS , JSON_OBJECT , JSON_VALID , TO_JSON_STRING)	배열, 추출 및 검증을 JSON 포함 처리를 위한 내장 함수입니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre>eval `json_extract('{ "a": "b" }', '\$.a')` = json_extract('{ "a": "b" }', '\$a')</pre>
the section called "Lambda" (EXISTS, FILTER, REDUCE, TRANSFORM)	배열, 추출 및 검증을 JSON 포함 처리를 위한 내장 함수입니다.	지원되지 않음	지원됨	지원됨	<pre>eval array = json_array(1, -1, 2), result = filter(array, x -> x > 0) fields result</pre>

PPL 함수	설명	CloudWatch 로그	Amazon S3	Security Lake	명령 예제:
the section called “암호화” (MD5, SHA1, SHA2)	검증, 비교 또는 보다 복잡한 보안 프로토콜의 일부로 사용할 수 있는 고유한 데이터 지문을 생성할 수 있는 내장 함수입니다.	지원됨	지원됨	지원됨	<pre>eval `MD5('hello')` = MD5('hello') fields `MD5('hello')`</pre>

를 사용하는 CloudWatch Logs Insights 사용자에게 대한 추가 정보 OpenSearch PPL

CloudWatch Logs Insights는 대부분의 OpenSearch PPL 명령 및 함수를 지원하지만 일부 명령 및 함수는 현재 지원되지 않습니다. 예를 들어 현재에서, JOIN조회 또는 하위 쿼리를 지원하지 않습니다 PPL. 지원되는 쿼리 명령 및 함수의 전체 목록은 위 표의 Amazon CloudWatch Logs 열을 참조하세요.

샘플 쿼리 및 할당량

다음은 CloudWatch Logs Insights 사용자와 CloudWatch 데이터를 쿼리하는 OpenSearch 사용자 모두에게 적용됩니다.

OpenSearch 서비스에서 CloudWatch 로그를 쿼리할 때 적용되는 제한에 대한 자세한 내용은 Amazon [CloudWatch Logs 사용 설명서의 로그 할당량](#)을 참조하세요. CloudWatch 제한에는 쿼리할 수 있는 CloudWatch 로그 그룹 수, 실행할 수 있는 최대 동시 쿼리 수, 최대 쿼리 실행 시간 및 결과에 반환된 최대 행 수가 포함됩니다. 제한은 CloudWatch 로그 쿼리에 사용하는 언어(즉, OpenSearch PPLSQL, 및 Logs Insights QL)에 관계없이 동일합니다.

PPL 명령

주제

- [설명](#)

- [상관 관계 명령](#)
- [dedup 명령](#)
- [describe 명령](#)
- [eval 명령](#)
- [eventstats 명령](#)
- [명령 확장](#)
- [설명 명령](#)
- [fillnull 명령](#)
- [필드 명령](#)
- [평면화 명령](#)
- [grok 명령](#)
- [헤드 명령](#)
- [조인 명령](#)
- [조회 명령](#)
- [구문 분석 명령](#)
- [패턴 명령](#)
- [회귀 명령](#)
- [이름 바꾸기 명령](#)
- [검색 명령](#)
- [sort 명령](#)
- [stats 명령](#)
- [하위 쿼리 명령](#)
- [상단 명령](#)
- [추세선 명령](#)
- [여기서 명령은](#)
- [필드 요약](#)
- [명령 확장](#)
- [PPL 함수](#)

설명

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

PPL는 라인 주석과 블록 주석을 모두 지원합니다. 시스템은 주석 텍스트를 평가하지 않습니다.

라인 설명

줄 주석은 // 슬래시 두 개로 시작하고 새 줄로 끝납니다.

예제:

```
os> source=accounts | top gender // finds most common gender of all the accounts
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+
| gender |
|-----|
| M      |
| F      |
+-----+
```

블록 주석

블록 주석은 슬래시 뒤에 별표 *로 시작하고, 별표 뒤에 슬래시 */로 끝납니다.

예제:

```
os> source=accounts | dedup 2 gender /* dedup the document with gender field keep 2
duplication */ | fields account_number, gender
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
| account_number | gender |
|-----+-----|
| 1              | M     |
| 6              | M     |
| 13             | F     |
+-----+-----+
```

상관 관계 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

일반적인 차원과 기간에 따라 다양한 데이터 소스를 상호 연관시킬 수 있습니다.

이 상관관계는 동일한 기간을 공유하지만 공식적으로 동기화되지 않은 다양한 수직 시장에서 대량의 데이터를 처리할 때 매우 중요합니다.

기간과 유사한 차원에 따라 이러한 다양한 데이터 소스를 상호 연관시켜 데이터를 보강하고 귀중한 인사이트를 얻을 수 있습니다.

예제

관찰성 도메인에는 다음과 같은 세 가지 데이터 소스가 있습니다.

- 로그
- 지표
- 트레이스

이러한 데이터 소스는 공통 차원을 공유할 수 있습니다. 한 데이터 소스에서 다른 데이터 소스로 전환하려면 데이터 소스의 상관 관계를 올바르게 지정해야 합니다. 의미 체계 명명 규칙을 사용하여 로그, 트레이스 및 지표에서 공유 요소를 식별할 수 있습니다.

예제:

```
{
  "@timestamp": "2018-07-02T22:23:00.186Z",
  "aws": {
    "elb": {
      "backend": {
        "http": {
          "response": {
            "status_code": 500
          }
        }
      },
      "ip": "*****",

```

```

    "port": "80"
  },
  ...
  "target_port": [
    "10.0.0.1:80"
  ],
  "target_status_code": [
    "500"
  ],
  "traceId": "Root=1-58337262-36d228ad5d99923122bbe354",
  "type": "http"
}
},
"cloud": {
  "provider": "aws"
},
"http": {
  "request": {
    ...
  },
  "communication": {
    "source": {
      "address": "*****",
      "ip": "*****",
      "port": 2817
    }
  }
},
"traceId": "Root=1-58337262-36d228ad5d99923122bbe354"
}

```

이 예제에는 AWS ELB 상주하는 서비스에서 도착하는 로그를 보여줍니다. AWS 상태 코드가 500인 백엔드 HTTP 응답을 보여 오류를 나타냅니다. 이로 인해 알림이 트리거되거나 정기적인 모니터링 프로세스의 일부가 될 수 있습니다. 다음 단계는 철저한 조사를 위해 이 이벤트와 관련된 데이터를 수집하는 것입니다.

기간과 관련된 모든 데이터를 쿼리하려는 유혹이 있을 수 있지만 접근 방식은 압도적일 수 있습니다. 결국 정보가 너무 많아 근본 원인을 식별하는 것보다 관련 없는 데이터를 필터링하는 데 더 많은 시간을 소비할 수 있습니다.

대신 다른 소스의 데이터를 상호 연관시켜 보다 대상화된 접근 방식을 사용할 수 있습니다. 상관관계에 다음 차원을 사용할 수 있습니다.

- IP - "ip": "10.0.0.1" | "ip": "*****"

- 포트 - "port": 2817 | "target_port": "10.0.0.1:80"

추가 추적 및 지표 인덱스에 액세스할 수 있고 스키마 구조에 익숙하다면 보다 정확한 상관 쿼리를 생성할 수 있습니다.

다음은 상호 연관시킬 수 있는 HTTP 정보가 포함된 추적 인덱스 문서의 예입니다.

```
{
  "traceId": "c1d985bd02e1dbb85b444011f19a1ecc",
  "spanId": "55a698828fe06a42",
  "traceState": [],
  "parentSpanId": "",
  "name": "mysql",
  "kind": "CLIENT",
  "@timestamp": "2021-11-13T20:20:39+00:00",
  "events": [
    {
      "@timestamp": "2021-03-25T17:21:03+00:00",
      ...
    }
  ],
  "links": [
    {
      "traceId": "c1d985bd02e1dbb85b444011f19a1ecc",
      "spanId": "55a698828fe06a42w2",
    },
    "droppedAttributesCount": 0
  ]
},
"resource": {
  "service@name": "database",
  "telemetry@sdk@name": "opentelemetry",
  "host@hostname": "ip-172-31-10-8.us-west-2.compute.internal"
},
"status": {
  ...
},
"attributes": {
  "http": {
    "user_agent": {
      "original": "Mozilla/5.0"
    },
  },
  "network": {
```



```
    ...
  },
},
"request": {
  ...
}
},
"response": {
  "status_code": "200",
  "body": {
    "size": 500
  }
},
"client": {
  "server": {
    "socket": {
      "address": "*****",
      "domain": "example.com",
      "port": 80
    },
    "address": "*****",
    "port": 80
  },
  "resend_count": 0,
  "url": {
    "full": "http://example.com"
  }
},
"server": {
  "route": "/index",
  "address": "*****",
  "port": 8080,
  "socket": {
    ...
  },
  "client": {
    ...
  },
  "url": {
    ...
  }
}
}
```

```
}
}
```

이 접근 방식에서는 `traceId` 및의 클라이언트/서버를 볼 수 있습니다. `ip`이 클라이언트/서버는 `elb` 로 그와 상호 연관되어 시스템의 동작 및 조건을 더 잘 이해할 수 있습니다.

새 상관 쿼리 명령

다음은 이러한 유형의 조사를 허용하는 새로운 명령입니다.

```
source alb_logs, traces | where alb_logs.ip="10.0.0.1" AND
  alb_logs.cloud.provider="aws"|
correlate exact fields(traceId, ip) scope(@timestamp, 1D) mapping(alb_logs.ip =
  traces.attributes.http.server.address, alb_logs.traceId = traces.traceId )
```

다음은 명령의 각 부분이 수행하는 작업입니다.

1. `source alb_logs, traces` - 상호 연관시킬 데이터 소스를 선택합니다.
2. `where ip="10.0.0.1" AND cloud.provider="aws"` - 이렇게 하면 검색 범위가 좁아집니다.
3. `correlate exact fields(traceId, ip)` - 다음 필드의 정확한 일치 여부를 기반으로 데이터를 상호 연결하도록 시스템에 지시합니다.
 - `ip` 필드에는 명시적 필터 조건이 있으므로 모든 데이터 소스의 상관 관계에 사용됩니다.
 - `traceId` 필드에는 명시적 필터가 없으므로 모든 데이터 소스 `tracelds` 에서 동일하게 일치합니다.

필드 이름은 상관 명령 내에서 함수의 논리적 의미를 나타냅니다. 실제 조인 조건은 사용자가 제공하는 매핑 문에 의존합니다.

이 용어는 상관관계 문이 쿼리 문을 이행하기 위해 모든 필드가 일치해야 함을 `exact` 의미합니다.

이 용어는 모범 사례 시나리오에서 일치를 `approximate` 시도하며 부분 일치가 있는 행은 거부하지 않습니다.

다양한 필드 매핑 처리

동일한 논리 필드(예: `ip`)의 이름이 데이터 소스 간에 다른 경우 경로 필드의 명시적 매핑을 제공해야 합니다. 이를 해결하기 위해 상관관계 조건을 확장하여 서로 다른 필드 이름과 유사한 논리적 의미를 일치시킬 수 있습니다. 이 작업을 수행하는 방법은 다음과 같습니다.

```
alb_logs.ip = traces.attributes.http.server.address, alb_logs.traceId = traces.traceId
```

상관관계 조인에 참여하는 각 필드에 대해이 상관관계 명령으로 조인할 모든 테이블이 포함된 관련 매핑 문을 제공해야 합니다.

예제

이 예제에는 두 가지 소스가 있습니다. `alb_logs`, `traces`

2개의 필드가 있습니다. `traceId`, `ip`

매핑 문에는 2가지가 있습니다. `alb_logs.ip = traces.attributes.http.server.address, alb_logs.traceId = traces.traceId`

상관관계 기간 범위 지정

실행 엔진(드라이버)에서 수행하는 작업을 간소화하려면 범위 문을 추가할 수 있습니다. 이렇게 하면 조인 쿼리가 검색의 범위에 포함되어야 하는 시간에 대해 명시적으로 지시됩니다.

```
scope(@timestamp, 1D) i
```

이 예제에서는 검색 범위가 매일 집중되므로 같은 날에 나타나는 상관 관계가 함께 그룹화됩니다. 이 크기 조정 메커니즘은 결과를 간소화하고 더 잘 제어할 수 있도록 하여 필요에 따라 증분 검색 해상도를 지원합니다.

드라이버 지원

새 상관 관계 명령은 실제로 '숨겨진' 조인 명령입니다. 따라서 다음 PPL 드라이버만이 명령을 지원합니다. 이러한 드라이버에서 상관 명령은 적절한 Catalyst Join 논리적 계획으로 직접 변환됩니다.

예제

```
source alb_logs, traces, metrics | where ip="10.0.0.1" AND
cloud.provider="aws"| correlate exact on (ip, port) scope(@timestamp,
2018-07-02T22:23:00, 1 D)
```

논리적 계획:

```
'Project [*]
+- 'Join Inner, ('ip && 'port)
```

```

:- 'Filter (('ip === "10.0.0.1" & 'cloud.provider === "aws") &
inTimeScope('@timestamp, "2018-07-02T22:23:00", "1 D"))
  +- 'UnresolvedRelation [alb_logs]
+- 'Join Inner, ('ip & 'port)
  :- 'Filter (('ip === "10.0.0.1" & 'cloud.provider === "aws") &
inTimeScope('@timestamp, "2018-07-02T22:23:00", "1 D"))
  +- 'UnresolvedRelation [traces]
  +- 'Filter (('ip === "10.0.0.1" & 'cloud.provider === "aws") &
inTimeScope('@timestamp, "2018-07-02T22:23:00", "1 D"))
  +- 'UnresolvedRelation [metrics]

```

촉매 엔진은 가장 효율적인 조인 순서에 따라 이 쿼리를 최적화합니다.

dedup 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

dedup 명령을 사용하여 지정된 필드를 기반으로 검색 결과에서 동일한 문서를 제거합니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
dedup [int] <field-list> [keepempty=<bool>] [consecutive=<bool>]
```

int

- 선택 사항.
- dedup 명령은 <int>를 지정할 때 각 조합에 대해 여러 이벤트를 유지합니다. <int>의 숫자는 0보다 커야 합니다. 숫자를 지정하지 않으면 처음 발생한 이벤트만 유지됩니다. 다른 모든 중복은 결과에서 제거됩니다.
- 기본값: 1

keepempty

- 선택 사항.

- true인 경우는 필드 목록의 필드에 NULL 값이 있거나 인 문서를 보관합니다MISSING.
- 기본값: false

consecutive

- 선택 사항.
- true인 경우 연속 중복된 값 조합이 있는 이벤트만 제거합니다.
- 기본값: false

field-list

- 필수.
- 쉼표로 구분된 필드 목록입니다. 하나 이상의 필드가 필요합니다.

예제 1: 필드 하나만 중복

이 예제에서는 성별 필드를 사용하여 문서를 해체하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | dedup gender | fields account_number, gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| account_number | gender |
+-----+-----+
| 1              | M     |
| 13             | F     |
+-----+-----+
```

예제 2: 중복 문서 2개 보관

이 예제에서는 성별 필드가 있는 문서를 중복된 두 개를 유지하면서 빼는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | dedup 2 gender | fields account_number, gender;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
| account_number | gender |
```

```
|-----+-----|
| 1           | M       |
| 6           | M       |
| 13          | F       |
+-----+-----+
```

예제 3: 기본적으로 빈 필드 유지 또는 무시

이 예제에서는 null 값 필드를 유지하여 문서를 해산하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | dedup email keepempty=true | fields account_number, email;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| account_number | email                |
+-----+-----+
| 1              | john_doe@example.com |
| 6              | jane_doe@example.com |
| 13             | null                 |
| 18             | juan_li@example.com  |
+-----+-----+
```

이 예제에서는 빈 값 필드를 무시하여 문서를 빼는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | dedup email | fields account_number, email;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
| account_number | email                |
+-----+-----+
| 1              | john_doe@example.com |
| 6              | jane_doe@example.com |
| 18             | juan_li@example.com  |
+-----+-----+
```

예제 4: 연속 문서 중복

이 예제는 연속 문서를 중복 제거하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | dedup gender consecutive=true | fields account_number, gender;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
| account_number | gender |
+-----+-----+
| 1              | M     |
| 13             | F     |
| 18             | M     |
+-----+-----+
```

추가 예제

- source = table | dedup a | fields a,b,c
- source = table | dedup a,b | fields a,b,c
- source = table | dedup a keepempty=true | fields a,b,c
- source = table | dedup a,b keepempty=true | fields a,b,c
- source = table | dedup 1 a | fields a,b,c
- source = table | dedup 1 a,b | fields a,b,c
- source = table | dedup 1 a keepempty=true | fields a,b,c
- source = table | dedup 1 a,b keepempty=true | fields a,b,c
- source = table | dedup 2 a | fields a,b,c
- source = table | dedup 2 a,b | fields a,b,c
- source = table | dedup 2 a keepempty=true | fields a,b,c
- source = table | dedup 2 a,b keepempty=true | fields a,b,c
- source = table | dedup 1 a consecutive=true | fields a,b,c (연속 중복 제거는 지원되지 않음)

제한 사항

- | dedup 2 a, b keepempty=false의 경우

```
DataFrameDropColumns('_row_number_')
+- Filter ('_row_number_' <= 2) // allowed duplication = 2
  +- Window [row_number() windowpecdefinition('a, 'b, 'a ASC NULLS FIRST, 'b ASC
    NULLS FIRST, specifiedwindowframe(RowFrame, unboundedpreceding$(), currentrow$()))
    AS _row_number_], ['a, 'b], ['a ASC NULLS FIRST, 'b ASC NULLS FIRST]
```

```
+ - Filter (isnotnull('a) AND isnotnull('b)) // keepempty=false
+ - Project
+ - UnresolvedRelation
```

- | dedup 2 a, b keepempty=true의 경우

```
Union
:- DataFrameDropColumns('_row_number_')
: + - Filter ('_row_number_ <= 2)
:   + - Window [row_number() windowdefinition('a, 'b, 'a ASC NULLS FIRST, 'b ASC
NULLS FIRST, specifiedwindowframe(RowFrame, unboundedpreceding$(), currentrow$()))
AS _row_number_], ['a, 'b], ['a ASC NULLS FIRST, 'b ASC NULLS FIRST]
:     + - Filter (isnotnull('a) AND isnotnull('b))
:     + - Project
:     + - UnresolvedRelation
+ - Filter (isnull('a) OR isnull('b))
+ - Project
+ - UnresolvedRelation
```

describe 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

describe 명령을 사용하여 테이블, 스키마 및 카탈로그의 구조 및 메타데이터에 대한 자세한 정보를 가져옵니다. 다음은 describe 명령의 다양한 예제 및 사용 사례입니다.

설명

- describe table이 명령은 DESCRIBE EXTENDED table SQL 명령과 같습니다.
- describe schema.table
- describe schema.`table`
- describe catalog.schema.table
- describe catalog.schema.`table`
- describe `catalog`.`schema`.`table`

eval 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

eval 명령은 표현식을 평가하고 검색 결과에 결과를 추가합니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
eval <field>=<expression> ["," <field>=<expression> ]...
```

- **field**: 필수. 필드 이름이 없으면 새 필드가 추가됩니다. 필드 이름이 이미 있는 경우 재정의됩니다.
- **expression**: 필수. 시스템에서 지원하는 모든 표현식입니다.

예제 1: 새 필드 생성

이 예제에서는 각 문서에 대해 새 doubleAge 필드를 생성하는 방법을 보여줍니다. 새 doubleAge는 연령에 2를 곱한 평가 결과입니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | eval doubleAge = age * 2 | fields age, doubleAge ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| age   | doubleAge |
|-----+-----|
| 32    | 64        |
| 36    | 72        |
| 28    | 56        |
| 33    | 66        |
+-----+-----+
```

예제 2: 기존 필드 재정의

이 예제에서는 기존 연령 필드를 연령 + 1로 재정의하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | eval age = age + 1 | fields age ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
| age   |
|-----|
| 33    |
| 37    |
| 29    |
| 34    |
+-----+
```

예제 3: eval에 정의된 필드를 사용하여 새 필드 생성

이 예제에서는 eval 명령에 정의된 ddAge 필드를 사용하여 새 필드를 생성하는 방법을 보여줍니다. 새 필드는 평가 결과에 2를 doubleAge 곱한 값 ddAge입니다. 여기서 doubleAge는 eval 명령에 정의되어 있습니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | eval doubleAge = age * 2, ddAge = doubleAge * 2 | fields age,
doubleAge, ddAge ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| age   | doubleAge | ddAge |
|-----+-----+-----|
| 32    | 64        | 128   |
| 36    | 72        | 144   |
| 28    | 56        | 112   |
| 33    | 66        | 132   |
+-----+-----+-----+
```

가정: a, b는의 기존 필드c입니다. table

추가 예제

- source = table | eval f = 1 | fields a,b,c,f
- source = table | eval f = 1 (출력 a,b,c,f 필드)
- source = table | eval n = now() | eval t = unix_timestamp(a) | fields n,t

- `source = table | eval f = a | where f > 1 | sort f | fields a,b,c | head 5`
- `source = table | eval f = a * 2 | eval h = f * 2 | fields a,f,h`
- `source = table | eval f = a * 2, h = f * 2 | fields a,f,h`
- `source = table | eval f = a * 2, h = b | stats avg(f) by h`
- `source = table | eval f = ispresent(a)`
- `source = table | eval r = coalesce(a, b, c) | fields r`
- `source = table | eval e = isempty(a) | fields e`
- `source = table | eval e = isblank(a) | fields e`
- `source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one', a = 2, 'two', a = 3, 'three', a = 4, 'four', a = 5, 'five', a = 6, 'six', a = 7, 'seven', a = 8, 'eight', a = 9, 'nine')`
- `source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one' else 'unknown')`
- `source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one' else concat(a, ' is an incorrect binary digit'))`
- `source = table | eval f = a in ('foo', 'bar') | fields f`
- `source = table | eval f = a not in ('foo', 'bar') | fields f`

사례로 평가 예:

```
source = table | eval e = eval status_category =
case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
a >= 500, 'Server Error'
else 'Unknown')
```

다른 사례 예제로 평가:

가정: a, b는의 기존 필드c입니다. table

추가 예제

- `source = table | eval f = 1 | fields a,b,c,f`

- `source = table | eval f = 1 (출력 a,b,c,f 필드)`
- `source = table | eval n = now() | eval t = unix_timestamp(a) | fields n,t`
- `source = table | eval f = a | where f > 1 | sort f | fields a,b,c | head 5`
- `source = table | eval f = a * 2 | eval h = f * 2 | fields a,f,h`
- `source = table | eval f = a * 2, h = f * 2 | fields a,f,h`
- `source = table | eval f = a * 2, h = b | stats avg(f) by h`
- `source = table | eval f = ispresent(a)`
- `source = table | eval r = coalesce(a, b, c) | fields r`
- `source = table | eval e = isempty(a) | fields e`
- `source = table | eval e = isblank(a) | fields e`
- `source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one', a = 2, 'two', a = 3, 'three', a = 4, 'four', a = 5, 'five', a = 6, 'six', a = 7, 'seven', a = 8, 'eight', a = 9, 'nine')`
- `source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one' else 'unknown')`
- `source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one' else concat(a, ' is an incorrect binary digit'))`
- `source = table | eval f = a in ('foo', 'bar') | fields f`
- `source = table | eval f = a not in ('foo', 'bar') | fields f`

사례로 평가 예:

```
source = table | eval e = eval status_category =
case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
a >= 500, 'Server Error'
else 'Unknown')
```

다른 사례 예제로 평가:

```
source = table | where ispresent(a) |
```

```
eval status_category =
  case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
    a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
    a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
    a >= 500, 'Server Error'
  else 'Incorrect HTTP status code'
  )
| stats count() by status_category
```

제한 사항

- 기존 필드 재정의는 지원되지 않습니다. 이렇게 하려고 시도하는 쿼리는 “참조 'a'가 모호함”이라는 메시지와 함께 예외를 발생시킵니다.

```
- `source = table | eval a = 10 | fields a,b,c`
- `source = table | eval a = a * 2 | stats avg(a)`
- `source = table | eval a = abs(a) | where a > 0`
- `source = table | eval a = signum(a) | where a < 0`
```

eventstats 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

eventstats 명령을 사용하여 계산된 요약 통계로 이벤트 데이터를 보강합니다. 이벤트 내에서 지정된 필드를 분석하고 다양한 통계 측정치를 계산한 다음 이러한 결과를 각 원래 이벤트에 새 필드로 추가하여 작동합니다.

이벤트 통계의 주요 측면

1. 전체 결과 세트 또는 정의된 그룹 내에서 계산을 수행합니다.
2. 원래 이벤트는 그대로 유지되며 통계 결과를 포함하도록 새 필드가 추가됩니다.
3. 이 명령은 비교 분석, 이상치 식별 또는 개별 이벤트에 대한 추가 컨텍스트 제공에 특히 유용합니다.

통계와 이벤트 통계의 차이

stats 및 eventstats 명령은 모두 통계 계산에 사용되지만 작동 방식과 생성 항목에는 몇 가지 주요 차이점이 있습니다.

출력 형식

- stats: 계산된 통계만 있는 요약 테이블을 생성합니다.
- eventstats: 계산된 통계를 기존 이벤트에 새 필드로 추가하여 원본 데이터를 보존합니다.

이벤트 보존

- stats: 결과 세트를 통계 요약으로만 줄여 개별 이벤트를 삭제합니다.
- eventstats: 모든 원래 이벤트를 유지하고 계산된 통계와 함께 새 필드를 추가합니다.

사용 사례

- stats: 요약 보고서 또는 대시보드를 생성하는 데 가장 적합합니다. 결과를 요약하는 최종 명령으로 자주 사용됩니다.
- eventstats: 추가 분석 또는 필터링을 위해 통계 컨텍스트로 이벤트를 보강해야 할 때 유용합니다. 검색 중 후속 명령에 사용할 수 있는 통계를 추가하는 데 사용할 수 있습니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
eventstats <aggregation>... [by-clause]
```

집계

- 필수.
- 집계 함수입니다.
- 집계 인수는 필드여야 합니다.

조별

- 선택 사항.
- 구문: by [span-expression,] [field,]...

- by 절에는 스칼라 함수 및 집계 함수와 같은 필드와 표현식이 포함될 수 있습니다. span 절을 사용하여 특정 필드를 동일한 간격의 버킷으로 분할할 수도 있습니다. 그런 다음 eventstats 명령은 이러한 스패ن 버킷을 기반으로 집계를 수행합니다.
- 기본값: by 절을 지정하지 않으면 eventstats 명령이 전체 결과 집합에 걸쳐 집계됩니다.

스팬 표현식

- 선택 사항, 최대 1개.
- 구문: `span(field_expr, interval_expr)`
- 간격 표현식의 단위는 기본적으로 자연 단위입니다. 그러나 날짜 및 시간 유형 필드의 경우 날짜/시간 단위를 사용할 때 간격 표현식에 단위를 지정해야 합니다.

예를 들어 필드를 버킷age으로 10년 분할하려면 `span(age, 10)`을 사용합니다. 시간 기반 필드의 경우를 사용하여 timestamp 필드를 시간별 간격으로 분할할 수 있습니다 `span(timestamp, 1h)`.

사용 가능한 시간 단위

스팬 간격 단위

밀리초(ms)

초(초)

분(m, 대/소문자 구분)

시간(h)

일(d)

주(w)

월(M, 대/소문자 구분)

분기(q)

연도(y)

집계 함수

COUNT

COUNT는 SELECT 문으로 검색된 행의 `expr` 수를 반환합니다.

CloudWatch 로그 사용 쿼리의 경우 COUNT는 지원되지 않습니다.

예제:

```
os> source=accounts | eventstats count();
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer      | email   |            | city     | state | count() |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1              | 39225   | Jane      | Doe      | 32 | M       | *** Any Lane
| AnyCorp       | janedoe@anycorp.com | Brogan | IL       | 4   |         |
| 6              | 5686    | Mary      | Major    | 36 | M       | 671 Example Street
| AnyCompany    | marymajor@anycompany.com | Dante | TN       | 4   |         |
| 13             | 32838   | Nikki     | Wolf     | 28 | F       | 789 Any Street
| AnyOrg        |         |           | Nogal    | VA  | 4       |
| 18             | 4180    | Juan      | Li       | 33 | M       | *** Example Court
|               | juanli@exampleorg.com | Orick | MD       | 4   |         |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

SUM

SUM(`expr`)는 `expr`의 합계를 반환합니다.

예제:

```
os> source=accounts | eventstats sum(age) by gender;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer      | email   |            | city     | state | sum(age) by gender |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```



```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+
| 1          | 39225   | Jane   | Doe   | 32 | M   | 880 Any Lane
| AnyCorp   | janedoe@anycorp.com | Brogan | IL   | 101          |
| 6          | 5686    | Mary   | Major | 36 | M   | 671 Example Street
| AnyCompany | marymajor@anycompany.com | Dante | TN   | 101          |
| 13         | 32838   | Nikki  | Wolf  | 28 | F   | 789 Any Street
| AnyOrg    |          |        | Nogal | VA   | 28          |
| 18         | 4180    | Juan   | Li    | 33 | M   | 467 Example Court
|          | juanli@exampleorg.com | Orick | MD   | 101          |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+

```

AVG

AVG(expr)는 expr의 평균 값을 반환합니다.

예제:

```

os> source=accounts | eventstats avg(age) by gender;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer       | email   |            | city     | state | avg(age) by gender |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+
| 1          | 39225   | Jane   | Doe   | 32 | M   | 880 Any Lane
| AnyCorp   | janedoe@anycorp.com | Brogan | IL   | 33.67          |
| 6          | 5686    | Mary   | Major | 36 | M   | 671 Example Street
| Any Company | marymajor@anycompany.com | Dante | TN   | 33.67          |
| 13         | 32838   | Nikki  | Wolf  | 28 | F   | 789 Any Street
| AnyOrg    |          |        | Nogal | VA   | 28.00          |
| 18         | 4180    | Juan   | Li    | 33 | M   | 467 Example Court
|          | juanli@exampleorg.com | Orick | MD   | 33.67          |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+

```

MAX

MAX(expr) expr의 최대값을 반환합니다.

예제

```
os> source=accounts | eventstats max(age);
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer      | email   |           | city     | state | max(age) |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| 1              | 39225   | Jane      | Doe      | 32 | M       | 880 Any Lane
| AnyCorp       | janedoe@anycorp.com | Brogan | IL      | 36 |
| 6              | 5686    | Mary      | Major    | 36 | M       | 671 Example Street
| Any Company   | marymajor@anycompany.com | Dante | TN      | 36 |
| 13             | 32838   | Nikki     | Wolf     | 28 | F       | 789 Any Street
| AnyOrg        |         |           | Nogal    | VA   | 36 |
| 18             | 4180    | Juan      | Li       | 33 | M       | *** Example Court
|               | juanli@exampleorg.com | Orick | MD      | 36 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+

```

MIN

MIN(expr) expr의 최소값을 반환합니다.

예제

```
os> source=accounts | eventstats min(age);
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer      | email   |           | city     | state | min(age) |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+

```

```

| 1          | 39225   | Jane   | Doe   | 32 | M   | 880 Any Lane
| AnyCorp   | janedoe@anycorp.com | Brogan | IL   | 28   |
| 6          | 5686    | Mary   | Major | 36 | M   | 671 Example Street
| Any Company | marymajor@anycompany.com | Dante | TN   | 28   |
| 13         | 32838   | Nikki  | Wolf  | 28 | F   | *** Any Street
| AnyOrg     |          |        | Nogal | VA  | 28   |
| 18         | 4180    | Juan   | Li    | 33 | M   | *** Example Court
|           | juanli@exampleorg.com | Orick | MD   | 28   |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+

```

STDDEV_SAMP

STDDEV_SAMP(expr) expr의 샘플 표준 편차를 반환합니다.

예제

```

os> source=accounts | eventstats stddev_samp(age);
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer       | email   |           | city     | state | stddev_samp(age) |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| 1          | 39225   | Jane   | Doe   | 32 | M   | *** Any Lane
| AnyCorp   | janedoe@anycorp.com | Brogan | IL   | 3.304037933599835 |
| 6          | 5686    | Mary   | Major | 36 | M   | 671 Example Street
| Any Company | marymajor@anycompany.com | Dante | TN   | 3.304037933599835 |
| 13         | 32838   | Nikki  | Wolf  | 28 | F   | 789 Any Street
| AnyOrg     |          |        | Nogal | VA  | 3.304037933599835 |
| 18         | 4180    | Juan   | Li    | 33 | M   | 467 Example Court
|           | juanli@exampleorg.com | Orick | MD   | 3.304037933599835 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+

```

STDDEV_POP

STDDEV_POP(expr) expr의 모집단 표준 편차를 반환합니다.

예제

```

os> source=accounts | eventstats stddev_pop(age);
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer      | email   |           | city     | state | stddev_pop(age) |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| 1              | 39225  | Jane      | Doe      | 32 | M      | 880 Any Lane
| AnyCorp       | janedoe@anycorp.com | Brogan | IL      | 2.***** |
| 6              | 5686   | Mary      | Major    | 36 | M      | *** Example Street
| Any Company   | marymajor@anycompany.com | Dante | TN      | 2.***** |
| 13             | 32838  | Nikki     | Wolf     | 28 | F      | *** Any Street
| AnyOrg        |         |           | Nogal    | VA  | 2.***** |
| 18             | 4180   | Juan      | Li       | 33 | M      | *** Example Court
|               | juanli@exampleorg.com | Orick | MD      | 2.***** |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+

```

PERCENTILE 또는 PERCENTILE_APPROX

PERCENTILE(expr, percent) 또는 expr의 대략적인 백분위수 값을 지정된 백분율로 PERCENTILE_APPROX(expr, percent) 반환합니다.

%

- 숫자는 0에서 100 사이의 상수여야 합니다.

예제

```

os> source=accounts | eventstats percentile(age, 90) by gender;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+

```

```

| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
  | employer     | email   |           | city     | state | percentile(age, 90) by
gender |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| 1           | 39225   | Jane      | Doe      | 32 | M      | *** Any Lane
  | AnyCorp    | janedoe@anycorp.com | Brogan | IL      | 36
  |
| 6           | 5686    | Mary      | Major    | 36 | M      | 671 Example Street
  | Any Company | marymajor@anycompany.com | Dante | TN      | 36
  |
| 13          | 32838   | Nikki     | Wolf     | 28 | F      | 789 Any Street
  | AnyOrg     |           | Nogal   | VA      | 28
  |
| 18          | 4180    | Juan      | Li       | 33 | M      | *** Example Court
  |           | juanli@exampleorg.com | Orick  | MD      | 36
  |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+

```

예제 1: 그룹별 필드의 평균, 합계 및 개수 계산

이 예제에서는 성별별로 모든 계정 그룹의 평균 연령, 합계 연령 및 이벤트 수를 계산합니다.

```

os> source=accounts | eventstats avg(age) as avg_age, sum(age) as sum_age, count() as
count by gender;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
  | employer     | email   |           | city     | state | avg_age | sum_age |
count |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| 1           | 39225   | Jane      | Doe      | 32 | M      | *** Any Lane
  | AnyCorp    | janedoe@anycorp.com | Brogan | IL      | 33.666667 | 101 |
3 |
| 6           | 5686    | Mary      | Major    | 36 | M      | 671 Example Street
  | Any Company | marymajor@anycompany.com | Dante | TN      | 33.666667 | 101 |
3 |

```

```

| 13      | 32838   | Nikki   | Wolf   | 28 | F   | 789 Any Street
| AnyOrg  |         |         | Nogal  | VA  | 28.000000 | 28 |
1      |
| 18      | 4180    | Juan    | Li     | 33 | M   | *** Example Court
|         | juanli@exampleorg.com | Orick  | MD    | 33.666667 | 101 |
3      |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+

```

예제 2: 범위별 계산

이 예제에서는 연령을 10년 간격으로 가져옵니다.

```

os> source=accounts | eventstats count(age) by span(age, 10) as age_span
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer       | email   |            | city     | state | age_span |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| 1              | 39225   | Jane      | Doe      | 32 | M      | *** Any Lane
| AnyCorp       | janedoe@anycorp.com | Brogan | IL      | 3   |
| 6              | 5686    | Mary      | Major    | 36 | M      | 671 Example Street
| Any Company   | marymajor@anycompany.com | Dante | TN      | 3   |
| 13             | 32838   | Nikki     | Wolf     | 28 | F      | 789 Any Street
| AnyOrg        |         |         | Nogal    | VA  | 1     |
| 18             | 4180    | Juan      | Li       | 33 | M      | *** Example Court
|               | juanli@exampleorg.com | Orick  | MD     | 3   |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+

```

예제 3: 성별 및 범위별로 개수 계산

이 예제에서는 연령을 5년 간격으로, 그룹을 성별로 가져옵니다.

```

os> source=accounts | eventstats count() as cnt by span(age, 5) as age_span, gender
fetched rows / total rows = 4/4

```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
  | employer      | email   |           |          |    |       | cnt |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+
| 1              | 39225   | Jane      | Doe      | 32 | M     | *** Any Lane
  | AnyCorp       | janedoe@anycorp.com | Brogan | IL     | 2 |
| 6              | 5686    | Mary     | Majo     | 36 | M     | 671 Example Street
  | Any Company   | hattiebond@anycompany.com | Dante | TN     | 1 |
| 13             | 32838   | Nikki    | Wolf     | 28 | F     | *** Any Street
  | AnyOrg        |           | Nogal   | VA     | 1 |
| 18             | 4180    | Juan     | Li       | 33 | M     | *** Example Court
  |               | juanli@exampleorg.com | Orick  | MD     | 2 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+

```

사용법

- source = table | eventstats avg(a)
- source = table | where a < 50 | eventstats avg(c)
- source = table | eventstats max(c) by b
- source = table | eventstats count(c) by b | head 5
- source = table | eventstats distinct_count(c)
- source = table | eventstats stddev_samp(c)
- source = table | eventstats stddev_pop(c)
- source = table | eventstats percentile(c, 90)
- source = table | eventstats percentile_approx(c, 99)

스팬이 있는 집계

- source = table | eventstats count(a) by span(a, 10) as a_span
- source = table | eventstats sum(age) by span(age, 5) as age_span | head 2

- `source = table | eventstats avg(age) by span(age, 20) as age_span, country | sort - age_span | head 2`

기간 범위를 사용한 집계(텀블 윈도우 함수)

- `source = table | eventstats sum(productsAmount) by span(transactionDate, 1d) as age_date | sort age_date`
- `source = table | eventstats sum(productsAmount) by span(transactionDate, 1w) as age_date, productId`

여러 수준별 집계 그룹

- `source = table | eventstats avg(age) as avg_state_age by country, state | eventstats avg(avg_state_age) as avg_country_age by country`
- `source = table | eventstats avg(age) as avg_city_age by country, state, city | eval new_avg_city_age = avg_city_age - 1 | eventstats avg(new_avg_city_age) as avg_state_age by country, state | where avg_state_age > 18 | eventstats avg(avg_state_age) as avg_adult_country_age by country`

명령 확장

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

`expand` 명령을 사용하여 유형의 필드를 평면화합니다.

- `Array<Any>`
- `Map<Any>`

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
expand <field> [As alias]
```

필드

- 확장(확장)할 필드입니다. 지원되는 유형이어야 합니다.

별칭

- 선택 사항. 원래 필드 이름 대신 사용할 이름입니다.

사용법

expand 명령은 지정된 배열 또는 맵 필드의 각 요소에 대해 행을 생성합니다. 여기서

- 배열 요소는 개별 행이 됩니다.
- 맵 키-값 페어는 별도의 행으로 구분되며 각 키-값은 행으로 표시됩니다.
- 별칭이 제공되면 분해된 값이 원래 필드 이름 대신 별칭 아래에 표시됩니다.
- 이는 , stats eval 및와 같은 다른 명령과 함께 확장 후 데이터를 조작하거나 추출parse하는 데 사용할 수 있습니다.

예시

- `source = table | expand employee | stats max(salary) as max by state, company`
- `source = table | expand employee as worker | stats max(salary) as max by state, company`
- `source = table | expand employee as worker | eval bonus = salary * 3 | fields worker, bonus`
- `source = table | expand employee | parse description '(?<email>.+@.+)' | fields employee, email`
- `source = table | eval array=json_array(1, 2, 3) | expand array as uid | fields name, occupation, uid`

- `source = table | expand multi_valueA as multiA | expand multi_valueB as multiB`

설명 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

이 `explain` 명령은 쿼리 실행 계획을 이해하는 데 도움이 되므로 쿼리를 분석하고 최적화하여 성능을 높일 수 있습니다. 이 소개에서는 설명 명령의 목적과 쿼리 최적화의 중요성에 대한 간략한 개요를 제공합니다.

설명

- `source=accounts | top gender // finds most common gender of all the accounts` (줄 주석)
- `source=accounts | dedup 2 gender /* dedup the document with gender field keep 2 duplication */ | fields account_number, gender` (댓글 차단)

설명

- `describe table` 이 명령은 `DESCRIBE EXTENDED table` SQL 명령과 같습니다.
- `describe schema.table`
- `describe schema.`table``
- `describe catalog.schema.table`
- `describe catalog.schema.`table``
- `describe `catalog`.`schema`.`table``

설명

- `explain simple | source = table | where a = 1 | fields a,b,c`
- `explain extended | source = table`
- `explain codegen | source = table | dedup a | fields a,b,c`

- `explain cost | source = table | sort a | fields a,b,c`
- `explain formatted | source = table | fields - a`
- `explain simple | describe table`

필드

- `source = table`
- `source = table | fields a,b,c`
- `source = table | fields + a,b,c`
- `source = table | fields - b,c`
- `source = table | eval b1 = b | fields - b1,c`

필드 요약

- `source = t | fieldsummary includefields=status_code nulls=false`
- `source = t | fieldsummary includefields= id, status_code, request_path nulls=true`
- `source = t | where status_code != 200 | fieldsummary includefields= status_code nulls=true`

중첩 필드

- `source = catalog.schema.table1, catalog.schema.table2 | fields A.nested1, B.nested1`
- `source = catalog.table | where struct_col2.field1.subfield > 'valueA' | sort int_col | fields int_col, struct_col.field1.subfield, struct_col2.field1.subfield`
- `source = catalog.schema.table | where struct_col2.field1.subfield > 'valueA' | sort int_col | fields int_col, struct_col.field1.subfield, struct_col2.field1.subfield`

필터

- `source = table | where a = 1 | fields a,b,c`

- `source = table | where a >= 1 | fields a,b,c`
- `source = table | where a < 1 | fields a,b,c`
- `source = table | where b != 'test' | fields a,b,c`
- `source = table | where c = 'test' | fields a,b,c | head 3`
- `source = table | where ispresent(b)`
- `source = table | where isnull(coalesce(a, b)) | fields a,b,c | head 3`
- `source = table | where isempty(a)`
- `source = table | where isblank(a)`
- `source = table | where case(length(a) > 6, 'True' else 'False') = 'True'`
- `source = table | where a not in (1, 2, 3) | fields a,b,c`
- `source = table | where a between 1 and 4` - 참고: 이는 ≥ 1 및 ≤ 4 , 즉 $[1, 4]$ 를 반환합니다.
- `source = table | where b not between '2024-09-10' and '2025-09-10'` - 참고: $b \geq$ '*****' 및 $b \leq$ '2025-09-10'를 반환합니다.
- `source = table | where cidrmatch(ip, '*/24')`
- `source = table | where cidrmatch(ipv6, '2003:db8::/32')`
- `source = table | trendline sma(2, temperature) as temp_trend`

IP 관련 쿼리

- `source = table | where cidrmatch(ip, '*****')`
- `source = table | where isV6 = false and isValid = true and cidrmatch(ipAddress, '*****')`
- `source = table | where isV6 = true | eval inRange = case(cidrmatch(ipAddress, '2003:***:/32'), 'in' else 'out') | fields ip, inRange`

복합 필터

```
source = table | eval status_category =
case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
     a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
     a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
```

```

    a >= 500, 'Server Error'
else 'Incorrect HTTP status code')
| where case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
    a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
    a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
    a >= 500, 'Server Error'
else 'Incorrect HTTP status code'
) = 'Incorrect HTTP status code'

```

```

source = table
| eval factor = case(a > 15, a - 14, isnull(b), a - 7, a < 3, a + 1 else 1)
| where case(factor = 2, 'even', factor = 4, 'even', factor = 6, 'even', factor = 8,
    'even' else 'odd') = 'even'
| stats count() by factor

```

논리적 조건을 사용하여 필터링

- `source = table | where c = 'test' AND a = 1 | fields a,b,c`
- `source = table | where c != 'test' OR a > 1 | fields a,b,c | head 1`
- `source = table | where c = 'test' NOT a > 1 | fields a,b,c`

평가

가정: a, b는의 기존 필드c입니다. table

- `source = table | eval f = 1 | fields a,b,c,f`
- `source = table | eval f = 1 (출력 a,b,c,f 필드)`
- `source = table | eval n = now() | eval t = unix_timestamp(a) | fields n,t`
- `source = table | eval f = a | where f > 1 | sort f | fields a,b,c | head 5`
- `source = table | eval f = a * 2 | eval h = f * 2 | fields a,f,h`
- `source = table | eval f = a * 2, h = f * 2 | fields a,f,h`
- `source = table | eval f = a * 2, h = b | stats avg(f) by h`
- `source = table | eval f = ispresent(a)`
- `source = table | eval r = coalesce(a, b, c) | fields r`
- `source = table | eval e = isempty(a) | fields e`
- `source = table | eval e = isblank(a) | fields e`

- `source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one', a = 2, 'two', a = 3, 'three', a = 4, 'four', a = 5, 'five', a = 6, 'six', a = 7, 'seven', a = 8, 'eight', a = 9, 'nine')`
- `source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one' else 'unknown')`
- `source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one' else concat(a, ' is an incorrect binary digit'))`
- `source = table | eval digest = md5(fieldName) | fields digest`
- `source = table | eval digest = sha1(fieldName) | fields digest`
- `source = table | eval digest = sha2(fieldName,256) | fields digest`
- `source = table | eval digest = sha2(fieldName,512) | fields digest`

fillnull 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

설명

fillnull 명령을 사용하여 null 값을 검색 결과의 하나 이상의 필드에 지정된 값으로 바꿉니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
fillnull [with <null-replacement> in <nullable-field>["," <nullable-field>]] | [using <source-field> = <null-replacement> [","<source-field> = <null-replacement>]]
```

- null 대체: 필수. null 값을 대체하는 데 사용되는 값입니다.
- nullable-field: 필수. 필드 참조. 이 필드의 null 값은 null 대체에 지정된 값으로 대체됩니다.

예제 1: 필드 하나를 채우기

이 예제는 단일 필드에 fillnull을 사용하는 방법을 보여줍니다.

```
os> source=logs | fields status_code | eval input=status_code | fillnull with 0 in
status_code;
| input | status_code |
|-----|-----|
| 403 | 403 |
| 403 | 403 |
| NULL | 0 |
| NULL | 0 |
| 200 | 200 |
| 404 | 404 |
| 500 | 500 |
| NULL | 0 |
| 500 | 500 |
| 404 | 404 |
| 200 | 200 |
| 500 | 500 |
| NULL | 0 |
| NULL | 0 |
| 404 | 404 |
```

예제 2: 여러 필드에 적용된 Fillnull

이 예제는 여러 필드에 적용된 fillnull을 보여줍니다.

```
os> source=logs | fields request_path, timestamp | eval
input_request_path=request_path, input_timestamp = timestamp | fillnull with '???' in
request_path, timestamp;
| input_request_path | input_timestamp          | request_path | timestamp          |
|-----|-----|-----|-----|
| /contact          | NULL                    | /contact    | ???               |
| /home             | NULL                    | /home       | ???               |
| /about            | 2023-10-01 10:30:00    | /about      | 2023-10-01 10:30:00 |
| /home             | 2023-10-01 10:15:00    | /home       | 2023-10-01 10:15:00 |
| NULL              | 2023-10-01 10:20:00    | ???         | 2023-10-01 10:20:00 |
| NULL              | 2023-10-01 11:05:00    | ???         | 2023-10-01 11:05:00 |
| /about            | NULL                    | /about      | ???               |
| /home             | 2023-10-01 10:00:00    | /home       | 2023-10-01 10:00:00 |
| /contact          | NULL                    | /contact    | ???               |
| NULL              | 2023-10-01 10:05:00    | ???         | 2023-10-01 10:05:00 |
| NULL              | 2023-10-01 10:50:00    | ???         | 2023-10-01 10:50:00 |
| /services         | NULL                    | /services   | ???               |
| /home             | 2023-10-01 10:45:00    | /home       | 2023-10-01 10:45:00 |
| /services         | 2023-10-01 11:00:00    | /services   | 2023-10-01 11:00:00 |
```

NULL	2023-10-01 10:35:00	???	2023-10-01 10:35:00	
------	---------------------	-----	---------------------	--

예제 3: 다양한 null 대체 값을 사용하여 여러 필드에 적용된 Fillnull입니다.

이 예제에서는 null을 대체하는 데 사용되는 다양한 값이 있는 fillnull을 보여줍니다.

- /error request_path 필드 내
- 1970-01-01 00:00:00 timestamp 필드 내

```
os> source=logs | fields request_path, timestamp | eval
input_request_path=request_path, input_timestamp = timestamp | fillnull using
request_path = '/error', timestamp='1970-01-01 00:00:00';
```

input_request_path	input_timestamp	request_path	timestamp
/contact	NULL	/contact	1970-01-01 00:00:00
/home	NULL	/home	1970-01-01 00:00:00
/about	2023-10-01 10:30:00	/about	2023-10-01 10:30:00
/home	2023-10-01 10:15:00	/home	2023-10-01 10:15:00
NULL	2023-10-01 10:20:00	/error	2023-10-01 10:20:00
NULL	2023-10-01 11:05:00	/error	2023-10-01 11:05:00
/about	NULL	/about	1970-01-01 00:00:00
/home	2023-10-01 10:00:00	/home	2023-10-01 10:00:00
/contact	NULL	/contact	1970-01-01 00:00:00
NULL	2023-10-01 10:05:00	/error	2023-10-01 10:05:00
NULL	2023-10-01 10:50:00	/error	2023-10-01 10:50:00
/services	NULL	/services	1970-01-01 00:00:00
/home	2023-10-01 10:45:00	/home	2023-10-01 10:45:00
/services	2023-10-01 11:00:00	/services	2023-10-01 11:00:00
NULL	2023-10-01 10:35:00	/error	2023-10-01 10:35:00

필드 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

fields 명령을 사용하여 검색 결과에서 필드를 유지하거나 제거합니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
field [+|-] <field-list>
```

- `index`: 선택 사항.

더하기(+)를 사용하는 경우 필드 목록에 지정된 필드만 유지됩니다.

마이너스(-)를 사용하면 필드 목록에 지정된 모든 필드가 제거됩니다.

기본값: +

- `field list`: 필수. 유지하거나 제거할 쉼표로 구분된 필드 목록입니다.

예제 1: 결과에서 지정된 필드 선택

이 예제에서는 검색 결과에서 `account_number`, `firstname`, 및 `lastname` 필드를 가져오는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | fields account_number, firstname, lastname;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| account_number | firstname | lastname |
+-----+-----+-----+
| 1              | Jane     | Doe     |
| 6              | John    | Doe     |
| 13             | Jorge   | Souza  |
| 18             | Juan    | Li     |
+-----+-----+-----+
```

예제 2: 결과에서 지정된 필드 제거

이 예제에서는 검색 결과에서 `account_number` 필드를 제거하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | fields account_number, firstname, lastname | fields -
account_number ;
```

```

fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
|  firstname  |  lastname  |
+-----+-----+
|  Jane       |  Doe       |
|  John       |  Doe       |
|  Jorge      |  Souza     |
|  Juan       |  Li        |
+-----+-----+

```

추가 예제

- `source = table`
- `source = table | fields a,b,c`
- `source = table | fields + a,b,c`
- `source = table | fields - b,c`
- `source = table | eval b1 = b | fields - b1,c`

중첩 필드 예제:

```

`source = catalog.schema.table1, catalog.schema.table2 | fields A.nested1, B.nested1`
`source = catalog.table | where struct_col2.field1.subfield > 'valueA' | sort int_col |
fields int_col, struct_col.field1.subfield, struct_col2.field1.subfield`
`source = catalog.schema.table | where struct_col2.field1.subfield > 'valueA' | sort
int_col | fields int_col, struct_col.field1.subfield, struct_col2.field1.subfield`

```

평면화 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

평면화 명령을 사용하여 다음 유형의 필드를 확장합니다.

- `struct<?,?>`
- `array<struct<?,?>>`

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
flatten <field>
```

- 필드: 평면화할 필드입니다. 필드는 지원되는 유형이어야 합니다.

스키마

col_name	data_type
_시간	문자열
브리지	array<struct<length:bigint,name:string>>
구/군/시	문자열
Coor	struct<alt:bigint,lat:double,long:double>
country	문자열

Data

_시간	브리지	구/군/시	Coor	country
2024-09-1 3T12:00:00	[[801, Tower Bridge], {928, London Bridge}]	런던	{35, 51.5074, -0.1278}	영국
2024-09-1 3T12:00:00	[[232, Pont Neuf], {160, Pont	파리	{35, 48.8566, 2.3522}	프랑스

_시간	브리지	구/군/시	Coor	country
	Alexandre III]			
2024-09-1 3T12:00:00	[[48, Rialto Bridge], {11, Bridge of Sighs}]	베네치아	{2, 45.4408, 12.3155}	이탈리아
2024-09-1 3T12:00:00	[[***, Charles Bridge], {343, Legion Bridge}]	프라하	{200, 50.0755, 14.4378}	체코 공화국
2024-09-1 3T12:00:00	[[375, Chain Bridge], {333, Liberty Bridge}]	부다페스트	{96, 47.4979, 19.0402}	헝가리
1990-09-1 3T12:00:00	NULL	바르샤바	NULL	폴란드

예제 1: 구조 평면화

이 예제에서는 구조 필드를 평면화하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
source=table | flatten coor
```

_시간	브리지	구/군/시	country	alt	lat	long
2024-09-1 3T12:00:00	[[801, Tower	런던	영국	35	51.5074	-0.1278

_시간	브리지	구/군/시	country	alt	lat	long
	Bridge}, {928, London Bridge}}					
2024-09-1 3T12:00:00	[[232, Pont Neuf}, {160, Pont Alexandre III}]	파리	프랑스	35	48.8566	2.3522
2024-09-1 3T12:00:00	[[48, Rialto Bridge}, {11, Bridge of Sighs}]	베네치아	이탈리아	2	45.4408	12.3155
2024-09-1 3T12:00:00	[[516, Charles Bridge}, {343, Legion Bridge}]	프라하	체코 공화국	200	50.0755	14.4378
2024-09-1 3T12:00:00	[[375, Chain Bridge}, {333, Liberty Bridge}]	부다페스트	헝가리	96	47.4979	19.0402

_시간	브리지	구/군/시	country	alt	lat	long
1990-09-1 3T12:00:00	NULL	바르샤바	폴란드	NULL	NULL	NULL

예제 2: 배열 평면화

이 예제에서는 구조 필드 배열을 평면화하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
source=table | flatten bridges
```

_시간	구/군/시	Coor	country	length	name
2024-09-1 3T12:00:00	런던	{35, 51.5074, -0.1278}	영국	801	타워 브리지
2024-09-1 3T12:00:00	런던	{35, 51.5074, -0.1278}	영국	928	런던 브리지
2024-09-1 3T12:00:00	파리	{35, 48.8566, 2.3522}	프랑스	232	폰트 Neuf
2024-09-1 3T12:00:00	파리	{35, 48.8566, 2.3522}	프랑스	160	퐁 알렉산드르 III
2024-09-1 3T12:00:00	베네치아	{2, 45.4408, 12.3155}	이탈리아	48	Rialto 브리지
2024-09-1 3T12:00:00	베네치아	{2, 45.4408, 12.3155}	이탈리아	11	한숨의 브리지
2024-09-1 3T12:00:00	프라하	{200, 50.0755, 14.4378}	체코 공화국	516	Charles 브리지
2024-09-1 3T12:00:00	프라하	{200, 50.0755, 14.4378}	체코 공화국	343	리전 브리지

_시간	구/군/시	Coor	country	length	name
2024-09-1 3T12:00:00	부다페스트	{96, 47.4979, 19.0402}	헝가리	375	체인 브리지
2024-09-1 3T12:00:00	부다페스트	{96, 47.4979, 19.0402}	헝가리	333	자유 브리지
1990-09-1 3T12:00:00	바르샤바	NULL	폴란드	NULL	NULL

예제 3: 배열 및 구조 평면화

이 예제에서는 여러 필드를 평면화하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
source=table | flatten bridges | flatten coor
```

_시간	구/군/시	country	length	name	alt	lat	long
2024-09-1 3T12:00:00	런던	영국	801	타워 브리지	35	51.5074	-0.1278
2024-09-1 3T12:00:00	런던	영국	928	런던 브리지	35	51.5074	-0.1278
2024-09-1 3T12:00:00	파리	프랑스	232	폰트 Neuf	35	48.8566	2.3522
2024-09-1 3T12:00:00	파리	프랑스	160	퐁 알렉산드르 III	35	48.8566	2.3522

_시간	구/군/시	country	length	name	alt	lat	long
2024-09-1 3T12:00:00	베네치아	이탈리아	48	Rialto 브리지	2	45.4408	12.3155
2024-09-1 3T12:00:00	베네치아	이탈리아	11	한숨의 브리지	2	45.4408	12.3155
2024-09-1 3T12:00:00	프라하	체코 공화국	516	Charles 브리지	200	50.0755	14.4378
2024-09-1 3T12:00:00	프라하	체코 공화국	343	리전 브리지	200	50.0755	14.4378
2024-09-1 3T12:00:00	부다페스트	헝가리	375	체인 브리지	96	47.4979	19.0402
2024-09-1 3T12:00:00	부다페스트	헝가리	333	자유 브리지	96	47.4979	19.0402
1990-09-1 3T12:00:00	바르샤바	폴란드	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

grok 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

grok 명령은 텍스트 필드를 그로그 패턴으로 구문 분석하고 검색 결과에 결과를 추가합니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
grok <field> <pattern>
```

필드

- 필수.
- 필드는 텍스트 필드여야 합니다.

패턴

- 필수.
- 지정된 텍스트 필드에서 새 필드를 추출하는 데 사용되는 grok 패턴입니다.
- 새 필드 이름이 이미 있는 경우 원래 필드를 대체합니다.

Grok 패턴

grok 패턴은 각 문서의 텍스트 필드와 일치시켜 새 필드를 추출하는 데 사용됩니다.

예제 1: 새 필드 생성

이 예제에서는 각 문서에 host 대해 새 필드를 생성하는 방법을 보여줍니다. host는 @email 필드에서 뒤에 오는 호스트 이름이 됩니다. null 필드를 구문 분석하면 빈 문자열이 반환됩니다.

```
os> source=accounts | grok email '.*@%{HOSTNAME:host}' | fields email, host ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| email          | host          |
+-----+-----+
| jane_doe@example.com | example.com |
| arnav_desai@example.net | example.net |
| null           |               |
| juan_li@example.org   | example.org  |
+-----+-----+
```

예제 2: 기존 필드 재정의

이 예제에서는 거리 번호가 제거된 기존 address 필드를 재정의하는 방법을 보여줍니다.

```
os> source=accounts | grok address '%{NUMBER} %{GREEDYDATA:address}' | fields address ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
| address |
+-----+
| Example Lane |
| Any Street |
| Main Street |
| Example Court |
+-----+
```

예제 3: grok를 사용하여 로그 구문 분석

이 예제에서는 grok를 사용하여 원시 로그를 구문 분석하는 방법을 보여줍니다.

```
os> source=apache | grok message '%{COMMONAPACHELOG}' | fields COMMONAPACHELOG,
timestamp, response, bytes ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| COMMONAPACHELOG | timestamp | response |
| bytes |
+-----+-----+-----+
| 177.95.8.74 - upton5450 [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "HEAD /e-business/mindshare
HTTP/1.0" 404 19927 | 28/Sep/2022:10:15:57 -0700 | 404 |
19927 |
| 127.45.152.6 - pouros8756 [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "GET /architectures/
convergence/niches/mindshare HTTP/1.0" 100 28722 | 28/Sep/2022:10:15:57 -0700 | 100
| 28722 |
| ***** - - [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "PATCH /strategize/out-of-the-box
HTTP/1.0" 401 27439 | 28/Sep/2022:10:15:57 -0700 | 401 |
27439 |
| ***** - - [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "POST /users HTTP/1.1" 301 9481
| 28/Sep/2022:10:15:57 -0700 | 301 | 9481
|
+-----+-----+-----+
```

제한 사항

grok 명령에는 parse 명령과 동일한 제한이 있습니다.

헤드 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

head 명령을 사용하여 선택적 오프셋 뒤에 지정된 결과의 첫 N개를 검색 순서로 반환합니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
head [<size>] [from <offset>]
```

<크기>

- 선택적 정수입니다.
- 반환할 결과 수.
- 기본값: 10

<오프셋>

- 선택 사항인 이후의 정수입니다 from.
- 건너뛴 결과 수입니다.
- 기본값: 0

예제 1: 처음 10개의 결과 가져오기

이 예제는 계정 인덱스에서 최대 10개의 결과를 검색하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | fields firstname, age | head;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
|  firstname  |  age  |
|-----+-----|
|  Jane       |   32  |
|  John       |   36  |
|  Jorge      |   28  |
|  Juan       |   33  |
+-----+-----+
```

예제 2: 첫 번째 N 결과 가져오기

이 예제는 계정 인덱스의 첫 번째 N 결과를 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | fields firstname, age | head 3;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
|  firstname  |  age  |
|-----+-----|
|  Jane       |   32  |
|  John       |   36  |
|  Jorge      |   28  |
+-----+-----+
```

예제 3: 오프셋 M 후 첫 번째 N 결과 가져오기

이 예제는 계정 인덱스에서 M 결과를 건너뛴 후 첫 번째 N 결과를 검색하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | fields firstname, age | head 3 from 1;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
|  firstname  |  age  |
|-----+-----|
|  John       |   36  |
|  Jorge      |   28  |
|  Juan       |   33  |
+-----+-----+
```

조인 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

조인 명령을 사용하면 공통 필드를 기반으로 여러 소스의 데이터를 결합할 수 있으므로 복잡한 분석을 수행하고 분산 데이터 세트에서 심층적인 인사이트를 얻을 수 있습니다.

스키마

인덱스는 `otel-v1-apm-span-*` (큰) 및 `otel-v1-apm-service-map` (작은) 두 개 이상 있습니다.

인덱스의 관련 필드:

otel-v1-apm-span-*

- `traceId` - 트레이스의 고유 식별자입니다. 동일한 트레이스의 모든 범위는 동일한를 공유합니다 `traceId`.
- `spanId` - 트레이스 내의 스펠에 대한 고유 식별자로, 스펠이 생성될 때 할당됩니다.
- `parentSpanId` -이 스펠 `spanId` 의 상위 스펠의 입니다. 루트 범위인 경우 이 필드는 비어 있어야 합니다.
- `durationInNanos` - `startTime` 와 사이의 나노초 차이 `endTime`(UI latency에 있음)
- `serviceName` - 스펠이 시작되는 리소스입니다.
- `traceGroup` - 트레이스의 루트 범위의 이름입니다.

otel-v1-apm-service-map

- `serviceName` - 스펠을 내보낸 서비스의 이름입니다.
- `destination.domain` -이 클라이언트 `serviceName` 가 호출하는 서비스의 입니다.
- `destination.resource` -이 클라이언트가 호출하는 범위 이름(, API작업 등)입니다.
- `target.domain` - 클라이언트 `serviceName` 가 호출하는 서비스의 입니다.
- `target.resource` - 클라이언트가 호출하는 범위 이름(, API작업 등)입니다.
- `traceGroupName` - 요청 체인을 시작한 최상위 범위 이름입니다.

요구 사항

다음을 계산join할 수 있도록 지원합니다.

각 서비스에 대해 서비스 맵 인덱스의 범위 인덱스를 조인하여 다양한 유형의 필터에서 지표를 계산합니다.

이 샘플 쿼리는 order 서비스에 client_cancel_order 대한 추적 그룹별로 필터링할 때 지연 시간을 계산합니다.

```
SELECT avg(durationInNanos)
FROM `otel-v1-apm-span-000001` t1
WHERE t1.serviceName = `order`
      AND ((t1.name in
            (SELECT target.resource
              FROM `otel-v1-apm-service-map`
              WHERE serviceName = `order`
                AND traceGroupName = `client_cancel_order`))
          AND t1.parentSpanId != NULL)
      OR (t1.parentSpanId = NULL
          AND t1.name = `client_cancel_order`))
AND t1.traceId in
  (SELECT traceId
   FROM `otel-v1-apm-span-000001`
   WHERE serviceName = `order`)
```

PPL으로 마이그레이션

조인 명령의 구문

```
SEARCH source=<left-table>
| <other piped command>
| [joinType] JOIN
  [leftAlias]
  ON joinCriteria
  <right-table>
| <other piped command>
```

다시 쓰기

```
SEARCH source=otel-v1-apm-span-000001
```

```

| WHERE serviceName = 'order'
| JOIN left=t1 right=t2
    ON t1.traceId = t2.traceId AND t2.serviceName = 'order'
    otel-v1-apm-span-000001 -- self inner join
| EVAL s_name = t1.name -- rename to avoid ambiguous
| EVAL s_parentSpanId = t1.parentSpanId -- RENAME command would be better when it is
supported
| EVAL s_durationInNanos = t1.durationInNanos
| FIELDS s_name, s_parentSpanId, s_durationInNanos -- reduce columns in join
| LEFT JOIN left=s1 right=t3
    ON s_name = t3.target.resource AND t3.serviceName = 'order' AND t3.traceGroupName =
'client_cancel_order'
    otel-v1-apm-service-map
| WHERE (s_parentSpanId IS NOT NULL OR (s_parentSpanId IS NULL AND s_name =
'client_cancel_order'))
| STATS avg(s_durationInNanos) -- no need to add alias if there is no ambiguous

```

joinType

- 구문: INNER | LEFT OUTER | CROSS
- 선택 사항
- 수행할 조인의 유형입니다. 기본값은 지정되지 않은 INNER 경우입니다.

leftAlias

- 구문: left = <leftAlias>
- 선택 사항
- 모호한 이름 지정을 방지하기 위해 왼쪽 조인 측에 사용할 하위 쿼리 별칭입니다.

joinCriteria

- 구문: <expression>
- 필수
- 구문은 로 시작합니다ON. 모든 비교 표현식일 수 있습니다. 일반적으로 조인 기준은와 같습니다

 <leftAlias>.<leftField>=<rightAlias>.<rightField>.

예: l.id = r.id. 조인 기준에 여러 조건이 포함된 경우 각 비교 표현식 간에 AND 및 OR 연산자를 지정할 수 있습니다. 예: l.id = r.id AND l.email = r.email AND (r.age > 65 OR r.age < 18).

추가 예제

SQL 쿼리에서 마이그레이션(TPC-H Q13):

```
SELECT c_count, COUNT(*) AS custdist
FROM
  ( SELECT c_custkey, COUNT(o_orderkey) c_count
    FROM customer LEFT OUTER JOIN orders ON c_custkey = o_custkey
      AND o_comment NOT LIKE '%unusual%packages%'
    GROUP BY c_custkey
  ) AS c_orders
GROUP BY c_count
ORDER BY custdist DESC, c_count DESC;
```

PPL 조인 쿼리로 다시 작성:

```
SEARCH source=customer
| FIELDS c_custkey
| LEFT OUTER JOIN
  ON c_custkey = o_custkey AND o_comment NOT LIKE '%unusual%packages%'
  orders
| STATS count(o_orderkey) AS c_count BY c_custkey
| STATS count() AS custdist BY c_count
| SORT - custdist, - c_count
```

제한: 하위 검색은 조인 오른쪽에서 지원되지 않습니다.

하위 검색이 지원되는 경우 다음과 같이 위의 PPL 쿼리를 다시 작성할 수 있습니다.

```
SEARCH source=customer
| FIELDS c_custkey
| LEFT OUTER JOIN
  ON c_custkey = o_custkey
  [
    SEARCH source=orders
    | WHERE o_comment NOT LIKE '%unusual%packages%'
    | FIELDS o_orderkey, o_custkey
  ]
| STATS count(o_orderkey) AS c_count BY c_custkey
| STATS count() AS custdist BY c_count
| SORT - custdist, - c_count
```


조회 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

lookup 명령을 사용하여 조회 인덱스(차원 테이블)의 데이터를 추가하거나 대체하여 검색 데이터를 보강합니다. 이 명령을 사용하면 인덱스의 필드를 차원 테이블의 값으로 확장할 수 있습니다. 또한 조회 조건이 충족될 때 값을 추가하거나 대체하는 데 사용할 수 있습니다. lookup 명령은 정적 데이터 세트로 소스 데이터를 보강하는 Join 명령보다 더 적합합니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
SEARCH source=<sourceIndex>
| <other piped command>
| LOOKUP <lookupIndex> (<lookupMappingField> [AS <sourceMappingField>])...
  [(REPLACE | APPEND) (<inputField> [AS <outputField>])...]
| <other piped command>
```

lookupIndex

- 필수 사항입니다.
- 조회 인덱스의 이름(차원 테이블).

lookupMappingField

- 필수 사항입니다.
- 오른쪽 테이블의 조인 키와 유사한 조회 인덱스의 매핑 키입니다. 쉼표로 구분된 여러 필드를 지정할 수 있습니다.

sourceMappingField

- 선택 사항.
- 기본값: <lookupMappingField>.

- 왼쪽의 조인 키와 유사한 소스 쿼리의 매핑 키입니다.

inputField

- 선택 사항.
- 기본값: 일치하는 값이 있는 조회 인덱스의 모든 필드입니다.
- 결과 출력에 일치하는 값이 적용되는 조회 인덱스의 필드입니다. 쉼표로 구분된 여러 필드를 지정할 수 있습니다.

outputField

- 선택 사항.
- 기본값: <inputField>.
- 출력의 필드입니다. 여러 출력 필드를 지정할 수 있습니다. 소스 쿼리에서 기존 필드 이름을 지정하면 해당 값의 일치하는 값으로 대체되거나 추가됩니다inputField. 새 필드 이름을 지정하면 결과에 추가됩니다.

REPLACE | APPEND

- 선택 사항.
- 기본값: REPLACE
- 일치하는 값을 처리하는 방법을 지정합니다. 를 지정하면 <lookupIndex> 필드의 REPLACE일치하는 값이 결과 값을 덮어씁니다. 를 지정하면 <lookupIndex> 필드에서 APPEND일치하는 값이 결과의 누락된 값에만 추가됩니다.

사용법

- LOOKUP <lookupIndex> id AS ID REPLACE 메일 AS 이메일
- LOOKUP <lookupIndex> 이름 REPLACE 메일 AS 이메일
- LOOKUP <lookupIndex> id AS cid, 이름 APPEND 주소, 메일 AS 이메일
- LOOKUP <lookupIndex> ID

예제

다음 예시를 참조하십시오.

```
SEARCH source=<sourceIndex>
| WHERE orderType = 'Cancelled'
| LOOKUP account_list, mkt_id AS mkt_code REPLACE amount, account_name AS name
| STATS count(mkt_code), avg(amount) BY name
```

```
SEARCH source=<sourceIndex>
| DEDUP market_id
| EVAL category=replace(category, "-", ".")
| EVAL category=ltrim(category, "dvp.")
| LOOKUP bounce_category category AS category APPEND classification
```

```
SEARCH source=<sourceIndex>
| LOOKUP bounce_category category
```

구문 분석 명령

parse 명령은 정규식을 사용하여 텍스트 필드를 구문 분석하고 검색 결과에 결과를 추가합니다.

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
parse <field> <pattern>
```

field

- 필수.
- 필드는 텍스트 필드여야 합니다.

pattern

- 필수 문자열입니다.

- 지정된 텍스트 필드에서 새 필드를 추출하는 데 사용되는 정규식 패턴입니다.
- 새 필드 이름이 이미 있는 경우 원래 필드를 대체합니다.

정규식

정규식 패턴은 Java 정규식 엔진이 있는 각 문서의 전체 텍스트 필드를 일치시키는 데 사용됩니다. 표현식의 각 명명된 캡처 그룹은 새 STRING 필드가 됩니다.

예제 1: 새 필드 생성

이 예제에서는 각 문서에 host 대해 새 필드를 생성하는 방법을 보여줍니다. host는 @ email 필드에서 뒤에 오는 호스트 이름이 됩니다. null 필드를 구문 분석하면 빈 문자열이 반환됩니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | parse email '.*@(<?<host>.*)<?>' | fields email, host ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| email          | host          |
+-----+-----+
| jane_doe@example.com | example.com |
| john_doe@example.net | example.net |
| null           |               |
| juan_li@example.org  | example.org  |
+-----+-----+
```

예제 2: 기존 필드 재정의

이 예제에서는 거리 번호가 제거된 기존 address 필드를 재정의하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | parse address '\d+ (<?<address>.*)<?>' | fields address ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
| address          |
+-----+
| Example Lane     |
| Example Street   |
| Example Avenue   |
| Example Court    |
```

```
+-----+
```

예제 3: 캐스팅된 구문 분석 필드를 기준으로 필터링 및 정렬

이 예제는 address 필드에서 500보다 큰 거리 번호를 정렬하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | parse address '(?<streetNumber>\d+) (?<street>.+) ' | where
  cast(streetNumber as int) > 500 | sort num(streetNumber) | fields streetNumber,
  street ;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
| streetNumber | street      |
|-----+-----|
| ***         | Example Street |
| ***         | Example Avenue |
| 880         | Example Lane   |
+-----+-----+
```

제한 사항

구문 분석 명령에는 몇 가지 제한이 있습니다.

- 구문 분석으로 정의된 필드는 다시 구문 분석할 수 없습니다.

다음 명령은 작동하지 않습니다.

```
source=accounts | parse address '\d+ (?<street>.+) ' | parse street '\w+ (?<road>\w+)'
```

- 구문 분석으로 정의된 필드는 다른 명령으로 재정의할 수 없습니다.

where는 다음과 같이 재정의할 street 수 없으므로 문서와 일치하지 않습니다.

```
source=accounts | parse address '\d+ (?<street>.+) ' | eval street='1' | where
  street='1' ;
```

- 구문 분석에 사용되는 텍스트 필드는 재정의할 수 없습니다.

street는 재정address의되므로 성공적으로 구문 분석되지 않습니다.

```
source=accounts | parse address '\d+ (?<street>.+) ' | eval address='1' ;
```

- 구문 분석으로 정의된 필드는 stats 명령에서 사용한 후 필터링하거나 정렬할 수 없습니다.

where 다음 명령에서는 작동하지 않습니다.

```
source=accounts | parse email '.+@(?<host>.+) ' | stats avg(age) by host | where
host=pyrami.com ;
```

패턴 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

patterns 명령은 텍스트 필드에서 로그 패턴을 추출하고 검색 결과에 결과를 추가합니다. 패턴을 기준으로 로그를 그룹화하면 분석 및 문제 해결을 위해 대량의 로그 데이터에서 통계를 더 쉽게 집계할 수 있습니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
patterns [new_field=<new-field-name>] [pattern=<pattern>] <field>
```

new-field-name

- 선택적 문자열입니다.
- 추출된 패턴에 대한 새 필드의 이름입니다.
- 기본값은 patterns_field입니다.
- 이름이 이미 있는 경우 원래 필드를 대체합니다.

패턴

- 선택적 문자열입니다.
- 텍스트 필드에서 필터링해야 하는 문자의 정규식 패턴입니다.
- 없는 경우 기본 패턴은 영숫자 문자([a-zA-Z\d])입니다.

필드

- 필수.
- 필드는 텍스트 필드여야 합니다.

예제 1: 새 필드 생성

이 예제는 각 문서에 email 대해에서 추출 구두점을 사용하는 방법을 보여줍니다. null 필드를 구문 분석하면 빈 문자열이 반환됩니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | patterns email | fields email, patterns_field ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| email          | patterns_field |
+-----+-----+
| jane_doe@example.com | @.            |
| john_doe@example.net | @.            |
| null           |               |
| juan_li@example.org  | @.            |
+-----+-----+
```

예제 2: 로그 패턴 추출

이 예제는 기본 패턴을 사용하여 원시 로그 필드에서 구두점을 추출하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=apache | patterns message | fields message, patterns_field ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
+-----+
| message
|
| patterns_field
+-----+
+-----+
| 177.95.8.74 - upton5450 [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "HEAD /e-business/mindshare
HTTP/1.0" 404 19927 | ... - [//::: -] " /- / ." |
| ***** - pouros8756 [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "GET /architectures/
convergence/niches/mindshare HTTP/1.0" 100 28722 | ... - [//::: -] " //// / ." |
```

```
| ***** - - [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "PATCH /strategize/out-of-the-box
HTTP/1.0" 401 27439 | ... - - [//::: -] " //--- /." |
| ***** - - [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "POST /users HTTP/1.1" 301 9481
| ... - - [//::: -] " / /." |
+-----+
+-----+
```

예제 3: 사용자 지정 정규식 패턴을 사용하여 로그 패턴 추출

이 예제는 사용자 정의 패턴을 사용하여 원시 로그 필드에서 구두점을 추출하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=apache | patterns new_field='no_numbers' pattern='[0-9]' message | fields
message, no_numbers ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
+-----+
+
| message
|
| no_numbers
|
|-----+
+-----+
| 177.95.8.74 - upton5450 [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "HEAD /e-business/mindshare
HTTP/1.0" 404 19927 | ... - upton [/Sep/::: -] "HEAD /e-
business/mindshare HTTP/." |
| 127.45.152.6 - pouros8756 [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "GET /architectures/
convergence/niches/mindshare HTTP/1.0" 100 28722 | ... - pouros [/Sep/::: -] "GET /
architectures/convergence/niches/mindshare HTTP/." |
| ***** - - [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "PATCH /strategize/out-of-the-box
HTTP/1.0" 401 27439 | ... - - [/Sep/::: -] "PATCH /strategize/
out-of-the-box HTTP/." |
| ***** - - [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "POST /users HTTP/1.1" 301 9481
| ... - - [/Sep/::: -] "POST /users HTTP/." |
+-----+
+-----+
+
```

제한 사항

패턴 명령에는 `parse` 명령과 동일한 제한이 있습니다.

회귀 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

`rare` 명령을 사용하여 필드 목록의 모든 필드 값 중 가장 덜 일반적인 튜플을 찾습니다.

Note

그룹별 필드의 개별 값 튜플마다 최대 10개의 결과가 반환됩니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
rare [N] <field-list> [by-clause] rare_approx [N] <field-list> [by-clause]
```

필드 목록

- 필수.
- 쉼표로 구분된 필드 이름 목록입니다.

조별

- 선택 사항.
- 결과를 그룹화할 하나 이상의 필드입니다.

N

- 반환할 결과 수.
- 기본값: 10

rare_ 대략

- [HyperLogLog++ 알고리즘별 추정 카디널리티](#)를 사용하여 드문(n) 필드의 대략적인 수입니다.

예제 1: 필드에서 가장 덜 일반적인 값 찾기

이 예제에서는 모든 계정의 가장 덜 일반적인 성별을 찾습니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | rare gender;
os> source=accounts | rare_approx 10 gender;
os> source=accounts | rare_approx gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+
| gender  |
|-----|
| F       |
| M       |
+-----+
```

예제 2: 성별별로 구성된 가장 덜 일반적인 값 찾기

이 예제에서는 성별을 기준으로 모든 계정 그룹의 가장 덜 일반적인 연령을 찾습니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | rare 5 age by gender;
os> source=accounts | rare_approx 5 age by gender;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| gender  | age   |
|-----+-----|
| F       | 28    |
| M       | 32    |
| M       | 33    |
| M       | 36    |
+-----+-----+
```

이름 바꾸기 명령

rename 명령을 사용하여 검색 결과에서 하나 이상의 필드 이름을 변경합니다.

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
rename <source-field> AS <target-field>["," <source-field> AS <target-field>]...
```

소스 필드

- 필수.
- 이름을 바꾸려는 필드의 이름입니다.

대상 필드

- 필수.
- 이름을 바꾸려는 이름입니다.

예제 1: 필드 이름 바꾸기

이 예제에서는 단일 필드의 이름을 변경하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | rename account_number as an | fields an;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
| an   |
|-----|
| 1    |
| 6    |
| 13   |
| 18   |
+-----+
```

예제 2: 여러 필드 이름 바꾸기

이 예제에서는 여러 필드의 이름을 변경하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | rename account_number as an, employer as emp | fields an, emp;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| an    | emp    |
|-----+-----|
| 1     | Pyrami |
| 6     | Netagy |
| 13    | Quility|
| 18    | null   |
+-----+-----+
```

제한 사항

- 기존 필드 재정의는 지원되지 않습니다.

```
source=accounts | grok address '%{NUMBER} %{GREEDYDATA:address}' | fields address
```

검색 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

search 명령을 사용하여 인덱스에서 문서를 검색합니다. search 명령은 PPL 쿼리의 첫 번째 명령으로만 사용할 수 있습니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
search source=[<remote-cluster>:]<index> [boolean-expression]
```

search

- 선택 사항.
- 생략할 수 있는 검색 키워드입니다.

인덱스

- 필수.
- 검색 명령은 쿼리할 인덱스를 지정해야 합니다.
- 클러스터 간 검색을 <cluster name>: 위해에서 인덱스 이름 앞에 접두사를 붙일 수 있습니다.

부울 표현식

- 선택 사항.
- 부울 값으로 평가되는 표현식입니다.

예제 1: 모든 데이터 가져오기

이 예제는 계정 인덱스에서 모든 문서를 가져오는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts;
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
| account_number | firstname | address | balance | gender | city |
| employer      | state    | age    | email   | lastname |      |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1              | Jorge    | *** Any Lane | 39225   | M      | Brogan |
| ExampleCorp   | IL      | 32      | jane_doe@example.com | Souza  |      |
| 6              | John    | *** Example Street | 5686    | M      | Dante  |
| AnyCorp       | TN      | 36      | john_doe@example.com | Doe    |      |
| 13             | Jane    | *** Any Street | ***** | F      | Nogal  |
| ExampleCompany | VA      | 28      | null    | Doe    |      |
| 18             | Juan    | *** Example Court | 4180    | M      | Orick  |
| null          | MD      | 33      | juan_li@example.org | Li     |      |
```

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

예제 2: 조건을 사용하여 데이터 가져오기

이 예제를 사용하여 계정 인덱스에서 모든 문서를 가져오는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> SEARCH source=accounts account_number=1 or gender="F";
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| account_number | firstname | address          | balance | gender | city |
| employer       | state    | age | email          | - | lastname |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1              | Jorge    | *** Any Lane    | ***** | M      | Brogan |
| ExampleCorp   | IL       | 32 | jorge_souza@example.com | Souza  |
| 13            | Jane     | *** Any Street  | ***** | F      | Nogal  |
| ExampleCompany | VA       | 28 | null          | Doe    |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

sort 명령

sort 명령을 사용하여 지정된 필드별로 검색 결과를 정렬합니다.

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
sort <[+|-] sort-field>...
```

[+-]

- 선택 사항.
- 더하기 [+]는 NULL/MISSING 값이 먼저 있는 오름차순을 나타냅니다.
- 마이너스 [-]는 NULL/MISSING 값이 마지막인 내림차순을 나타냅니다.
- 기본값: NULL/MISSING 값이 먼저 있는 오름차순입니다.

정렬 필드

- 필수.
- 정렬에 사용되는 필드입니다.

예제 1: 필드 하나 기준으로 정렬

이 예제에서는 연령 필드를 사용하여 문서를 오름차순으로 정렬하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | sort age | fields account_number, age;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| account_number | age |
+-----+-----+
| 13             | 28  |
| 1              | 32  |
| 18             | 33  |
| 6              | 36  |
+-----+-----+
```

예 2: 하나의 필드로 정렬하고 모든 결과를 반환합니다.

이 예제에서는 연령 필드를 사용하여 문서를 오름차순으로 정렬하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | sort age | fields account_number, age;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| account_number | age |
+-----+-----+
```

```

| 13      | 28      |
| 1       | 32      |
| 18      | 33      |
| 6       | 36      |
+-----+

```

예제 3: 내림차순으로 필드 1개 정렬

이 예제에서는 연령 필드를 사용하여 문서를 내림차순으로 정렬하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```

os> source=accounts | sort - age | fields account_number, age;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| account_number | age   |
+-----+-----+
| 6              | 36    |
| 18             | 33    |
| 1              | 32    |
| 13             | 28    |
+-----+-----+

```

예제 4: 여러 필드를 기준으로 정렬

이 예제에서는 성별 필드를 오름차순으로 정렬하고 연령 필드를 내림차순으로 정렬하는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```

os> source=accounts | sort + gender, - age | fields account_number, gender, age;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| account_number | gender | age   |
+-----+-----+-----+
| 13             | F     | 28    |
| 6              | M     | 36    |
| 18             | M     | 33    |
| 1              | M     | 32    |
+-----+-----+-----+

```

예제 5: 필드별 정렬에 null 값 포함

이 예제에서는 기본 옵션(오름차순 및 null 먼저)을 기준으로 고용주 필드를 정렬하는 방법을 보여줍니다. 결과는 null 값이 첫 번째 행에 있음을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | sort employer | fields employer;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
| employer |
|-----|
| null      |
| AnyCompany |
| AnyCorp  |
| AnyOrgty  |
+-----+
```

stats 명령

stats 명령을 사용하여 검색 결과에서 집계를 계산합니다.

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

NULL/MISSING 값 처리

NULL/MISSING 값 처리

함수	NULL	MISSING
COUNT	계산되지 않음	계산되지 않음
SUM	무시	무시
AVG	무시	무시
MAX	무시	무시
MIN	무시	무시

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
stats <aggregation>... [by-clause]
```

집계

- 필수.
- 필드에 적용되는 집계 함수입니다.

조별

- 선택 사항.
- 구문: `by [span-expression,] [field,]...`
- 집계 결과를 그룹화하기 위한 필드와 표현식을 지정합니다. 분류를 통해 필드와 표현식을 사용하여 집계 결과를 그룹화할 수 있습니다. 스칼라 함수, 집계 함수 및 스패 표현식을 사용하여 특정 필드를 동일한 간격의 버킷으로 분할할 수 있습니다.
- 기본값: 를 지정하지 않으면 `stats 명령<by-clause>`은 전체 결과 세트에 대한 집계를 나타내는 단일 행을 반환합니다.

스팬 표현식

- 선택 사항, 최대 1개.
- 구문: `span(field_expr, interval_expr)`
- 간격 표현식의 단위는 기본적으로 자연 단위입니다. 필드가 날짜 및 시간 유형 필드이고 간격이 날짜/시간 단위인 경우 간격 표현식에 단위를 지정합니다.
- 예를 들어 `age` 필드를 버킷으로 10년 분할하면 처럼 보입니다 `span(age, 10)`. 타임스탬프 필드를 시간별 간격으로 분할하려면 `span(timestamp, 1h)`을 사용합니다.

사용 가능한 시간 단위

스팬 간격 단위

밀리초(ms)

스팬 간격 단위

초(초)

분(m, 대/소문자 구분)

시간(h)

일(d)

주(w)

월(M, 대/소문자 구분)

분기(q)

연도(y)

집계 함수

COUNT

SELECT 문으로 검색된 행의 expr 수를 반환합니다.

예제:

```
os> source=accounts | stats count();
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| count() |
|-----|
| 4       |
+-----+
```

SUM

SUM(expr)를 사용하여 expr의 합계를 반환합니다.

예제

```
os> source=accounts | stats sum(age) by gender;
```

```

fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| sum(age) | gender |
+-----+-----+
| 28       | F     |
| 101      | M     |
+-----+-----+

```

AVG

AVG(*expr*)를 사용하여 *expr*의 평균 값을 반환합니다.

예제

```

os> source=accounts | stats avg(age) by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| avg(age) | gender |
+-----+-----+
| 28.0     | F     |
| 33.666666666666664 | M     |
+-----+-----+

```

MAX

MAX(*expr*)를 사용하여 *expr*의 최대값을 반환합니다.

예제

```

os> source=accounts | stats max(age);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| max(age) |
+-----+
| 36       |
+-----+

```

MIN

MIN(*expr*)를 사용하여 *expr*의 최소값을 반환합니다.

예제

```
os> source=accounts | stats min(age);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| min(age) |
|-----|
| 28       |
+-----+
```

STDDEV_SAMP

STDDEV_SAMP(expr)를 사용하여 expr의 샘플 표준 편차를 반환합니다.

예제:

```
os> source=accounts | stats stddev_samp(age);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| stddev_samp(age) |
|-----|
| 3.304037933599835 |
+-----+
```

STDDEV_POP

STDDEV_POP(expr)를 사용하여 expr의 모집단 표준 편차를 반환합니다.

예제:

```
os> source=accounts | stats stddev_pop(age);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| stddev_pop(age)  |
|-----|
| 2.*****        |
+-----+
```

TAKE

TAKE(field [, size])를 사용하여 필드의 원래 값을 반환합니다. 값의 순서를 보장하지는 않습니다.

필드

- 필수.
- 필드는 텍스트 필드여야 합니다.

size

- 선택적 정수입니다.
- 값 수를 반환해야 합니다.
- 기본값은 10입니다.

예제

```
os> source=accounts | stats take(firstname);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| take(firstname) |
|-----|
| [Jane, Mary, Nikki, Juan |
+-----+
```

PERCENTILE 또는 PERCENTILE_APPROX

PERCENTILE(expr, percent) 또는 PERCENTILE_APPROX(expr, percent)를 사용하여 expr의 대략적인 백분위수 값을 지정된 백분율로 반환합니다.

%

- 숫자는 0에서 100 사이의 상수여야 합니다.

예제

```
os> source=accounts | stats percentile(age, 90) by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| percentile(age, 90) | gender |
|-----+-----|
| 28 | F |
```

```
| 36                | M                |
+-----+-----+
```

예제 1: 이벤트 수 계산

이 예제는 계정의 이벤트 수를 계산하는 방법을 보여줍니다.

```
os> source=accounts | stats count();
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| count() |
|-----|
| 4       |
+-----+
```

예제 2: 필드의 평균 계산

이 예제는 모든 계정의 평균 수명을 계산하는 방법을 보여줍니다.

```
os> source=accounts | stats avg(age);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| avg(age) |
|-----|
| 32.25    |
+-----+
```

예제 3: 그룹별 필드 평균 계산

이 예제는 성별로 그룹화된 모든 계정의 평균 연령을 계산하는 방법을 보여줍니다.

```
os> source=accounts | stats avg(age) by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| avg(age)          | gender |
|-----+-----|
| 28.0              | F     |
| 33.666666666666664 | M     |
+-----+-----+
```

예제 4: 그룹별로 필드의 평균, 합계 및 개수 계산

이 예제에서는 성별별로 그룹화된 모든 계정의 평균 연령, 합계 연령 및 이벤트 수를 계산하는 방법을 보여줍니다.

```
os> source=accounts | stats avg(age), sum(age), count() by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+-----+-----+
| avg(age)          | sum(age)   | count()    | gender  |
|-----+-----+-----+-----|
| 28.0              | 28         | 1          | F       |
| 33.666666666666664 | 101        | 3          | M       |
+-----+-----+-----+-----+
```

예제 5: 필드의 최대값 계산

이 예제에서는 모든 계정의 최대 수명을 계산합니다.

```
os> source=accounts | stats max(age);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| max(age)  |
|-----|
| 36        |
+-----+
```

예제 6: 그룹별 필드의 최대값 및 최소값 계산

이 예제에서는 성별로 그룹화된 모든 계정의 최대 및 최소 연령 값을 계산합니다.

```
os> source=accounts | stats max(age), min(age) by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+-----+
| max(age)  | min(age)  | gender  |
|-----+-----+-----|
| 28        | 28        | F       |
| 36        | 32        | M       |
+-----+-----+-----+
```

예제 7: 필드의 고유 개수 계산

필드의 고유 값 수를 가져오려면 대신 `DISTINCT_COUNT` (또는 `DC`) 함수를 사용할 수 있습니다. `COUNT`. 이 예제에서는 모든 계정의 성별 필드 수와 고유 수를 모두 계산합니다.


```
os> source=accounts | stats count(gender), distinct_count(gender);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| count(gender) | distinct_count(gender) |
+-----+-----+
| 4             | 2                       |
+-----+-----+
```

예제 8: 범위별 계산

이 예제에서는 연령을 10년 간격으로 가져옵니다.

```
os> source=accounts | stats count(age) by span(age, 10) as age_span
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| count(age)  | age_span  |
+-----+-----+
| 1           | 20        |
| 3           | 30        |
+-----+-----+
```

예제 9: 성별 및 범위별로 개수 계산

이 예제에서는 성별 및 5년의 연령 범위별로 그룹화된 레코드를 계산합니다.

```
os> source=accounts | stats count() as cnt by span(age, 5) as age_span, gender
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+-----+
| cnt  | age_span | gender |
+-----+-----+-----+
| 1    | 25       | F      |
| 2    | 30       | M      |
| 1    | 35       | M      |
+-----+-----+-----+
```

스팬 표현식은 명령에 지정된 순서에 관계없이 항상 첫 번째 그룹화 키로 표시됩니다.

```
os> source=accounts | stats count() as cnt by gender, span(age, 5) as age_span
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+-----+
| cnt  | age_span | gender |
+-----+-----+-----+
```

```
| 1 | 25 | F |
| 2 | 30 | M |
| 1 | 35 | M |
+-----+-----+-----+
```

예제 10: 성별 및 범위별로 개수 계산 및 이메일 목록 가져오기

이 예제에서는 연령을 10세 간격으로, 그룹을 성별로 구하고, 각 행에 대해 최대 5개의 이메일 목록을 가져옵니다.

```
os> source=accounts | stats count() as cnt, take(email, 5) by span(age, 5) as age_span,
gender
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+-----+-----+-----+
| cnt | take(email, 5) | age_span | gender |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | [] | 25 | F |
| 2 | [janedoe@anycompany.com,juanli@examplecompany.org] | 30 | M |
| 1 | [marymajor@examplecorp.com] | 35 | M |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

예제 11: 필드의 백분위수 계산

이 예제는 모든 계정의 백분위수 90세를 계산하는 방법을 보여줍니다.

```
os> source=accounts | stats percentile(age, 90);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| percentile(age, 90) |
+-----+
| 36 |
+-----+
```

예제 12: 그룹별로 필드의 백분위수 계산

이 예제에서는 성별을 기준으로 모든 계정 그룹의 백분위수 90세를 계산하는 방법을 보여줍니다.

```
os> source=accounts | stats percentile(age, 90) by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| percentile(age, 90) | gender |
+-----+-----+
```

```
|-----+-----|
| 28           | F       |
| 36           | M       |
+-----+-----+
```

예제 13: 성별 및 범위별로 백분위수 계산

이 예제에서는 백분위수 90세를 10년 간격으로, 그룹을 성별로 가져옵니다.

```
os> source=accounts | stats percentile(age, 90) as p90 by span(age, 10) as age_span,
gender
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+-----+
| p90   | age_span | gender |
|-----+-----+-----|
| 28    | 20      | F     |
| 36    | 30      | M     |
+-----+-----+-----+
```

```
- `source = table | stats avg(a) `
- `source = table | where a < 50 | stats avg(c) `
- `source = table | stats max(c) by b `
- `source = table | stats count(c) by b | head 5 `
- `source = table | stats distinct_count(c) `
- `source = table | stats stddev_samp(c) `
- `source = table | stats stddev_pop(c) `
- `source = table | stats percentile(c, 90) `
- `source = table | stats percentile_approx(c, 99) `
```

스팬이 있는 집계

```
- `source = table | stats count(a) by span(a, 10) as a_span `
- `source = table | stats sum(age) by span(age, 5) as age_span | head 2 `
- `source = table | stats avg(age) by span(age, 20) as age_span, country | sort -
age_span | head 2 `
```

기간 범위를 사용한 집계(텀블 윈도우 함수)

```
- `source = table | stats sum(productsAmount) by span(transactionDate, 1d) as age_date
| sort age_date `
```

```
- `source = table | stats sum(productsAmount) by span(transactionDate, 1w) as age_date,
  productId`
```

여러 수준별 집계 그룹

```
- `source = table | stats avg(age) as avg_state_age by country, state | stats
  avg(avg_state_age) as avg_country_age by country`
- `source = table | stats avg(age) as avg_city_age by country, state, city | eval
  new_avg_city_age = avg_city_age - 1 | stats avg(new_avg_city_age) as avg_state_age
  by country, state | where avg_state_age > 18 | stats avg(avg_state_age) as
  avg_adult_country_age by country`
```

하위 쿼리 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

subquery 명령을 사용하여 파이프 처리 언어(PPL) 문 내에서 복잡하고 중첩된 쿼리를 수행합니다.

```
source=logs | where field in [ subquery source=events | where condition | fields
  field ]
```

이 예제에서 기본 검색(source=logs)은 하위 쿼리()의 결과를 기준으로 필터링됩니다. source=events.

하위 쿼리 명령은 복잡한 데이터 분석을 위해 여러 수준의 중첩을 지원합니다.

중첩 하위 쿼리 예제

```
source=logs | where id in [ subquery source=users | where user in [ subquery
  source=actions | where action="login" | fields user] | fields uid ]
```

InSubquery 사용량

- source = outer | where a in [source = inner | fields b]

- `source = outer | where (a) in [source = inner | fields b]`
- `source = outer | where (a,b,c) in [source = inner | fields d,e,f]`
- `source = outer | where a not in [source = inner | fields b]`
- `source = outer | where (a) not in [source = inner | fields b]`
- `source = outer | where (a,b,c) not in [source = inner | fields d,e,f]`
- `source = outer a in [source = inner | fields b]` (하위 쿼리로 필터링 검색)
- `source = outer a not in [source = inner | fields b]` (하위 쿼리로 필터링 검색)
- `source = outer | where a in [source = inner1 | where b not in [source = inner2 | fields c] | fields b]` (중첩)
- `source = table1 | inner join left = l right = r on l.a = r.a AND r.a in [source = inner | fields d] | fields l.a, r.a, b, c` (조인 필터로)

SQL IN-Subquery를 사용한 마이그레이션 예제 PPL

TPC-H Q4(집계가 있는 하위 쿼리)

```
select
  o_orderpriority,
  count(*) as order_count
from
  orders
where
  o_orderdate >= date '1993-07-01'
  and o_orderdate < date '1993-07-01' + interval '3' month
  and o_orderkey in (
    select
      l_orderkey
    from
      lineitem
    where l_commitdate < l_receiptdate
  )
group by
  o_orderpriority
order by
  o_orderpriority
```

PPL InSubquery 쿼리로 다시 작성:

```

source = orders
| where o_orderdate >= "1993-07-01" and o_orderdate < "1993-10-01" and o_orderkey IN
  [ source = lineitem
    | where l_commitdate < l_receiptdate
    | fields l_orderkey
  ]
| stats count(1) as order_count by o_orderpriority
| sort o_orderpriority
| fields o_orderpriority, order_count

```

TPC-H Q20(중첩된 하위 쿼리 내)

```

select
  s_name,
  s_address
from
  supplier,
  nation
where
  s_suppkey in (
    select
      ps_suppkey
    from
      partsupp
    where
      ps_partkey in (
        select
          p_partkey
        from
          part
        where
          p_name like 'forest%'
      )
    )
  and s_nationkey = n_nationkey
  and n_name = 'CANADA'
order by
  s_name

```

PPL InSubquery 쿼리로 다시 작성:

```
source = supplier
```

```

| where s_suppkey IN [
  source = partsupp
  | where ps_partkey IN [
    source = part
    | where like(p_name, "forest%")
    | fields p_partkey
  ]
  | fields ps_suppkey
]
| inner join left=l right=r on s_nationkey = n_nationkey and n_name = 'CANADA'
  nation
| sort s_name

```

ExistsSubquery 사용량

가정: a, b는 테이블 외부의 필드, c, d는 테이블 내부 필드, e, f는 테이블 내부 필드2입니다.

- source = outer | where exists [source = inner | where a = c]
- source = outer | where not exists [source = inner | where a = c]
- source = outer | where exists [source = inner | where a = c and b = d]
- source = outer | where not exists [source = inner | where a = c and b = d]
- source = outer exists [source = inner | where a = c] (하위 쿼리로 필터링 검색)
- source = outer not exists [source = inner | where a = c] (하위 쿼리로 필터링 검색)
- source = table as t1 exists [source = table as t2 | where t1.a = t2.a] (테이블 별칭은 기존 하위 쿼리에서 유용함)
- source = outer | where exists [source = inner1 | where a = c and exists [source = inner2 | where c = e]] (중첩)
- source = outer | where exists [source = inner1 | where a = c | where exists [source = inner2 | where c = e]] (중첩)
- source = outer | where exists [source = inner | where c > 10] (관련 없음)
- source = outer | where not exists [source = inner | where c > 10] (관련 없음)
- source = outer | where exists [source = inner] | eval l = "notEmpty" | fields l (상관성이 없는 특별한 존재)

ScalarSubquery 사용량

가정: a, b는 테이블 외부의 필드, c, d는 테이블 내부 필드, e, f는 테이블 중첩 필드

상관 관계가 없는 스칼라 하위 쿼리

선택에서:

- `source = outer | eval m = [source = inner | stats max(c)] | fields m, a`
- `source = outer | eval m = [source = inner | stats max(c)] + b | fields m, a`

에서:

- `source = outer | where a > [source = inner | stats min(c)] | fields a`

검색 필터에서:

- `source = outer a > [source = inner | stats min(c)] | fields a`

상관관계가 있는 스칼라 하위 쿼리

선택에서:

- `source = outer | eval m = [source = inner | where outer.b = inner.d | stats max(c)] | fields m, a`
- `source = outer | eval m = [source = inner | where b = d | stats max(c)] | fields m, a`
- `source = outer | eval m = [source = inner | where outer.b > inner.d | stats max(c)] | fields m, a`

에서:

- `source = outer | where a = [source = inner | where outer.b = inner.d | stats max(c)]`
- `source = outer | where a = [source = inner | where b = d | stats max(c)]`

- `source = outer | where [source = inner | where outer.b = inner.d OR inner.d = 1 | stats count()] > 0 | fields a`

검색 필터에서:

- `source = outer a = [source = inner | where b = d | stats max(c)]`
- `source = outer [source = inner | where outer.b = inner.d OR inner.d = 1 | stats count()] > 0 | fields a`

중첩된 스칼라 하위 쿼리

- `source = outer | where a = [source = inner | stats max(c) | sort c] OR b = [source = inner | where c = 1 | stats min(d) | sort d]`
- `source = outer | where a = [source = inner | where c = [source = nested | stats max(e) by f | sort f] | stats max(d) by c | sort c | head 1]`

(관계) 하위 쿼리

InSubquery, ExistsSubquery 및 ScalarSubquery는 모두 하위 쿼리 표현식입니다. 하지만 RelationSubquery는 하위 쿼리 표현식이 아니며, Join 또는 From 절에서 일반적으로 사용되는 하위 쿼리 계획입니다.

- `source = table1 | join left = l right = r [source = table2 | where d > 10 | head 5]` (오른쪽 조인에서 하위 쿼리)
- `source = [source = table1 | join left = l right = r [source = table2 | where d > 10 | head 5] | stats count(a) by b] as outer | head 1`

추가 컨텍스트

InSubquery, 및 ExistsSubqueryScalarSubquery는 where 절 및 검색 필터에서 일반적으로 사용되는 하위 쿼리 표현식입니다.

여기서 명령은 다음과 같습니다.

```
| where <boolean expression> | ...
```

검색 필터:

```
search source=* <boolean expression> | ...
```

부울 표현식에 하위 쿼리 표현식을 사용할 수 있습니다.

```
| where orders.order_id in [ source=returns | where return_reason="damaged" | field
order_id ]
```

orders.order_id in [source=...]는 입니다<boolean expression>.

일반적으로 이러한 종류의 하위 쿼리 절을 InSubquery 표현식으로 명명합니다. 입니다<boolean expression>.

조인 유형이 다른 하위 쿼리

ScalarSubquery를 사용하는 예:

```
source=employees
| join source=sales on employees.employee_id = sales.employee_id
| where sales.sale_amount > [ source=targets | where target_met="true" | fields
target_value ]
```

와 달리 InSubquery ExistsSubquery 및 ScalarSubquery RelationSubquery 는 하위 쿼리 표현식이 아닙니다. 대신 하위 쿼리 계획입니다.

```
SEARCH source=customer
| FIELDS c_custkey
| LEFT OUTER JOIN left = c, right = o ON c.c_custkey = o.o_custkey
[
  SEARCH source=orders
  | WHERE o_comment NOT LIKE '%unusual%packages%'
  | FIELDS o_orderkey, o_custkey
]
| STATS ...
```

상단 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

top 명령을 사용하여 필드 목록에서 모든 필드의 가장 일반적인 값 튜플을 찾습니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
top [N] <field-list> [by-clause] top_approx [N] <field-list> [by-clause]
```

N

- 반환할 결과 수.
- 기본값: 10

필드 목록

- 필수.
- 쉼표로 구분된 필드 이름 목록입니다.

조별

- 선택 사항.
- 결과를 그룹화할 하나 이상의 필드입니다.

상단_대략

- [HyperLogLog++ 알고리즘별 추정 카디널리티](#)를 사용하여 (n) 상위 필드의 대략적인 수입니다.

예제 1: 필드에서 가장 일반적인 값 찾기

이 예제에서는 모든 계정에서 가장 일반적인 성별을 찾습니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | top gender;
os> source=accounts | top_approx gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+
| gender  |
```

```
|-----|
| M      |
| F      |
+-----+
```

예제 2: 필드에서 가장 일반적인 값 찾기(1로 제한)

이 예제에서는 모든 계정에 대해 가장 일반적인 단일 성별을 찾습니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | top_approx 1 gender;
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| gender  |
|-----|
| M       |
+-----+
```

예제 3: 성별별로 그룹화된 가장 일반적인 값 찾기

이 예제에서는 성별별로 그룹화된 모든 계정의 가장 일반적인 연령을 찾습니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | top 1 age by gender;
os> source=accounts | top_approx 1 age by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| gender  | age   |
|-----+-----|
| F       | 28    |
| M       | 32    |
+-----+-----+
```

추세선 명령

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

trendline 명령을 사용하여 필드의 이동 평균을 계산합니다.

구문

다음 구문 사용

```
TRENDLINE [sort <[+|-] sort-field>] SMA(number-of-datapoints, field) [AS alias]
[SMA(number-of-datapoints, field) [AS alias]]...
```

[+|-]

- 선택 사항.
- 더하기 [+]는 NULL/MISSING 값이 먼저 있는 오름차순을 나타냅니다.
- 마이너스 [-]는 NULL/MISSING 값이 마지막인 내림차순을 나타냅니다.
- 기본값: NULL/MISSING 값이 먼저 있는 오름차순입니다.

정렬 필드

- 정렬을 사용할 때 필수입니다.
- 정렬에 사용되는 필드입니다.

number-of-datapoints

- 필수.
- 이동 평균을 계산하는 데이터 포인트 수입니다.
- 0보다 커야 합니다.

필드

- 필수.
- 이동 평균을 계산해야 하는 필드의 이름입니다.

별칭

- 선택 사항.
- 이동 평균을 포함하는 결과 열의 이름입니다.

Simple Moving Average(SMA) 유형만 지원됩니다. 다음과 같이 계산됩니다.

$f[i]$: The value of field 'f' in the i-th data-point
 n : The number of data-points in the moving window (period)
 t : The current time index

$SMA(t) = (1/n) * \sum(f[i])$, where $i = t-n+1$ to t

예 1: 온도의 시간 단위에 대한 단순 이동 평균 계산

이 예제에서는 두 개의 데이터 포인트를 사용하여 온도에 대한 단순 이동 평균을 계산합니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=t | trendline sma(2, temperature) as temp_trend;
fetched rows / total rows = 5/5
+-----+-----+-----+-----+
|temperature|device-id|          timestamp|temp_trend|
+-----+-----+-----+-----+
|          12|      1492|2023-04-06 17:07:...|      NULL|
|          12|      1492|2023-04-06 17:07:...|      12.0|
|          13|       256|2023-04-06 17:07:...|      12.5|
|          14|       257|2023-04-06 17:07:...|      13.5|
|          15|       258|2023-04-06 17:07:...|      14.5|
+-----+-----+-----+-----+
```

예제 2: 정렬을 사용하여 온도 시간 단위에 대한 단순 이동 평균 계산

이 예제는 Device-id별로 내림차순으로 정렬된 2개 및 3개의 데이터 포인트를 사용하여 온도에 대한 2개의 단순 이동 평균을 계산합니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=t | trendline sort - device-id sma(2, temperature) as temp_trend_2 sma(3,
temperature) as temp_trend_3;
fetched rows / total rows = 5/5
+-----+-----+-----+-----+-----+
|temperature|device-id|          timestamp|temp_trend_2|      temp_trend_3|
+-----+-----+-----+-----+-----+
|          15|       258|2023-04-06 17:07:...|      NULL|      NULL|
|          14|       257|2023-04-06 17:07:...|      14.5|      NULL|
|          13|       256|2023-04-06 17:07:...|      13.5|      14.0|
```

```
|          12|          1492|2023-04-06 17:07:...|          12.5|          13.0|
|          12|          1492|2023-04-06 17:07:...|          12.0|12.3333333333333334|
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

여기서 명령은

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called "명령"](#).

where 명령은 부울 표현식을 사용하여 검색 결과를 필터링합니다. bool-expression이 true로 평가될 때만 결과를 반환합니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
where <boolean-expression>
```

부울 표현식

- 선택 사항.
- 부울 값으로 평가할 수 있는 표현식입니다.

예제 1: 조건이 있는 필터 결과 세트

이 예제는 특정 조건을 충족하는 계정 인덱스에서 문서를 가져오는 방법을 보여줍니다.

PPL 쿼리:

```
os> source=accounts | where account_number=1 or gender="F" | fields account_number,
gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| account_number | gender |
|-----+-----|
| 1              | M     |
```

```
| 13 | F |
+-----+-----+
```

추가 예제

논리적 조건을 사용하여 필터링

- `source = table | where c = 'test' AND a = 1 | fields a,b,c`
- `source = table | where c != 'test' OR a > 1 | fields a,b,c | head 1`
- `source = table | where c = 'test' NOT a > 1 | fields a,b,c`
- `source = table | where a = 1 | fields a,b,c`
- `source = table | where a >= 1 | fields a,b,c`
- `source = table | where a < 1 | fields a,b,c`
- `source = table | where b != 'test' | fields a,b,c`
- `source = table | where c = 'test' | fields a,b,c | head 3`
- `source = table | where ispresent(b)`
- `source = table | where isnull(coalesce(a, b)) | fields a,b,c | head 3`
- `source = table | where isempty(a)`
- `source = table | where isblank(a)`
- `source = table | where case(length(a) > 6, 'True' else 'False') = 'True'`
- `source = table | where a between 1 and 4` - 참고: 이는 ≥ 1 및 ≤ 4 , 즉 $[1, 4]$ 를 반환합니다.
- `source = table | where b not between '2024-09-10' and '2025-09-10'` - 참고: $b \geq '*****'$ 및 $b \leq '2025-09-10'$ 를 반환합니다.
- `source = table | where cidrmatch(ip, '*/24')`
- `source = table | where cidrmatch(ipv6, '2003:db8::/32')`

```
source = table | eval status_category =
  case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
    a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
    a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
    a >= 500, 'Server Error')
```



```

else 'Incorrect HTTP status code')
| where case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
a >= 500, 'Server Error'
else 'Incorrect HTTP status code'
) = 'Incorrect HTTP status code'

```

```

source = table
| eval factor = case(a > 15, a - 14, isnull(b), a - 7, a < 3, a + 1 else 1)
| where case(factor = 2, 'even', factor = 4, 'even', factor = 6, 'even', factor =
8, 'even' else 'odd') = 'even'
| stats count() by factor

```

필드 요약

Note

이 PPL 명령을 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “명령”](#).

`fieldsummary` 명령을 사용하여 각 필드(수, 고유 수, 최소, 최대, 평균, `stddev`, 평균)에 대한 기본 통계를 계산하고 각 필드의 데이터 유형을 결정합니다. 이 명령은 이전 파이프와 함께 사용할 수 있으며 이를 고려합니다.

구문

다음 구문을 사용합니다. CloudWatch 로그 사용 사례의 경우 쿼리에서 하나의 필드만 지원됩니다.

```
... | fieldsummary <field-list> (nulls=true/false)
```

포함 필드

- 통계와 함께 통합 결과 세트로 수집할 모든 열의 목록입니다.

NULL

- 선택 사항.

- true로 설정된 경우 집계 계산에 null 값을 포함합니다(숫자 값의 경우 null을 0으로 바꿉니다).

예 1

PPL 쿼리:

```
os> source = t | where status_code != 200 | fieldsummary includefields= status_code
nulls=true
```

Fields	COUNT	COUNT_DISTINCT	MIN	MAX	AVG	MEAN
"status_code"	2	2	301	403	352.0	352.0

```

-----
| Fields          | COUNT      | COUNT_DISTINCT | MIN  | MAX  | AVG  | MEAN |
| STDDEV         | NULLs     | TYPEOF        |      |      |      |      |
-----
| "status_code"  | 2          | 2              | 301  | 403  | 352.0 | 352.0 |
| 72.12489168102785 | 0        | "int"         |      |      |      |      |
-----

```

예제 2

PPL 쿼리:

```
os> source = t | fieldsummary includefields= id, status_code, request_path nulls=true
```

Fields	COUNT	COUNT_DISTINCT	MIN	MAX	AVG	MEAN
"id"	6	6	1	6	3.5	3.5
"status_code"	4	3	200	403	184.0	184.0
"request_path"	2	2	/about	/home	0.0	0.0

```

-----
| Fields          | COUNT      | COUNT_DISTINCT | MIN  | MAX  | AVG  | MEAN |
| STDDEV         | NULLs     | TYPEOF        |      |      |      |      |
-----
| "id"           | 6          | 6              | 1    | 6    | 3.5  | 3.5  |
| 1.8708286933869707 | 0        | "int"         |      |      |      |      |
-----
| "status_code"  | 4          | 3              | 200  | 403  | 184.0 | 184.0 |
| 161.16699413961905 | 2        | "int"         |      |      |      |      |
-----
| "request_path" | 2          | 2              | /about | /home | 0.0  | 0.0  |
| 0              | 2        | "string"      |      |      |      |      |
-----

```

명령 확장

Note

이 PPL 함수를 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “함수”](#).

expand 명령을 사용하여 Array<Any> 또는 Map<Any> 유형의 필드를 평면화하여 각 요소 또는 키-값 페어에 대한 개별 행을 생성합니다.

구문

다음 구문을 사용합니다.

```
expand <field> [As alias]
```

필드

- 확장(확장)할 필드입니다.
- 필드는 지원되는 유형이어야 합니다.

별칭

- 선택 사항.
- 원래 필드 이름 대신 사용할 이름입니다.

사용 지침

expand 명령은 지정된 배열 또는 맵 필드의 각 요소에 대해 행을 생성합니다. 여기서

- 배열 요소는 개별 행이 됩니다.
- 맵 키-값 페어는 별도의 행으로 구분되며 각 키-값은 행으로 표시됩니다.
- 별칭이 제공되면 분해된 값이 원래 필드 이름 대신 별칭 아래에 표시됩니다.

이 명령을 통계, 평가 및 구문 분석과 같은 다른 명령과 함께 사용하여 확장 후 데이터를 조작하거나 추출할 수 있습니다.

예시

- `source = table | expand employee | stats max(salary) as max by state, company`
- `source = table | expand employee as worker | stats max(salary) as max by state, company`
- `source = table | expand employee as worker | eval bonus = salary * 3 | fields worker, bonus`
- `source = table | expand employee | parse description '(?<email>.+@.+) ' | fields employee, email`
- `source = table | eval array=json_array(1, 2, 3) | expand array as uid | fields name, occupation, uid`
- `source = table | expand multi_valueA as multiA | expand multi_valueB as multiB`

확장 명령을 `eval`, `stats` 등과 같은 다른 명령과 함께 사용할 수 있습니다. 여러 확장 명령을 사용하면 각 복합 배열 또는 맵 내의 모든 내부 요소의 Cartesian 곱이 생성됩니다.

효과적인 SQL 푸시다운 쿼리

`expand` 명령은 LATERAL VIEW `explode`를 사용하여 동등한 SQL 작업으로 변환되므로 SQL 쿼리 수준에서 배열 또는 맵을 효율적으로 폭발할 수 있습니다.

```
SELECT customer exploded_productId
FROM table
LATERAL VIEW explode(productId) AS exploded_productId
```

`explode` 명령은 다음 기능을 제공합니다.

- 새 열을 반환하는 열 작업입니다.
- 분해된 열의 모든 요소에 대해 새 행을 생성합니다.
- 내부 null은 분해된 필드의 일부로 무시됩니다(널에 대해 행이 생성/탐색되지 않음).

PPL 함수

주제

- [PPL 조건 함수](#)
- [PPL 암호화 해시 함수](#)
- [PPL 날짜 및 시간 함수](#)
- [PPL 표현식](#)
- [PPL IP 주소 함수](#)
- [PPL JSON 함수](#)
- [PPL Lambda 함수](#)
- [PPL 수학 함수](#)
- [PPL 문자열 함수](#)
- [PPL 유형 변환 함수](#)

PPL 조건 함수

Note

이 PPL 함수를 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “함수”](#).

ISNULL

설명: 필드가 null이면 true를 `isnull(field)` 반환합니다.

인수 유형:

- 지원되는 모든 데이터 유형입니다.

반환 유형:

- BOOLEAN

예:

```
os> source=accounts | eval result = isnull(employer) | fields result, employer,
  firstname
fetched rows / total rows = 4/4
```

```
+-----+-----+-----+
| result | employer | firstname |
+-----+-----+-----+
| False  | AnyCompany | Mary      |
| False  | ExampleCorp | Jane     |
| False  | ExampleOrg  | Nikki    |
| True   | null       | Juan     |
+-----+-----+-----+
```

ISNOTNULL

설명: 필드가 null이 아닌 경우 true를 `isnotnull(field)` 반환합니다.

인수 유형:

- 지원되는 모든 데이터 유형입니다.

반환 유형:

- BOOLEAN

예:

```
os> source=accounts | where not isnotnull(employer) | fields account_number, employer
  fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| account_number | employer |
+-----+-----+
| 18             | null     |
+-----+-----+
```

EXISTS

예:

```
os> source=accounts | where exists(email) | fields account_number, email
  fetched rows / total rows = 1/1
```

IFNULL

설명: `field1`가 `nullfield2`이면 `ifnull(field1, field2)` 반환합니다.

인수 유형:

- 지원되는 모든 데이터 유형입니다.
- 두 파라미터의 유형이 다른 경우 함수는 의미 확인에 실패합니다.

반환 유형:

- 임의

예:

```
os> source=accounts | eval result = ifnull(employer, 'default') | fields result,
  employer, firstname
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| result      | employer    | firstname   |
+-----+-----+-----+
| AnyCompany  | AnyCompany  | Mary        |
| ExampleCorp | ExampleCorp | Jane        |
| ExampleOrg  | ExampleOrg  | Nikki       |
| default     | null        | Juan        |
+-----+-----+-----+
```

NULLIF

설명: 두 파라미터가 동일한 경우 `nullif(field1, field2)` null을 반환하고, 그렇지 않으면 `field1` 을 반환합니다.

인수 유형:

- 지원되는 모든 데이터 유형입니다.
- 두 파라미터의 유형이 다른 경우 함수는 의미 확인에 실패합니다.

반환 유형:

- 임의

예:

```
os> source=accounts | eval result = nullif(employer, 'AnyCompany') | fields result,
  employer, firstname
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| result      | employer      | firstname     |
+-----+-----+-----+
| null        | AnyCompany    | Mary         |
| ExampleCorp | ExampleCorp   | Jane         |
| ExampleOrg  | ExampleOrg    | Nikki        |
| null        | null          | Juan         |
+-----+-----+-----+
```

IF

설명: 조건이 trueexpr1이면를 if(condition, expr1, expr2) 반환하고, 그렇지 않으면를 반환합니다expr2.

인수 유형:

- 지원되는 모든 데이터 유형입니다.
- 두 파라미터의 유형이 다른 경우 함수는 의미 확인에 실패합니다.

반환 유형:

- 임의

예:

```
os> source=accounts | eval result = if(true, firstname, lastname) | fields result,
  firstname, lastname
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| result  | firstname | lastname |
+-----+-----+-----+
| Jane    | Jane      | Doe      |
| Mary    | Mary      | Major    |
| Pat     | Pat       | Candella |
| Dale    | Jorge     | Souza    |
+-----+-----+-----+
```



```

os> source=accounts | eval result = if(false, firstname, lastname) | fields result,
  firstname, lastname
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| result  | firstname | lastname |
+-----+-----+-----+
| Doe     | Jane     | Doe     |
| Major  | Mary    | Major  |
| Candella | Pat     | Candella |
| Souza  | Jorge   | Souza  |
+-----+-----+-----+

os> source=accounts | eval is_vip = if(age > 30 AND isnotnull(employer), true, false) |
  fields is_vip, firstname, lastname
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| is_vip  | firstname | lastname |
+-----+-----+-----+
| True    | Jane     | Doe     |
| True    | Mary    | Major  |
| False   | Pat     | Candella |
| False   | Jorge   | Souza  |
+-----+-----+-----+

```

PPL 암호화 해시 함수

Note

이 PPL 함수를 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “함수”](#).

MD5

MD5는 다이제스트MD5를 계산하고 값을 32자 16진수 문자열로 반환합니다.

사용량: `md5('hello')`

인수 유형:

- STRING

반환 유형:

- STRING

예:

```
os> source=people | eval `MD5('hello')` = MD5('hello') | fields `MD5('hello')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| MD5('hello') |
|-----|
| <32 character hex string> |
+-----+
```

SHA1

SHA1는 SHA-1의 16진수 문자열 결과를 반환합니다.

사용량: sha1('hello')

인수 유형:

- STRING

반환 유형:

- STRING

예:

```
os> source=people | eval `SHA1('hello')` = SHA1('hello') | fields `SHA1('hello')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| SHA1('hello') |
|-----|
| <40-character SHA-1 hash result> |
+-----+
```

SHA2

SHA2는 SHA-2 해시 함수 패밀리(-224, SHA-256, SHA-SHA384 및 SHA-512)의 16진수 문자열 결과를 반환합니다. 는 결과의 원하는 비트 길이를 numBits 나타내며, 값은 224, 256, 384, 512여야 합니다.

사용량:

- sha2('hello',256)
- sha2('hello',512)

인수 유형:

- STRING, INTEGER

반환 유형:

- STRING

예:

```
os> source=people | eval `SHA2('hello',256)` = SHA2('hello',256) | fields
`SHA2('hello',256)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| SHA2('hello',256) |
|-----|
| <64-character SHA-256 hash result> |
+-----+

os> source=people | eval `SHA2('hello',512)` = SHA2('hello',512) | fields
`SHA2('hello',512)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| SHA2('hello',512) |
|-----|
| <128-character SHA-512 hash result> |
+-----+
```

PPL 날짜 및 시간 함수

Note

이 PPL 함수를 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “함수”](#).

DAY

사용량: 1~31 범위의 날짜에 대한 월의 날짜를 DAY(date) 추출합니다.

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: DAYOFMONTH, DAY_OF_MONTH

예:

```
os> source=people | eval `DAY(DATE('2020-08-26'))` = DAY(DATE('2020-08-26')) | fields
`DAY(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| DAY(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 26          |
|-----+
+-----+
```

DAYOFMONTH

사용량: 1~31 범위의 날짜에 대한 월의 날짜를 DAYOFMONTH(date) 추출합니다.

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: DAY, DAY_OF_MONTH

예:

```
os> source=people | eval `DAYOFMONTH(DATE('2020-08-26'))` =
DAYOFMONTH(DATE('2020-08-26')) | fields `DAYOFMONTH(DATE('2020-08-26'))`
```

```

fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| DAYOFMONTH(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 26                               |
+-----+

```

DAY_OF_MONTH

사용량: 1~31 범위의 날짜에 대한 월의 날짜를 DAY_OF_MONTH(DATE) 추출합니다.

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: DAY, DAYOFMONTH

예:

```

os> source=people | eval `DAY_OF_MONTH(DATE('2020-08-26'))` =
  DAY_OF_MONTH(DATE('2020-08-26')) | fields `DAY_OF_MONTH(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| DAY_OF_MONTH(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 26                               |
+-----+

```

DAYOFWEEK

사용량: 날짜의 평일 인덱스를 DAYOFWEEK(DATE) 반환합니다(1 = 일요일, 2 = 월요일, ..., 7 = 토요일).

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: DAY_OF_WEEK

예:

```

os> source=people | eval `DAYOFWEEK(DATE('2020-08-26'))` =
  DAYOFWEEK(DATE('2020-08-26')) | fields `DAYOFWEEK(DATE('2020-08-26'))`

```

```

fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| DAYOFWEEK(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 4 |
+-----+

```

DAY_OF_WEEK

사용량: 날짜의 평일 인덱스를 DAY_OF_WEEK(DATE) 반환합니다(1 = 일요일, 2 = 월요일, ..., 7 = 토요일).

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: DAYOFWEEK

예:

```

os> source=people | eval `DAY_OF_WEEK(DATE('2020-08-26'))` =
  DAY_OF_WEEK(DATE('2020-08-26')) | fields `DAY_OF_WEEK(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| DAY_OF_WEEK(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 4 |
+-----+

```

DAYOFYEAR

사용량: 1~366 범위의 날짜에 대한 요일을 DAYOFYEAR(DATE) 반환합니다.

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: DAY_OF_YEAR

예:

```

os> source=people | eval `DAYOFYEAR(DATE('2020-08-26'))` =
  DAYOFYEAR(DATE('2020-08-26')) | fields `DAYOFYEAR(DATE('2020-08-26'))`

```

```

fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| DAYOFYEAR(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 239 |
+-----+

```

DAY_OF_YEAR

사용량: 1~366 범위의 날짜에 대한 요일을 DAY_OF_YEAR(DATE) 반환합니다.

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: DAYOFYEAR

예:

```

os> source=people | eval `DAY_OF_YEAR(DATE('2020-08-26'))` =
  DAY_OF_YEAR(DATE('2020-08-26')) | fields `DAY_OF_YEAR(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| DAY_OF_YEAR(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 239 |
+-----+

```

DAYNAME

사용량:는 월요일, 화요일, 수요일, 목요일, 금요일, 토요일, 일요일을 포함한 날짜의 평일 이름을 DAYNAME(DATE) 반환합니다.

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: STRING

예:

```

os> source=people | eval `DAYNAME(DATE('2020-08-26'))` = DAYNAME(DATE('2020-08-26')) |
  fields `DAYNAME(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1

```

```
+-----+
| DAYNAME( DATE( '2020-08-26' ) ) |
|-----|
| Wednesday                       |
+-----+
```

FROM_UNIXTIME

사용량: 타임스탬프 또는 문자열 값으로 지정된 인수의 표현을 FROM_UNIXTIME 반환합니다. 이 함수는 UNIX_TIMESTAMP 함수의 역변환을 수행합니다.

두 번째 인수를 제공하는 경우는 두 번째 인수를 FROM_UNIXTIME 사용하여 DATE_FORMAT 함수와 유사한 결과의 형식을 지정합니다.

타임스탬프가 1970-01-01 00:00:00~3001-01-18 23:59:59.999999(0~32536771199.999999 epoch 시간) 범위를 벗어나면 함수는 반환합니다NULL.

인수 유형: DOUBLE, STRING

반환 유형 맵:

DOUBLE -> TIMESTAMP

DOUBLE, STRING -> STRING

예:

```
os> source=people | eval `FROM_UNIXTIME(1220249547)` = FROM_UNIXTIME(1220249547) |
  fields `FROM_UNIXTIME(1220249547)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| FROM_UNIXTIME(1220249547) |
|-----|
| 2008-09-01 06:12:27      |
+-----+

os> source=people | eval `FROM_UNIXTIME(1220249547, 'HH:mm:ss')` =
  FROM_UNIXTIME(1220249547, 'HH:mm:ss') | fields `FROM_UNIXTIME(1220249547, 'HH:mm:ss')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| FROM_UNIXTIME(1220249547, 'HH:mm:ss') |
|-----|
```



```
| 06:12:27 |
+-----+
```

HOUR

사용량: 시간의 시간 값을 HOUR(TIME) 추출합니다.

표준 시간대와 달리 이 함수의 시간 값은 23보다 큰 범위를 가질 수 있습니다. 따라서의 반환 값은 23보다 클 HOUR(TIME) 수 있습니다.

인수 유형: STRING/TIME/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: HOUR_OF_DAY

예:

```
os> source=people | eval `HOUR(TIME('01:02:03'))` = HOUR(TIME('01:02:03')) | fields
`HOUR(TIME('01:02:03'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| HOUR(TIME('01:02:03')) |
|-----|
| 1 |
+-----+
```

HOUR_OF_DAY

사용량: 지정된 시간에서 시간 값을 HOUR_OF_DAY(TIME) 추출합니다.

표준 시간대와 달리 이 함수의 시간 값은 23보다 큰 범위를 가질 수 있습니다. 따라서의 반환 값은 23보다 클 HOUR_OF_DAY(TIME) 수 있습니다.

인수 유형: STRING/TIME/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: HOUR

예:

```
os> source=people | eval `HOUR_OF_DAY(TIME('01:02:03'))` =
  HOUR_OF_DAY(TIME('01:02:03')) | fields `HOUR_OF_DAY(TIME('01:02:03'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| HOUR_OF_DAY(TIME('01:02:03')) |
|-----|
| 1                               |
+-----+
```

LAST_DAY

사용량: 지정된 날짜 인수의 DATE 값으로 월의 마지막 날짜를 LAST_DAY 반환합니다.

인수 유형: DATE/STRING/TIMESTAMP/TIME

반환 유형: DATE

예:

```
os> source=people | eval `last_day('2023-02-06')` = last_day('2023-02-06') | fields
  `last_day('2023-02-06')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| last_day('2023-02-06') |
|-----|
| 2023-02-28             |
+-----+
```

LOCALTIMESTAMP

사용량: LOCALTIMESTAMP()는의 동의어입니다NOW().

예:

```
> source=people | eval `LOCALTIMESTAMP()` = LOCALTIMESTAMP() | fields
  `LOCALTIMESTAMP()`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| LOCALTIMESTAMP()      |
|-----|
| 2022-08-02 15:54:19   |
+-----+
```

LOCALTIME

사용량: LOCALTIME()는의 동의어입니다NOW().

예:

```
> source=people | eval `LOCALTIME()` = LOCALTIME() | fields `LOCALTIME()`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| LOCALTIME() |
|-----|
| 2022-08-02 15:54:19 |
+-----+
```

MAKE_DATE

사용량: 지정된 연도, 월 및 일 값을 기준으로 날짜 값을 MAKE_DATE 반환합니다. 모든 인수는 정수로 반올림됩니다.

사양: 1. MAKE_DATE(INTEGER, INTEGER, INTEGER) -> DATE

인수 유형: INTEGER, INTEGER, INTEGER

반환 유형: DATE

예:

```
os> source=people | eval `MAKE_DATE(1945, 5, 9)` = MAKEDATE(1945, 5, 9) | fields
`MAKEDATE(1945, 5, 9)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| MAKEDATE(1945, 5, 9) |
|-----|
| 1945-05-09 |
+-----+
```

MINUTE

사용량: 지정된 시간의 분 구성 요소를 0~59 범위의 정수로 MINUTE(TIME) 반환합니다.

인수 유형: STRING/TIME/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: MINUTE_OF_HOUR

예:

```
os> source=people | eval `MINUTE(TIME('01:02:03'))` = MINUTE(TIME('01:02:03')) |
  fields `MINUTE(TIME('01:02:03'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| MINUTE(TIME('01:02:03')) |
|-----|
| 2 |
+-----+
```

MINUTE_OF_HOUR

사용량: 지정된 시간의 분 구성 요소를 0~59 범위의 정수로 MINUTE_OF_HOUR(TIME) 반환합니다.

인수 유형: STRING/TIME/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: MINUTE

예:

```
os> source=people | eval `MINUTE_OF_HOUR(TIME('01:02:03'))` =
  MINUTE_OF_HOUR(TIME('01:02:03')) | fields `MINUTE_OF_HOUR(TIME('01:02:03'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| MINUTE_OF_HOUR(TIME('01:02:03')) |
|-----|
| 2 |
+-----+
```

MONTH

사용량:는 지정된 날짜의 월을 1~12 범위의 정수로 MONTH(DATE) 반환합니다(1은 1월을 나타내고 12는 12월을 나타냄).

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: MONTH_OF_YEAR

예:

```
os> source=people | eval `MONTH(DATE('2020-08-26'))` = MONTH(DATE('2020-08-26')) |
  fields `MONTH(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| MONTH(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 8 |
+-----+
```

MONTHNAME

사용량:는 지정된 날짜의 월을 1~12 범위의 정수로 MONTHNAME(DATE) 반환합니다(1은 1월을 나타내고 12는 12월을 나타냄).

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: MONTH_OF_YEAR

예:

```
os> source=people | eval `MONTHNAME(DATE('2020-08-26'))` =
  MONTHNAME(DATE('2020-08-26')) | fields `MONTHNAME(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| MONTHNAME(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| August |
+-----+
```

MONTH_OF_YEAR

사용량:는 지정된 날짜의 월을 1~12 범위의 정수로 MONTH_OF_YEAR(DATE) 반환합니다(1은 1월을 나타내고 12는 12월을 나타냄).

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: MONTH

예:

```
os> source=people | eval `MONTH_OF_YEAR(DATE('2020-08-26'))` =
  MONTH_OF_YEAR(DATE('2020-08-26')) | fields `MONTH_OF_YEAR(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| MONTH_OF_YEAR(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 8 |
+-----+
```

NOW

사용량: 현재 날짜와 시간을 'YYYY-MM-DD hh:mm:ss' 형식의 TIMESTAMP 값으로 NOW 반환합니다. 값은 클러스터 시간대로 표시됩니다.

Note

NOW()는 문이 실행되기 시작한 시간을 나타내는 일정한 시간을 반환합니다. 이는 정확한 실행 시간을 반환SYSDATE()하는와 다릅니다.

반환 유형: TIMESTAMP

사양: NOW() -> TIMESTAMP

예:

```
os> source=people | eval `value_1` = NOW(), `value_2` = NOW() | fields `value_1`,
  `value_2`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| value_1          | value_2          |
|-----+-----|
| 2022-08-02 15:39:05 | 2022-08-02 15:39:05 |
+-----+-----+
```

QUARTER

사용량: 지정된 날짜의 분기를 1~4 범위의 정수로 QUARTER(DATE) 반환합니다.

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

예:

```
os> source=people | eval `QUARTER(DATE('2020-08-26'))` = QUARTER(DATE('2020-08-26')) |
  fields `QUARTER(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| QUARTER(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 3 |
+-----+
```

SECOND

사용량:는 지정된 시간의 두 번째 구성 요소를 0~59 범위의 정수로 SECOND(TIME) 반환합니다.

인수 유형: STRING/TIME/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: SECOND_OF_MINUTE

예:

```
os> source=people | eval `SECOND(TIME('01:02:03'))` = SECOND(TIME('01:02:03')) | fields
  `SECOND(TIME('01:02:03'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| SECOND(TIME('01:02:03')) |
|-----|
| 3 |
+-----+
```

SECOND_OF_MINUTE

사용량: 지정된 시간의 두 번째 구성 요소를 0~59 범위의 정수로 SECOND_OF_MINUTE(TIME) 반환합니다.

인수 유형: STRING/TIME/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

동의어: SECOND

예:

```
os> source=people | eval `SECOND_OF_MINUTE(TIME('01:02:03'))` =
  SECOND_OF_MINUTE(TIME('01:02:03')) | fields `SECOND_OF_MINUTE(TIME('01:02:03'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| SECOND_OF_MINUTE(TIME('01:02:03')) |
|-----|
| 3 |
+-----+
```

SUBDATE

사용량: 지정된 날짜에서 두 번째 인수(예: DATE 또는 DAYS)를 SUBDATE(DATE, DAYS) 뺍니다.

인수 유형: DATE/TIMESTAMP, LONG

반환 유형 맵: (DATE, LONG) -> DATE

주석: ADDDATE

예:

```
os> source=people | eval ` '2008-01-02' - 31d` = SUBDATE(DATE('2008-01-02'), 31),
  ` '2020-08-26' - 1` = SUBDATE(DATE('2020-08-26'), 1), `ts '2020-08-26 01:01:01' -
  1` = SUBDATE(TIMESTAMP('2020-08-26 01:01:01'), 1) | fields ` '2008-01-02' - 31d`,
  ` '2020-08-26' - 1`, `ts '2020-08-26 01:01:01' - 1`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
| '2008-01-02' - 31d | '2020-08-26' - 1 | ts '2020-08-26 01:01:01' - 1 |
|-----+-----+-----|
| 2007-12-02 00:00:00 | 2020-08-25 | 2020-08-25 01:01:01 |
+-----+-----+-----+
```

SYSDATE

사용량: 현재 날짜와 시간을 'YYYY-MM-DD hh:mm:ss.nnnnnn' 형식의 TIMESTAMP 값으로 SYSDATE() 반환합니다.

`SYSDATE()`는 실행되는 정확한 시간을 반환합니다. 이는 문이 실행되기 시작한 시점을 나타내는 일정한 시간을 반환하는 `NOW()`와 다릅니다.

선택적 인수 유형: `INTEGER (0~6)` - 반환 값에서 분수 초의 자릿수를 지정합니다.

반환 유형: `TIMESTAMP`

예:

```
os> source=people | eval `SYSDATE()` = SYSDATE() | fields `SYSDATE()`
  fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| SYSDATE() |
|-----|
| 2022-08-02 15:39:05.123456 |
+-----+
```

TIMESTAMP

사용량: 입력 문자열을 타임스탬프로 사용하여 `expr` 타임스탬프 유형을 `TIMESTAMP(EXPR)` 구성합니다.

단일 인수를 사용하여는 입력에서 타임스탬프를 `TIMESTAMP(expr)` 구성합니다. `expr`가 문자열인 경우 타임스탬프로 해석됩니다. 비문자열 인수의 경우 함수는 UTC 시간대를 사용하여 타임스탬프 `expr`로 캐스팅합니다. `expr`가 `TIME` 값인 경우 함수는 캐스팅 전 오늘 날짜를 적용합니다.

두 인수와 함께 사용할 경우는 날짜 또는 타임스탬프 표현식(`expr2`)에 시간 표현식(`expr1`)을 `TIMESTAMP(expr1, expr2)` 추가하고 결과를 타임스탬프 값으로 반환합니다.

인수 유형: `STRING/DATE/TIME/TIMESTAMP`

반환 유형 맵:

`(STRING/DATE/TIME/TIMESTAMP) -> TIMESTAMP`

`(STRING/DATE/TIME/TIMESTAMP, STRING/DATE/TIME/TIMESTAMP) -> TIMESTAMP`

예:

```
os> source=people | eval `TIMESTAMP('2020-08-26 13:49:00')` = TIMESTAMP('2020-08-26
  13:49:00'), `TIMESTAMP('2020-08-26 13:49:00', TIME('12:15:42'))` =
```

```

TIMESTAMP('2020-08-26 13:49:00', TIME('12:15:42')) | fields `TIMESTAMP('2020-08-26
13:49:00')`, `TIMESTAMP('2020-08-26 13:49:00', TIME('12:15:42'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
+-----+
| TIMESTAMP('2020-08-26 13:49:00') | TIMESTAMP('2020-08-26 13:49:00',
TIME('12:15:42')) |
|-----|
+-----+
| 2020-08-26 13:49:00 | 2020-08-27 02:04:42
|
+-----+
+-----+

```

UNIX_TIMESTAMP

사용량: 지정된 날짜 인수를 Unix 시간(1970년 초에 시작된 Epoch 이후 초)으로 UNIX_TIMESTAMP 변환합니다. 인수가 제공되지 않으면 현재 Unix 시간을 반환합니다.

날짜 인수는 DATE, TIMESTAMP 문자열 또는 , , 또는 형식 중 하나의 숫자일 수 있습니다
 다YYMMDDYYMMDDhhmmsYYYYMMDDYYMMDDhhmms. 인수에 시간 구성 요소가 포함된 경우 선택적으로 분수 초를 포함할 수 있습니다.

인수가 잘못된 형식이거나 1970-01-01 00:00:00~3001-01-18 23:59:59.999999(에포크 시간 기준 0~32536771199.999999) 범위를 벗어나는 경우 함수는 NULL을 반환합니다.

함수는 DATE, TIMESTAMP 또는 인수를 유형 DOUBLE으로 수락하거나 인수를 수락하지 않습니다. 항상 Unix 타임스탬프를 나타내는 DOUBLE 값을 반환합니다.

역변환의 경우 FROM_UNIXTIME 함수를 사용할 수 있습니다.

인수 유형: <NONE>/DOUBLE/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: DOUBLE

예:

```

os> source=people | eval `UNIX_TIMESTAMP(double)` = UNIX_TIMESTAMP(20771122143845),
`UNIX_TIMESTAMP(timestamp)` = UNIX_TIMESTAMP(TIMESTAMP('1996-11-15 17:05:42')) |
fields `UNIX_TIMESTAMP(double)`, `UNIX_TIMESTAMP(timestamp)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+

```

```
| UNIX_TIMESTAMP(double) | UNIX_TIMESTAMP(timestamp) |
|-----+-----|
| 3404817525.0 | 848077542.0 |
+-----+-----+
```

WEEK

사용량: 지정된 날짜의 주 번호를 WEEK(DATE) 반환합니다.

인수 유형: DATE/TIMESTAMP/STRING

반환 유형: INTEGER

동의어: WEEK_OF_YEAR

예:

```
os> source=people | eval `WEEK(DATE('2008-02-20'))` = WEEK(DATE('2008-02-20')) | fields
`WEEK(DATE('2008-02-20'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| WEEK(DATE('2008-02-20')) |
|-----|
| 8 |
+-----+
```

WEEKDAY

사용량: 날짜의 평일 인덱스를 WEEKDAY(DATE) 반환합니다(0 = 월요일, 1 = 화요일, ..., 6 = 일요일).

함수와 비슷dayofweek하지만 매일 다른 인덱스를 반환합니다.

인수 유형: STRING/DATE/TIME/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

예:

```
os> source=people | eval `weekday(DATE('2020-08-26'))` = weekday(DATE('2020-08-26'))
| eval `weekday(DATE('2020-08-27'))` = weekday(DATE('2020-08-27')) | fields
`weekday(DATE('2020-08-26'))`, `weekday(DATE('2020-08-27'))`
```

```

fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| weekday(DATE('2020-08-26')) | weekday(DATE('2020-08-27')) |
+-----+-----+
| 2 | 3 |
+-----+-----+

```

WEEK_OF_YEAR

사용량: 지정된 날짜의 주 번호를 WEEK_OF_YEAR(DATE) 반환합니다.

인수 유형: DATE/TIMESTAMP/STRING

반환 유형: INTEGER

동의어: WEEK

예:

```

os> source=people | eval `WEEK_OF_YEAR(DATE('2008-02-20'))` = WEEK(DATE('2008-02-20')) |
  fields `WEEK_OF_YEAR(DATE('2008-02-20'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| WEEK_OF_YEAR(DATE('2008-02-20')) |
+-----+
| 8 |
+-----+

```

YEAR

사용량:는 날짜의 연도를 1000~9999 범위로 반환하거나 '0' 날짜의 경우 0을 YEAR(DATE) 반환합니다.

인수 유형: STRING/DATE/TIMESTAMP

반환 유형: INTEGER

예:

```

os> source=people | eval `YEAR(DATE('2020-08-26'))` = YEAR(DATE('2020-08-26')) | fields
  `YEAR(DATE('2020-08-26'))`

```

```

fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| YEAR(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 2020                      |
+-----+

```

DATE_ADD

사용량:는 지정된 날짜에 지정된 간격을 DATE_ADD(date, INTERVAL expr unit) 추가합니다.

인수 유형: DATE, INTERVAL

반환 유형: DATE

주석: DATE_SUB

예:

```

os> source=people | eval `2020-08-26' + 1d` = DATE_ADD(DATE('2020-08-26'), INTERVAL 1
  DAY) | fields `2020-08-26' + 1d`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| '2020-08-26' + 1d |
|-----|
| 2020-08-27        |
+-----+

```

DATE_SUB

사용량: 날짜에서 간격 expr를 DATE_SUB(date, INTERVAL expr unit) 뺍니다.

인수 유형: DATE, INTERVAL

반환 유형: DATE

주석: DATE_ADD

예:

```

os> source=people | eval `2008-01-02' - 31d` = DATE_SUB(DATE('2008-01-02'), INTERVAL
  31 DAY) | fields `2008-01-02' - 31d`

```

```

fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| '2008-01-02' - 31d |
|-----|
| 2007-12-02      |
+-----+

```

TIMESTAMPADD

사용량: 지정된 날짜에 지정된 시간 간격을 추가한 후 TIMESTAMP 값을 반환합니다.

인수:

- 간격: INTERVAL (SECOND, MINUTE, HOUR, DAY, WEEK, MONTH, QUARTER, YEAR)
- 정수: INTEGER
- 날짜: DATETIME, 또는 STRING

를 날짜 인수 STRING로 제공하는 경우 유효한 로 형식을 지정합니다 TIMESTAMP. 함수는 DATE 인수를 로 자동 변환합니다 TIMESTAMP.

예:

```

os> source=people | eval `TIMESTAMPADD(DAY, 17, '2000-01-01 00:00:00')` =
TIMESTAMPADD(DAY, 17, '2000-01-01 00:00:00') | eval `TIMESTAMPADD(QUARTER, -1,
'2000-01-01 00:00:00')` = TIMESTAMPADD(QUARTER, -1, '2000-01-01 00:00:00') | fields
`TIMESTAMPADD(DAY, 17, '2000-01-01 00:00:00')`, `TIMESTAMPADD(QUARTER, -1, '2000-01-01
00:00:00')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
+-----+
| TIMESTAMPADD(DAY, 17, '2000-01-01 00:00:00') | TIMESTAMPADD(QUARTER, -1, '2000-01-01
00:00:00') |
|-----|
+-----+
| 2000-01-18 00:00:00                          | 1999-10-01 00:00:00
|
+-----+
+-----+

```

TIMESTAMPDIFF

사용량: 지정된 간격 단위로 시작 날짜와 종료 날짜/시간 간의 차이를 `TIMESTAMPDIFF(interval, start, end)` 반환합니다.

인수:

- 간격: INTERVAL (SECOND, MINUTE, HOUR, DAY, WEEK, MONTH, QUARTER, YEAR)
- 시작: DATETIME, 또는 STRING
- 종료: DATETIME, 또는 STRING

함수는 적절한 `TIMESTAMP` 경우 인수를 로 자동 변환합니다. `STRING` 인수를 유효한 로 포맷 `TIMESTAMP`합니다.

예:

```
os> source=people | eval `TIMESTAMPDIFF(YEAR, '1997-01-01 00:00:00', '2001-03-06 00:00:00')` = TIMESTAMPDIFF(YEAR, '1997-01-01 00:00:00', '2001-03-06 00:00:00') |
eval `TIMESTAMPDIFF(SECOND, timestamp('1997-01-01 00:00:23'), timestamp('1997-01-01 00:00:00'))` = TIMESTAMPDIFF(SECOND, timestamp('1997-01-01 00:00:23'),
timestamp('1997-01-01 00:00:00')) | fields `TIMESTAMPDIFF(YEAR, '1997-01-01 00:00:00', '2001-03-06 00:00:00')`, `TIMESTAMPDIFF(SECOND, timestamp('1997-01-01 00:00:23'),
timestamp('1997-01-01 00:00:00'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
+-----+
+
| TIMESTAMPDIFF(YEAR, '1997-01-01 00:00:00', '2001-03-06 00:00:00') |
TIMESTAMPDIFF(SECOND, timestamp('1997-01-01 00:00:23'), timestamp('1997-01-01
00:00:00')) |
|-----+
+-----+
| 4 | -23 |
+-----+
+-----+
+
```

UTC_TIMESTAMP

사용량: 현재 UTC 타임스탬프를 'YYYY-MM-DD hh:mm:ss'의 값으로 `UTC_TIMESTAMP` 반환합니다.

반환 유형: **TIMESTAMP**

사양: **UTC_TIMESTAMP() -> TIMESTAMP**

예:

```
> source=people | eval `UTC_TIMESTAMP()` = UTC_TIMESTAMP() | fields `UTC_TIMESTAMP()`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| UTC_TIMESTAMP() |
|-----|
| 2022-10-03 17:54:28 |
+-----+
```

CURRENT_TIMEZONE

사용량: 현재 로컬 시간대를 **CURRENT_TIMEZONE** 반환합니다.

반환 유형: **STRING**

예:

```
> source=people | eval `CURRENT_TIMEZONE()` = CURRENT_TIMEZONE() | fields
`CURRENT_TIMEZONE()`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| CURRENT_TIMEZONE() |
|-----|
| America/Chicago |
+-----+
```

PPL 표현식

Note

이 PPL 함수를 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “함수”](#).

표현식, 특히 값 표현식은 스칼라 값을 반환합니다. 표현식의 유형과 형식은 다릅니다. 예를 들어, 원자 표현식과 산술, 조건자 및 함수 표현식이 위에 구축된 리터럴 값이 있습니다. `Filter` 및 `Stats` 명령에서 산술 표현식을 사용하는 등 다양한 절에서 표현식을 사용할 수 있습니다.

연산자

산술 표현식은 다음과 같이 숫자 리터럴과 이진 산술 연산자로 구성된 표현식입니다.

1. +: 추가합니다.
2. -: 빼기.
3. *: 곱하기.
4. /: 나누기(정수의 경우 결과는 소수 부분이 삭제된 정수입니다)
5. %: Modulo(정수만 사용, 결과는 나머지 분할)

우선 순위

괄호를 사용하여 산술 연산자의 우선 순위를 제어합니다. 그렇지 않으면 우선 순위가 더 높은 연산자가 먼저 수행됩니다.

유형 변환

연산자 서명을 조회할 때 암시적 유형 변환이 수행됩니다. 예를 들어 정수+는 서명과 일치+(double, double)하여 실수가 됩니다. 이 규칙은 함수 호출에도 적용됩니다.

다양한 유형의 산술 표현식의 예:

```
os> source=accounts | where age > (25 + 5) | fields age ;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+
| age   |
|-----|
| 32    |
| 36    |
| 33    |
+-----+
```

예측 연산자

조건자 연산자는 true로 평가되는 표현식입니다. MISSING 및 NULL 값 비교는 다음 규칙을 따릅니다.

- MISSING 값은 MISSING 값과 같고 다른 값보다 작습니다.
- NULL 값은 NULL 값과 같고 값보다 크지만 다른 모든 MISSING 값보다 작습니다.

연산자

예측 연산자

명칭	설명
>	연산자보다 큼
>=	보다 크거나 같은 연산자
<	연산자 미만
!=	같지 않은 연산자
<=	이하 연산자
=	균등 연산자
LIKE	간단한 패턴 일치
IN	NULL 값 테스트
AND	AND 연산자
OR	OR 연산자
XOR	XOR 연산자
NOT	NOT NULL 값 테스트

날짜/시간을 비교할 수 있습니다. 서로 다른 날짜/시간 유형(예: DATE 및 TIME)을 비교할 때 둘 다로 변환됩니다. DATETIME. 변환에는 다음 규칙이 적용됩니다.

- TIME는 오늘 날짜에 적용됩니다.
- DATE는 자정에 해석됩니다.

기본 조건자 연산자

비교 연산자 예제:

```
os> source=accounts | where age > 33 | fields age ;
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
```

```
| age |
|-----|
| 36 |
+-----+
```

IN

값 목록의 IN 연산자 테스트 필드의 예:

```
os> source=accounts | where age in (32, 33) | fields age ;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+
| age |
|-----|
| 32 |
| 33 |
+-----+
```

OR

OR 연산자의 예:

```
os> source=accounts | where age = 32 OR age = 33 | fields age ;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+
| age |
|-----|
| 32 |
| 33 |
+-----+
```

NOT

NOT 연산자의 예:

```
os> source=accounts | where age not in (32, 33) | fields age ;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+
| age |
|-----|
| 36 |
| 28 |
+-----+
```

```
+-----+
```

PPL IP 주소 함수

Note

이 PPL 함수를 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “함수”](#).

CIDRMATCH

사용량: 지정된 IP 주소가 지정된 cidr 범위 내에 있는지 CIDRMATCH(ip, cidr) 확인합니다.

인수 유형:

- STRING, STRING
- 반환 타입: BOOLEAN

예:

```
os> source=ips | where cidrmatch(ip, '*/24') | fields ip
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| ip          |
|-----|
| */          |
+-----+
```

```
os> source=ipsv6 | where cidrmatch(ip, '2003:db8::/32') | fields ip
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| ip          |
|-----|
| 2003:0db8:****:****:****:****:****:0000 |
+-----+
```

Note

- ip는 IPv4 또는 IPv6 주소일 수 있습니다.

- cidr는 IPv4 또는 IPv6 블록일 수 있습니다.
- ip 및는 둘 다 IPv4 또는 둘 다 여야 cidr 합니다IPv6.
- ip 및는 유효하고 비어 있지 않거나 null이 아니어야 cidr 합니다.

PPL JSON 함수

Note

이 PPL 함수를 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “함수”](#).

JSON

사용량: 문자열을 JSON 형식으로 구문 분석할 수 있는지 여부를 json(value) 평가합니다. 함수는 유효한 경우 원래 문자열을 반환하고 유효하지 않은 경우 JSONnull을 반환합니다.

인수 유형: STRING

반환 유형: STRING/NULL. 유효한 JSON 객체 형식의 STRING 표현식입니다.

예:

```
os> source=people | eval `valid_json()` = json('[1,2,3,{"f1":1,"f2":[5,6]},4]') |
  fields valid_json
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| valid_json |
+-----+
| [1,2,3,{"f1":1,"f2":[5,6]},4] |
+-----+

os> source=people | eval `invalid_json()` = json('{ "invalid": "json" }') | fields
  invalid_json
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| invalid_json |
+-----+
| null |
```

```
+-----+
```

JSON_OBJECT

사용량: 키-값 페어의 멤버에서 JSON 객체를 `json_object(<key>, <value>[, <key>, <value>]...)` 반환합니다.

인수 유형:

- <key>는 여야 합니다STRING.
- <value>는 모든 데이터 형식일 수 있습니다.

반환 유형: JSON_OBJECT. 유효한 JSON 객체의 StructType 표현식입니다.

예:

```
os> source=people | eval result = json_object('key', 123.45) | fields result
  fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result          |
+-----+
| {"key":123.45}  |
+-----+

os> source=people | eval result = json_object('outer', json_object('inner', 123.45)) |
  fields result
  fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result          |
+-----+
| {"outer":{"inner":123.45}} |
+-----+
```

JSON_ARRAY

사용량: 값 목록을 JSON ARRAY 사용하여 `json_array(<value>...)` 생성합니다.

인수 유형: A는 문자열, 숫자 또는 부울과 같은 모든 종류의 값일 <value> 수 있습니다.

반환 유형: ARRAY. 유효한 배열에 대해 지원되는 모든 데이터 형식의 JSON 배열입니다.

예:

```

os> source=people | eval `json_array` = json_array(1, 2, 0, -1, 1.1, -0.11)
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_array          |
+-----+
| [1.0,2.0,0.0,-1.0,1.1,-0.11] |
+-----+

os> source=people | eval `json_array_object` = json_object("array", json_array(1, 2, 0,
-1, 1.1, -0.11))
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_array_object   |
+-----+
| {"array":[1.0,2.0,0.0,-1.0,1.1,-0.11]} |
+-----+

```

TO_JSON_STRING

사용량: 지정된 json 객체 값을 가진 JSON 문자열을 to_json_string(jsonObject) 반환합니다.

인수 유형: JSON_OBJECT

반환 유형: STRING

예:

```

os> source=people | eval `json_string` = to_json_string(json_array(1, 2, 0, -1, 1.1,
-0.11)) | fields json_string
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_string          |
+-----+
| [1.0,2.0,0.0,-1.0,1.1,-0.11] |
+-----+

os> source=people | eval `json_string` = to_json_string(json_object('key', 123.45)) |
fields json_string
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_string          |
+-----+
| {'key', 123.45} |
+-----+

```

```
+-----+
```

ARRAY_LENGTH

사용량: 가장 바깥쪽 배열의 요소 수를 `array_length(jsonArray)` 반환합니다.

인수 유형: ARRAY, ARRAY 또는 JSON_ARRAY 객체.

반환 유형: INTEGER

예:

```
os> source=people | eval `json_array` = json_array_length(json_array(1,2,3,4)),
`empty_array` = json_array_length(json_array())
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| json_array | empty_array |
+-----+-----+
| 4          | 0           |
+-----+-----+
```

JSON_EXTRACT

사용량: 지정된 JSON 경로를 기반으로 JSON 문자열에서 JSON 객체를 `json_extract(jsonStr, path)` 추출합니다. 입력 JSON 문자열이 유효하지 않으면 함수가 null을 반환합니다.

인수 유형: STRING, STRING

반환 유형: STRING

- 유효한 JSON 객체 형식의 STRING 표현식입니다.
- NULL는 잘못된 경우 반환됩니다JSON.

예:

```
os> source=people | eval `json_extract('{\"a\":\"b\"}', '$.a')` = json_extract('{\"a\":\"b\"}',
`$a`)
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_extract('{\"a\":\"b\"}', 'a') |
```



```

+-----+
| b                |
+-----+

os> source=people | eval `json_extract('{\"a\": [{\"b\":1}, {\"b\":2}]}' , '$.a[1].b')` =
  json_extract('{\"a\": [{\"b\":1}, {\"b\":2}]}' , '$.a[1].b')
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_extract('{\"a\": [{\"b\":1.0}, {\"b\":2.0}]}' , '$.a[1].b') |
+-----+
| 2.0                |
+-----+

os> source=people | eval `json_extract('{\"a\": [{\"b\":1}, {\"b\":2}]}' , '$.a[*].b')` =
  json_extract('{\"a\": [{\"b\":1}, {\"b\":2}]}' , '$.a[*].b')
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_extract('{\"a\": [{\"b\":1.0}, {\"b\":2.0}]}' , '$.a[*].b') |
+-----+
| [1.0,2.0]          |
+-----+

os> source=people | eval `invalid_json` = json_extract('{\"invalid\": \"json\"}')
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| invalid_json      |
+-----+
| null              |
+-----+

```

JSON_KEYS

사용량: 가장 바깥쪽 JSON 객체의 모든 키를 배열로 `json_keys(jsonStr)` 반환합니다.

인수 유형: STRING. 유효한 JSON 객체 형식의 STRING 표현식입니다.

반환 유형: ARRAY[STRING]. 함수는 다른 유효한 JSON 문자열, 빈 문자열 또는 잘못된에 NULL 대해를 반환합니다JSON.

예:

```

os> source=people | eval `keys` = json_keys('{\"f1\": \"abc\", \"f2\": {\"f3\": \"a\", \"f4\": \"b\"}}')
fetched rows / total rows = 1/1

```

```

+-----+
| keus    |
+-----+
| [f1, f2] |
+-----+

os> source=people | eval `keys` = json_keys('[1,2,3,{"f1":1,"f2":[5,6]},4]')
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| keys    |
+-----+
| null    |
+-----+

```

JSON_VALID

사용량: JSON 문자열이 유효한 구문을 사용하고 TRUE 또는 JSON을 반환하는지 `json_valid(jsonStr)` 평가합니다FALSE.

인수 유형: STRING

반환 유형: BOOLEAN

예:

```

os> source=people | eval `valid_json` = json_valid('[1,2,3,4]'), `invalid_json` =
  json_valid('{"invalid": "json"}') | fields `valid_json`, `invalid_json`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| valid_json | invalid_json |
+-----+-----+
| True      | False       |
+-----+-----+

os> source=accounts | where json_valid('[1,2,3,4]') and isnull(email) | fields
  account_number, email
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| account_number | email |
+-----+-----+
| 13             | null  |
+-----+-----+

```

PPL Lambda 함수

Note

이 PPL 함수를 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “함수”](#).

EXISTS

사용량: Lambda 조건자가 배열의 하나 이상의 요소에 대해 보유하는지 여부를 `exists(array, lambda)` 평가합니다.

인수 유형: ARRAY, LAMBDA

반환 유형: BOOLEAN. 배열의 하나 이상의 요소가 Lambda 조건자를 충족하는 TRUE 경우를 반환하고, 그렇지 않으면 FALSE를 반환합니다.

예:

```
os> source=people | eval array = json_array(1, -1, 2), result = exists(array, x -> x > 0) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result  |
+-----+
| true    |
+-----+

os> source=people | eval array = json_array(-1, -3, -2), result = exists(array, x -> x > 0) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result  |
+-----+
| false   |
+-----+
```

FILTER

사용량: 지정된 Lambda 함수를 사용하여 입력 배열을 `filter(array, lambda)` 필터링합니다.

인수 유형: ARRAY, LAMBDA

반환 유형: ARRAY. lambda 조건자를 충족하는 입력 배열의 모든 요소를 ARRAY 포함하는입니다.

예:

```
os> source=people | eval array = json_array(1, -1, 2), result = filter(array, x -> x >
0) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result  |
+-----+
| [1, 2]  |
+-----+

os> source=people | eval array = json_array(-1, -3, -2), result = filter(array, x -> x
> 0) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result  |
+-----+
| []      |
+-----+
```

TRANSFORM

사용량: Lambda transform(array, lambda) 변환 함수를 사용하여 배열의 요소를 변환합니다. 두 번째 인수는 바이너리 Lambda 함수를 사용하는 경우 요소의 인덱스를 암시합니다. 이는 기능적 프로그래밍 map의와 유사합니다.

인수 유형: ARRAY, LAMBDA

반환 유형: ARRAY. 입력 배열의 각 요소에 lambda 변환 함수를 적용한 결과가 ARRAY 포함된입니다.

예:

```
os> source=people | eval array = json_array(1, 2, 3), result = transform(array, x -> x
+ 1) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result  |
+-----+
| [2, 3, 4] |
+-----+
```

```

os> source=people | eval array = json_array(1, 2, 3), result = transform(array, (x, i)
-> x + i) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result  |
+-----+
| [1, 3, 5] |
+-----+

```

REDUCE

사용량: lambda 함수를 적용하여 배열을 단일 값으로 `reduce(array, start, merge_lambda, finish_lambda)` 줄입니다. 함수는 `merge_lambda`를 시작 값과 모든 배열 요소에 적용한 다음 `finish_lambda`를 결과에 적용합니다.

인수 유형: ARRAY, ANY, LAMBDA, LAMBDA

반환 유형: ANY. Lambda 함수를 시작 값과 입력 배열에 적용한 최종 결과입니다.

예:

```

os> source=people | eval array = json_array(1, 2, 3), result = reduce(array, 0, (acc,
x) -> acc + x) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result  |
+-----+
| 6       |
+-----+

os> source=people | eval array = json_array(1, 2, 3), result = reduce(array, 10, (acc,
x) -> acc + x) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result  |
+-----+
| 16      |
+-----+

os> source=people | eval array = json_array(1, 2, 3), result = reduce(array, 0, (acc,
x) -> acc + x, acc -> acc * 10) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+

```

```
| result |
+-----+
| 60     |
+-----+
```

PPL 수학 함수

Note

이 PPL 함수를 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “함수”](#).

ABS

사용량: x 의 절대값을 $ABS(x)$ 계산합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `ABS(-1)` = ABS(-1) | fields `ABS(-1)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| ABS(-1) |
|-----|
| 1       |
+-----+
```

ACOS

사용량: x 의 아크 코사인을 $ACOS(x)$ 계산합니다. x 가 $-1\sim 1$ 범위에 있지 NULL 않으면 반환됩니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `ACOS(0)` = ACOS(0) | fields `ACOS(0)`
fetched rows / total rows = 1/1
```

```
+-----+
| ACOS(0) |
|-----|
| 1.5707963267948966 |
+-----+
```

ASIN

사용량: x의 아크 사인을 $\text{asin}(x)$ 계산합니다. x가 -1~1 범위에 있지 NULL 않으면 반환됩니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `ASIN(0)` = ASIN(0) | fields `ASIN(0)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| ASIN(0) |
|-----|
| 0.0 |
+-----+
```

ATAN

사용량:는 x의 아크 탄젠트를 $\text{ATAN}(x)$ 계산합니다.는 두 인수의 부호가 결과의 사분면을 결정한다는 점을 제외하고 y/x 의 아크 탄젠트를 $\text{atan}(y, x)$ 계산합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `ATAN(2)` = ATAN(2), `ATAN(2, 3)` = ATAN(2, 3) | fields
`ATAN(2)`, `ATAN(2, 3)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| ATAN(2) | ATAN(2, 3) |
|-----+-----|
| 1.1071487177940904 | 0.5880026035475675 |
+-----+-----+
```

ATAN2

사용량: 두 인수의 기호가 결과의 사분면을 결정한다는 점을 제외하고 y/x 의 아크 탄젠트를 $ATAN2(y, x)$ 계산합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `ATAN2(2, 3)` = ATAN2(2, 3) | fields `ATAN2(2, 3)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| ATAN2(2, 3) |
|-----|
| 0.5880026035475675 |
+-----+
```

CBRT

사용량: 숫자의 큐브 루트를 CBRT 계산합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE:

INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE -> DOUBLE

예:

```
opensearchsql> source=location | eval `CBRT(8)` = CBRT(8), `CBRT(9.261)` = CBRT(9.261),
`CBRT(-27)` = CBRT(-27) | fields `CBRT(8)`, `CBRT(9.261)`, `CBRT(-27)`;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+-----+
| CBRT(8) | CBRT(9.261) | CBRT(-27) |
|-----+-----+-----|
| 2.0 | 2.1 | -3.0 |
| 2.0 | 2.1 | -3.0 |
+-----+-----+-----+
```

CEIL

사용량: CEILING 함수의 별칭입니다. CEILING(T)는 값 T의 상한을 가져옵니다.

제한: IEEE 754 이중 유형이 저장 시 소수점을 표시하는 CEILING 경우에만 예상대로 작동합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: LONG

예:

```
os> source=people | eval `CEILING(0)` = CEILING(0), `CEILING(50.00005)` =
  CEILING(50.00005), `CEILING(-50.00005)` = CEILING(-50.00005) | fields `CEILING(0)`,
  `CEILING(50.00005)`, `CEILING(-50.00005)`
```

```
fetched rows / total rows = 1/1
```

CEILING(0)	CEILING(50.00005)	CEILING(-50.00005)
0	51	-50

```
os> source=people | eval `CEILING(3147483647.12345)` = CEILING(3147483647.12345),
  `CEILING(113147483647.12345)` = CEILING(113147483647.12345),
  `CEILING(3147483647.00001)` = CEILING(3147483647.00001) | fields
  `CEILING(3147483647.12345)`, `CEILING(113147483647.12345)`,
  `CEILING(3147483647.00001)`
```

```
fetched rows / total rows = 1/1
```

CEILING(3147483647.12345)	CEILING(113147483647.12345)	CEILING(3147483647.00001)
3147483648	113147483648	3147483648

CONV

사용량: x를 기본에서 b 기본으로 CONV(x, a, b) 변환합니다.

인수 유형: x: STRING, a: INTEGER, b: INTEGER

반환 유형: STRING

예:

```

os> source=people | eval `CONV('12', 10, 16)` = CONV('12', 10, 16), `CONV('2C', 16, 10)` = CONV('2C', 16, 10), `CONV(12, 10, 2)` = CONV(12, 10, 2), `CONV(1111, 2, 10)` = CONV(1111, 2, 10) | fields `CONV('12', 10, 16)`, `CONV('2C', 16, 10)`, `CONV(12, 10, 2)`, `CONV(1111, 2, 10)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
+-----+
| CONV('12', 10, 16) | CONV('2C', 16, 10) | CONV(12, 10, 2) | CONV(1111, 2, 10)
|
|-----+-----+-----+
+-----+
| c          | 44          | 1100          | 15
|
+-----+-----+-----+
+-----+

```

COS

사용량: x 의 코사인을 $\text{COS}(x)$ 계산합니다. 여기서 x 는 라디안 단위로 제공됩니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```

os> source=people | eval `COS(0)` = COS(0) | fields `COS(0)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| COS(0) |
|-----|
| 1.0    |
+-----+

```

COT

사용량: x 의 코탄젠트를 $\text{COT}(x)$ 계산합니다. x 가 0인 경우 오류를 반환 out-of-range합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `COT(1)` = COT(1) | fields `COT(1)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| COT(1) |
|-----|
| 0.6420926159343306 |
+-----+
```

CRC32

사용량: 주기적 중복 검사 값을 CRC32 계산하고 서명되지 않은 32비트 값을 반환합니다.

인수 유형: STRING

반환 유형: LONG

예:

```
os> source=people | eval `CRC32('MySQL')` = CRC32('MySQL') | fields `CRC32('MySQL')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| CRC32('MySQL') |
|-----|
| 3259397556 |
+-----+
```

DEGREES

사용량: x를 라디안에서 도로 DEGREES(x) 변환합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `DEGREES(1.57)` = DEGREES(1.57) | fields `DEGREES(1.57)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| DEGREES(1.57) |
|-----|
| 89.95437383553924 |
+-----+
```

E

사용량: Euler의 번호를 E() 반환합니다.

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `E()` = E() | fields `E()`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| E()      |
|-----|
| 2.718281828459045 |
+-----+
```

EXP

사용량:는 x의 출력으로 상승된 e를 EXP(x) 반환합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `EXP(2)` = EXP(2) | fields `EXP(2)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| EXP(2)   |
|-----|
| 7.38905609893065 |
+-----+
```

FLOOR

사용량: FLOOR(T)는 값 T의 층을 사용합니다.

제한: IEEE 754 이중 유형이 저장 시 소수점을 표시할 때 FLOOR만 예상대로 작동합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: LONG

예:

```

os> source=people | eval `FLOOR(0)` = FLOOR(0), `FLOOR(50.00005)` = FLOOR(50.00005),
`FLOOR(-50.00005)` = FLOOR(-50.00005) | fields `FLOOR(0)`, `FLOOR(50.00005)`,
`FLOOR(-50.00005)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
| FLOOR(0) | FLOOR(50.00005) | FLOOR(-50.00005) |
|-----+-----+-----|
| 0 | 50 | -51 |
+-----+-----+-----+

os> source=people | eval `FLOOR(3147483647.12345)` = FLOOR(3147483647.12345),
`FLOOR(113147483647.12345)` = FLOOR(113147483647.12345), `FLOOR(3147483647.00001)`
= FLOOR(3147483647.00001) | fields `FLOOR(3147483647.12345)`,
`FLOOR(113147483647.12345)`, `FLOOR(3147483647.00001)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
| FLOOR(3147483647.12345) | FLOOR(113147483647.12345) | FLOOR(3147483647.00001) |
|-----+-----+-----|
| 3147483647 | 113147483647 | 3147483647 |
+-----+-----+-----+

os> source=people | eval `FLOOR(282474973688888.022)` = FLOOR(282474973688888.022),
`FLOOR(9223372036854775807.022)` = FLOOR(9223372036854775807.022),
`FLOOR(9223372036854775807.0000001)` = FLOOR(9223372036854775807.0000001)
| fields `FLOOR(282474973688888.022)`, `FLOOR(9223372036854775807.022)`,
`FLOOR(9223372036854775807.0000001)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
+-----+
| FLOOR(282474973688888.022) | FLOOR(9223372036854775807.022) |
FLOOR(9223372036854775807.0000001) |
|-----+-----+-----|
+-----+
| 282474973688888 | 9223372036854775807 | 9223372036854775807
|
+-----+-----+-----+
+-----+

```

LN

사용량: x 의 자연 로그를 $\text{LN}(x)$ 반환합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `LN(2)` = LN(2) | fields `LN(2)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| LN(2)          |
|-----|
| 0.6931471805599453 |
+-----+
```

LOG

사용량: x 의 자연 로그인 x 의 자연 로그를 $\text{LOG}(x)$ 반환합니다. $\log(B, x)$ 는 $\log(x)/\log(B)$ 와 동일합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `LOG(2)` = LOG(2), `LOG(2, 8)` = LOG(2, 8) | fields `LOG(2)`,
`LOG(2, 8)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| LOG(2)          | LOG(2, 8) |
|-----+-----|
| 0.6931471805599453 | 3.0      |
+-----+-----+
```

LOG2

사용량: $\text{LOG2}(x)$ 는 $\log(x)/\log(2)$ 와 동일합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `LOG2(8)` = LOG2(8) | fields `LOG2(8)`
fetched rows / total rows = 1/1
```

```
+-----+
| LOG2(8) |
|-----|
| 3.0     |
+-----+
```

LOG10

사용량: LOG10(x)는 $\log(x)$ 와 동일합니다log(10).

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `LOG10(100)` = LOG10(100) | fields `LOG10(100)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| LOG10(100) |
|-----|
| 2.0        |
+-----+
```

MOD

사용량: 숫자 n의 나머지 부분을 m으로 나눈 값을 MOD(n, m) 계산합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: m이 0이 아닌 값인 경우 n과 m 유형 사이에서 더 넓은 유형입니다. m이 0인 경우를 반환합니다NULL.

예:

```
os> source=people | eval `MOD(3, 2)` = MOD(3, 2), `MOD(3.1, 2)` = MOD(3.1, 2) | fields
`MOD(3, 2)`, `MOD(3.1, 2)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| MOD(3, 2) | MOD(3.1, 2) |
|-----+-----|
| 1         | 1.1         |
+-----+-----+
```

PI

사용량: 상수 pi를 PI() 반환합니다.

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `PI()` = PI() | fields `PI()`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| PI()   |
|-----|
| 3.141592653589793 |
+-----+
```

POW

사용량: y의 출력으로 상승된 x의 값을 POW(x, y) 계산합니다. 잘못된 입력은 NULL 결과를 반환합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

동의어: POWER(,)

예:

```
os> source=people | eval `POW(3, 2)` = POW(3, 2), `POW(-3, 2)` = POW(-3, 2), `POW(3, -2)` = POW(3, -2) | fields `POW(3, 2)`, `POW(-3, 2)`, `POW(3, -2)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
| POW(3, 2) | POW(-3, 2) | POW(3, -2) |
|-----+-----+-----|
| 9.0       | 9.0       | 0.1111111111111111 |
+-----+-----+-----+
```

POWER

사용량: y의 출력으로 상승된 x의 값을 POWER(x, y) 계산합니다. 잘못된 입력은 NULL 결과를 반환합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

동의어: POW(,)

예:

```
os> source=people | eval `POWER(3, 2)` = POWER(3, 2), `POWER(-3, 2)` = POWER(-3, 2),
  `POWER(3, -2)` = POWER(3, -2) | fields `POWER(3, 2)`, `POWER(-3, 2)`, `POWER(3, -2)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
| POWER(3, 2) | POWER(-3, 2) | POWER(3, -2) |
|-----+-----+-----|
| 9.0          | 9.0           | 0.1111111111111111 |
+-----+-----+-----+
```

RADIANS

사용량: x를 각도에서 라디안으로 RADIANS(x) 변환합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `RADIANS(90)` = RADIANS(90) | fields `RADIANS(90)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| RADIANS(90) |
|-----|
| 1.5707963267948966 |
+-----+
```

RAND

사용량: RAND()/RAND(N)는 $0 \leq \text{값} < 1.0$ 범위의 임의의 부동 소수점 값을 반환합니다. 정수 N을 지정하면 함수가 실행 전에 시드를 초기화합니다. 이 동작의 한 가지 의미는 동일한 인수 N을 사용하면가 매번 동일한 값을 rand(N) 반환하여 반복 가능한 열 값 시퀀스를 생성한다는 것입니다.

인수 유형: INTEGER

반환 유형: FLOAT

예:

```
os> source=people | eval `RAND(3)` = RAND(3) | fields `RAND(3)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| RAND(3) |
|-----|
| 0.73105735 |
+-----+
```

ROUND

사용량: 인수 x를 소수점 이하 자릿수로 ROUND(x, d) 반올림합니다. d를 지정하지 않으면 기본값은 0입니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형 맵:

- (INTEGER/LONG [,INTEGER]) -> LONG
- (FLOAT/DOUBLE [,INTEGER]) -> LONG

예:

```
os> source=people | eval `ROUND(12.34)` = ROUND(12.34), `ROUND(12.34, 1)` =
  ROUND(12.34, 1), `ROUND(12.34, -1)` = ROUND(12.34, -1), `ROUND(12, 1)` = ROUND(12, 1)
  | fields `ROUND(12.34)`, `ROUND(12.34, 1)`, `ROUND(12.34, -1)`, `ROUND(12, 1)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+-----+
| ROUND(12.34) | ROUND(12.34, 1) | ROUND(12.34, -1) | ROUND(12, 1) |
|-----+-----+-----+-----|
| 12.0          | 12.3            | 10.0              | 12            |
+-----+-----+-----+-----+
```

SIGN

사용량:는 인수의 부호를 숫자가 음수인지, 0인지 또는 양수인지에 따라 -1, 0 또는 1로 SIGN 반환합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: INTEGER

예:

```
os> source=people | eval `SIGN(1)` = SIGN(1), `SIGN(0)` = SIGN(0), `SIGN(-1.1)` =
SIGN(-1.1) | fields `SIGN(1)`, `SIGN(0)`, `SIGN(-1.1)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
| SIGN(1) | SIGN(0) | SIGN(-1.1) |
|-----+-----+-----|
| 1       | 0       | -1         |
+-----+-----+-----+
```

SIN

사용량: x 의 사인을 $\sin(x)$ 계산합니다. 여기서 x 는 라디안 단위로 제공됩니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형: DOUBLE

예:

```
os> source=people | eval `SIN(0)` = SIN(0) | fields `SIN(0)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| SIN(0) |
|-----|
| 0.0    |
+-----+
```

SQRT

사용량: 음수가 아닌 숫자의 제곱근을 SQRT 계산합니다.

인수 유형: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

반환 유형 맵:

- (음성이 아님) INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE -> DOUBLE
- (부정) INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE -> NULL

예:

```
os> source=people | eval `SQRT(4)` = Sqrt(4), `SQRT(4.41)` = Sqrt(4.41) | fields
`SQRT(4)`, `SQRT(4.41)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| Sqrt(4) | Sqrt(4.41) |
|-----+-----|
| 2.0     | 2.1         |
+-----+-----+
```

PPL 문자열 함수

Note

이 PPL 함수를 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “함수”](#).

CONCAT

사용량:는 최대 9개의 문자열을 함께 CONCAT(str1, str2, ..., str_9) 추가합니다.

인수 유형:

- STRING, STRING, ..., STRING
- 반환 타입: STRING

예:

```
os> source=people | eval `CONCAT('hello', 'world')` = CONCAT('hello', 'world'),
`CONCAT('hello ', 'whole ', 'world', '!')` = CONCAT('hello ', 'whole ', 'world', '!')
| fields `CONCAT('hello', 'world')`, `CONCAT('hello ', 'whole ', 'world', '!')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| CONCAT('hello', 'world') | CONCAT('hello ', 'whole ', 'world', '!') |
|-----+-----|
| helloworld              | hello whole world!                       |
+-----+-----+
```

CONCAT_WS

사용량:는 지정된 구분자를 사용하여 두 개 이상의 문자열을 CONCAT_WS(sep, str1, str2) 연결합니다.

인수 유형:

- STRING, STRING,, STRING
- 반환 타입: STRING

예:

```
os> source=people | eval `CONCAT_WS(',', 'hello', 'world')` = CONCAT_WS(',', 'hello',
'world') | fields `CONCAT_WS(',', 'hello', 'world')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| CONCAT_WS(',', 'hello', 'world') |
|-----|
| hello,world |
+-----+
```

LENGTH

사용량: 바이트 단위로 측정된 입력 문자열의 길이를 length(str) 반환합니다.

인수 유형:

- STRING
- 반환 타입: INTEGER

예:

```
os> source=people | eval `LENGTH('helloworld')` = LENGTH('helloworld') | fields
`LENGTH('helloworld')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| LENGTH('helloworld') |
|-----|
| 10 |
+-----+
```

LOWER

사용량: 입력 문자열을 소문자로 `lower(string)` 변환합니다.

인수 유형:

- STRING
- 반환 타입: STRING

예:

```
os> source=people | eval `LOWER('helloworld')` = LOWER('helloworld'),
  `LOWER('HELLOWORLD')` = LOWER('HELLOWORLD') | fields `LOWER('helloworld')`,
  `LOWER('HELLOWORLD')`
  fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| LOWER('helloworld') | LOWER('HELLOWORLD') |
|-----+-----|
| helloworld          | helloworld          |
+-----+-----+
```

LTRIM

사용량: 입력 문자열에서 선행 공백 문자를 `ltrim(str)` 제거합니다.

인수 유형:

- STRING
- 반환 타입: STRING

예:

```
os> source=people | eval `LTRIM('  hello')` = LTRIM('  hello'), `LTRIM('hello  ')` =
  LTRIM('hello  ') | fields `LTRIM('  hello')`, `LTRIM('hello  ')`
  fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| LTRIM('  hello') | LTRIM('hello  ') |
|-----+-----|
| hello           | hello             |
+-----+-----+
```

POSITION

사용량: 문자열에서 첫 번째 하위 문자열 발생 위치를 POSITION(substr IN str) 반환합니다. 하위 문자열이 문자열에 없는 경우 0을 반환합니다. 인수가 NULL이면 반환됩니다 NULL.

인수 유형:

- STRING, STRING
- 반환 유형 INTEGER

예:

```
os> source=people | eval `POSITION('world' IN 'helloworld')` = POSITION('world'
  IN 'helloworld'), `POSITION('invalid' IN 'helloworld')`= POSITION('invalid' IN
  'helloworld') | fields `POSITION('world' IN 'helloworld')`, `POSITION('invalid' IN
  'helloworld')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| POSITION('world' IN 'helloworld') | POSITION('invalid' IN 'helloworld') |
|-----+-----|
| 6 | 0 |
+-----+-----+
```

REVERSE

사용량: 입력 문자열의 역방향 문자열을 REVERSE(str) 반환합니다.

인수 유형:

- STRING
- 반환 타입: STRING

예:

```
os> source=people | eval `REVERSE('abcde')` = REVERSE('abcde') | fields
  `REVERSE('abcde')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| REVERSE('abcde') |
|-----|
| edcba |
+-----+
```

```
+-----+
```

RIGHT

사용량:는 입력 문자열에서 가장 오른쪽 문자를 `right(str, len)` 반환합니다. 하위 문자열이 문자열에 없는 경우 0을 반환합니다. 인수가 NULL이면 반환됩니다 NULL.

인수 유형:

- STRING, INTEGER
- 반환 타입: STRING

예:

```
os> source=people | eval `RIGHT('helloworld', 5)` = RIGHT('helloworld', 5),
`RIGHT('HELLOWORLD', 0)` = RIGHT('HELLOWORLD', 0) | fields `RIGHT('helloworld', 5)`,
`RIGHT('HELLOWORLD', 0)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| RIGHT('helloworld', 5) | RIGHT('HELLOWORLD', 0) |
+-----+-----+
| world                  |                          |
+-----+-----+
```

RTRIM

사용법: 입력 문자열에서 후행 공백 문자를 `rtrim(str)` 자릅니다.

인수 유형:

- STRING
- 반환 타입: STRING

예:

```
os> source=people | eval `RTRIM('  hello')` = RTRIM('  hello'), `RTRIM('hello  ')` =
RTRIM('hello  ') | fields `RTRIM('  hello')`, `RTRIM('hello  ')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| RTRIM('  hello') | RTRIM('hello  ') |
+-----+-----+
```



```
|-----+-----|
|  hello          | hello          |
+-----+-----+
```

SUBSTRING

사용량: `substring(str, start)` 또는는 입력 문자열의 하위 문자열을 `substring(str, start, length)` 반환합니다. 길이가 지정되지 않은 상태에서 시작 위치에서 전체 문자열을 반환합니다.

인수 유형:

- STRING, INTEGER, INTEGER
- 반환 타입: STRING

예:

```
os> source=people | eval `SUBSTRING('helloworld', 5)` = SUBSTRING('helloworld',
  5), `SUBSTRING('helloworld', 5, 3)` = SUBSTRING('helloworld', 5, 3) | fields
  `SUBSTRING('helloworld', 5)`, `SUBSTRING('helloworld', 5, 3)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| SUBSTRING('helloworld', 5) | SUBSTRING('helloworld', 5, 3) |
+-----+-----+
| oworld                    | owo                             |
+-----+-----+
```

TRIM

사용: 입력 문자열에서 선행 및 후행 공백을 `trim(string)` 제거합니다.

인수 유형:

- STRING
- 반환 타입: STRING

예:

```
os> source=people | eval `TRIM('  hello')` = TRIM('  hello'), `TRIM('hello  ')` =
  TRIM('hello  ') | fields `TRIM('  hello')`, `TRIM('hello  ')`
```

```

fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| TRIM('  hello') | TRIM('hello  ') |
|-----+-----|
| hello          | hello          |
+-----+-----+

```

UPPER

사용량: 입력 문자열을 대문자로 `upper(string)` 변환합니다.

인수 유형:

- STRING
- 반환 타입: STRING

예:

```

os> source=people | eval `UPPER('helloworld')` = UPPER('helloworld'),
  `UPPER('HELLOWORLD')` = UPPER('HELLOWORLD') | fields `UPPER('helloworld')`,
  `UPPER('HELLOWORLD')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| UPPER('helloworld') | UPPER('HELLOWORLD') |
|-----+-----|
| HELLOWORLD          | HELLOWORLD          |
+-----+-----+

```

PPL 유형 변환 함수

Note

이 PPL 함수를 지원하는 AWS 데이터 소스 통합을 확인하려면 섹션을 참조하세요 [the section called “함수”](#).

TRIM

사용량: `expr`을 `cast(expr as dataType)` 캐스팅 `dataType` 하고의 값을 반환합니다 `dataType`.

다음과 같은 변환 규칙이 적용됩니다.

유형 변환 규칙

Src/Target	STRING	NUMBER	BOOLEAN	TIMESTAMP	DATE	TIME
STRING		Note1	Note1	TIMESTAMP ()	DATE()	TIME()
NUMBER	Note1		v!=0	N/A	해당 사항 없음	N/A
BOOLEAN	Note1	v?1:0		N/A	해당 사항 없음	N/A
TIMESTAMP	Note1	N/A	N/A		DATE()	TIME()
DATE	Note1	N/A	해당 사항 없음	해당 사항 없음		N/A
TIME	Note1	N/A	해당 사항 없음	해당 사항 없음	N/A	

문자열로 캐스팅 예제:

```
os> source=people | eval `cbool` = CAST(true as string), `cint` = CAST(1 as string),
`cdate` = CAST(CAST('2012-08-07' as date) as string) | fields `cbool`, `cint`, `cdate`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
| cbool  | cint   | cdate   |
|-----+-----+-----|
| true   | 1      | 2012-08-07 |
+-----+-----+-----+
```

Cast to number 예제:

```
os> source=people | eval `cbool` = CAST(true as int), `cstring` = CAST('1' as int) |
fields `cbool`, `cstring`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| cbool  | cstring |
```

```
|-----+-----|
| 1      | 1      |
+-----+-----+
```

Cast to date 예제:

```
os> source=people | eval `cdate` = CAST('2012-08-07' as date), `ctime` =
  CAST('01:01:01' as time), `ctimestamp` = CAST('2012-08-07 01:01:01' as timestamp) |
  fields `cdate`, `ctime`, `ctimestamp`
```

```
fetchd rows / total rows = 1/1
```

```
+-----+-----+-----+
| cdate      | ctime      | ctimestamp      |
|-----+-----+-----|
| 2012-08-07 | 01:01:01   | 2012-08-07 01:01:01 |
+-----+-----+-----+
```

체인 캐스트 예제:

```
os> source=people | eval `cbool` = CAST(CAST(true as string) as boolean) | fields
  `cbool`
```

```
fetchd rows / total rows = 1/1
```

```
+-----+
| cbool  |
|-----|
| True   |
+-----+
```

Amazon OpenSearch Service 도메인 모니터링

Amazon OpenSearch Service 및 다른 AWS 솔루션의 안정성, 가용성 및 성능을 유지하려면 모니터링이 중요합니다. AWS는 OpenSearch Service 리소스를 모니터링하고, 문제를 보고하고, 필요한 경우 자동 조치를 할 수 있도록 다음과 같은 도구를 제공합니다.

Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch는 OpenSearch Service 리소스를 실시간으로 모니터링합니다. 지표를 수집 및 추적하고, 사용자 지정 대시보드를 생성할 수 있으며, 지표가 특정 임계값에 도달하면 사용자에게 알리거나 조치를 하도록 경보를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용 설명서](#)를 참조하세요.

Amazon CloudWatch Logs

Amazon CloudWatch Logs를 사용하면 OpenSearch 로그 파일을 모니터링, 저장 및 액세스할 수 있습니다. CloudWatch Logs는 로그 파일의 정보를 모니터링하고 특정 임계값에 도달하면 사용자에게 알릴 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch Logs 사용 설명서](#)를 참조하세요.

Amazon EventBridge

Amazon EventBridge는 OpenSearch Service 도메인의 변경 사항을 설명하는 시스템 이벤트의 스트림을 거의 실시간으로 제공합니다. 특정 이벤트를 감시하는 규칙을 생성하고 이러한 이벤트가 발생할 때 다른 AWS 서비스에서 자동화된 작업을 트리거할 수 있습니다. 자세한 내용은 <https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/userguide/> Amazon EventBridge 사용 설명서를 참조하세요.

AWS CloudTrail

AWS CloudTrail은 OpenSearch Service에 대한 구성 API 호출을 이벤트로 캡처합니다. 사용자가 지정한 Amazon S3 버킷에 이러한 이벤트를 전송할 수 있습니다. 이 정보를 사용하면 어떤 사용자 및 계정이 요청했는지, 어떤 소스 IP 주소에서 요청했는지, 언제 요청이 발생했는지 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하세요.

주제

- [Amazon CloudWatch로 OpenSearch 클러스터 지표 모니터링](#)
- [Amazon CloudWatch Logs를 사용하여 OpenSearch 로그 모니터링](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 감사 로그 모니터링](#)
- [Amazon EventBridge를 사용하여 OpenSearch Service 이벤트 모니터링](#)

- [AWS CloudTrail을 사용한 Amazon OpenSearch Service API 호출 모니터링](#)

Amazon CloudWatch로 OpenSearch 클러스터 지표 모니터링

Amazon OpenSearch Service는 도메인의 데이터를 Amazon CloudWatch에 게시합니다. CloudWatch를 사용하면 이러한 데이터 포인트에 대한 통계를 지표라는 정렬된 시계열 데이터 세트로 검색할 수 있습니다. OpenSearch Service는 60초 간격으로 CloudWatch에 대부분의 지표를 전송합니다. 범용 또는 마그네틱 EBS 볼륨을 사용하는 경우에는 EBS 볼륨 지표만 5분마다 업데이트됩니다. 모든 누적 지표(예: ThreadpoolWriteRejected, ThreadpoolSearchRejected)는 메모리 내에 있으며 상태가 손실됩니다. 노드 삭제, 노드 반송, 노드 교체 및 블루/그린 배포 중에 지표가 재설정됩니다. Amazon CloudWatch에 대한 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용 설명서](#)를 참조하세요.

OpenSearch Service 콘솔에는 CloudWatch의 원시 데이터를 기반으로 하는 일련의 차트가 표시됩니다. 필요에 따라 콘솔의 그래프 대신에 CloudWatch에서 클러스터 데이터를 확인하는 것을 선호할 수 있습니다. 지표는 2주 동안 보관된 후 삭제됩니다. 메트릭은 추가 요금 없이 제공되지만 CloudWatch는 여전히 대시보드 및 경고 생성 시 요금이 청구됩니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 요금](#)을 참조하세요.

OpenSearch Service는 다음 지표를 CloudWatch에 게시합니다.

- [the section called “클러스터 지표”](#)
- [the section called “전용 프라이머리 노드 지표입니다.”](#)
- [the section called “EBS 볼륨 지표입니다.”](#)
- [the section called “인스턴스 지표”](#)
- [the section called “UltraWarm 지표”](#)
- [the section called “전용 조정자 노드 지표”](#)
- [the section called “콜드 스토리지 지표”](#)
- [the section called “알림 지표”](#)
- [the section called “이상 탐지 지표”](#)
- [the section called “비동기 검색 지표”](#)
- [the section called “SQL 지표”](#)
- [the section called “k-NN 지표”](#)
- [the section called “클러스터 간 검색 지표”](#)
- [the section called “클러스터 간 복제 지표”](#)
- [the section called “순위 학습 지표”](#)

- [the section called “파이프 처리 언어 지표”](#)

CloudWatch에서 지표 보기

CloudWatch 지표는 먼저 서비스 네임스페이스별로 그룹화된 다음, 각 네임스페이스 내에서 다양한 차원 조합별로 그룹화됩니다.

CloudWatch 콘솔을 사용하여 지표를 보려면

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>에서 CloudWatch 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Metrics(지표)를 찾은 다음 All metrics(모든 지표)를 선택합니다. ES/OpenSearchService 네임스페이스를 선택합니다.
3. 해당 지표를 보려면 차원을 선택합니다. 개별 노드에 대한 지표는 ClientId, DomainName, NodeId 차원에 있습니다. 클러스터 지표는 Per-Domain, Per-Client Metrics 차원에 있습니다. 일부 노드 지표는 클러스터 수준에서 집계되므로 두 차원 모두에 포함됩니다. 샤드 지표는 ClientId, DomainName, NodeId, ShardRole 차원에 있습니다.

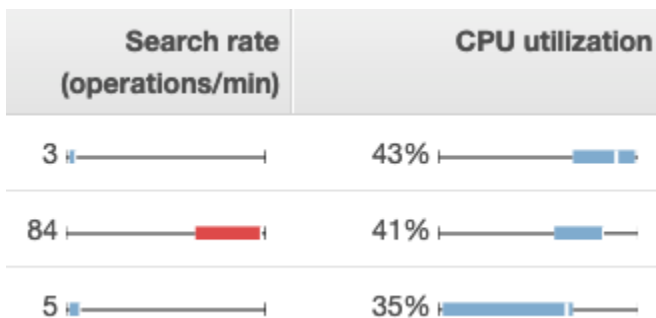
를 사용하여 지표 목록을 보려면 AWS CLI

다음 명령 실행:

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/ES"
```

OpenSearch Service의 상태 차트 해석

OpenSearch Service에서 지표를 보려면 Cluster health(클러스터 상태) 및 Instance health(인스턴스 상태) 탭을 선택합니다. 이 Instance health(인스턴스 상태) 탭은 박스 차트를 사용하여 각 OpenSearch 노드의 상태를 한눈에 파악할 수 있도록 합니다.



- 각 색 상자는 지정된 기간에 노드의 값 범위를 보여줍니다.

- 파란색 상자는 다른 노드와 일관적인 값을 나타냅니다. 빨간색 상자는 이상값을 나타냅니다
- 각 상자 내의 흰색 선은 노드의 현재 값을 보여줍니다.
- 각 상자의 양쪽에 있는 “수염”은 일정 기간에 모든 노드의 최솟값과 최댓값을 보여줍니다.


도메인의 구성을 변경하는 경우 Cluster health(클러스터 상태) 및 Instance health(인스턴스 상태) 탭의 개별 인스턴스 목록이 정확한 수로 반환되기 전에 짧은 기간에 두 배의 크기로 증가하곤 합니다. 이 동작에 대한 설명은 [the section called “구성 변경”](#) 섹션을 참조하세요.


클러스터 지표

Amazon OpenSearch Service는 다음 클러스터에 대한 지표를 제공합니다.

지표	설명
ClusterStatus.green	값이 1이면 클러스터의 노드에 모든 인덱스 샤드가 할당되었음을 나타냅니다. 관련 통계: Maximum
ClusterStatus.yellow	값이 1이면 모든 인덱스의 기본 샤드가 클러스터의 노드에 할당되어 있지만 하나 이상의 인덱스에 대해 복제본 샤드가 할당되어 있지 않음을 나타냅니다. 자세한 내용은 the section called “노란색 클러스터 상태” 단원을 참조하십시오. 관련 통계: Maximum
ClusterStatus.red	값이 1이면 인덱스 하나 이상의 기본 및 복제본 샤드가 클러스터의 노드에 할당되지 않았음을 나타냅니다. 자세한 내용은 the section called “빨간색 클러스터 상태” 섹션을 참조하세요. 관련 통계: Maximum
Shards.active	활성 기본 및 복제본 샤드의 총 수입입니다. 관련 통계: Maximum, Sum
Shards.unassigned	클러스터의 노드에 할당되지 않은 샤드 수입입니다. 관련 통계: Maximum, Sum

지표	설명
Shards.delayedUnsigned	제한 시간 설정으로 노드 할당이 지연된 샤드 수입입니다. 관련 통계: Maximum, Sum
Shards.activePrimary	활성 기본 샤드 수입입니다. 관련 통계: Maximum, Sum
Shards.initializing	초기화 중인 샤드 수입입니다. 관련 통계: 합계
Shards.relocating	재배치 중인 샤드 수입입니다. 관련 통계: 합계
Nodes	전용 프라이머리 노드 및 UltraWarm 노드를 포함하여 OpenSearch Service 클러스터에 있는 노드 수입입니다. 자세한 내용은 the section called “구성 변경” 섹션을 참조하세요. 관련 통계: Maximum
SearchableDocuments	클러스터의 모든 데이터 노드에서 검색 가능한 총 문서 수입입니다. 관련 통계: 최소, 최대, 평균
DeletedDocuments	클러스터의 모든 데이터 노드에서 삭제 표시된 총 문서 수입입니다. 이들 문서는 더 이상 검색 결과에 나타나지 않지만, OpenSearch는 세그먼트 병합 시에만 삭제된 문서를 디스크에서 제거합니다. 이 지표는 삭제 요청 후 증가하고 세그먼트 병합 후 감소합니다. 관련 통계: 최소, 최대, 평균
CPUUtilization	클러스터의 데이터 노드에 대한 CPU 사용량 백분율입니다. 최대는 CPU 사용량이 가장 높은 노드를 나타냅니다. 평균은 클러스터의 모든 노드를 나타냅니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다. 관련 통계: Maximum, Average

지표	설명
FreeStorageSpace	<p>클러스터에서 사용할 수 있는 데이터 노드 공간입니다. Sum은 클러스터의 사용 가능한 전체 공간을 표시하지만, 정확한 값을 얻으려면 이 기간을 1분으로 두어야 합니다. Minimum, Maximum은 사용 가능한 공간이 가장 작은 노드와 가장 큰 노드를 각각 표시합니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다. OpenSearch Service는 이 지표가 0에 도달하는 경우 <code>ClusterBlockException</code> 를 발생시킵니다. 복구하려면 인덱스를 삭제하거나, 더 큰 인스턴스를 추가하거나 기존 인스턴스에 EBS 기반 스토리지를 추가해야 합니다. 자세한 내용은 the section called “사용 가능한 스토리지 공간 부족” 섹션을 참조하세요.</p> <p>OpenSearch Service 콘솔은 이 값을 GiB로 표시합니다. Amazon CloudWatch 콘솔은 이 값을 MiB로 표시합니다.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>FreeStorageSpace 는 항상 OpenSearch _cluster/stats 및 _cat/allocation API가 제공하는 값보다 낮습니다. OpenSearch Service는 내부 작업을 위해 각 인스턴스에 스토리지 공간의 일정 비율을 예약합니다. 자세한 내용은 스토리지 요구 사항 계산을 참조하세요.</p> </div> <p>관련 통계: Minimum, Maximum, Average, Sum</p>
ClusterUsedSpace	<p>클러스터의 총 사용 공간입니다. 정확한 값을 얻으려면 이 기간을 1분으로 두어야 합니다.</p> <p>OpenSearch Service 콘솔은 이 값을 GiB로 표시합니다. Amazon CloudWatch 콘솔은 이 값을 MiB로 표시합니다.</p> <p>관련 통계: Minimum, Maximum</p>

지표	설명
ClusterIndexWrites Blocked	<p>수신되는 쓰기 요청에 대한 클러스터의 허용 또는 차단 여부를 나타냅니다. 값이 0이면 클러스터가 요청을 허용하고 있다는 것을 의미합니다. 값이 1이면 클러스터가 요청을 차단하고 있다는 것을 의미합니다.</p> <p>몇 가지 공통적인 요인을 꼽자면 FreeStorageSpace 가 너무 낮은 경우 또는 JVMMemoryPressure 가 너무 높은 경우가 있습니다. 이러한 문제를 줄이려면 디스크 공간을 추가하거나 클러스터를 확장하는 것이 좋습니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
JVMMemoryPressure	<p>클러스터의 모든 데이터 노드에 사용된 Java 힙의 최대 비율입니다. OpenSearch Service는 Java 힙에 인스턴스 RAM의 절반을 사용합니다(최대 힙 크기 32GiB). 인스턴스를 최대 64GiB의 RAM까지 수직 확장할 수 있으며 인스턴스를 추가하면 수평 확장도 가능합니다. the section called “권장되는 CloudWatch 경보” 섹션을 참조하세요.</p> <p>관련 통계: Maximum</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>서비스 소프트웨어 R20220323에서 이 지표에 대한 로직이 변경되었습니다. 자세한 내용은 릴리스 정보를 참조하세요.</p> </div>
OldGenJVMMemoryPressure	<p>클러스터의 모든 데이터 노드에서 '구세대'에 사용된 Java 힙의 최대 비율입니다. 이 지표는 노드 수준에도 사용할 수 있습니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
AutomatedSnapshotFailure	<p>클러스터에 대해 실패한 자동 스냅샷 수입니다. 값 1은 지난 36시간 동안 도메인에 대해 생성된 자동 스냅샷이 없음을 나타냅니다.</p> <p>관련 통계: Minimum, Maximum</p>


지표	설명
CPUcreditBalance	클러스터의 데이터 노드에 사용할 수 있는 잔여 CPU 크레딧입니다. CPU 크레딧은 1분 동안 CPU 코어의 전체 성능을 제공합니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 개발자 안내서의 CPU 크레딧 을 참조하세요. 이 지표는 T2 인스턴스 유형에 대해서만 확인할 수 있습니다. 관련 통계: Minimum
OpenSearchDashboardsHealthyNodes	OpenSearch 대시보드의 상태 확인입니다. 최솟값, 최댓값 및 평균이 모두 1과 같으면 Dashboards가 정상적으로 동작하고 있습니다. 최대 1, 최소 0, 평균 0.7인 노드가 10개 있는 경우 이는 노드 7개(70%)가 정상이고 노드 3개(30%)가 비정상임을 의미합니다. 관련 통계: 최소, 최대, 평균
OpensearchDashboardsReportingFailedRequestSysErrCount	서버 문제 또는 기능 제한으로 인해 실패한 OpenSearch 대시보드 보고서 생성에 대한 요청 수입니다. 관련 통계: 합계
OpensearchDashboardsReportingFailedRequestUserErrCount	클라이언트 문제로 인해 실패한 OpenSearch 대시보드 보고서 생성에 대한 요청 수입니다. 관련 통계: 합계
OpensearchDashboardsReportingRequestCount	OpenSearch 대시보드 보고서 생성에 대한 총 요청 수입니다. 관련 통계: 합계
OpensearchDashboardsReportingSuccessCount	OpenSearch 대시보드 보고서 생성에 대해 성공한 요청 수입니다. 관련 통계: 합계

지표	설명
KMSKeyError	<p>값이 1이면 저장 데이터를 암호화하는 데 사용되는 AWS KMS 키가 비활성화되었음을 나타냅니다. 도메인을 정상 작동으로 복원하려면 키를 다시 활성화해야 합니다. 콘솔에는 저장된 데이터를 암호화하는 도메인에 대해서만 이 지표가 표시됩니다.</p> <p>관련 통계: Minimum, Maximum</p>
KMSKeyInaccessible	<p>값이 1이면 저장 데이터를 암호화하는 데 사용되는 AWS KMS 키가 OpenSearch Service에 대한 권한 부여를 삭제하거나 취소했음을 나타냅니다. 이 상태의 도메인은 복원할 수 없습니다. 하지만 수동 스냅샷이 있는 경우 해당 스냅샷을 사용하여 도메인의 데이터를 새 도메인으로 마이그레이션할 수 있습니다. 콘솔에는 저장된 데이터를 암호화하는 도메인에 대해서만 이 지표가 표시됩니다.</p> <p>관련 통계: Minimum, Maximum</p>
InvalidHostHeaderRequests	<p>잘못된(또는 누락된) 호스트 헤더를 포함하여 OpenSearch 클러스터에 수행된 HTTP 요청 수입입니다. 유효한 요청에는 도메인 호스트 이름이 호스트 헤더 값으로 포함됩니다. OpenSearch Service는 제한적인 액세스 정책이 없는 퍼블릭 액세스 도메인에 대한 잘못된 요청을 거부합니다. 모든 도메인에 제한적인 액세스 정책을 적용하는 것을 권장합니다.</p> <p>이 지표에 대한 값이 클 경우, 사용자의 OpenSearch 클라이언트가 요청에 도메인 호스트 이름이(예를 들어, IP 주소 아님) 포함되었는지 확인합니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p>
OpenSearchRequests (previously ElasticsearchRequests)	<p>OpenSearch 클러스터에 수행된 요청 수입입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p>

지표	설명
2xx, 3xx, 4xx, 5xx	<p>해당 HTTP 응답 코드(2xx, 3xx, 4xx, 5xx)를 발생시킨 도메인에 대한 요청 건수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p>
ThroughputThrottle	<p>디스크가 제한되었는지 여부를 나타냅니다. 제한은 ReadThroughputMicroBursting 및 WriteThroughputMicroBursting 의 총 처리량이 최대 처리량 MaxProvisionedThroughput 보다 높을 때 발생합니다. MaxProvisionedThroughput 는 인스턴스 처리량 또는 프로비저닝된 볼륨 처리량 중 더 낮은 값입니다. 값이 1이면 디스크가 제한되었음을 나타냅니다. 값이 0이면 정상적인 동작 상태를 나타냅니다.</p> <p>인스턴스 처리량에 대한 자세한 내용은 Amazon EBS 최적화 인스턴스를 참조하세요. 볼륨 처리량에 대한 자세한 내용은 Amazon EBS 볼륨 유형을 참조하세요.</p> <p>관련 통계: Minimum, Maximum</p>
IopsThrottle	<p>도메인에서 초당 입출력 작업량(IOPS)이 스로틀링되었는지 여부를 나타냅니다. 스로틀링은 데이터 노드의 IOPS가 EBS 볼륨의 최대 허용 한도 또는 데이터 노드의 EC2 인스턴스를 위반할 때 발생합니다.</p> <p>인스턴스 IOPS에 대한 자세한 내용은 Amazon EBS 최적화 인스턴스를 참조하세요. 볼륨 IOPS에 대한 자세한 내용은 Amazon EBS 볼륨 유형을 참조하세요.</p> <p>관련 통계: Minimum, Maximum</p>
HighSwapUsage	<p>값이 1이면 페이지 오류로 인한 스왑으로 인해 특정 기간 기본 디스크 사용량이 급증할 수 있음을 나타냅니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>

전용 프라이머리 노드 지표입니다.

Amazon OpenSearch Service는 [전용 프라이머리 노드](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

지표	설명
MasterCPUUtilization	<p>전용 프라이머리 노드에서 사용하는 최대 CPU 리소스 비율. 이 지표가 60%에 도달하면 인스턴스 유형의 크기를 늘리는 것이 좋습니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
MasterFreeStorageSpace	<p>이 지표는 관련이 없으므로 무시해도 좋습니다. 이 서비스에서는 프라이머리 노드를 데이터 노드로 사용하지 않습니다.</p>
MasterJVMMemoryPressure	<p>클러스터의 모든 전용 프라이머리 노드에 사용되는 Java 힙의 최대 비율. 이 지표가 85%에 도달하면 더 큰 인스턴스 유형으로 이전하는 것이 좋습니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>서비스 소프트웨어 R20220323에서 이 지표에 대한 로직이 변경되었습니다. 자세한 내용은 릴리스 정보를 참조하세요.</p> </div>
MasterOldGenJVMMemoryPressure	<p>프라이머리 노드당 '구세대'에 사용된 Java 힙의 최대 비율입니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
MasterCPUCreditBalance	<p>클러스터의 전용 프라이머리 노드에 사용할 수 있는 잔여 CPU 크레딧입니다. CPU 크레딧은 1분 동안 CPU 코어의 전체 성능을 제공합니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 개발자 안내서의 CPU 크레딧을 참조하세요. 이 지표는 T2 인스턴스 유형에 대해서만 확인할 수 있습니다.</p> <p>관련 통계: Minimum</p>

지표	설명
MasterReachableFromNode	<p>MasterNotDiscovered 예외에 대한 상태 확인입니다. 값이 1이면 정상적인 동작 상태를 나타냅니다. 값이 0이면 <code>/_cluster/health/</code>가 오류를 일으킨 것을 나타냅니다.</p> <p>여기에서 오류란 소스 노드에서 프라이머리 노드에 도달할 수 없다는 것을 의미합니다. 이는 일반적으로 네트워크 연결 문제 또는 AWS 종속성 문제의 결과입니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
MasterSysMemoryUtilization	<p>사용 중인 프라이머리 노드 메모리의 비율입니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>

전용 조정자 노드 지표

Amazon OpenSearch Service는 [전용 조정자 노드](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

지표	설명
CoordinatorCPUUtilization	<p>전용 조정자 노드에서 사용하는 최대 CPU 리소스 비율. 이 지표가 80%에 도달하면 인스턴스 유형의 크기를 늘리는 것이 좋습니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
CoordinatorJVMMemoryPressure	<p>클러스터의 모든 전용 조정자 노드에 사용되는 Java 힙의 최대 비율. 이 지표가 85%에 도달하면 더 큰 인스턴스 유형으로 이전하는 것이 좋습니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
CoordinatorOldGenJVMMemoryPressure	<p>프라이머리 노드당 '구세대'에 사용된 Java 힙의 최대 비율입니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
CoordinatorSysMemoryUtilization	<p>사용 중인 조정자 노드 메모리의 비율.</p>

지표	설명
	관련 통계: Maximum
CoordinatorFreeStorageSpace	이 지표는 서비스가 조정자 노드를 데이터 노드로 사용하지 않음을 나타냅니다.

EBS 볼륨 지표입니다.

Amazon OpenSearch Service는 다음 EBS 볼륨에 대한 지표를 제공합니다.

지표	설명
ReadLatency	EBS 볼륨에 대한 읽기 작업의 대기 시간(초)입니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다. 관련 통계: 최소, 최대, 평균
WriteLatency	EBS 볼륨에 대한 쓰기 작업의 대기 시간(초)입니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다. 관련 통계: 최소, 최대, 평균
ReadThroughput	EBS 볼륨에 대한 읽기 작업의 처리량(바이트/초)입니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다. 관련 통계: 최소, 최대, 평균
ReadThroughputMicroBursting	마이크로 버스팅 을 고려할 때 EBS 볼륨의 읽기 작업 처리량(초당 바이트)입니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다. 마이크로 버스팅은 EBS 볼륨이 상당히 짧은 시간(1분 미만) 동안 높은 IOPS 또는 처리량을 버스팅할 때 발생합니다. 관련 통계: 최소, 최대, 평균
WriteThroughput	EBS 볼륨에 대한 쓰기 작업의 처리량(바이트/초)입니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다. 관련 통계: 최소, 최대, 평균

지표	설명
WriteThroughputMicroBursting	<p>마이크로 버스팅을 고려할 때 EBS 볼륨의 쓰기 작업 처리량(초당 바이트)입니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다. 마이크로 버스팅은 EBS 볼륨이 상당히 짧은 시간(1분 미만) 동안 높은 IOPS 또는 처리량을 버스팅할 때 발생합니다.</p> <p>관련 통계: 최소, 최대, 평균</p>
DiskQueueDepth	<p>EBS 볼륨에 대해 대기 중인 I/O 요청 수입니다.</p> <p>관련 통계: 최소, 최대, 평균</p>
ReadIOPS	<p>EBS 볼륨에 대한 읽기 작업의 초당 I/O 작업 수입니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다.</p> <p>관련 통계: 최소, 최대, 평균</p>
ReadIOPSMicroBursting	<p>마이크로 버스팅을 고려할 때 EBS 볼륨에 대한 읽기 작업의 초당 I/O 작업 수입니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다. 마이크로 버스팅은 EBS 볼륨이 상당히 짧은 시간(1분 미만) 동안 높은 IOPS 또는 처리량을 버스팅할 때 발생합니다.</p> <p>관련 통계: 최소, 최대, 평균</p>
WriteIOPS	<p>EBS 볼륨에 대한 쓰기 작업의 초당 I/O 작업 수입니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다.</p> <p>관련 통계: 최소, 최대, 평균</p>
WriteIOPSMicroBursting	<p>마이크로 버스팅을 고려할 때 EBS 볼륨에 대한 쓰기 작업의 초당 I/O 작업 수입니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다. 마이크로 버스팅은 EBS 볼륨이 상당히 짧은 시간(1분 미만) 동안 높은 IOPS 또는 처리량을 버스팅할 때 발생합니다.</p> <p>관련 통계: 최소, 최대, 평균</p>

지표	설명
BurstBalance	<p>EBS 볼륨에 대해 버스트 버킷에 남아 있는 입력 및 출력(I/O) 크레딧의 비율입니다. 값이 100이면 볼륨에 최대 크레딧 수가 누적되었음을 의미합니다. 이 비율이 70% 미만으로 떨어지면 the section called “낮은 EBS 버스트 밸런스” 섹션을 참조하세요. gp3 볼륨 유형이 있는 도메인과 볼륨 크기가 1000GiB를 초과하는 gp2 볼륨이 있는 도메인의 경우 버스트 균형은 0으로 유지됩니다.</p> <p>관련 통계: 최소, 최대, 평균</p>

인스턴스 지표

Amazon OpenSearch Service는 도메인의 각 인스턴스에 대해 다음 지표를 제공합니다. OpenSearch Service는 이러한 인스턴스 지표를 집계하여 전체 클러스터 상태에 대한 이해를 돕습니다. 콘솔에서 Sample Count(샘플 수) 통계를 이용하여 이 동작을 확인할 수 있습니다. 다음 표의 각 지표는 노드 및 클러스터 관련 통계를 포함합니다.

Important

다양한 버전의 Elasticsearch는 서로 다른 스레드 풀을 사용하여 `_index` API에 대한 호출을 처리합니다. Elasticsearch 1.5 및 2.3은 인덱스 스레드 풀을 사용합니다. Elasticsearch 5.x, 6.0, 6.2는 벌크 스레드 풀을 사용합니다. OpenSearch 및 Elasticsearch 6.3 이상은 쓰기 스레드 풀을 사용합니다. 현재 OpenSearch Service 콘솔에는 벌크 스레드 풀에 대한 그래프가 포함되어 있지 않습니다.

GET `_cluster/settings?include_defaults=true`를 사용하여 클러스터의 스레드 풀과 대기열 크기를 확인합니다.

지표	설명
FetchLatency	<p>노드의 모든 샤드 가져오기 작업에서 분당 N과 분당(N - 1)으로 측정된 총 시간의 밀리초 단위 차이입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum</p>

지표	설명
FetchRate	<p>데이터 노드의 모든 샤드에 대한 분당 총 샤드 가져오기 작업 수입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum, Sum</p>
ScrollTotal	<p>데이터 노드의 모든 샤드에 대한 분당 총 샤드 스크롤 작업 수입니다.</p> <p>관련 노드 통계: 평균, 최대</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum, Sum</p>
ScrollCurrent	<p>현재 실행 중인 샤드 스크롤 작업 수입니다.</p> <p>관련 노드 통계: 평균, 최대</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum, Sum</p>
OpenContexts	<p>열린 검색 컨텍스트 수입니다.</p> <p>관련 노드 통계: 평균, 최대</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum, Sum</p>
ThreadCount	<p>OpenSearch 프로세스에서 현재 사용 중인 총 스레드 수입니다.</p> <p>관련 노드 통계: 평균, 최대</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum, Sum</p>
ShardReactivateCount	<p>모든 샤드가 유휴 상태에서 활성화된 총 횟수입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Sum, Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum</p>

지표	설명
ConcurrentSearchRate	<p>한 데이터 노드의 모든 샤드에 대한 분당 동시 세그먼트 검색을 사용한 총 검색 요청 수. <code>_search</code> API에 대한 단일 호출은 많은 샤드로부터 결과를 반환할 수 있습니다. 이러한 샤드 중 5개가 한 노드에 있는 경우, 클라이언트가 단 한 개만 요청했다라도 노드는 이 지표에 대해 5를 보고할 것입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum, Sum</p>
ConcurrentSearchLatency	<p>한 노드에서 동시 세그먼트 검색을 사용한 모든 검색에 소요된 N분과 (N-1)분 사이의 총 시간 차이(밀리초).</p> <p>관련 노드 통계: Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum</p>
IndexingLatency	<p>한 노드의 모든 인덱싱 작업에 소요된 총 시간 차이(밀리초)로, 이 차이는 분 N에서 (N-1)분입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum</p>
IndexingRate	<p>분당 인덱싱 작업 수입니다. 2개의 문서를 추가하고 2개를 4개 작업으로 업데이트하는 <code>_bulk</code> API에 대한 하나의 호출입니다. 이것은 하나 이상의 노드에 분산될 수 있습니다. 인덱스에 하나 이상의 복제본이 있고 최적화된 인스턴스 없이 OpenSearch 도메인에 있는 경우 클러스터의 다른 노드 역시 총 4개의 인덱싱 작업을 기록합니다. 최적화된 인스턴스를 포함하는 OpenSearch 도메인의 경우 복제본이 있는 다른 노드는 작업을 기록하지 않습니다. 문서 삭제는 이 지표에 포함되지 않습니다.</p> <p>관련 노드 통계: Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum, Sum</p>

지표	설명
SearchLatency	<p>한 노드의 모든 검색 작업에 소요된 총 시간 차이(밀리초)로, 이 차이는 분 N에서 (N-1)분입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum</p>
SearchRate	<p>한 데이터 노드의 모든 샤드에 대한 분당 검색 요청의 총 수입니다. <code>_search</code> API에 대한 단일 호출은 많은 샤드로부터 결과를 반환할 수 있습니다. 이러한 샤드 중 5개가 한 노드에 있는 경우, 클라이언트가 단 한 개만 요청했다라도 노드는 이 지표에 대해 5를 보고할 것입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum, Sum</p>
SegmentCount	<p>데이터 노드의 세그먼트 수입니다. 세그먼트가 많을수록 각 검색 시간이 길어집니다. OpenSearch는 때때로 작은 세그먼트를 더 큰 세그먼트로 병합합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum, Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
SysMemoryUtilization	<p>사용 중인 인스턴스 메모리의 비율(%)입니다. 이 지표의 값이 큰 것은 정상이며 일반적으로 클러스터에 문제가 있음을 나타내지 않습니다. 잠재적인 성능 및 안정성 문제에 대한 더 나은 지표는 <code>JVMMemoryPressure</code> 지표를 참조하세요.</p> <p>관련 노드 통계: Minimum, Maximum, Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Minimum, Maximum, Average</p>

지표	설명
JVMGCYoungCollectionCount	<p>"신세대" 가비지 수집이 실행된 횟수입니다. 클러스터 작업은 일반적으로 실행 수가 계속 증가하여 커집니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
JVMGCYoungCollectionTime	<p>클러스터가 "신세대" 가비지 수집을 수행하는 데 소비 한 시간(밀리초)입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
JVMGCOldCollectionCount	<p>"구세대" 가비지 수집이 실행된 횟수입니다. 리소스가 충분한 클러스터에서는 이 수가 적게 유지되고 자주 증가하지 않습니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
JVMGCOldCollectionTime	<p>클러스터가 "구세대" 가비지 수집을 수행하는 데 소비 한 시간 (밀리초)입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
OpenSearchDashboardsConcurrentConnections	<p>OpenSearch 대시보드에 대한 활성 동시 연결 수입니다. 이 수가 계속 증가하면 클러스터 확장을 고려합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>

지표	설명
OpenSearchDashboardsHealthyNode	<p>개별 OpenSearch 대시보드 노드에 대한 상태 확인입니다. 값이 1이면 정상적인 동작 상태를 나타냅니다. 값이 0이면 Dashboards에 액세스할 수 없다는 것을 나타냅니다.</p> <p>관련 노드 통계: Minimum</p> <p>관련 클러스터 통계: Minimum, Maximum, Average</p>
OpenSearchDashboardsHeapTotal	<p>OpenSearch 대시보드에 할당된 힙 메모리 양(MiB)입니다. 다른 EC2 인스턴스 유형은 정확한 메모리 할당에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
OpenSearchDashboardsHeapUsed	<p>OpenSearch 대시보드에서 사용하는 힙 메모리의 절대 양(MiB)입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
OpenSearchDashboardsHeapUtilization	<p>OpenSearch 대시보드에서 사용하는 사용 가능한 힙 메모리의 최대 백분율입니다. 이 값이 80% 이상으로 증가하면 클러스터 확장을 고려합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Minimum, Maximum, Average</p>
OpenSearchDashboardsOS1MinuteLoad	<p>OpenSearch 대시보드에 대한 1분 CPU 로드 평균입니다. CPU 로드는 이상적으로 1.00 미만으로 유지되어야 합니다. 일시적인 급증은 정상이지만 이 지표가 지속해서 1.00을 초과할 경우 인스턴스 유형의 크기를 늘리는 것이 좋습니다.</p> <p>관련 노드 통계: Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum</p>

지표	설명
OpenSearchDashboardsRequestTotal	<p>OpenSearch 대시보드에 대한 총 HTTP 요청 수입니다. 시스템 속도가 느리거나 Dashboards 요청 수가 많으면 인스턴스 유형의 크기를 늘리는 것을 고려합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Sum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum</p>
OpenSearchDashboardsResponseTimesMaxInMillis	<p>OpenSearch 대시보드가 요청에 응답하는 데 걸리는 최대 시간(밀리초)입니다. 요청 결과가 반환되는 데 시간이 지속해서 오래 걸리는 경우 인스턴스 유형의 크기를 늘리는 것을 고려합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Maximum, Average</p>
SearchTaskCancelled	<p>코디네이터 노드 취소 횟수.</p> <p>관련 노드 통계: Sum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum</p>
SearchShardTaskCancelled	<p>데이터 노드 취소 횟수.</p> <p>관련 노드 통계: Sum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum,</p>
ThreadpoolForce_mergeQueue	<p>강제 병합 스레드 풀에서 대기 중인 작업의 수입니다. 대기열 크기가 지속해서 높으면 클러스터 확장을 고려합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>

지표	설명
ThreadPoolForce_mergeRejected	<p>강제 병합 스레드 풀에서 거부된 작업의 수입니다. 이 수가 계속 증가하면 클러스터 확장을 고려합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum</p>
ThreadPoolForce_mergeThreads	<p>강제 병합 스레드 풀의 크기입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Sum</p>
ThreadPoolIndexQueue	<p>인덱스 스레드 풀에서 대기 중인 작업의 수입니다. 대기열 크기가 지속해서 높으면 클러스터 확장을 고려합니다. 인덱스 대기열의 최대 크기는 200입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
ThreadPoolIndexRejected	<p>인덱스 스레드 풀에서 거부된 작업의 수입니다. 이 수가 계속 증가하면 클러스터 확장을 고려합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum</p>
ThreadPoolIndexThreads	<p>인덱스 스레드 풀의 크기입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Sum</p>

지표	설명
ThreadpoolSearchQueue	<p>검색 스레드 풀에서 대기 중인 작업의 수입니다. 대기열 크기가 지속해서 높으면 클러스터 확장을 고려합니다. 검색 대기열의 최대 크기는 1,000입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
ThreadpoolSearchRejected	<p>검색 스레드 풀에서 거부된 작업의 수입니다. 이 수가 계속 증가하면 클러스터 확장을 고려합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum</p>
ThreadpoolSearchThreads	<p>검색 스레드 풀의 크기입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Sum</p>
Threadpoolsql-workerQueue	<p>SQL 검색 스레드 풀에서 대기 중인 작업의 수입니다. 대기열 크기가 지속해서 높으면 클러스터 확장을 고려합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
Threadpoolsql-workerRejected	<p>SQL 검색 스레드 풀에서 거부된 작업의 수입니다. 이 수가 계속 증가하면 클러스터 확장을 고려합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum</p>
Threadpoolsql-workerThreads	<p>SQL 검색 스레드 풀의 크기입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Sum</p>

지표	설명
ThreadPoolBulkQueue	<p>벌크 스레드 풀에서 대기 중인 작업의 수입니다. 대기열 크기가 지속해서 높으면 클러스터 확장을 고려합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
ThreadPoolBulkRejected	<p>벌크 스레드 풀에서 거부된 작업의 수입니다. 이 수가 계속 증가하면 클러스터 확장을 고려합니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum</p>
ThreadPoolBulkThreads	<p>벌크 스레드 풀의 크기입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Sum</p>
ThreadPoolIndexSearcherQueue	<p>인덱스 검색기 스레드 풀에서 대기 중인 작업의 수.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
ThreadPoolIndexSearcherRejected	<p>인덱스 검색기 스레드 풀에서 거부된 작업의 수.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum</p>
ThreadPoolIndexSearcherThreads	<p>인덱스 검색기 스레드 풀의 크기.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Sum</p>

지표	설명
ThreadpoolWriteThreads	쓰기 스레드 풀의 크기입니다. 관련 노드 통계: Maximum 관련 클러스터 통계: Average, Sum
ThreadpoolWriteQueue	쓰기 스레드 풀에서 대기 중인 작업의 수입니다. 관련 노드 통계: Maximum 관련 클러스터 통계: Average, Sum
ThreadpoolWriteRejected	쓰기 스레드 풀에서 거부된 작업의 수입니다. 관련 노드 통계: Maximum 관련 클러스터 통계: Average, Sum
	<p>Note</p> <p>버전 7.1에서는 기본 쓰기 대기열 크기가 200에서 10000으로 증가했기 때문에 이 지표는 더 이상 OpenSearch Service에서 거부하는 유일한 지표가 아닙니다. <code>CoordinatingWriteRejected</code>, <code>PrimaryWriteRejected</code>, <code>ReplicaWriteRejected</code> 지표를 사용하여 7.1 및 이후 버전에서 거부를 모니터링합니다.</p>
CoordinatingWriteRejected	마지막 OpenSearch Service 프로세스 시작 이후 인덱싱 압력으로 인해 조정 노드에서 발생한 총 거부 횟수입니다. 관련 노드 통계: Maximum 관련 클러스터 통계: Average, Sum 이 지표는 버전 7.1 및 이후 버전에서 사용할 수 있습니다.

지표	설명
PrimaryWriteRejected	<p>마지막 OpenSearch Service 프로세스 시작 이후 인덱싱 압력으로 인해 기본 샤드에서 발생한 총 거부 횟수입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Sum</p> <p>이 지표는 버전 7.1 및 이후 버전에서 사용할 수 있습니다.</p>
ReplicaWriteRejected	<p>마지막 OpenSearch Service 프로세스 시작 이후 인덱싱 압력으로 인해 복제본 샤드에서 발생한 총 거부 횟수입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Sum</p> <p>이 지표는 버전 7.1 및 이후 버전에서 사용할 수 있습니다.</p>
WorkloadManagementEnabled	<p>워크로드 관리 기능이 활성화되어 있는지 여부를 나타냅니다. 값이 1이면 활성화됨, 값이 0이면 비활성화monitor_only 됨입니다.</p> <p>관련 노드 통계: 최대, 최소</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Sum</p> <p>이 지표는 버전 7.1 및 이후 버전에서 사용할 수 있습니다.</p>
SoftQueryGroupCount	<p>도메인의 소프트 모드에 있는 쿼리 그룹 수입니다.</p> <p>관련 노드 통계: 평균, 최대</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum, Sum</p> <p>이 지표는 버전 7.1 및 이후 버전에서 사용할 수 있습니다.</p>

지표	설명
EnforcedQueryGroup Count	<p>도메인에서 적용 모드에 있는 쿼리 그룹 수입니다.</p> <p>관련 노드 통계: 평균, 최대</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum, Sum</p> <p>이 지표는 버전 7.1 및 이후 버전에서 사용할 수 있습니다.</p>

UltraWarm 지표

Amazon OpenSearch Service는 [UltraWarm](#) 노드에 대한 다음 지표를 제공합니다.

지표	설명
WarmCPUUtilization	<p>클러스터의 UltraWarm 노드에 대한 CPU 사용량 백분율입니다. 최대는 CPU 사용량이 가장 높은 노드를 나타냅니다. 평균은 클러스터의 모든 UltraWarm 노드를 나타냅니다. 이 지표는 개별 UltraWarm 노드에도 사용할 수 있습니다.</p> <p>관련 통계: Maximum, Average</p>
WarmFreeStorageSpace	<p>사용 가능한 워م 스토리지 공간(MiB)입니다. UltraWarm은 연결된 디스크 대신 Amazon S3를 사용하기 때문에 Sum이 유일한 관련 통계입니다. 정확한 값을 얻으려면 이 기간을 1분으로 두어야 합니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p>
WarmSearchableDocuments	<p>클러스터의 모든 워م 인덱스에서 검색 가능한 총 문서 수입니다. 정확한 값을 얻으려면 이 기간을 1분으로 두어야 합니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p>
WarmSearchLatency	<p>UltraWarm에서 모든 검색에 소요된 N분과 (N-1)분 사이의 총 시간 차이 (밀리초)입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Average</p>

지표	설명
	관련 클러스터 통계: Average, Maximum
WarmSearchRate	<p>한 UltraWarm 노드의 모든 샤드에 대한 분당 검색 요청의 총 수입니다. <code>_search</code> API에 대한 단일 호출은 많은 샤드로부터 결과를 반환할 수 있습니다. 이러한 샤드 중 5개가 한 노드에 있는 경우, 클라이언트가 단 한 개만 요청했더라도 노드는 이 지표에 대해 5를 보고할 것입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Maximum, Sum</p>
WarmStorageSpaceUtilization	<p>클러스터가 사용 중인 총 워م 스토리지 공간 크기(MiB)입니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
HotStorageSpaceUtilization	<p>클러스터를 사용 중인 총 핫 스토리지 공간 크기입니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
WarmSystemMemoryUtilization	<p>사용 중인 워م 노드 메모리의 비율입니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
HotToWarmMigrationQueueSize	<p>현재 핫 스토리지에서 워م 스토리지로의 마이그레이션을 기다리는 인덱스 수입니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
WarmToHotMigrationQueueSize	<p>현재 워م 스토리지에서 핫 스토리지로의 마이그레이션을 기다리는 인덱스 수입니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
HotToWarmMigrationFailureCount	<p>실패한 핫-웜 마이그레이션의 총 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p>

지표	설명
HotToWarm Migration ForceMergeLatency	<p>마이그레이션 프로세스의 강제 병합 단계의 평균 대기 시간입니다. 이 단계가 일관되게 너무 오래 걸리면 <code>index.ultrawarm.migration.force_merge.max_num_segments</code> 를 늘리는 것을 고려합니다.</p> <p>관련 통계: Average</p>
HotToWarm Migration SnapshotLatency	<p>마이그레이션 프로세스 중 스냅샷 단계의 평균 대기 시간입니다. 이 단계가 일관되게 너무 오래 걸리면 샤드의 크기가 적절하게 조정되고 클러스터 전체에 분산되어 있는지 확인합니다.</p> <p>관련 통계: Average</p>
HotToWarm Migration ProcessingLatency	<p>성공한 핫-웜 마이그레이션의 평균 대기 시간으로, 대기열에서 소요된 시간을 포함하지 않습니다. 이 값은 마이그레이션 프로세스의 강제 병합, 스냅샷 및 샤드 재배치 단계를 완료하는 데 걸리는 시간의 합계입니다.</p> <p>관련 통계: Average</p>
HotToWarm Migration SuccessCount	<p>성공한 핫-웜 마이그레이션의 총 수입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p>
HotToWarm Migration SuccessLatency	<p>성공한 핫-웜 마이그레이션의 평균 대기 시간으로, 대기열에서 소요된 시간을 포함합니다.</p> <p>관련 통계: Average</p>
WarmThreadpoolSearchThreads	<p>UltraWarm 검색 스레드 풀의 크기입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Average, Sum</p>
WarmThreadpoolSearchRejected	<p>UltraWarm 검색 스레드 풀에서 거부된 작업의 수입니다. 이 수가 계속 증가하면 UltraWarm 노드를 추가하는 것이 좋습니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum</p>

지표	설명
WarmThreadPoolSearchQueue	<p>UltraWarm 검색 스레드 풀에서 대기 중인 작업의 수입니다. 대기열 크기가 지속해서 높으면 UltraWarm 노드를 추가하는 것이 좋습니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
WarmJVMMemoryPressure	<p>UltraWarm 노드에 사용되는 Java 힙의 최대 비율입니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>서비스 소프트웨어 R20220323에서 이 지표에 대한 로직이 변경되었습니다. 자세한 내용은 릴리스 정보를 참조하세요.</p> </div>
WarmOldGenerationJVMMemoryPressure	<p>UltraWarm 노드당 '구세대'에 사용된 Java 힙의 최대 비율입니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
WarmJVMGCYoungCollectionCount	<p>UltraWarm 노드에서 "신세대" 가비지 수집이 실행된 횟수입니다. 클러스터 작업은 일반적으로 실행 수가 계속 증가하여 커집니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
WarmJVMGCYoungCollectionTime	<p>클러스터가 UltraWarm 노드에서 "신세대" 가비지 수집을 수행하는 데 소비한 시간(밀리초)입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>

지표	설명
WarmJVMGC OldCollectionCount	<p>UltraWarm 노드에서 "구세대" 가비지 수집이 실행된 횟수입니다. 리소스가 충분한 클러스터에서는 이 수가 적게 유지되고 자주 증가하지 않습니다.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
WarmConcurrentSearchRate	<p>한 UltraWarm 노드의 모든 샤드에 대한 분당 동시 세그먼트 검색 요청을 사용한 총 검색 요청 수. <code>_search</code> API에 대한 단일 호출은 많은 샤드로부터 결과를 반환할 수 있습니다. 이러한 샤드 중 5개가 한 노드에 있는 경우, 클라이언트가 단 한 개만 요청했다라도 노드는 이 지표에 대해 5를 보고할 것입니다.</p> <p>관련 노드 통계: Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
WarmConcurrentSearchLatency	<p>UltraWarm 노드에서 동시 세그먼트 검색을 사용한 모든 검색에 소요된 N 분과 (N-1)분 사이의 총 시간 차이(밀리초).</p> <p>관련 노드 통계: Average</p> <p>관련 클러스터 통계: Maximum, Average</p>
WarmThreadpoolIndexSearcherQueue	<p>UltraWarm 인덱스 검색기 스레드 풀에서 대기 중인 작업의 수.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum, Maximum, Average</p>
WarmThreadpoolIndexSearcherRejected	<p>UltraWarm 인덱스 검색기 스레드 풀에서 거부된 작업의 수.</p> <p>관련 노드 통계: Maximum</p> <p>관련 클러스터 통계: Sum</p>

지표	설명
WarmThreadPoolIndexSearcherThreads	UltraWarm 인덱스 검색기 스레드 풀의 크기. 관련 노드 통계: Maximum 관련 클러스터 통계: 합계, 평균

콜드 스토리지 지표

Amazon OpenSearch Service는 [콜드 스토리지](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

지표	설명
ColdStorageSpaceUtilization	클러스터를 사용 중인 총 콜드 스토리지 공간 크기(MiB)입니다. 관련 통계: 최대
ColdToWarmMigrationFailureCount	실패한 콜드-웜 마이그레이션의 총 수입니다. 관련 통계: 합계
ColdToWarmMigrationLatency	콜드-웜 마이그레이션을 성공적으로 완료하는 데 걸리는 시간입니다. 관련 통계: Average
ColdToWarmMigrationQueueSize	현재 콜드 스토리지에서 웜 스토리지로의 마이그레이션을 기다리는 인덱스 수입니다. 관련 통계: Maximum
ColdToWarmMigrationSuccessCount	성공한 콜드-웜 마이그레이션의 총 수입니다. 관련 통계: 합계
WarmToColdMigrationFailureCount	실패한 웜-콜드 마이그레이션의 총 수입니다. 관련 통계: 합계

지표	설명
WarmToColdMigrationLatency	웜-콜드 마이그레이션을 성공적으로 완료하는 데 걸리는 시간입니다. 관련 통계: Average
WarmToColdMigrationQueueSize	현재 웜 스토리지에서 콜드 스토리지로의 마이그레이션을 기다리는 인덱스 수입니다. 관련 통계: Maximum
WarmToColdMigrationSuccessCount	성공한 웜-콜드 마이그레이션의 총 수입니다. 관련 통계: 합계

OR1 지표

Amazon OpenSearch Service는 [OR1 인스턴스](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

지표	설명
RemoteStorageUsedSpace	클러스터가 사용 중인 총 Amazon S3 공간 크기(MiB)입니다. 관련 통계: 합계
RemoteStorageWriteRejected	원격 스토리지 및 복제 압력으로 인해 기본 샤드에서 거부된 총 요청 수입니다. 이 값은 마지막 OpenSearch Service 프로세스 스타트업 시점부터 계산됩니다. 관련 통계: 합계
ReplicationLagMaxTime	복제본 샤드가 기본 샤드 뒤에 있는 밀리초 단위의 시간. 관련 통계: Maximum

알림 지표

Amazon OpenSearch Service는 [알림](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

지표	설명
AlertingDegraded	값이 1이면 알림 인덱스가 빨간색이거나 하나 이상의 노드가 일정에 따라 실행되지 않음을 의미하고, 값이 0이면 정상적인 동작 상태를 나타냅니다. 관련 통계: Maximum
AlertingIndexExists	값이 1이면 <code>.opensearch-alerting-config</code> 인덱스가 존재함을 의미하고, 값이 0이면 존재하지 않음을 의미합니다. 알림 기능을 처음 사용할 때까지 이 값은 0으로 유지됩니다. 관련 통계: Maximum
AlertingIndexStatus.green	인덱스의 상태입니다. 값이 1이면 녹색을 의미하고, 값이 0이면 인덱스가 존재하지 않거나 녹색이 아님을 의미합니다. 관련 통계: Maximum
AlertingIndexStatus.red	인덱스의 상태입니다. 값이 1이면 빨간색을 의미하고, 값이 0이면 인덱스가 존재하지 않거나 빨간색이 아님을 의미합니다. 관련 통계: Maximum
AlertingIndexStatus.yellow	인덱스의 상태입니다. 값이 1이면 노란색을 의미하고, 값이 0이면 인덱스가 존재하지 않거나 노란색이 아님을 의미합니다. 관련 통계: Maximum
AlertingNodesNotOnSchedule	값이 1이면 일부 작업이 일정에 따라 실행되고 있지 않음을 의미하고, 값이 0이면 모든 알림 작업이 일정에 따라 실행 중이거나 알림 작업이 없음을 의미합니다. OpenSearch Service 콘솔을 점검하거나 <code>_nodes/stats</code> 요청을 실행하여 리소스 사용량이 높은 노드가 있는지 확인합니다. 관련 통계: Maximum
AlertingNodesOnSchedule	값이 1이면 모든 알림 작업이 일정에 따라 실행 중이거나 알림 작업이 없음을 의미하고, 값이 0이면 일부 작업이 일정에 따라 실행되고 있지 않음을 의미합니다. 관련 통계: Maximum

지표	설명
AlertingScheduledJobEnabled	값이 1이면 <code>opensearch.scheduled_jobs.enabled</code> 클러스터 설정이 true임을 의미하고, 값이 0이면 false이며 예약된 작업이 비활성화되었음을 의미합니다. 관련 통계: Maximum

이상 탐지 지표

Amazon OpenSearch Service는 [이상 탐지](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

지표	설명
ADPluginUnhealthy	값이 1이면 실패 횟수가 많거나 사용하는 인덱스 중 하나가 빨간색이기 때문에 이상 탐지 플러그 인이 제대로 작동하지 않음을 의미합니다. 값이 0이면 플러그인이 예상대로 작동하고 있음을 나타냅니다. 관련 통계: Maximum
ADExecuteRequestCount	이상을 탐지하기 위한 요청 수입니다. 관련 통계: 합계
ADExecuteFailureCount	이상을 탐지하기 위한 실패한 요청 수입니다. 관련 통계: 합계
ADHCExecuteFailureCount	높은 카디널리티 탐지를 위한 이상 탐지 요청 중 실패한 요청 수입니다. 관련 통계: 합계
ADHCExecuteRequestCount	높은 카디널리티 탐지를 위한 이상 탐지 요청 수입니다. 관련 통계: 합계
ADAnomalyResultsIndexStatusIndexExists	값이 1이면 <code>.opensearch-anomaly-results</code> 별칭이 가리키는 인덱스가 존재함을 의미합니다. 이상 탐지를 처음 사용할 때까지 이 값은 0으로 유지됩니다.

지표	설명
	관련 통계: Maximum
ADAnomalyResultsIndexStatus.red	값이 1이면 .opensearch-anomaly-results 별칭이 가리키는 인덱스가 빨간색임을 의미합니다. 값이 0이면 그렇지 않음을 의미합니다. 이상 탐지를 처음 사용할 때까지 이 값은 0으로 유지됩니다. 관련 통계: Maximum
ADAnomalyDetectorsIndexStatusIndexExists	값이 1이면 .opensearch-anomaly-detectors 인덱스가 존재함을 의미하고, 값이 0이면 존재하지 않음을 의미합니다. 이상 탐지를 처음 사용할 때까지 이 값은 0으로 유지됩니다. 관련 통계: Maximum
ADAnomalyDetectorsIndexStatus.red	값이 1이면 .opensearch-anomaly-detectors 인덱스가 빨간색임을 의미합니다. 값이 0이면 그렇지 않음을 의미합니다. 이상 탐지를 처음 사용할 때까지 이 값은 0으로 유지됩니다. 관련 통계: Maximum
ADModelsCheckpointIndexStatusIndexExists	값이 1이면 .opensearch-anomaly-checkpoints 인덱스가 존재함을 의미하고, 값이 0이면 존재하지 않음을 의미합니다. 이상 탐지를 처음 사용할 때까지 이 값은 0으로 유지됩니다. 관련 통계: Maximum
ADModelsCheckpointIndexStatus.red	값이 1이면 .opensearch-anomaly-checkpoints 인덱스가 빨간색임을 의미합니다. 값이 0이면 그렇지 않음을 의미합니다. 이상 탐지를 처음 사용할 때까지 이 값은 0으로 유지됩니다. 관련 통계: Maximum

비동기 검색 지표

Amazon OpenSearch Service는 [비동기 검색](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

비동기 검색 코디네이터 노드 통계(코디네이터 노드당)

지표	설명
AsynchronousSearchSubmissionRate	지난 1분 동안 제출된 비동기 검색 수입입니다.
AsynchronousSearchInitializedRate	지난 1분 동안 제출된 비동기 검색 수입입니다.
AsynchronousSearchRunningCurrent	현재 실행 중인 비동기 검색 수입입니다.
AsynchronousSearchCompletionRate	지난 1분 동안 성공적으로 완료한 비동기 검색 수입입니다.
AsynchronousSearchFailureRate	지난 1분 동안 완료 및 실패한 비동기 검색 수입입니다.
AsynchronousSearchPersistRate	지난 1분 동안 지속된 비동기 검색 수입입니다.
AsynchronousSearchPersistFailedRate	지난 1분 동안 지속되지 못한 비동기 검색 수입입니다.
AsynchronousSearchRejected	노드 작동 시간 이후 거부된 총 비동기 검색 수입입니다.

지표	설명
AsynchronousSearchCancelled	노드 작동 시간 이후 취소된 총 비동기 검색 수입니다.
AsynchronousSearchMaxRunningTime	지난 1분 동안 노드에서 가장 오래 실행되는 비동기 검색의 지속 시간입니다.

비동기 검색 클러스터 통계

지표	설명
AsynchronousSearchStoreHealth	지난 1분 동안 지속된 인덱스(빨간색/비 빨간색)에 있는 스토어의 상태입니다.
AsynchronousSearchStoreSize	지난 1분 동안 모든 샤드에 있는 시스템 인덱스의 크기입니다.
AsynchronousSearchStoredResponseCount	지난 1분 동안 시스템 인덱스에 저장된 응답 수입니다.

지표 자동 조정

Amazon OpenSearch Service는 [자동 조정](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

지표	설명
AutoTuneChangesHistoryHeapSize	힙 크기 조정 값에 대한 MiB 변경 기록.

지표	설명
AutoTuneChangesHistoryJVMYoungGenArgs	JVM YongGen 인수 변경 기록.
AutoTuneFailed	자동 조정 변경에 실패했는지 여부를 나타내는 부울입니다.
AutoTuneSucceeded	자동 조정 변경에 성공했는지 여부를 나타내는 부울입니다.
AutoTuneValue	무중단 변경에 대한 대기열 변경 기록(개수) 및 캐시 조정 변경 기록(MiB 단위).

Multi-AZ with Standby 지표

Amazon OpenSearch Service는 [Multi-AZ with Standby](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

활성 가용 영역의 데이터 노드에 대한 노드 수준 지표

지표	설명
CPUUtilization	클러스터의 데이터 노드에 대한 CPU 사용량 백분율입니다. 최대는 CPU 사용량이 가장 높은 노드를 나타냅니다. 평균은 클러스터의 모든 노드를 나타냅니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다.
FreeStorageSpace	클러스터에서 사용할 수 있는 데이터 노드 공간입니다. Sum은 클러스터의 사용 가능한 전체 공간을 표시하지만, 정확한 값을 얻으려면 이 기간을 1분으로 두어야 합니다. Minimum, Maximum은 사용 가능한 공간이 가장 작은 노드와 가장 큰 노드를 각각 표시합니다. 이 지표는 개별 노드에도 사용할 수 있습니다. OpenSearch Service는 이 지표가 0에 도달하는 경우 <code>ClusterBlockException</code> 를 발생시킵니다. 복구하려면 인덱스를 삭제하거나, 더 큰 인스턴스를 추가하거나 기존 인스턴스에 EBS 기반 스토리지를 추가해야 합니다. 자세한 내용은 the section called “사용 가능한 스토리지 공간 부족” 섹션을 참조하세요.

지표	설명
	OpenSearch Service 콘솔은 이 값을 GiB로 표시합니다. Amazon CloudWatch 콘솔은 이 값을 MiB로 표시합니다.
JVMemoryPressure	클러스터의 모든 데이터 노드에 사용된 Java 힙의 최대 비율입니다. OpenSearch Service는 Java 힙에 인스턴스 RAM의 절반을 사용합니다(최대 힙 크기 32GiB). 인스턴스를 최대 64GiB의 RAM까지 수직 확장할 수 있으며 인스턴스를 추가하면 수평 확장도 가능합니다. the section called “권장되는 CloudWatch 경보” 을 참조하세요.
SysMemoryUtilization	사용 중인 인스턴스 메모리의 비율(%)입니다. 이 지표의 값이 큰 것은 정상이며 일반적으로 클러스터에 문제가 있음을 나타내지 않습니다. 잠재적인 성능 및 안정성 문제에 대한 더 나은 지표는 JVMemoryPressure 지표를 참조하세요.
IndexingLatency	한 노드의 모든 인덱싱 작업에 소요된 총 시간 차이(밀리초)로, 이 차이는 분 N에서 (N-1)분입니다.
IndexingRate	분당 인덱싱 작업 수입니다.
SearchLatency	한 노드의 모든 검색 작업에 소요된 총 시간 차이(밀리초)로, 이 차이는 분 N에서 (N-1)분입니다.
SearchRate	한 데이터 노드의 모든 샤드에 대한 분당 검색 요청의 총 수입니다.
ThreadpoolSearchQueue	검색 스레드 풀에서 대기 중인 작업의 수입니다. 대기열 크기가 지속해서 높으면 클러스터 확장을 고려합니다. 검색 대기열의 최대 크기는 1,000입니다.
ThreadpoolWriteQueue	쓰기 스레드 풀에서 대기 중인 작업의 수입니다.
ThreadpoolSearchRejected	검색 스레드 풀에서 거부된 작업의 수입니다. 이 수가 계속 증가하면 클러스터 확장을 고려합니다.
ThreadpoolWriteRejected	쓰기 스레드 풀에서 거부된 작업의 수입니다.

활성 가용 영역의 클러스터에 대한 클러스터 수준 지표

지표	설명
DataNodes	활성 및 대기 샤드의 총 수입니다.
DataNodes Shards.active	활성 기본 및 복제본 샤드의 총 수입니다.
DataNodes Shards.un assigned	클러스터의 노드에 할당되지 않은 샤드 수입니다.
DataNodes Shards.in initializing	초기화 중인 샤드 수입니다.
DataNodes Shards.re locating	재배치 중인 샤드 수입니다.

가용 영역 회전 지표

ActiveReads.*Availability-Zone* = 1인 경우 영역이 활성 상태입니다.

ActiveReads.*Availability-Zone* = 0인 경우 영역이 대기 상태입니다.

특정 시점 지표

Amazon OpenSearch Service는 [특정 시점](#)(PIT) 검색에 대한 다음 지표를 제공합니다.

PIT 코디네이터 노드 통계(코디네이터 노드당)

지표	설명
CurrentPo intInTime	노드의 활성 PIT 검색 컨텍스트 수입니다.
TotalPoin tInTime	노드 작동 시간 이후 완료된 PIT 검색 컨텍스트 수입니다.

지표	설명
AvgPointInTimeAliveTime	노드 작동 시간 이후 적용된 평균 PIT 검색 컨텍스트입니다.
HasActivePointInTime	값이 1이면 노드 가동 시간 이후 노드에 활성 PIT 컨텍스트가 있음을 나타냅니다. 값이 0이면 없는 것입니다.
HasUsedPointInTime	값이 1이면 노드 가동 시간 이후 노드에 활성 PIT 컨텍스트가 있음을 나타냅니다. 값이 0이면 없는 것입니다.

SQL 지표

Amazon OpenSearch Service는 [SQL 지원](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

지표	설명
SQLFailedRequestCountByCusErr	클라이언트 문제로 인해 실패한 <code>_sql</code> API에 대한 요청 수입니다. 예를 들어 <code>IndexNotFoundException</code> 으로 인해 요청이 HTTP 상태 코드 400을 반환할 수 있습니다. 관련 통계: 합계
SQLFailedRequestCountBySysErr	서버 문제 또는 기능 제한으로 인해 실패한, <code>_sql</code> API에 대한 요청 수입니다. 예를 들어 <code>VerificationException</code> 으로 인해 요청이 HTTP 상태 코드 503을 반환할 수 있습니다. 관련 통계: 합계
SQLRequestCount	<code>_sql</code> API 요청 수입니다. 관련 통계: 합계
SQLDefaultCursorRequestCount	<code>SQLRequestCount</code> 와 유사하지만 페이지 매김 요청만 계산합니다. 관련 통계: 합계
SQLUnhealthy	값이 1이면 특정 요청에 대한 응답으로 SQL 플러그인이 5xx 응답 코드를 반환하거나 잘못된 쿼리 DSL을 OpenSearch에 전달함을 나타냅니다.

지표	설명
	<p>다. 다른 요청은 계속 성공합니다. 값이 0이면 최근 실패가 없음을 나타냅니다. 지속해서 값이 1이면 클라이언트가 플러그인에 수행하는 요청 문제를 해결합니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>

k-NN 지표

Amazon OpenSearch Service에는 k-nearest neighbor([k-NN](#)) 플러그인에 대한 다음 지표가 포함됩니다.

지표	설명
KNNCacheCapacityReached	<p>캐시 용량에 도달했는지에 대한 노드별 지표입니다. 이 지표는 대략적인 k-NN 검색에만 관련됩니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
KNNCircuitBreakerTriggered	<p>회로 차단기가 트리거되는지 여부에 대한 클러스터별 지표입니다. 어떤 노드가 KNNCacheCapacityReached 에 대한 1의 값을 반환하는 경우 이 값도 1을 반환합니다. 이 지표는 대략적인 k-NN 검색에만 관련됩니다.</p> <p>관련 통계: Maximum</p>
KNNEvictionCount	<p>메모리 제약 조건 또는 유희 시간으로 인해 캐시에서 제거된 그래프 수에 대한 노드별 지표입니다. 인덱스 삭제로 인해 발생하는 명시적 제거는 계산되지 않습니다. 이 지표는 대략적인 k-NN 검색에만 관련됩니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p>
KNNGraphIndexErrors	<p>문서의 knn_vector 필드를 오류를 생성한 그래프에 추가하려는 요청 수에 대한 노드별 지표입니다.</p> <p>관련 통계: 합계</p>

지표	설명
KNNGraphIndexRequests	문서의 knn_vector 필드를 그래프에 추가하려는 요청 수에 대한 노드별 지표입니다. 관련 통계: 합계
KNNGraphMemoryUsage	현재 캐시 크기(메모리에 있는 모든 그래프의 총 크기)에 대한 노드별 지표입니다. 이 지표는 대략적인 k-NN 검색에만 관련됩니다. 관련 통계: Average
KNNGraphQueryErrors	오류를 생성한 그래프 쿼리 수에 대한 노드별 지표입니다. 관련 통계: 합계
KNNGraphQueryRequests	그래프 쿼리 수에 대한 노드별 지표입니다. 관련 통계: 합계
KNNHitCount	캐시 적중 수에 대한 노드별 지표입니다. 캐시 적중은 사용자가 이미 메모리에 로드된 그래프를 쿼리할 때 발생합니다. 이 지표는 대략적인 k-NN 검색에만 관련됩니다. 관련 통계: 합계
KNNLoadExceptionCount	그래프를 캐시로 로드하려고 시도하는 동안 예외가 발생한 횟수에 대한 노드별 지표입니다. 이 지표는 대략적인 k-NN 검색에만 관련됩니다. 관련 통계: 합계
KNNLoadSuccessCount	플러그인이 그래프를 캐시에 성공적으로 로드한 횟수에 대한 노드별 지표입니다. 이 지표는 대략적인 k-NN 검색에만 관련됩니다. 관련 통계: 합계

지표	설명
KNNMissCount	캐시 누락 수에 대한 노드별 지표입니다. 캐시 누락은 사용자가 아직 메모리에 로드되지 않은 그래프를 쿼리할 때 발생합니다. 이 지표는 대략적인 k-NN 검색에만 관련됩니다. 관련 통계: 합계
KNNQueryRequests	k-NN 플러그인이 받은 쿼리 요청 수에 대한 노드별 지표입니다. 관련 통계: 합계
KNNScriptCompilationErrors	스크립트 컴파일 중 오류 수에 대한 노드별 지표입니다. 이 통계는 k-NN 점수 스크립트 검색에만 관련이 있습니다. 관련 통계: 합계
KNNScriptCompilations	k-NN 스크립트가 컴파일된 횟수에 대한 노드별 지표입니다. 이 값은 일반적으로 1 또는 0이어야 하지만 컴파일된 스크립트가 포함된 캐시가 채워지면 k-NN 스크립트가 다시 컴파일될 수 있습니다. 이 통계는 k-NN 점수 스크립트 검색에만 관련이 있습니다. 관련 통계: 합계
KNNScriptQueryErrors	스크립트 쿼리 중 오류 수에 대한 노드별 지표입니다. 이 통계는 k-NN 점수 스크립트 검색에만 관련이 있습니다. 관련 통계: 합계
KNNScriptQueryRequests	총 스크립트 쿼리 수에 대한 노드별 지표입니다. 이 통계는 k-NN 점수 스크립트 검색에만 관련이 있습니다. 관련 통계: 합계
KNNTotalLoadTime	k-NN이 그래프를 캐시로 로드하는 데 소요된 시간(나노초)입니다. 이 지표는 대략적인 k-NN 검색에만 관련됩니다. 관련 통계: 합계

클러스터 간 검색 지표

Amazon OpenSearch Service는 [클러스터 간 검색](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

소스 도메인 지표

지표	차원	설명
CrossClusterOutboundConnections	ConnectionId	연결된 노드 수입입니다. 응답에 하나 이상의 건너뛴 도메인이 포함된 경우 이 지표를 사용하여 비정상 연결을 추적합니다. 이 숫자가 0으로 떨어지면 연결이 비정상입니다.
CrossClusterOutboundRequests	ConnectionId	대상 도메인으로 전송된 검색 요청 수입입니다. 클러스터 간 검색 요청의 부하가 도메인에 너무 부담되는지 확인하고 이 지표의 스파이크와 JVM/CPU 스파이크의 상관관계를 분석하는 데 사용합니다.

대상 도메인 지표

지표	차원	설명
CrossClusterInboundRequests	ConnectionId	소스 도메인에서 받은 수신 연결 요청 수입입니다.

예기치 않게 연결이 끊어지는 경우 CloudWatch 경보를 추가합니다. 경보를 생성하는 단계는 [정적 임계값을 기반으로 CloudWatch 경보 생성](#)을 참조하세요.

클러스터 간 복제 지표

Amazon OpenSearch Service는 [클러스터 간 복제](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

지표	설명
ReplicationRate	초당 평균 복제 작업 속도. 이 지표는 IndexingRate 지표와 유사합니다.

지표	설명
LeaderCheckPoint	특정 연결에 대한 모든 복제 인덱스에 걸친 리더 체크포인트의 합계입니다. 이 지표를 사용하여 복제 대기 시간을 측정할 수 있습니다.
FollowerCheckPoint	특정 연결에 대한 모든 복제 인덱스에 걸친 팔로워 체크포인트의 합계입니다. 이 지표를 사용하여 복제 대기 시간을 측정할 수 있습니다.
ReplicationNumSyncingIndices	복제 상태가 SYNCING인 인덱스의 수입니다.
ReplicationNumBootstrappingIndices	복제 상태가 BOOTSTRAPPING 인 인덱스의 수입니다.
ReplicationNumPausedIndices	복제 상태가 PAUSED인 인덱스의 수입니다.
ReplicationNumFailedIndices	복제 상태가 FAILED인 인덱스의 수입니다.
CrossClusterOutboundReplicationRequests	팔로워 도메인의 복제 전송 요청 수입니다. 전송 요청은 내부적이며 복제 API 작업이 호출될 때마다 발생합니다. 팔로워 도메인 풀이 리더 도메인에서 변경될 때도 발생합니다.
CrossClusterInboundReplicationRequests	리더 도메인의 복제 전송 요청 수입니다. 전송 요청은 내부적이며 복제 API 작업이 호출될 때마다 발생합니다.

지표	설명
AutoFollowNumSuccessfulStartReplication	특정 연결에 대한 복제 규칙에 의해 성공적으로 생성된 팔로워 인덱스의 수입입니다.
AutoFollowNumFailedStartReplication	일치하는 패턴이 있을 때 복제 규칙에 의해 생성되지 못한 팔로워 인덱스의 수입입니다. 이 문제는 원격 클러스터의 네트워크 문제 또는 보안 문제 (즉, 연결된 역할에 복제를 시작할 권한이 없음)로 인해 발생할 수 있습니다.
AutoFollowLeaderCallFailure	새 데이터를 가져오기 위해 팔로워 인덱스에서 리더 인덱스로의 쿼리가 실패했는지 여부입니다. 값 1은 최근 1분 동안 1회 이상의 실패한 호출이 있음을 의미합니다.

순위 학습 지표

Amazon OpenSearch Service는 [순위 학습](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

지표	설명
LTRRequestTotalCount	순위 요청의 총 수입입니다.
LTRRequestErrorCount	실패한 요청의 총 수입입니다.
LTRStatus.red	플러그 인을 실행하는 데 필요한 인덱스 중 하나가 빨간색인지 추적합니다.
LTRMemoryUsage	플러그 인이 사용하는 총 메모리입니다.
LTRFeatureMemoryUsageInBytes	순위 학습 기능 필드에서 사용되는 메모리의 양(바이트)입니다.

지표	설명
LTRFeatureSetMemoryUsageInBytes	모든 순위 학습 기능 집합에서 사용되는 메모리의 양(바이트)입니다.
LTRModelMemoryUsageInBytes	모든 순위 학습 모델에서 사용되는 메모리의 양(바이트)입니다.

파이프 처리 언어 지표

Amazon OpenSearch Service는 [파이프 처리 언어](#)에 대한 다음 지표를 제공합니다.

지표	설명
PPLFailedRequestCountByCusErr	클라이언트 문제로 인해 실패한 <code>_pp1</code> API에 대한 요청 수입니다. 예를 들어 <code>IndexNotFoundException</code> 으로 인해 요청이 HTTP 상태 코드 400을 반환할 수 있습니다.
PPLFailedRequestCountBySysErr	서버 문제 또는 기능 제한으로 인해 실패한, <code>_pp1</code> API에 대한 요청 수입니다. 예를 들어 <code>VerificationException</code> 으로 인해 요청이 HTTP 상태 코드 503을 반환할 수 있습니다.
PPLRequestCount	<code>_pp1</code> API 요청 수입니다.

Amazon CloudWatch Logs를 사용하여 OpenSearch 로그 모니터링

Amazon OpenSearch Service는 Amazon CloudWatch Logs를 통해 다음과 같은 OpenSearch 로그를 노출합니다.

- 오류 로그
- [느린 검색 요청 로그](#)
- [느린 샤드 로그](#)
- [감사 로그](#)

느린 검색 샤드 로그, 느린 인덱싱 느린 로그 및 오류 로그는 성능 및 안정성 문제 해결에 유용합니다. 감사 로그는 규정 준수를 위해 사용자 활동을 추적합니다. 모든 로그는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 활성화되면, [표준 CloudWatch 요금](#)이 적용됩니다.

Note

오류 로그는 OpenSearch 및 Elasticsearch 버전 5.1 이상에서만 사용할 수 있습니다. 느린 로그는 모든 OpenSearch 및 Elasticsearch 버전에서 사용할 수 있습니다.

OpenSearch는 로그에 대해 [Apache Log4j 2](#) 및 TRACE, DEBUG, INFO, WARN, ERROR, FATAL의 내장형 로그 수준(최저~최고 수준의 심각도)을 사용합니다.

오류 로그를 활성화하면 OpenSearch Service에서는 WARN, ERROR 및 FATAL의 로그 줄을 CloudWatch에 게시합니다. 또한 OpenSearch Service는 DEBUG 수준에서 다음을 비롯한 여러 제외 항목을 게시합니다.

- `org.opensearch.index.mapper.MapperParsingException`
- `org.opensearch.index.query.QueryShardException`
- `org.opensearch.action.search.SearchPhaseExecutionException`
- `org.opensearch.common.util.concurrent.OpenSearchRejectedExecutionException`
- `java.lang.IllegalArgumentException`

오류 로그는 다음을 포함하여 많은 상황에서 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- Painless 스크립트 컴파일 문제
- 잘못된 쿼리
- 인덱싱 문제
- 스냅샷 실패
- 인덱스 상태 관리 마이그레이션 실패

Note

OpenSearch Service는 발생하는 모든 오류를 로깅하지 않습니다.

주제

- [로그 게시 활성화\(콘솔\)](#)
- [로그 게시 활성화\(AWS CLI\)](#)
- [로그 게시 활성화\(AWS SDK\)](#)
- [로그 게시 활성화\(CloudFormation\)](#)
- [느린 검색 요청 로그 임계치 설정](#)
- [느린 샤드 로그 임계치 설정](#)
- [느린 로그 테스트](#)
- [로그 보기](#)

로그 게시 활성화(콘솔)

OpenSearch Service 콘솔은 CloudWatch에 대한 로그 게시를 활성화하는 가장 간편한 방법입니다.

CloudWatch에 대한 로그 게시를 활성화하려면(콘솔)

1. <https://aws.amazon.com>으로 이동하여 콘솔에 로그인(Sign In to the Console)을 선택합니다.
2. 분석(Analytics)에서 Amazon OpenSearch Service를 선택합니다.
3. 업데이트할 도메인을 선택합니다.
4. [로그(Logs)] 탭에서 로그 유형을 선택하고 [사용(Enable)]을 선택합니다.
5. 새 CloudWatch 로그 그룹을 생성하거나 기존 로그 그룹을 선택합니다.

Note

여러 로그를 활성화하려는 경우 자체 로그 그룹에 각각 게시하는 것이 좋습니다. 이렇게 분리하면 로그를 더 쉽게 검사할 수 있습니다.

6. 적절한 사용 권한이 포함된 액세스 정책을 선택하거나 콘솔에서 제공하는 JSON을 사용하여 정책을 만듭니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```

    "Service": "es.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "logs:PutLogEvents",
    "logs:CreateLogStream"
  ],
  "Resource": "cw_log_group_arn:*"
}
]
}

```

[혼동된 대리자 문제](#)로부터 자신을 보호하기 위하여 `aws:SourceAccount` 및 `aws:SourceArn` 조건 키를 정책에 추가할 것을 권장합니다. 소스 계정은 도메인의 소유자이고 소스 ARN은 도메인의 ARN입니다. 이러한 조건 키를 추가하려면 도메인에 서비스 소프트웨어 R20211203 이상을 사용해야 합니다.

예를 들어 정책에 다음 조건 블록을 추가할 수 있습니다.

```

"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account-id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"
  }
}
}

```

Important

CloudWatch Logs는 [리전당 10개의 리소스 정책](#)을 지원합니다. 여러 OpenSearch Service 도메인에 대해 로그를 사용하도록 설정하려는 경우, 이 제한에 도달하지 않도록 하려면 여러 로그 그룹을 포함하는 더 광범위한 정책을 생성하여 재사용해야 합니다. 정책 업데이트 단계는 [the section called “로그 게시 활성화\(AWS CLI\)”](#) 섹션을 참조하세요.

7. 활성화(Enable)를 선택합니다.

도메인 상태가 활성(Active)에서 처리 중(Processing)으로 바뀝니다. 상태가 다시 활성(Active)으로 돌아온 다음에 로그 게시를 활성화해야 합니다. 이 변경은 일반적으로 30분이 소요되지만 도메인 구성에 따라 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다.

느린 샤드 로그 중 하나를 활성화한 경우 [the section called “느린 샤드 로그 임계치 설정”](#) 섹션을 참조하세요. 감사 로그를 활성화한 경우 [the section called “2단계: OpenSearch Dashboards에서 감사 로그 켜기”](#) 섹션을 참조하세요. 오류 로그만 활성화한 경우 추가 구성 단계를 수행할 필요가 없습니다.

로그 게시 활성화(AWS CLI)

로그 게시를 활성화하려면 CloudWatch 로그 그룹이 필요합니다. 아직 없는 경우 다음 명령을 사용하여 생성할 수 있습니다.

```
aws logs create-log-group --log-group-name my-log-group
```

다음 명령을 입력하여 로그 그룹의 ARN을 찾은 다음 이를 기록해 둡니다.

```
aws logs describe-log-groups --log-group-name my-log-group
```

이제 로그 그룹에 작성할 수 있는 권한을 OpenSearch Service에 부여할 수 있습니다. 명령의 끝 부분에 로그 그룹의 ARN을 제공해야 합니다.

```
aws logs put-resource-policy \
  --policy-name my-policy \
  --policy-document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "",
    "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "es.amazonaws.com"}, "Action":
    [ "logs:PutLogEvents", "logs:CreateLogStream"], "Resource": "cw_log_group_arn:*" } ] }'
```

Important

CloudWatch Logs는 [리전당 10개의 리소스 정책](#)을 지원합니다. 여러 OpenSearch Service 도메인에 대해 느린 샤드 로그를 사용하도록 설정하려는 경우, 이 제한에 도달하지 않도록 하려면 여러 로그 그룹을 포함하는 더 광범위한 정책을 생성하여 재사용해야 합니다.

나중에 이 정책을 검토해야 하는 경우 `aws logs describe-resource-policies` 명령을 사용합니다. 정책을 업데이트하려면 새 정책 문서에 동일한 `aws logs put-resource-policy` 명령을 실행합니다.

마지막으로, `--log-publishing-options` 옵션을 사용하여 게시를 활성화할 수 있습니다. 옵션에 대한 구문은 `create-domain` 및 `update-domain-config` 명령 둘 다에서 동일합니다.

파라미터	유효한 값
<code>--log-publishing-options</code>	<code>SEARCH_SLOW_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn= <i>cw_log_group_arn</i> ,Enabled=true false}</code>
	<code>INDEX_SLOW_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn= <i>cw_log_group_arn</i> ,Enabled=true false}</code>
	<code>ES_APPLICATION_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn= <i>cw_log_group_arn</i> ,Enabled=true false}</code>
	<code>AUDIT_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn= <i>cw_log_group_arn</i> ,Enabled=true false}</code>

Note

여러 로그를 활성화하려는 경우 자체 로그 그룹에 각각 게시하는 것이 좋습니다. 이렇게 분리하면 로그를 더 쉽게 검사할 수 있습니다.

예

다음 예제는 지정된 도메인에 대한 느린 샤드 로그 검색 및 인덱싱의 게시를 활성화합니다.

```
aws opensearch update-domain-config \
  --domain-name my-domain \
  --log-publishing-options
  "SEARCH_SLOW_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn=arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:my-log-group,Enabled=true},INDEX_SLOW_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn=arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:my-other-log-group,Enabled=true}"
```

CloudWatch에 대한 게시를 비활성화하려면 `Enabled=false`를 통해 동일한 명령을 실행합니다.

느린 샤드 로그 중 하나를 활성화한 경우 [the section called “느린 샤드 로그 임계치 설정”](#) 섹션을 참조하세요. 감사 로그를 활성화한 경우 [the section called “2단계: OpenSearch Dashboards에서 감사 로그 켜기”](#) 섹션을 참조하세요. 오류 로그만 활성화한 경우 추가 구성 단계를 수행할 필요가 없습니다.

로그 게시 활성화(AWS SDK)

로그 게시를 활성화하려면 먼저 CloudWatch 로그 그룹을 생성하고, ARN을 얻고, OpenSearch Service에 작성할 수 있는 권한을 부여해야 합니다. 관련 작업은 [Amazon CloudWatch Logs API 참조](#)에 문서화되어 있습니다.

- CreateLogGroup
- DescribeLogGroup
- PutResourcePolicy

[AWS SDK](#)를 사용하여 이 작업에 액세스할 수 있습니다.

AWS SDK(Android 및 iOS SDK 제외)는 CreateDomain 및 UpdateDomainConfig을(를) 위한 --log-publishing-options 옵션을 비롯하여 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#)에 정의된 모든 작업을 지원합니다.

느린 샤드 로그 중 하나를 활성화한 경우 [the section called “느린 샤드 로그 임계치 설정”](#) 섹션을 참조하세요. 오류 로그만 활성화한 경우 추가 구성 단계를 수행할 필요가 없습니다.

로그 게시 활성화(CloudFormation)

이 예제에서는 CloudFormation을 사용하여 opensearch-logs라는 로그 그룹을 생성하고 적절한 권한을 할당한 다음, 애플리케이션 로그, 느린 검색 샤드 로그 및 느린 인덱싱 로그에 대한 로그 게시가 활성화된 도메인을 생성합니다.

로그 게시를 활성화하려면 CloudWatch 로그 그룹을 생성해야 합니다.

```
Resources:
  OpenSearchLogGroup:
    Type: AWS::Logs::LogGroup
    Properties:
      LogGroupName: opensearch-logs
Outputs:
  Arn:
    Value:
      'Fn::GetAtt':
        - OpenSearchLogGroup
        - Arn
```

템플릿은 로그 그룹의 ARN을 출력합니다. 이 경우 ARN은 `arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:opensearch-logs`입니다.

ARN을 사용하여 로그 그룹에 작성할 수 있는 권한을 OpenSearch Service를 부여하는 리소스 정책을 만듭니다.

```
Resources:
  OpenSearchLogPolicy:
    Type: AWS::Logs::ResourcePolicy
    Properties:
      PolicyName: my-policy
      PolicyDocument: "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Sid\": \"\",
      \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": { \"Service\": \"es.amazonaws.com\"}, \"Action
      \": [ \"logs:PutLogEvents\", \"logs:CreateLogStream\"], \"Resource\": \"arn:aws:logs:us-
      east-1:123456789012:log-group:opensearch-logs:*\"}]}"
```

마지막으로 로그 게시를 사용하여 OpenSearch 서비스 도메인을 생성하는 다음 CloudFormation 스택을 생성합니다. 액세스 정책은 사용자가 AWS 계정을 사용하여 도메인에 대한 모든 HTTP 요청을 하도록 허용합니다.

```
Resources:
  OpenSearchServiceDomain:
    Type: "AWS::OpenSearchService::Domain"
    Properties:
      DomainName: my-domain
      EngineVersion: "OpenSearch_1.0"
      ClusterConfig:
        InstanceCount: 2
        InstanceType: "r6g.xlarge.search"
        DedicatedMasterEnabled: true
        DedicatedMasterCount: 3
        DedicatedMasterType: "r6g.xlarge.search"
      EBSOptions:
        EBSEnabled: true
        VolumeSize: 10
        VolumeType: "gp2"
      AccessPolicies:
        Version: "2012-10-17"
        Statement:
          Effect: "Allow"
          Principal:
            AWS: "arn:aws:iam::123456789012:user/es-user"
```

```

    Action: "es:*"
    Resource: "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/*"
  LogPublishingOptions:
    ES_APPLICATION_LOGS:
      CloudWatchLogsLogGroupArn: "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-
group:opensearch-logs"
      Enabled: true
    SEARCH_SLOW_LOGS:
      CloudWatchLogsLogGroupArn: "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-
group:opensearch-logs"
      Enabled: true
    INDEX_SLOW_LOGS:
      CloudWatchLogsLogGroupArn: "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-
group:opensearch-logs"
      Enabled: true

```

자세한 구문 정보는 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [로그 게시 옵션](#)을 참조하세요.

느린 검색 요청 로그 임계치 설정

[느린 검색 요청 로그](#)는 버전 2.13 이상에서 실행되는 OpenSearch Service 도메인에서 검색할 수 있습니다. 느린 검색 요청 로그 임계치는 총 요청 소요 시간에 대해 구성됩니다. 이는 개별 샤드 소요 시간에 대해 구성된 느린 샤드 요청 로그와 다릅니다.

클러스터 설정을 사용하여 느린 검색 요청 로그를 지정할 수 있습니다. 이는 인덱스 설정으로 활성화하는 느린 샤드 로그와 다릅니다. 예를 들어 OpenSearch REST API를 통해 다음 설정을 지정할 수 있습니다.

```

PUT domain-endpoint/_cluster/settings
{
  "transient": {
    "cluster.search.request.slowlog.threshold.warn": "5s",
    "cluster.search.request.slowlog.threshold.info": "2s"
  }
}

```

느린 샤드 로그 임계치 설정

OpenSearch는 기본적으로 [느린 샤드 로그](#)를 비활성화합니다. CloudWatch에 느린 샤드 로그 게시를 활성화한 후 각 OpenSearch 인덱스에 대한 로깅 임계치를 지정해야 합니다. 이러한 임계값은 정확하게 기록할 내용과 로그 수준을 정의합니다.

예를 들어 OpenSearch REST API를 통해 이러한 설정을 지정할 수 있습니다.

```
PUT domain-endpoint/index/_settings
{
  "index.search.slowlog.threshold.query.warn": "5s",
  "index.search.slowlog.threshold.query.info": "2s"
}
```

느린 로그 테스트

느린 검색 요청 및 샤드 로그가 성공적으로 게시되고 있는지 테스트하려면 매우 낮은 값으로 시작하여 로그가 CloudWatch에 나타나는지 확인한 다음, 임계치를 더 유용한 수준으로 늘립니다.

로그가 나타나지 않는 경우 다음 정보를 확인합니다.

- CloudWatch 로그 그룹이 있습니까? CloudWatch 콘솔을 확인합니다.
- 로그 그룹에 작성할 수 있는 권한이 OpenSearch Service에 있습니까? OpenSearch Service 콘솔을 확인합니다.
- OpenSearch Service 도메인이 로그 그룹에 게시되도록 구성되었습니까? OpenSearch Service 콘솔을 확인하고, AWS CLI `describe-domain-config` 옵션을 사용하거나 SDK 중 하나를 사용하여 `DescribeDomainConfig`를 호출합니다.
- 요청이 해당 값을 초과할 만큼 OpenSearch 로깅 임계값이 낮습니까?

도메인에 대한 느린 검색 요청 로그 임계치를 검토하려면 다음 명령을 사용합니다.

```
GET domain-endpoint/_cluster/settings?flat_settings
```

인덱스에 대한 느린 샤드 로그 임계치를 검토하려면 다음 명령을 사용합니다.

```
GET domain-endpoint/index/_settings?pretty
```

인덱스에 대해 느린 로그를 사용하지 않으려면 변경한 임계값을 -1의 기본값으로 되돌립니다.

OpenSearch Service 콘솔을 사용한 CloudWatch 게시 기능을 비활성화하지 않으면 AWS CLI에서 OpenSearch의 로그 생성을 중단하지 않습니다. 이러한 로그의 게시만 중단됩니다. 느린 샤드 로그가 더 이상 필요하지 않은 경우 인덱스 설정을 확인하고 느린 검색 요청 로그가 더 이상 필요하지 않은 경우 도메인 설정을 확인해야 합니다.

로그 보기

CloudWatch에서 애플리케이션 및 느린 로그를 보는 것은 다른 CloudWatch 로그를 보는 것과 같습니다. 자세한 내용은 Amazon CloudWatch Logs 사용 설명서의 [로그 데이터 보기](#)를 참조하세요.

다음은 로그를 볼 때 고려해야 할 몇 가지 사항입니다.

- OpenSearch Service는 각 줄에 있는 처음 255,000개 문자만 CloudWatch에 게시합니다. 남아 있는 모든 콘텐츠는 잘리게 됩니다. 감사 로그의 경우 메시지당 10,000자입니다.
- CloudWatch에서 로그 스트림 이름에는 콘텐츠를 식별하는 데 도움이 되는 `-index-slow-logs`, `-search-slow-logs`, `-application-logs` 및 `-audit-logs` 접미사가 있습니다.

Amazon OpenSearch Service의 감사 로그 모니터링

Amazon OpenSearch Service 도메인에서 세분화된 액세스 제어를 사용하는 경우 데이터에 대한 감사 로그를 활성화할 수 있습니다. 감사 로그는 고도로 사용자 정의할 수 있으며 인증 성공 및 실패, OpenSearch에 요청, 인덱스 변경, 수신 검색 쿼리 등 OpenSearch 클러스터에서의 사용자 활동을 추적할 수 있습니다. 기본 구성은 자주 사용되는 사용자 작업 집합을 추적하지만 정확한 요구 사항에 맞게 설정을 조정하는 것이 좋습니다.

[OpenSearch 애플리케이션 로그 및 느린 로그](#)와 마찬가지로 OpenSearch Service는 CloudWatch Logs를 통해 감사 로그를 게시합니다. 활성화되면, [표준 CloudWatch 요금](#)이 적용됩니다.

Note

감사 로그를 활성화하려면 사용자 역할이 `security_manager` 역할에 매핑되어 OpenSearch `plugins/_security` REST API에 액세스할 수 있어야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “마스터 사용자 수정”](#)을 참조하십시오.

주제

- [제한 사항](#)
- [감사 로그 활성화](#)
- [AWS CLI를 사용하여 감사 로깅 활성화](#)
- [구성 API를 사용하여 감사 로깅 활성화](#)
- [감사 로그 계층 및 범주](#)

- [감사 로그 설정](#)
- [감사 로그 예제](#)
- [REST API를 사용하여 감사 로그 구성](#)

제한 사항

감사 로그에는 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 감사 로그에는 대상의 도메인 액세스 정책에 의해 거부된 클러스터 간 검색 요청이 포함되지 않습니다.
- 각 감사 로그 메시지의 최대 크기는 10,000자입니다. 이 제한을 초과하면 감사 로그 메시지가 잘립니다.

감사 로그 활성화

감사 로그를 활성화하는 절차는 두 단계로 이루어져 있습니다. 먼저 감사 로그를 CloudWatch Logs에 게시하도록 도메인을 구성합니다. 그런 다음 OpenSearch Dashboards에서 감사 로그를 활성화하고 필요에 맞게 구성합니다.

Important

이 단계를 수행하는 동안 오류가 발생하면 [the section called “감사 로그를 활성화할 수 없음”](#)에서 문제 해결 정보를 참조하세요.

1단계: 감사 로그 활성화 및 액세스 정책 구성

다음 단계에서는 콘솔을 사용하여 감사 로그를 활성화하는 방법을 설명합니다. [AWS CLI](#) 또는 [OpenSearch Service API](#)를 사용하여 활성화할 수도 있습니다.

OpenSearch Service 도메인(콘솔)에 대한 감사 로그를 활성화하려면

1. 도메인을 선택하여 구성을 열고 로그(Logs) 탭으로 이동합니다.
2. 감사 로그(Audit logs)를 선택한 후 사용 설정(Enable)을 선택합니다.
3. CloudWatch 로그 그룹을 생성하거나 기존 로그 그룹을 선택합니다.
4. 적절한 사용 권한이 포함된 액세스 정책을 선택하거나 콘솔에서 제공하는 JSON을 사용하여 정책을 만듭니다.


```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "es.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:CreateLogStream"
      ],
      "Resource": "cw_log_group_arn"
    }
  ]
}
```

[혼동된 대리자 문제](#)로부터 자신을 보호하기 위하여 `aws:SourceAccount` 및 `aws:SourceArn` 조건 키를 정책에 추가할 것을 권장합니다. 소스 계정은 도메인의 소유자이고 소스 ARN은 도메인의 ARN입니다. 이러한 조건 키를 추가하려면 도메인에 서비스 소프트웨어 R20211203 이상을 사용해야 합니다.

예를 들어 정책에 다음 조건 블록을 추가할 수 있습니다.

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account-id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"
  }
}
```

5. 활성화를 선택합니다.

2단계: OpenSearch Dashboards에서 감사 로그 켜기

OpenSearch Service 콘솔에서 감사 로그를 활성화한 후 OpenSearch Dashboards에서도 활성화하고 필요에 맞게 구성해야 합니다.

1. OpenSearch Dashboards를 열고 왼쪽 메뉴에서 보안(Security)을 선택합니다.
2. 감사 로그(Audit logs)를 선택합니다.
3. 감사 로깅 활성화(Enable audit logging)를 선택합니다.

Dashboards UI에서는 일반 설정(General settings) 및 규정 준수 설정(Compliance settings)에서 감사 로그 설정을 완전히 제어할 수 있습니다. 모든 구성 옵션에 대한 설명은 [감사 로그 설정](#)을 참조하세요.

AWS CLI를 사용하여 감사 로깅 활성화

다음 AWS CLI 명령을 사용하면 기존 도메인에서 감사 로그를 활성화할 수 있습니다.

```
aws opensearch update-domain-config --domain-name my-domain --log-publishing-options
"AUDIT_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn=arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-
group:my-log-group,Enabled=true}"
```

도메인을 생성할 때 감사 로그를 활성화할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#)를 참조하세요.

구성 API를 사용하여 감사 로깅 활성화

구성 API에 다음을 요청하면 기존 도메인에서 감사 로그를 활성화할 수 있습니다.

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/config
{
  "LogPublishingOptions": {
    "AUDIT_LOGS": {
      "CloudWatchLogsLogGroupArn": "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-
group1:sample-domain",
      "Enabled": true
    }
  }
}
```

자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#)를 확인하세요.

감사 로그 계층 및 범주

클러스터 통신은 두 개의 별도 계층인 REST 계층과 전송 계층을 통해 이루어집니다.

- REST 계층은 curl, Logstash, OpenSearch 대시 보드, Java 상위 수준 REST 클라이언트, Python [Requests](#) 라이브러리와 같은 HTTP 클라이언트와의 통신을 다룹니다. 이들은 모두 클러스터에 도착하는 모든 HTTP 요청입니다.
- 전송 계층은 노드 간 통신을 다룹니다. 예를 들어, 검색 요청이 REST 계층을 통해 클러스터에 도착한 후 요청을 제공하는 조정 노드는 쿼리를 다른 노드로 보내고 응답을 수신하고 필요한 문서를 수집하여 최종 응답으로 수집합니다. 샤드 할당 및 재조정과 같은 작업도 전송 계층을 통해 이루어집니다.

계층에 대한 개별 감사 범주뿐만 아니라 전체 계층에 대한 감사 로그를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 다음 표에는 감사 범주 및 감사 범주가 사용할 수 있는 계층에 대한 요약이 나와 있습니다.

범주	설명	REST 사용 가능	전송 사용 가능
FAILED_LOGIN	요청에 잘못된 자격 증명이 포함되어 있으며 인증에 실패했습니다.	예	예
MISSING_PRIVILEGES	사용자에게 요청을 할 수 있는 권한이 없습니다.	예	예
GRANTED_PRIVILEGES	사용자에게 요청을 할 수 있는 권한이 있었습니다.	예	예
OPENSEARCH_SECURITY_INDEX_ATTEMPT	요청에서 .opendistro_security 인덱스를 수정하려고 시도했습니다.	아니요	예
AUTHENTICATED	요청에 유효한 자격 증명이 포함되어 있으며 인증에 성공했습니다.	예	예
INDEX_EVENT	요청에서 인덱스에 대한 관리 작업(예: 인덱스 생성, 별칭 설정 또는 강제 병합 수행)을 수행했습니다. 범주에	아니요	예

범주	설명	REST 사용 가능	전송 사용 가능
	포함되는 <code>indices:admin/</code> 작업의 전체 목록은 OpenSearch 설명서 에서 확인할 수 있습니다.		

이러한 표준 범주 외에도 세분화된 액세스 제어는 데이터 규정 준수 요구 사항을 충족하도록 설계된 몇 가지 추가 범주를 제공합니다.

범주	설명
COMPLIANCE_DOC_READ	요청에서 인덱스의 문서에 대해 읽기 이벤트를 수행했습니다.
COMPLIANCE_DOC_WRITE	요청에서 인덱스의 문서에 대해 쓰기 이벤트를 수행했습니다.
COMPLIANCE_INTERNAL_CONFIG_READ	요청에서 <code>.opendistro_security</code> 인덱스에 대해 읽기 이벤트를 수행했습니다.
COMPLIANCE_INTERNAL_CONFIG_WRITE	요청에서 <code>.opendistro_security</code> 인덱스에 대해 쓰기 이벤트를 수행했습니다.

범주와 메시지 속성을 자유롭게 조합할 수 있습니다. 예를 들어 문서를 인덱싱하기 위해 REST 요청을 보내는 경우 감사 로그에 다음 줄이 표시될 수 있습니다.

- AUTHENTICATED on REST layer (authentication)
- GRANTED_PRIVILEGE on transport layer (authorization)
- COMPLIANCE_DOC_WRITE (document written to an index)

감사 로그 설정

감사 로그에는 다양한 구성 옵션이 있습니다.

일반 설정

일반 설정을 사용하면 개별 범주 또는 전체 계층을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

GRANTED_PRIVILEGES 및 AUTHENTICATED를 제외한 범주로 남겨 두는 것이 좋습니다. 그렇지 않으면 클러스터에 대한 모든 유효한 요청에 대해 이러한 범주가 기록됩니다.

명칭	백엔드 설정	설명
REST 계층	enable_rest	REST 계층에서 발생하는 이벤트를 활성화하거나 비활성화합니다.
REST 비활성화 범주	disabled_rest_categories	REST 계층에서 무시할 감사 범주를 지정합니다. 이러한 범주를 수정하면 감사 로그의 크기가 많이 늘어날 수 있습니다.
전송 계층	enable_transport	전송 계층에서 발생하는 이벤트를 활성화하거나 비활성화합니다.
전송 비활성화 범주	disabled_transport_categories	전송 계층에서 무시해야 하는 감사 범주를 지정합니다. 이러한 범주를 수정하면 감사 로그의 크기가 많이 늘어날 수 있습니다.

속성 설정을 사용하여 각 로그 행의 세부 정보 양을 사용자 지정할 수 있습니다.

명칭	백엔드 설정	설명
대량 요청	resolve_bulk_requests	이 설정을 활성화하면 대량 요청하는 각 문서에 대한 로그가 생성되므로 감사 로그의 크기가 많이 늘어날 수 있습니다.
요청 본문	log_request_body	요청의 요청 본문을 포함합니다.
인덱스 해석	resolve_indices	별칭을 인덱스로 해석합니다.

무시 설정을 사용하여 사용자 또는 API 경로 집합을 제외합니다.

명칭	백엔드 설정	설명
무시된 사용자	ignore_users	제외할 사용자를 지정합니다.
무시된 요청	ignore_requests	제외할 요청 패턴을 지정합니다.

규정 준수 설정

규정 준수 설정을 사용하면 색인, 문서 또는 필드 수준 액세스를 조정할 수 있습니다.

명칭	백엔드 설정	설명
규정 준수 로깅	enable_compliance	규정 준수 로깅을 활성화하거나 비활성화합니다.

읽기 및 쓰기 이벤트 로깅에 대한 다음 설정을 지정할 수 있습니다.

명칭	백엔드 설정	설명
내부 구성 로깅	internal_config	.opendistro_security 인덱스에서 이벤트 로깅을 활성화하거나 비활성화합니다.

읽기 이벤트에 대한 다음 설정을 지정할 수 있습니다.

명칭	백엔드 설정	설명
메타데이터 읽기	read_metadata_only	읽기 이벤트에 대한 메타데이터만 포함합니다. 문서 필드는 포함하지 않습니다.
무시된 사용자	read_ignore_users	읽기 이벤트에 특정 사용자를 포함하지 않습니다.
감시된 필드	read_watched_fields	읽기 이벤트를 감시할 인덱스와 필드를 지정합니다. 감시된 필드를 추가하면 문서 액세스당 하나의 로그가 생성되므로 감사 로그의 크기가 많이 늘어날 수 있습니다. 감시된 필드는 인덱스 패턴 및 필드 패턴을 지원합니다.

명칭	백엔드 설정	설명
		<pre>{ "index-name-pattern": ["field-name-pattern"], "logs*": ["message"], "twitter": ["id", "user*"] }</pre>

쓰기 이벤트에 대한 다음 설정을 지정할 수 있습니다.

명칭	백엔드 설정	설명
메타데이터 쓰기	write_metadata_only	쓰기 이벤트에 대한 메타데이터만 포함합니다. 문서 필드는 포함하지 않습니다.
로그 차이	write_log_diffs	write_metadata_only가 거짓인 경우 쓰기 이벤트 간의 차이만 포함합니다.
무시된 사용자	write_ignore_users	쓰기 이벤트에 특정 사용자를 포함하지 않습니다.
인덱스 감시	write_watched_indices	쓰기 이벤트를 감시할 인덱스 또는 인덱스 패턴을 지정합니다. 감시된 필드를 추가하면 문서 액세스당 하나의 로그가 생성되므로 감사 로그의 크기가 많이 늘어날 수 있습니다.

감사 로그 예제

이 섹션에는 인덱스의 모든 읽기 및 쓰기 이벤트에 대한 예제 구성, 검색 요청 및 결과 감사 로그가 포함되어 있습니다.

1단계: 감사 로그 구성

CloudWatch Logs 로그 그룹에 감사 로그 게시를 활성화한 후 OpenSearch Dashboards 감사 로깅 페이지로 이동하여 감사 로깅 활성화(Enable audit logging)를 선택합니다.

1. 일반 설정(General Settings)에서 구성(Configure)을 선택하고 REST 계층(REST layer)이 활성화되었는지 확인합니다.
2. 규정 준수 설정(Compliance Settings)에서 구성(Configure)을 선택합니다.
3. 감시된 필드(Watched Fields)의 쓰기(Write)에서 모든 쓰기 이벤트에 대한 `accounts`을 이 인덱스에 추가합니다.
4. 감시된 필드(Watched Fields)의 읽기(Read)에서 `ssn` 인덱스의 `id-` 필드 및 `accounts`를 추가합니다.

```
{
  "accounts-": [
    "ssn",
    "id-"
  ]
}
```

2단계: 읽기 및 쓰기 이벤트 수행

1. OpenSearch 대시보드로 이동하여 개발자 도구(Dev Tools)를 선택하고 샘플 문서를 인덱싱합니다.

```
PUT accounts/_doc/0
{
  "ssn": "123",
  "id-": "456"
}
```

2. 읽기 이벤트를 테스트하려면 다음 요청을 보냅니다.

```
GET accounts/_search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```


3단계: 로그 관찰

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>에서 CloudWatch 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 로그 그룹(Log groups)을 선택합니다.
3. 감사 로그를 활성화하는 동안 지정한 로그 그룹을 선택합니다. 로그 그룹 내에서 OpenSearch Service가 도메인의 각 노드에 대한 로그 스트림을 생성합니다.
4. 로그 스트림(Log streams)에서 모두 검색(Search all)을 선택합니다.
5. 읽기 및 쓰기 이벤트는 해당 로그를 참조하세요. 로그가 나타나기 전 예상 지연 시간은 5초입니다.

샘플 쓰기 감사 로그

```
{
  "audit_compliance_operation": "CREATE",
  "audit_cluster_name": "824471164578:audit-test",
  "audit_node_name": "be217225a0b77c2bd76147d3ed3ff83c",
  "audit_category": "COMPLIANCE_DOC_WRITE",
  "audit_request_origin": "REST",
  "audit_compliance_doc_version": 1,
  "audit_node_id": "3xNJhm4XS_yTzEgDwCGRjA",
  "@timestamp": "2020-08-23T05:28:02.285+00:00",
  "audit_format_version": 4,
  "audit_request_remote_address": "3.236.145.227",
  "audit_trace_doc_id": "lxnJGXQBqZSlDB91r_uZ",
  "audit_request_effective_user": "admin",
  "audit_trace_shard_id": 8,
  "audit_trace_indices": [
    "accounts"
  ],
  "audit_trace_resolved_indices": [
    "accounts"
  ]
}
```

샘플 읽기 감사 로그

```
{
  "audit_cluster_name": "824471164578:audit-docs",
  "audit_node_name": "806f6050cb45437e2401b07534a1452f",
  "audit_category": "COMPLIANCE_DOC_READ",
  "audit_request_origin": "REST",
  "audit_node_id": "saSevm9ASte0-pjAtYi2UA",
```

```

"@timestamp": "2020-08-31T17:57:05.015+00:00",
"audit_format_version": 4,
"audit_request_remote_address": "54.240.197.228",
"audit_trace_doc_id": "config:7.7.0",
"audit_request_effective_user": "admin",
"audit_trace_shard_id": 0,
"audit_trace_indices": [
  "accounts"
],
"audit_trace_resolved_indices": [
  "accounts"
]
}

```

요청 본문을 포함하려면 OpenSearch Dashboards의 규정 준수 설정(Compliance settings)으로 돌아가 메타데이터 쓰기(Write metadata)를 비활성화합니다. 특정 사용자별로 이벤트를 제외하려면 해당 사용자를 무시된 사용자(Ignored Users)에 추가합니다.

각 감사 로그 필드에 대한 설명은 [감사 로그 필드 참조](#)를 참조하세요. 감사 로그 데이터 검색 및 분석에 대한 자세한 내용은 Amazon CloudWatch Logs 사용 설명서의 [CloudWatch Logs Insights를 사용한 로그 데이터 분석](#)을 참조하세요.

REST API를 사용하여 감사 로그 구성

OpenSearch Dashboards를 사용하여 감사 로그를 구성하는 것이 좋지만 세분화된 액세스 제어 REST API를 사용할 수도 있습니다. 이 섹션에는 샘플 요청이 포함되어 있습니다. REST API에 대한 전체 설명서는 [OpenSearch 설명서](#)에서 확인할 수 있습니다.

```

PUT _opendistro/_security/api/audit/config
{
  "enabled": true,
  "audit": {
    "enable_rest": true,
    "disabled_rest_categories": [
      "GRANTED_PRIVILEGES",
      "AUTHENTICATED"
    ],
    "enable_transport": true,
    "disabled_transport_categories": [
      "GRANTED_PRIVILEGES",
      "AUTHENTICATED"
    ]
  }
}

```

```
    ],
    "resolve_bulk_requests": true,
    "log_request_body": true,
    "resolve_indices": true,
    "exclude_sensitive_headers": true,
    "ignore_users": [
      "kibanaserver"
    ],
    "ignore_requests": [
      "SearchRequest",
      "indices:data/read/*",
      "/_cluster/health"
    ]
  ],
  "compliance": {
    "enabled": true,
    "internal_config": true,
    "external_config": false,
    "read_metadata_only": true,
    "read_watched_fields": {
      "read-index-1": [
        "field-1",
        "field-2"
      ],
      "read-index-2": [
        "field-3"
      ]
    },
    "read_ignore_users": [
      "read-ignore-1"
    ],
    "write_metadata_only": true,
    "write_log_diffs": false,
    "write_watched_indices": [
      "write-index-1",
      "write-index-2",
      "log-*",
      "*"
    ],
    "write_ignore_users": [
      "write-ignore-1"
    ]
  }
}
```

```
}
```

Amazon EventBridge를 사용하여 OpenSearch Service 이벤트 모니터링

Amazon OpenSearch Service는 Amazon EventBridge와 통합하여 도메인에 영향을 주는 특정 이벤트를 사용자에게 알립니다. AWS 서비스의 이벤트는 거의 실시간으로 EventBridge로 전송됩니다. 동일한 이벤트가 Amazon EventBridge 이전 버전인 [Amazon CloudWatch Events](#)에도 전송됩니다. 원하는 이벤트만 표시하도록 간단한 규칙을 작성한 후 규칙과 일치하는 이벤트 발생 시 실행할 자동화 작업을 지정할 수 있습니다. 자동으로 트리거할 수 있는 작업은 다음과 같습니다.

- AWS Lambda 함수 호출
- Amazon EC2 Run Command 호출
- Amazon Kinesis Data Streams로 이벤트 릴레이
- AWS Step Functions 상태 머신 활성화
- SNS 주제 또는 Amazon SQS 대기열 알림

자세한 내용은 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [Amazon EventBridge 시작하기](#)를 참조하세요.

주제

- [서비스 소프트웨어 업데이트 이벤트](#)
- [이벤트 자동 조정](#)
- [클러스터 상태 이벤트](#)
- [VPC 엔드포인트 이벤트](#)
- [노드 만료 이벤트](#)
- [성능 저하된 노드 사용 중지 이벤트](#)
- [도메인 오류 이벤트](#)
- [자습서: Amazon OpenSearch Service EventBridge 이벤트 수신](#)
- [자습서: 사용 가능한 소프트웨어 업데이트에 대한 Amazon SNS 알림 보내기](#)

서비스 소프트웨어 업데이트 이벤트

OpenSearch Service는 다음 [서비스 소프트웨어 업데이트](#) 이벤트가 발생할 때 EventBridge에 이벤트를 보냅니다.

서비스 소프트웨어 업데이트 사용 가능

서비스 소프트웨어 업데이트를 사용할 수 있을 때 OpenSearch Service가 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Available",
    "severity": "Informational",
    "description": "Service software update R20220928 available. Service Software Deployment Mechanism: Blue/Green. For more information on deployment configuration, please see: https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/manageddomains-configuration-changes.html"
  }
}
```

서비스 소프트웨어 업데이트 예약 완료

서비스 소프트웨어 업데이트가 예약 완료되면 OpenSearch Service가 이 이벤트를 보냅니다. 선택적 업데이트의 경우 예약된 날짜에 알림을 받게 되며 언제든지 일정을 변경할 수 있습니다. 필수 업데이트의 경우 예정된 날짜보다 3일 전에 알림을 받게 되며 필수 기간 내에서 일정을 조정할 수 있습니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Scheduled",
    "severity": "High",
    "description": "A new service software update [R20200330-p1] has been scheduled at [21st May 2023 12:40 GMT].
      Please see documentation for more information on scheduling software updates:
      https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/service-software.html."
  }
}
```

서비스 소프트웨어 업데이트 일정 변경

선택적 서비스 소프트웨어 업데이트가 일정이 변경되면 OpenSearch Service가 이 이벤트를 보냅니다. 자세한 내용은 [the section called “선택적 업데이트와 필수 업데이트 비교” 단원을 참조하십시오.](#)

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
```

```

    "event": "Service Software Update",
    "status": "Rescheduled",
    "severity": "High",
    "description": "The service software update [R20200330-p1], which was originally
scheduled for
                [21st May 2023 12:40 GMT], has been rescheduled to [23rd May 2023
12:40 GMT].
                Please see documentation for more information on scheduling
software updates:
                https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/
developerguide/service-software.html."
  }
}

```

서비스 소프트웨어 업데이트 시작

서비스 소프트웨어 업데이트가 시작되면 OpenSearch Service가 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Started",
    "severity": "Informational",
    "description": "Service software update [R20200330-p1] started.
  }
}

```

서비스 소프트웨어 업데이트 완료

서비스 소프트웨어 업데이트가 완료되면 OpenSearch Service가 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Completed",
    "severity": "Informational",
    "description": "Service software update [R20200330-p1] completed."
  }
}
```

서비스 소프트웨어 업데이트 취소

서비스 소프트웨어 업데이트가 예약 취소되면 OpenSearch Service가 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Cancelled",
    "severity": "Informational",
  }
}
```



```

    "description": "The scheduled service software update [R20200330-p1] has been
cancelled as a
                newer update is available. Please schedule the latest update."
  }
}

```

예약된 서비스 소프트웨어 업데이트 취소

OpenSearch Service는 도메인에 대해 이전에 예약된 서비스 소프트웨어 업데이트가 취소되면 이 이벤트를 전송합니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Cancelled",
    "severity": "Informational",
    "description": "The scheduled service software update [R20200330-p1] has been
cancelled."
  }
}

```

서비스 소프트웨어 업데이트 미실행

서비스 소프트웨어 업데이트가 시작할 수 없으면 OpenSearch Service가 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{

```

```

"version": "0",
"id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
"detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
"source": "aws.es",
"account": "123456789012",
"time": "2016-11-01T13:12:22Z",
"region": "us-east-1",
"resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail": {
  "event": "Service Software Update",
  "status": "Unexecuted",
  "severity": "Informational",
  "description": "The scheduled service software update [R20200330-p1] cannot be
started. Reason: [reason]"
}
}

```

서비스 소프트웨어 업데이트 실패

서비스 소프트웨어 업데이트가 실패하면 OpenSearch Service가 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Failed",
    "severity": "High",
    "description": "Installation of service software update [R20200330-p1] failed.
[reason].
  }
}

```

서비스 소프트웨어 업데이트 필요

서비스 소프트웨어 업데이트가 필요한 경우 OpenSearch Service가 이 이벤트를 보냅니다. 자세한 내용은 [the section called “선택적 업데이트와 필수 업데이트 비교”](#) 단원을 참조하십시오.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Required",
    "severity": "High",
    "description": "Service software update [R20200330-p1] available. Update
      will be automatically installed after [21st May 2023] if no
      action is taken. Service Software Deployment Mechanism: Blue/Green.
      For more information on deployment configuration, please see:
      https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/
      developerguide/manageddomains-configuration-changes.html"
  }
}
```

이벤트 자동 조정

OpenSearch Service는 다음 [자동 조정](#) 이벤트가 발생할 때 EventBridge에 이벤트를 보냅니다.

자동 조정 보류 중

OpenSearch Service는 자동 조정으로 클러스터 성능 및 가용성 향상을 위한 조정 권장 사항이 확인된 경우 이 이벤트를 보냅니다. 자동 조정이 비활성화된 도메인에 대해서만 이 이벤트가 표시됩니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Informational",
    "status": "Pending",
    "description": "Auto-Tune recommends the following new settings for your
domain: { JVM Heap size : 60%}. Enable Auto-Tune to improve cluster stability and
performance.",
    "scheduleTime": "{iso8601-timestamp}"
  }
}
```

자동 조정 시작

자동 조정으로 도메인에 새 설정이 적용되기 시작하면 OpenSearch Service가 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Informational",
    "status": "Started",
  }
}
```

```

    "scheduleTime": "{iso8601-timestamp}",
    "startTime": "{iso8601-timestamp}",
    "description" : "Auto-Tune is applying the following settings to your domain: { JVM
Heap size : 60%}."
  }
}

```

자동 조정에 예약된 블루/그린(Blue/Green) 배포 필요

OpenSearch Service는 자동 조정으로 예약된 블루/그린(Blue/Green) 배포가 필요한 조정 권장 사항이 확인된 경우 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Low",
    "status": "Pending",
    "startTime": "{iso8601-timestamp}",
    "description": "Auto-Tune has identified the following settings for your domain
that require a blue/green deployment: { JVM Heap size : 60%}.
                You can schedule the deployment for your preferred time."
  }
}

```

자동 조정 취소

OpenSearch Service는 보류 중인 조정 권장 사항이 없기 때문에 자동 조정 일정이 취소된 경우 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Low",
    "status": "Cancelled",
    "scheduleTime": "{iso8601-timestamp}",
    "description": "Auto-Tune has cancelled the upcoming blue/green deployment."
  }
}
```

자동 조정 완료

OpenSearch Service는 자동 조정이 블루/그린(Blue/Green) 배포를 완료하고 클러스터가 새 JVM 설정으로 작동할 때 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Informational",
    "status": "Completed",
  }
}
```

```

    "completionTime": "{iso8601-timestamp}",
    "description": "Auto-Tune has completed the blue/green deployment and successfully
applied the following settings: { JVM Heap size : 60%}."
  }
}

```

자동 조정 비활성화 및 변경 사항 철회

OpenSearch Service는 자동 조정이 비활성화되고 적용된 변경 사항이 롤백된 경우 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [ "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain" ],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Informational",
    "status": "Completed",
    "description": "Auto-Tune is now disabled. All settings have been reverted. Auto-
Tune will continue to evaluate
                    cluster performance and provide recommendations.",
    "completionTime": "{iso8601-timestamp}"
  }
}

```

자동 조정 비활성화 및 변경 사항 유지

OpenSearch Service는 자동 조정이 비활성화되고 적용된 변경 사항이 유지된 경우 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Informational",
    "status": "Completed",
    "description": "Auto-Tune is now disabled. The most-recent settings by Auto-Tune
                    have been retained.
                    Auto-Tune will continue to evaluate cluster performance and provide
                    recommendations.",
    "completionTime": "{iso8601-timestamp}"
  }
}
```

클러스터 상태 이벤트

OpenSearch Service는 클러스터의 상태가 손상되면 특정 이벤트를 EventBridge로 전송합니다.

빨간색 클러스터 복구 시작됨

OpenSearch Service는 클러스터 상태가 1시간 이상 지속적으로 빨간색으로 표시된 후 이 이벤트를 전송합니다. 클러스터 상태를 수정하기 위해 스냅샷에서 하나 이상의 빨간색 인덱스를 자동으로 복원하려고 시도합니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
  "source": "aws.es",
```



```

"account":"123456789012",
"time":"2016-11-01T13:12:22Z",
"region":"us-east-1",
"resources":[
  "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
],
"detail":{
  "event":"Automatic Snapshot Restore for Red Indices",
  "status":"Started",
  "severity":"High",
  "description":"Your cluster status is red. We have started automatic snapshot
restore for the red indices.
                No action is needed from your side. Red indices [red-index-0, red-
index-1]"
  }
}

```

빨간색 클러스터 복구가 부분적으로 완료됨

OpenSearch Service는 빨간색 클러스터 상태를 수정하려고 시도하는 동안 스냅샷에서 빨간색 인덱스의 하위 집합만 복원할 수 있을 때 이 이벤트를 전송합니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2016-11-01T13:12:22Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":[
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail":{
    "event":"Automatic Snapshot Restore for Red Indices",
    "status":"Partially Restored",
    "severity":"High",
    "description":"Your cluster status is red. We were able to restore the following
Red indices from

```

```

        snapshot: [red-index-0]. Indices not restored: [red-index-1].
    Please refer https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-red-cluster-status for troubleshooting steps."
    }
}

```

빨간색 클러스터 복구 실패함

OpenSearch Service는 빨간색 클러스터 상태를 수정하려고 시도하는 동안 인덱스를 복원하지 못할 때 이 이벤트를 전송합니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail": {
    "event": "Automatic Snapshot Restore for Red Indices",
    "status": "Failed",
    "severity": "High",
    "description": "Your cluster status is red. We were unable to restore the Red indices automatically.
        Indices not restored: [red-index-0, red-index-1]. Please refer
        https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-red-cluster-status for troubleshooting steps."
    }
}

```

삭제할 샤드

OpenSearch Service는 14일 이상 지속적으로 빨간색으로 표시된 빨간색 클러스터 상태를 자동으로 수정하려고 시도했지만 하나 이상의 인덱스가 빨간색으로 유지될 때 이 이벤트를 전송합니다. 7일 더

지난 후(총 21일 연속 빨간색으로 표시됨), OpenSearch Service는 모든 빨간색 인덱스에서 [할당되지 않은 샤드 삭제](#)를 진행합니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2022-04-09T10:36:48Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail": {
    "severity": "Medium",
    "description": "Your cluster status is red. Please fix the red indices as soon as possible.

        If not fixed by 2022-04-12 01:51:47+00:00, we will delete all unassigned shards, the unit of storage and compute, for these red indices to recover your domain and make it green.

        Please refer to https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-red-cluster-status for troubleshooting steps.

        test_data, test_data1",
    "event": "Automatic Snapshot Restore for Red Indices",
    "status": "Shard(s) to be deleted"
  }
}
```

샤드 삭제됨

OpenSearch Service는 클러스터 상태가 21일 이상 지속적으로 빨간색으로 표시된 후 이 이벤트를 전송합니다. 모든 빨간색 인덱스에서 할당되지 않은 샤드(스토리지 및 컴퓨팅)가 삭제됩니다. 자세한 내용은 [the section called “빨간색 클러스터의 자동 수정”](#) 섹션을 참조하세요.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2022-04-09T10:54:48Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":[
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail":{
    "severity":"High",
    "description":"We have deleted unassinged shards, the unit of storage and
compute, in
                red indices: index-1, index-2 because these indices were red for
more than
                21 days and could not be restored with the automated restore
process.
                Please refer to https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/
latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-red-cluster-status for
troubleshooting steps.",
    "event":"Automatic Snapshot Restore for Red Indices",
    "status":"Shard(s) deleted"
  }
}
```

샤드 수 높음 경고

OpenSearch Service는 핫 데이터 노드의 평균 샤드 수가 권장 기본 제한인 1,000개의 90%를 초과하면 이 이벤트를 전송합니다. 최신 버전의 Elasticsearch 및 OpenSearch는 노드 제한당 구성 가능한 최대 샤드 수를 지원하지만, 노드당 샤드 수를 1,000개 이하로 두는 것이 좋습니다. [샤드 수 선택](#)을 참조하세요.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
```

```

"detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
"source":"aws.es",
"account":"123456789012",
"time":"2016-11-01T13:12:22Z",
"region":"us-east-1",
"resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail":{
  "event":"High Shard Count",
  "status":"Warning",
  "severity":"Low",
  "description":"One or more data nodes have close to 1000 shards. To ensure optimum
performance and stability of your
                cluster, please refer to the best practice guidelines - https://
docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/sizing-domains.html#bp-
sharding."
}
}

```

샤드 수 제한 초과됨

OpenSearch Service는 핫 데이터 노드의 평균 샤드 수가 권장 기본 제한인 1,000개를 초과하면 이 이벤트를 전송합니다. 최신 버전의 Elasticsearch 및 OpenSearch는 노드 제한당 구성 가능한 최대 샤드 수를 지원하지만, 노드당 샤드 수를 1,000개 이하로 두는 것이 좋습니다. [샤드 수 선택](#)을 참조하세요.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2016-11-01T13:12:22Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail":{
    "event":"High Shard Count",
    "status":"Warning",
    "severity":"Medium",
    "description":"One or more data nodes have more than 1000 shards. To ensure
optimum performance and stability of your

```

```

        cluster, please refer to the best practice guidelines - https://
docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/sizing-domains.html#bp-
sharding."
    }
}

```

디스크 공간 부족

OpenSearch Service는 클러스터에 있는 하나 이상의 노드가 사용 가능한 스토리지 공간의 25% 미만 또는 25GB 미만인 경우 이 이벤트를 전송합니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2017-12-01T13:12:22Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail":{
    "event":"Low Disk Space",
    "status":"Warning",
    "severity":"Medium",
    "description":"One or more data nodes in your cluster has less than 25% of storage
space or less than 25GB.
                Your cluster will be blocked for writes at 20% or 20GB. Please refer
to the documentation for more information - https://docs.aws.amazon.com/opensearch-
service/latest/developerguide/handling-errors.html#troubleshooting-cluster-block"
  }
}

```

낮은 디스크 워터마크 위반

OpenSearch Service는 클러스터의 모든 노드가 사용 가능한 스토리지 공간의 10% 미만 또는 10GB 미만일 때 이 이벤트를 전송합니다. 모든 노드가 로우 디스크 워터마크를 위반할 경우 새 인덱스는 노란색 클러스터로 표시되고 모든 노드가 하이 디스크 워터마크 아래로 떨어지면 빨간색 클러스터로 이어집니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Low Disk Watermark Breach",
    "status": "Warning",
    "severity": "Medium",
    "description": "Low Disk Watermark threshold is about to be breached. Once the
threshold is breached, new index creation will be blocked on all
nodes to prevent the cluster status from turning red. Please
increase disk size to suit your storage needs. For more information,
see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/
developerguide/handling-errors.html#troubleshooting-cluster-block".
  }
}
```

EBS 버스트 밸런스 70% 미만

OpenSearch Service는 하나 이상의 데이터 노드에서 EBS 버스트 밸런스가 70% 미만으로 떨어질 때 이 이벤트를 전송합니다. EBS 버스트 밸런스 고갈로 인해 광범위한 클러스터 가용성 및 I/O 요청 제한이 발생할 수 있으며, 이로 인해 인덱싱 및 검색 요청에 대한 지연과 시간 초과가 발생할 수 있습니다. 이 문제를 해결하는 단계는 [the section called “낮은 EBS 버스트 밸런스”](#) 섹션을 참조하세요.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
```

```

"time":"2017-12-01T13:12:22Z",
"region":"us-east-1",
"resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail":{
  "event":"EBS Burst Balance",
  "status":"Warning",
  "severity":"Medium",
  "description":"EBS burst balance on one or more data nodes is below 70%.
                Follow https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/
developerguide/handling-errors.html#handling-errors-low-eps-burst
                to fix this issue."
}
}

```

EBS 버스트 밸런스 20% 미만

OpenSearch Service는 하나 이상의 데이터 노드에서 EBS 버스트 밸런스가 20% 미만으로 떨어질 때 이 이벤트를 전송합니다. EBS 버스트 밸런스 고갈로 인해 광범위한 클러스터 가용성 및 I/O 요청 제한이 발생할 수 있으며, 이로 인해 인덱싱 및 검색 요청에 대한 지연과 시간 초과가 발생할 수 있습니다. 이 문제를 해결하는 단계는 [the section called “낮은 EBS 버스트 밸런스”](#) 섹션을 참조하세요.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2017-12-01T13:12:22Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail":{
    "event":"EBS Burst Balance",
    "status":"Warning",
    "severity":"High",
    "description":"EBS burst balance on one or more data nodes is below 20%.
                  Follow https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/
developerguide/handling-errors.html#handling-errors-low-eps-burst
                  to fix this issue."
  }
}

```



```
}

```

디스크 처리량(Throughput) 제한

OpenSearch Service는 EBS 볼륨 또는 EC2 인스턴스의 처리량 제한으로 인해 도메인에 대한 읽기 및 쓰기 요청이 제한될 때 이 이벤트를 전송합니다. 이 알림을 받으면 다음 AWS 권장 모범 사례에 따라 볼륨 또는 인스턴스를 스케일 업하는 것이 좋습니다. 볼륨 유형이 gp2(와)과 같으면 볼륨 크기를 늘리세요. 볼륨 유형이 gp3(와)과 같으면 처리량을 더 많이 프로비저닝하세요. 또한 인스턴스 기본 및 최대 EBS 처리량이 프로비저닝된 볼륨 처리량보다 크거나 같은지 확인하고 그에 따라 확장할 수 있습니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Disk Throughput Throttle",
    "status": "Warning",
    "severity": "Medium",
    "description": "Your domain is experiencing throttling due to instance or volume throughput limitations.

                    Please consider scaling your domain to suit your throughput needs.
In July 2023, we improved
                    the accuracy of throughput throttle calculation by replacing 'Max
volume throughput' with
                    'Provisioned volume throughput'. Please refer to the documentation
for more information."
  }
}
```

대형 샤드 크기

OpenSearch Service는 클러스터에 있는 하나 이상의 샤드가 50GiB 또는 65GiB를 초과하면 이 이벤트를 전송합니다. 최적의 클러스터 성능과 안정성을 보장하려면 샤드 크기를 줄입니다.

자세한 내용은 [샤딩 모범 사례](#)를 참조하세요.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Large Shard Size",
    "status": "Warning",
    "severity": "Medium",
    "description": "One or more shards are larger than 65GiB. To ensure optimum cluster performance and stability, reduce shard sizes.
      For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-large-shard-size."
  }
}
```

높은 JVM 사용량

OpenSearch Service는 도메인에 대한 JVMMemoryPressure 지표가 80%를 초과하면 이 이벤트를 전송합니다. 30분 동안 92%를 초과하면 클러스터에 대한 모든 쓰기 작업이 차단됩니다. 클러스터 안정성을 최적화하려면 클러스터로 향하는 트래픽을 줄이거나 도메인을 확장하여 워크로드에 충분한 메모리를 제공하세요.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
```

```

"source": "aws.es",
"account": "123456789012",
"time": "2017-12-01T13:12:22Z",
"region": "us-east-1",
"resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail": {
  "event": "High JVM Usage",
  "status": "Warning",
  "severity": "High",
  "description": "JVM memory pressure has exceeded 80%. If it exceeds 92% for 30
minutes, all write operations to your cluster
will be blocked. To ensure optimum cluster stability, reduce
traffic to the cluster or use larger instance types.
For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-
service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-high-jvm."
}
}

```

GC 부족

OpenSearch Service는 최대 JVM이 70%를 초과하고 최대값과 최소값 간의 차이가 30% 미만일 때 이 이벤트를 전송합니다. 이는 워크로드의 가비지 수집 주기 동안 JVM이 충분한 메모리를 확보하지 못했음을 의미할 수 있습니다. 이로 인해 응답 속도가 점점 느려지고 지연 시간이 길어질 수 있으며, 상태 확인 시간 초과로 인해 노드가 중단되는 경우도 있습니다. 클러스터 안정성을 최적화하려면 클러스터로 향하는 트래픽을 줄이거나 도메인을 확장하여 워크로드에 충분한 메모리를 제공하세요.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Insufficient GC",
    "status": "Warning",

```

```

    "severity":"Medium",
    "description":"Maximum JVM is above 70% and JVM range is less than 30%. This may
indicate insufficient garbage collection for your workload.
        For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-
service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-insufficient-
gc."
  }
}

```

사용자 지정 인덱스 라우팅 경고

OpenSearch Service는 도메인이 처리 중이고 블루/그린 배포가 중단될 수 있는 사용자 지정 `index.routing.allocation` 설정이 있는 인덱스가 포함되어 있을 때 이 이벤트를 전송합니다. 설정이 제대로 적용되었는지 확인하세요.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2017-12-01T13:12:22Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail":{
    "event":"Custom Index Routing Warning",
    "status":"Warning",
    "severity":"Medium",
    "description":"Your domain is in processing state and contains indice(s) with
custom index.routing.allocation
        settings which can cause blue-green deployments to get stuck.
Verify settings are applied properly.
        For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-
service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-index-routing."
  }
}

```

샤드 잠금 실패

OpenSearch Service는 [ShardLockObtainFailedException]로 샤드가 할당되지 않아 도메인이 비정상인 경우 이 이벤트를 전송합니다. 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service의 인메모리 샤드 잠금 예외를 해결하려면 어떻게 해야 하나요?](#)를 참조하세요.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Failed Shard Lock",
    "status": "Warning",
    "severity": "Medium",
    "description": "Your domain is unhealthy due to unassigned shards with [ShardLockObtainFailedException]. For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-failed-shard-lock."
  }
}
```

VPC 엔드포인트 이벤트

OpenSearch Service는 [AWS PrivateLink 인터페이스 엔드포인트](#)와 관련된 특정 이벤트를 EventBridge로 전송합니다.

VPC 엔드포인트 생성 실패

OpenSearch Service는 요청된 VPC 엔드포인트를 생성할 수 없을 때 이 이벤트를 전송합니다. 이 오류는 리전 내에서 허용되는 VPC 엔드포인트 수 제한에 도달했기 때문에 발생했을 수 있습니다. 지정된 서브넷이나 보안 그룹이 없는 경우에도 이 오류가 표시됩니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service VPC Endpoint Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail": {
    "event": "VPC Endpoint Create Validation",
    "status": "Failed",
    "severity": "High",
    "description": "Unable to create VPC endpoint aos-0d4c74c0342343 for domain
      arn:aws:es:eu-south-1:123456789012:domain/my-domain due to the
      following validation failures: You've reached the limit on the
      number of VPC endpoints that you can create in the AWS Region."
  }
}
```

VPC 엔드포인트 업데이트 실패

OpenSearch Service는 요청된 VPC 엔드포인트를 삭제할 수 없을 때 이 이벤트를 전송합니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service VPC Endpoint Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
}
```

```

"detail":{
  "event":"VPC Endpoint Update Validation",
  "status":"Failed",
  "severity":"High",
  "description":"Unable to update VPC endpoint aos-0d4c74c0342343 for domain
                arn:aws:es:eu-south-1:123456789012:domain/my-domain due to the
following validation failures: <failure message>."
}
}

```

VPC 엔드포인트 삭제 실패

OpenSearch Service는 요청된 VPC 엔드포인트를 삭제할 수 없을 때 이 이벤트를 전송합니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service VPC Endpoint Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2016-11-01T13:12:22Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":[
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail":{
    "event":"VPC Endpoint Delete Validation",
    "status":"Failed",
    "severity":"High",
    "description":"Unable to delete VPC endpoint aos-0d4c74c0342343 for domain
                  arn:aws:es:eu-south-1:123456789012:domain/my-domain due to the
following validation failures: Specified subnet doesn't exist."
  }
}

```

노드 만료 이벤트

OpenSearch Service는 다음 노드 만료 이벤트 중 하나가 발생할 때 EventBridge에 이벤트를 보냅니다.

노드 만료 예정

OpenSearch Service는 노드 만료 날짜가 예약되면 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-04-07T10:07:33Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Node Retirement Notification",
    "status": "Scheduled",
    "severity": "Medium",
    "description": "An automated action to retire and replace a node has been scheduled on your domain.

                    The node will be replaced in the next off-peak window. For more information, see
                    https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html."
  }
}
```

노드 만료 완료

OpenSearch Service는 노드 만료가 완료된 경우 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
```



```

"account": "123456789012",
"time": "2023-04-07T10:07:33Z",
"region": "us-east-1",
"resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail": {
  "event": "Node Retirement Notification",
  "status": "Completed",
  "severity": "Medium",
  "description": "The node has been retired and replaced with a new node."
}
}

```

노드 만료 실패

OpenSearch Service는 노드 만료가 실패할 경우 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-04-07T10:07:33Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Node Retirement Notification",
    "status": "Failed",
    "severity": "Medium",
    "description": "Node retirement failed. No actions are required from your end. We
will automatically
                retry replacing the node."
  }
}

```

성능 저하된 노드 사용 중지 이벤트

OpenSearch Service는 노드의 하드웨어 성능 저하로 인해 노드 교체가 필요한 경우 이러한 이벤트를 전송합니다.

성능 저하된 노드 사용 중지 알림

OpenSearch Service는 도메인에 성능이 저하된 노드를 사용 중지하고 교체하는 자동 작업이 예약된 경우 이 이벤트를 전송합니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version":"0",
  "id":"db233454-aad1-7676-3b15-10a84b052baa",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2024-01-11T08:16:06Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":[
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-node-replacement"
  ],
  "detail":{
    "severity":"Medium",
    "description":"An automated action to retire and replace a node has been scheduled on your domain. For more information, please see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html.",
    "event":"Degraded Node Retirement Notification",
    "status":"Scheduled"
  }
}
```

성능 저하된 노드 사용 중지 완료

OpenSearch Service는 성능이 저하된 노드가 사용 중지되고 새 노드로 교체된 경우 이 이벤트를 전송합니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version":"0",
  "id":"7444215c-90f9-a52d-bcda-e85973a9a762",
```

```

"detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
"source":"aws.es",
"account":"123456789012",
"time":"2024-01-11T10:20:30Z",
"region":"us-east-1",
"resources":[
  "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-node-replacement"
],
"detail":{
  "severity":"Medium",
  "description":"The node has been retired and replaced with a new node.",
  "event":"Degraded Node Retirement Notification",
  "status":"Completed"
}
}

```

성능 저하된 노드 사용 중지 실패

OpenSearch Service는 노드 만료가 실패할 경우 이 이벤트를 전송합니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```

{
  "version":"0",
  "id":"c328e9bb-93b9-c0b2-b17a-df527fdf96b6",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2024-01-11T08:31:38Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":[
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-node-replacement"
  ],
  "detail":{
    "severity":"Medium",
    "description":"Node retirement failed. No actions are required from your end. We will automatically re-try replacing the node.",
    "event":"Degraded Node Retirement Notification",
    "status":"Failed"
  }
}

```

도메인 오류 이벤트

OpenSearch Service는 다음 도메인 오류가 발생할 때 EventBridge에 이벤트를 보냅니다.

도메인 업데이트 검증 실패

OpenSearch Service는 도메인에 대한 구성 변경을 업데이트하거나 수행하려고 할 때 하나 이상의 검증 실패가 발생하면 이 이벤트를 전송합니다. 이러한 실패를 해결하는 단계는 [the section called “Troubleshooting validation errors\(검증 오류 문제 해결 중\)”](#) 섹션을 참조하세요.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Domain Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail": {
    "event": "Domain Update Validation",
    "status": "Failed",
    "severity": "High",
    "description": "Unable to perform updates to your domain due to the following validation failures: <failures>
      Please see the documentation for more information https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/manageddomains-configuration-changes.html#validation"
  }
}
```

KMS 키에 액세스할 수 없음

OpenSearch Service는 [AWS KMS 키에 액세스할 수 없을 때](#) 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type":"Domain Error Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2016-11-01T13:12:22Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail":{
    "event":"KMS Key Inaccessible",
    "status":"Error",
    "severity":"High",
    "description":"The KMS key associated with this domain is inaccessible. You are at
risk of losing access to your domain.
                For more information, please refer to https://docs.aws.amazon.com/
opensearch-service/latest/developerguide/encryption-at-rest.html#disabled-key."
  }
}
```

도메인 격리

OpenSearch Service는 도메인이 격리되어 네트워크에서 연결할 수 없어 요청을 받거나 읽거나 쓸 수 없을 때 이 이벤트를 보냅니다.

예

다음은 이러한 유형의 이벤트 예입니다.

```
{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2023-11-01T13:12:22Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail":{
    "event":"Domain Isolation Notification",
    "status":"Error",
  }
}
```

```

    "severity":"High",
    "description":"Your OpenSearch Service domain has been isolated. An isolated
domain is unreachable by network and cannot receive, read, or write requests. For more
information and assistance, please contact AWS Support at https://docs.aws.amazon.com/
opensearch-service/latest/developerguide/encryption-at-rest.html#disabled-key."
  }
}

```

자습서: Amazon OpenSearch Service EventBridge 이벤트 수신

이 자습서에서는 Amazon OpenSearch Service 이벤트를 수신 대기하고 CloudWatch Logs 로그 스트림으로 출력하는 간단한 AWS Lambda 함수를 설정합니다.

사전 조건

이 자습서에서는 사용자가 기존 OpenSearch Service 도메인을 가지고 있다고 가정합니다. 도메인을 생성하지 않았으면 [도메인 생성 및 관리](#)에 있는 단계에 따라 도메인을 생성합니다.

1단계: Lambda 함수 생성

이 절차에서는 OpenSearch Service 이벤트 메시지의 대상으로 사용할 간단한 Lambda 함수를 생성합니다.

대상 Lambda 함수를 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/lambda/>에서 AWS Lambda 콘솔을 엽니다.
2. 함수 생성(Create function)과 새로 작성(Author from scratch)을 차례로 선택합니다.
3. 함수 이름(Function name)에 event-handler를 입력합니다.
4. 런타임에서 Python 3.8을 선택합니다.
5. 함수 생성(Create function)을 선택합니다.
6. 함수 코드(Function code) 섹션에서 다음 예제와 일치하도록 샘플 코드를 수정합니다.

```

import json

def lambda_handler(event, context):
    if event["source"] != "aws.es":
        raise ValueError("Function only supports input from events with a source
type of: aws.es")

```

```
print(json.dumps(event))
```

다음은 OpenSearch Service에서 전송하는 이벤트를 인쇄하는 간단한 Python 3.8 함수입니다. 모든 설정이 올바르게 구성되면 이 자습서가 끝날 때 이 Lambda 함수와 연결된 CloudWatch Logs 로그 스트림에 이벤트 세부 정보가 표시됩니다.

7. 배포(Deploy)를 선택합니다.

2단계: 이벤트 규칙 등록

이 단계에서는 OpenSearch Service 도메인에서 이벤트를 캡처하는 EventBridge 규칙을 생성합니다. 이 규칙은 규칙이 정의된 계정 내의 모든 이벤트를 캡처합니다. 이벤트 메시지 자체에 작업이 시작된 도메인을 포함하여 이벤트 소스에 대한 정보가 포함됩니다. 이 정보를 사용하여 프로그래밍 방식으로 이벤트를 필터링하고 정렬할 수 있습니다.

EventBridge 규칙을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/events/>에서 EventBridge 콘솔을 엽니다.
2. 규칙 생성(Create rule)을 선택합니다.
3. 규칙 이름을 event-rule로 지정합니다.
4. 다음(Next)을 선택합니다.
5. 이벤트 패턴에서 AWS services, Amazon OpenSearch Service, All Events(모든 이벤트)를 선택합니다. 이 패턴은 모든 OpenSearch Service 도메인과 모든 OpenSearch Service 이벤트에 적용됩니다. 또는 더 한정적인 패턴을 만들어 일부 결과를 필터링할 수 있습니다.
6. 다음(Next)을 누릅니다.
7. 대상에서 Lambda 함수(Lambda function)를 선택합니다. 함수 드롭다운에서 event-handler를 선택합니다.
8. 다음(Next)을 누릅니다.
9. 태그를 건너뛰고 다음(Next)을 다시 누릅니다.
10. 구성을 살펴본 후 규칙 생성(Create rule)을 선택합니다.

3단계: 구성 테스트

다음에 OpenSearch Service 콘솔의 알림 섹션에서 알림을 받을 때, 모두 제대로 구성된 경우 Lambda 함수가 트리거되고 해당 함수에 대한 CloudWatch Logs 로그 스트림에 이벤트 데이터를 기록합니다.

구성을 테스트하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>에서 CloudWatch 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 로그(Logs)를 선택하고 Lambda 함수의 로그 그룹을 선택합니다(예: /aws/lambda/event-handler).
3. 이벤트 데이터를 보려면 로그 스트림을 선택합니다.

자습서: 사용 가능한 소프트웨어 업데이트에 대한 Amazon SNS 알림 보내기

이 자습서에서는 Amazon OpenSearch Service에서 사용 가능한 서비스 소프트웨어 업데이트에 대한 알림을 캡처하고 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)를 통해 사용자에게 이메일 알림을 전송하는 Amazon EventBridge 이벤트 규칙을 구성합니다.

사전 조건

이 자습서에서는 사용자가 기존 OpenSearch Service 도메인을 가지고 있다고 가정합니다. 도메인을 생성하지 않았으면 [도메인 생성 및 관리](#)에 있는 단계에 따라 도메인을 생성합니다.

1단계: Amazon SNS 주제 생성 및 구독

새 이벤트 규칙의 이벤트 대상으로 사용할 Amazon SNS 주제를 구성합니다.

Amazon SNS 대상을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>에서 Amazon SNS 콘솔을 엽니다.
2. 주제(Topics), 주제 생성(Create topic)을 차례로 선택합니다.
3. 작업 유형에 대해 표준(Standard)을 선택하고 작업 이름을software-update로 지정합니다.
4. 주제 생성(Create topic)을 선택합니다.
5. 주제를 생성한 후 구독 생성(Create subscription)을 선택합니다.
6. 프로토콜(Protocol)에서 이메일(Email)을 선택합니다. 엔드포인트(Endpoint)에 현재 액세스 권한이 있는 이메일 주소를 입력하고 구독 생성(Create subscription)을 선택합니다.
7. 이메일 계정을 확인하고 구독 확인 이메일 메시지를 기다립니다. 메시지를 수신하면 구독 확인(Confirm subscription)을 선택합니다.

2단계: 이벤트 규칙 등록

다음으로 서비스 소프트웨어 업데이트 이벤트만 캡처하는 이벤트 규칙을 등록합니다.

이벤트 규칙 생성

1. <https://console.aws.amazon.com/events/>에서 EventBridge 콘솔을 엽니다.
2. 규칙 생성(Create rule)을 선택합니다.
3. 규칙 이름을 softwareupdate-rule로 지정합니다.
4. Next(다음)를 선택합니다.
5. 이벤트 패턴에서 AWS services, Amazon OpenSearch Service, Amazon OpenSearch Service Software Update Notification(Amazon OpenSearch Service 소프트웨어 업데이트 알림)을 선택합니다. 이 패턴은 OpenSearch Service의 모든 서비스 소프트웨어 업데이트 이벤트와 일치합니다. 이벤트 패턴에 대한 자세한 내용은 Amazon EventBridge 사용 설명서에서 [Amazon EventBridge 이벤트 패턴](#)을 참조하세요.
6. 또는 특정 심각도로만 필터링할 수 있습니다. 각 이벤트의 심각도는 [the section called “서비스 소프트웨어 업데이트 이벤트”](#) 섹션을 참조하세요.
7. Next(다음)를 선택합니다.
8. 대상에 SNS 주제(SNS topic)를 선택하고 software-update를 선택합니다.
9. Next(다음)를 선택합니다.
10. 태그를 건너뛰고 다음(Next)을 선택합니다.
11. 규칙 구성을 살펴본 후 규칙 생성(Create rule)을 선택합니다.

다음에 사용 가능한 서비스 소프트웨어 업데이트에 대한 OpenSearch Service에서 알림을 받을 때 모든 것이 제대로 구성되어 있으면 Amazon SNS에서 업데이트에 대한 이메일 알림을 보내야 합니다.

AWS CloudTrail을 사용한 Amazon OpenSearch Service API 호출 모니터링

Amazon OpenSearch Service는 OpenSearch Service에서 사용자, 역할 또는 AWS 서비스가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 서비스인 AWS CloudTrail과 통합됩니다. CloudTrail은 OpenSearch Service에 대한 모든 구성 API 호출을 이벤트로 캡처합니다.

Note

CloudTrail은 [구성 API](#)(예: CreateDomain 및 GetUpgradeStatus) 호출만을 캡처합니다. CloudTrail은 [OpenSearch API](#)(예: _search 및 _bulk) 호출을 캡처하지 않습니다. 이러한 호출에 대한 내용은 [the section called “감사 로그 모니터링”](#) 섹션을 참조하세요.

캡처된 호출에는 OpenSearch Service 콘솔, AWS CLI 또는 AWS SDK로부터의 호출이 포함됩니다. 추적을 생성하면 OpenSearch Service에 대한 이벤트를 포함한 CloudTrail 이벤트를 지속해서 Amazon S3 버킷에 배포할 수 있습니다. 추적을 구성하지 않은 경우에도 CloudTrail 콘솔의 이벤트 기록(Event history)에서 최신 이벤트를 볼 수 있습니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 OpenSearch Service에 수행된 요청, 요청이 수행된 IP 주소, 요청을 수행한 사람, 요청이 수행된 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

CloudTrail에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하세요.

CloudTrail 의 Amazon OpenSearch Service 정보

CloudTrail은 계정 생성 시 AWS 계정에서 사용되도록 설정됩니다. OpenSearch Service에서 활동이 발생하면 해당 활동이 이벤트 기록(Event history)의 다른 AWS 서비스 이벤트와 함께 CloudTrail 이벤트에 기록됩니다. AWS 계정 계정에서 최신 이벤트를 확인, 검색 및 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CloudTrail 이벤트 기록을 사용하여 이벤트 보기](#)를 참조하십시오.

OpenSearch Service에 대한 이벤트를 포함하여 AWS 계정 계정에 이벤트를 지속해서 기록하려면 추적을 생성합니다. CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 콘솔에서 추적을 생성하면 기본적으로 모든 AWS 리전에 추적이 적용됩니다. 추적은 AWS 파티션에 있는 모든 리전의 이벤트를 로깅하고 지정된 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 추가적으로, CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터를 추가 분석 및 처리하도록 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [AWS 계정에 대한 추적 생성](#)
- [CloudTrail 로그와 AWS 서비스 통합](#)
- [CloudTrail에 대한 Amazon SNS 알림 구성](#)
- [여러 리전에서 CloudTrail 로그 파일 수신 및 여러 계정에서 CloudTrail 로그 파일 수신](#)

모든 OpenSearch Service 구성 API 작업은 CloudTrail에서 로깅되며 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#)에 문서화되어 있습니다.

모든 이벤트 및 로그 항목에는 요청을 생성한 사용자에게 대한 정보가 들어 있습니다. 자격 증명 정보를 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청을 루트로 했는지 아니면 AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자 보안 인증으로 했는지 여부
- 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대한 임시 보안 자격 증명을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지 여부

자세한 내용은 [CloudTrail userIdentity 요소](#)를 참조하십시오.

Amazon OpenSearch Service 로그 파일 항목 이해

추적이란 지정한 Amazon S3 버킷에 이벤트를 로그 파일로 입력할 수 있게 하는 구성입니다.

CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함될 수 있습니다. 이벤트는 모든 소스로부터의 단일 요청을 나타내며 요청 작업, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등에 대한 정보가 들어 있습니다.

CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 직접 호출의 주문 스택 트레이스가 아니므로 특정 순서로 표시되지 않습니다.

다음 예제는 CreateDomain 작업을 보여주는 CloudTrail 로그 항목입니다.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "access-key",
    "userName": "test-user",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-08-21T21:59:11Z"
      }
    }
  },
  "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2018-08-21T22:00:05Z",
"eventSource": "es.amazonaws.com",
"eventName": "CreateDomain",
"awsRegion": "us-west-1",
"sourceIPAddress": "123.123.123.123",
"userAgent": "signin.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "engineVersion": "OpenSearch_1.0",
  "clusterConfig": {
    "instanceType": "m4.large.search",
    "instanceCount": 1
  }
},
"snapshotOptions": {
  "automatedSnapshotStartHour": 0
}
```

```
  },
  "domainName": "test-domain",
  "encryptionAtRestOptions": {},
  "eBSOptions": {
    "eBSEnabled": true,
    "volumeSize": 10,
    "volumeType": "gp2"
  },
  "accessPolicies": [{"Version": "2012-10-17", "Statement": [{"Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": ["123456789012"]}, "Action": ["es:*"], "Resource": ["arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/test-domain/*"]}]}],
  "advancedOptions": {
    "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
  }
},
"responseElements": {
  "domainStatus": {
    "created": true,
    "clusterConfig": {
      "zoneAwarenessEnabled": false,
      "instanceType": "m4.large.search",
      "dedicatedMasterEnabled": false,
      "instanceCount": 1
    },
    "cognitoOptions": {
      "enabled": false
    },
    "encryptionAtRestOptions": {
      "enabled": false
    },
    "advancedOptions": {
      "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
    },
    "upgradeProcessing": false,
    "snapshotOptions": {
      "automatedSnapshotStartHour": 0
    },
    "eBSOptions": {
      "eBSEnabled": true,
      "volumeSize": 10,
      "volumeType": "gp2"
    },
    "engineVersion": "OpenSearch_1.0",
    "processing": true,
```

```
    "aRN": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/test-domain",
    "domainId": "123456789012/test-domain",
    "deleted": false,
    "domainName": "test-domain",
    "accessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\", \"Principal\":{\"AWS\":\"arn:aws:iam::123456789012:root\"}, \"Action\":\"es:*\", \"Resource\":\"arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/test-domain/*\"}]}"
  }
},
"requestID": "12345678-1234-1234-1234-987654321098",
"eventID": "87654321-4321-4321-4321-987654321098",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Amazon OpenSearch Service의 보안

의 클라우드 보안 AWS 이 최우선 순위입니다. AWS 고객은 보안에 가장 민감한 조직의 요구 사항을 충족하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 이점을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS 와 사용자 간의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드 내 보안 및 클라우드의 보안으로 설명합니다.

- 클라우드 보안 - AWS 는 클라우드에서 AWS AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호할 책임이 있습니다. AWS 또한는 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 서드 파티 감사원은 정기적으로 [AWS 규정 준수 프로그램](#)의 일환으로 보안 효과를 테스트하고 검증합니다. Amazon OpenSearch Service에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 [AWS 규정 준수 프로그램 제공 범위 내 서비스](#)를 참조하세요.
- 클라우드의 보안 - 사용자의 책임은 사용하는 AWS 서비스에 따라 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 OpenSearch Service 사용 시 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목적에 맞게 OpenSearch Service를 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 OpenSearch Service 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법도 알아봅니다.

주제

- [Amazon OpenSearch Service의 데이터 보호](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 Identity and Access Management](#)
- [교차 서비스 혼동된 대리인 방지](#)
- [Amazon OpenSearch Service에서 세분화된 액세스 제어](#)
- [Amazon OpenSearch Service에 대한 규정 준수 확인](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 복원성](#)
- [Amazon OpenSearch Service에 대한 JWT 인증 및 권한 부여](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 인프라 보안](#)
- [OpenSearch Dashboards에 대한 SAML 인증](#)
- [OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증 구성](#)
- [Amazon OpenSearch Service에 서비스 연결 역할 사용](#)

Amazon OpenSearch Service의 데이터 보호

AWS [공동 책임 모델](#) Amazon OpenSearch Service의 데이터 보호에 적용됩니다. 이 모델에 설명된 대로 AWS 는 모든를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. 사용자는 인프라에서 호스팅되는 콘텐츠를 관리해야 합니다. 사용하는 AWS 서비스 의 보안 구성과 관리 태스크 에 대한 책임도 사용자에게 있습니다. 데이터 프라이버시에 대한 자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요. 유럽의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

데이터 보호를 위해 자격 증명을 보호하고 AWS 계정 AWS IAM Identity Center 또는 AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하여 개별 사용자를 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 개별 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 다중 인증(MFA)을 사용하세요.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다. TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다 AWS CloudTrail. CloudTrail 추적을 사용하여 AWS 활동을 캡처하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail 추적 작업을](#) 참조하세요.
- AWS 암호화 솔루션과 내부의 모든 기본 보안 제어를 사용합니다 AWS 서비스.
- Amazon S3에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용하세요.
- 명령줄 인터페이스 또는 API를 AWS 통해 액세스할 때 FIPS 140-3 검증 암호화 모듈이 필요한 경우 FIPS 엔드포인트를 사용합니다. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [Federal Information Processing Standard\(FIPS\) 140-3](#)을 참조하세요.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 형식 텍스트 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 OpenSearch Service 또는 기타 AWS 서비스 에서 콘솔, API AWS CLI또는 AWS SDKs를 사용하여 작업하는 경우가 포함됩니다. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 텍스트 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 자격 증명을 URL에 포함해서는 안 됩니다.

Amazon OpenSearch Service의 저장된 데이터 암호화

OpenSearch Service 도메인은 저장된 데이터 암호화, 데이터 무단 액세스를 방지하는 보안 기능을 제공합니다. 이 기능은 AWS Key Management Service (AWS KMS)를 사용하여 암호화 키를 저장하고

관리하며 고급 암호화 표준 알고리즘을 256비트 키(AES-256)와 함께 사용하여 암호화를 수행합니다. 활성화된 경우 이 기능은 다음과 같은 도메인 측면을 암호화합니다.

- 모든 인덱스(UltraWarm 스토리지의 인덱스 포함)
- OpenSearch 로그
- 전환 파일
- 애플리케이션 디렉터리의 모든 기타 데이터
- 자동 스냅샷

저장된 데이터 암호화를 활성화할 때 다음은 암호화되지 않지만 추가 단계를 수행하여 보호할 수 있습니다.

- 수동 스냅샷: 현재 AWS KMS 키를 사용하여 수동 스냅샷을 암호화할 수 없습니다. 그러나 스냅샷 리포지토리로 사용하는 버킷을 암호화하기 위해 S3 관리형 키로 서버 측 암호화를 사용할 수 있습니다. 지침은 [the section called “수동 스냅샷 리포지토리 등록”](#) 단원을 참조하십시오.
- 느린 로그 및 오류 로그: [로그를 게시](#)하고 암호화하려는 경우 OpenSearch Service 도메인과 동일한 AWS KMS 키를 사용하여 CloudWatch Logs 로그 그룹을 암호화할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon CloudWatch Logs 사용 설명서의 [AWS KMS를 사용하여 CloudWatch Logs에서 로그 데이터 암호화](#)를 참조하세요.

Note

도메인에서 UltraWarm 또는 콜드 스토리지를 활성화한 경우 기존 도메인에서 저장된 암호화를 활성화할 수 없습니다. 먼저 UltraWarm 또는 콜드 스토리지를 비활성화하고 저장된 암호화를 활성화한 다음 UltraWarm 또는 콜드 스토리지를 다시 활성화해야 합니다. UltraWarm 또는 콜드 스토리지에 인덱스를 보존하려면 UltraWarm 또는 콜드 스토리지를 비활성화하기 전에 핫 스토리지로 인덱스를 이동해야 합니다.

OpenSearch Service는 비대칭이 아닌 대칭 암호화 KMS 키만 지원합니다. 대칭 키를 생성하는 방법은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [키 생성](#)을 참조하세요.

유휴 상태의 암호화가 사용되는지와 관계없이 AES-256 및 OpenSearch Service 관리형 키를 사용하여 모든 도메인이 자동으로 [사용자 지정 패키지](#)를 암호화합니다.

권한

OpenSearch Service 콘솔을 사용하여 저장 데이터 암호화를 구성하려면 다음 자격 증명 기반 정책과 AWS KMS같은에 대한 읽기 권한이 있어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:List*",
        "kms:Describe*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS 소유 키 이외의 키를 사용하려면 키에 대한 [권한 부여](#)를 생성할 수 있는 권한도 있어야 합니다. 이러한 권한은 보통 키를 만들 때 지정하는 리소스 기반 정책의 형식입니다.

키를 OpenSearch Service에만 적용하려면 해당 키 정책에 [kms:ViaService](#) 조건을 추가할 수 있습니다.

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "kms:ViaService": "es.us-west-1.amazonaws.com"
  },
  "Bool": {
    "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
  }
}
```

자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [AWS KMS에서 키 정책 사용](#)을 참조하세요.

저장된 데이터 암호화 활성화

새 도메인의 저장된 데이터 암호화에는 OpenSearch 또는 Elasticsearch 5.1 이상이 필요합니다. 기존 도메인에서 이 기능을 활성화하려면 OpenSearch 또는 Elasticsearch 6.7 이상이 필요합니다.

저장된 데이터의 암호화를 활성화하려면(콘솔)

1. AWS 콘솔에서 도메인을 열고 작업 및 보안 구성 편집을 선택합니다.
2. 암호화 아래에서 저장된 데이터 암호화 활성화를 선택하세요.
3. 사용할 AWS KMS 키를 선택한 다음 변경 사항 저장을 선택합니다.

구성 API를 통해 암호화를 활성화할 수도 있습니다. 다음 요청은 기존 도메인에 저장된 데이터의 암호화를 활성화합니다.

```
{
  "ClusterConfig":{
    "EncryptionAtRestOptions":{
      "Enabled": true,
      "KmsKeyId":"arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:alias/my-key"
    }
  }
}
```

사용 중지 또는 삭제된 KMS 키

도메인을 암호화하는 데 사용한 키를 사용 중지하거나 삭제하면 도메인에 액세스할 수 없게 됩니다. OpenSearch Service에서 KMS 키에 액세스할 수 없다는 [알림](#)을 보냅니다. 도메인에 액세스하려면 즉시 키를 다시 사용 설정하세요.

OpenSearch Service 팀은 키가 삭제된 경우 데이터 복구를 지원할 수 없습니다.는 최소 7일의 대기 기간이 지난 후에만 키를 AWS KMS 삭제합니다. 키가 삭제 보류 중인 경우 삭제를 취소하거나 데이터 손실을 방지하기 위해 도메인의 [수동 스냅샷](#)을 생성합니다.

저장된 데이터 암호화 비활성화

저장된 데이터를 암호화하기 위해 도메인을 구성한 후 설정을 비활성화할 수 없습니다. 대신 기존 도메인의 [수동 스냅샷](#)을 가져와 [다른 도메인을 생성](#)하고, 데이터를 마이그레이션하며, 이전 도메인을 삭제할 수 있습니다.

저장된 데이터를 암호화하는 도메인 모니터링

저장된 데이터를 암호화하는 도메인에는 2개의 추가 지표 `KMSKeyError` 및 `KMSKeyInaccessible`이 있습니다. 이러한 지표는 도메인에 암호화 키 문제가 있을 때만 나타납니다. 이러한 지표에 대한 자세한 설명은 [the section called “클러스터 지표”](#) 섹션을 참조하세요. OpenSearch Service 콘솔 또는 Amazon CloudWatch 콘솔을 사용하여 볼 수 있습니다.

i Tip

각 지표는 도메인과 관련된 중요한 문제를 나타내므로 모두를 위한 CloudWatch 경보를 생성하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [the section called “권장되는 CloudWatch 경보”](#) 섹션을 참조하세요.

기타 고려 사항

- 자동 키 교체는 AWS KMS 키의 속성을 보존하므로 교체는 OpenSearch 데이터에 액세스하는 기능에 영향을 주지 않습니다. 암호화된 OpenSearch Service 도메인은 새로운 키를 생성하거나 이전 키에 대한 모든 참조를 업데이트하는 수동 키 교체를 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [키 교체](#) 섹션을 참조하세요.
- 특정 인스턴스 유형은 저장된 데이터의 암호화를 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 [the section called “지원되는 인스턴스 유형”](#) 섹션을 참조하세요.
- 저장된 데이터를 암호화하는 도메인의 경우 자동 스냅샷을 위해 다른 리포지토리 이름을 사용합니다. 자세한 내용은 [the section called “스냅샷 복원”](#) 단원을 참조하십시오.
- 저장 시 암호화를 활성화하는 것이 좋지만 CPU 오버헤드와 지연 시간이 몇 밀리초만큼 추가될 수 있습니다. 그러나 대부분의 사용 사례는 이러한 차이에 민감하지 않으며, 클러스터, 클라이언트, 사용 프로필 구성에 따라 영향을 미치는 정도는 달라집니다.

Amazon OpenSearch Service를 위한 노드 간 암호화

노드 간 암호화는 Amazon OpenSearch Service의 기본 기능에 추가적인 보안 계층을 제공합니다.

도메인에서 VPC 액세스를 사용하는지와 관계없이 각 OpenSearch Service 도메인은 자체 전용 VPC 내에 있습니다. 이 아키텍처는 OpenSearch 노드 간 트래픽을 가로채는 잠재적 공격자를 방지하고 클러스터를 안전하게 유지합니다. 하지만 기본적으로 VPC 내에서는 암호화되지 않습니다. 노드 간 암호화를 사용하면 VPC 내 모든 통신에 대해 TLS 1.2 암호화를 사용할 수 있습니다.

HTTPS를 통해 OpenSearch Service로 데이터를 전송하는 경우 노드 간 암호화는 OpenSearch Service가 클러스터 전체에 데이터를 분배(및 재분배)할 때 데이터를 암호화된 상태로 유지하는 데 도움이 됩니다. 데이터가 암호화되지 않은 상태로 HTTP를 통해 도달할 경우, OpenSearch Service가 클러스터에 도달한 데이터를 암호화합니다. 콘솔 AWS CLI 또는 구성 API를 사용하여 도메인에 대한 모든 트래픽이 HTTPS를 통해 도착하도록 요구할 수 있습니다.

[세분화된 액세스 제어](#)를 활성화하려면 노드 간 암호화가 필수입니다.

노드 간 암호화 활성화

새 도메인의 노드 간 암호화에는 OpenSearch의 모든 버전 또는 Elasticsearch 6.0 이상이 필요합니다. 기존 도메인의 노드 간 암호화를 활성화하려면 OpenSearch의 모든 버전 또는 Elasticsearch 6.7 이상이 필요합니다. AWS 콘솔에서 기존 도메인을 선택하고 [작업(Actions)], [보안 구성 편집(Edit security configuration)]을 선택합니다.

또는 AWS CLI 또는 구성 API를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#) 및 [OpenSearch Service API 참조](#)를 확인하세요.

노드 간 암호화 비활성화

노드 간 암호화를 사용하도록 도메인을 구성한 후 이 설정을 비활성화할 수 없습니다. 대신 암호화된 도메인의 [수동 스냅샷](#)을 가져와 [다른 도메인을 생성](#)하고, 데이터를 마이그레이션한 후 이전 도메인을 삭제할 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Service의 Identity and Access Management

Amazon OpenSearch Service는 도메인에 대한 액세스를 제어하는 여러 가지 방법을 제공합니다. 이 주제에서는 다양한 정책 유형과 정책 유형 사이의 상호 작용 방식, 그리고 사용자 지정 정책을 생성하는 방법에 대해서 살펴보겠습니다.

Important

VPC 지원으로 OpenSearch Service 액세스 제어에 대해 몇 가지 고려해야 할 사항이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [the section called “VPC 도메인의 액세스 정책 정보”](#) 섹션을 참조하세요.

정책 유형

OpenSearch Service는 다음 세 가지 유형의 액세스 정책을 지원합니다.

- [the section called “리소스 기반 정책”](#)
- [the section called “보안 인증 기반 정책”](#)
- [the section called “IP 기반 정책”](#)

리소스 기반 정책

도메인을 생성할 때 도메인 액세스 정책이라고도 하는 리소스 기반 정책을 추가합니다. 이 정책은 보안 주체가 도메인의 하위 리소스에서 실행할 수 있는 작업을 지정합니다([클러스터 간 검색 제외](#)). 하위 리소스에는 OpenSearch 인덱스 및 API가 있습니다. [Principal](#) 요소는 액세스가 허용된 계정, 사용자 또는 역할을 지정합니다. [Resource](#) 요소는 이러한 보안 주체가 액세스할 수 있는 하위 리소스를 지정합니다.

예를 들어 다음 리소스 기반 정책은 test-user에게 test-domain의 하위 리소스에 대한 모든 액세스 권한(es:*)을 부여합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"
    }
  ]
}
```

이 정책에는 다음과 같이 두 가지 중요한 고려 사항이 있습니다.

- 이 권한은 해당 도메인에만 적용됩니다. 다른 도메인에서 유사한 정책을 만들지 않는 한 test-user만 test-domain에 액세스할 수 있습니다.
- Resource에서 /* 요소의 추적은 중요하며 리소스 기반 정책은 도메인 자체가 아닌 도메인의 하위 리소스에만 적용됨을 나타냅니다. 리소스 기반 정책에서 es:* 작업은 es:ESHttp*와 동일합니다.

예를 들어 test-user는 인덱스(GET <https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/test-index>)에 대해 요청할 수 있지만 도메인의 구성(POST <https://es.us-west-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/test-domain/config>)을 업데이트하지는 못합니다. 두 엔드포인트의 차이점을 참고하세요. 구성 API에 액세스하기 위해서는 자격 [증명 기반 정책](#)이 필요합니다.

와일드카드를 추가하여 부분 인덱스 이름을 지정할 수 있습니다. 이 예시는 commerce(으)로 시작하는 모든 인덱스를 식별합니다.

```
arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/commerce*
```

이 경우 이 와일드카드를 사용하여 지정하면 test-user이(가) commerce(으)로 이름이 시작되는 test-domain 내의 인덱스에 요청할 수 있음을 의미합니다.

test-user의 액세스 권한을 추가로 제한할 때는 다음과 같이 정책을 적용할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:ESHttpGet"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/commerce-data/_search"
    }
  ]
}
```

이제 test-user은(는) 한 가지 작업, 즉 commerce-data 인덱스에 대한 비교 검색만 실행할 수 있습니다. 그 밖에 도메인에 속한 모든 인덱스에는 액세스할 수 없으며, es:ESHttpPut 또는 es:ESHttpPost 작업 사용 권한이 없기 때문에 test-user이(가) 문서를 추가하거나 수정하는 것은 제한됩니다.

다음으로 고급 사용자 역할을 구성할 수도 있습니다. 이 정책은 인덱스에 있는 모든 URI의 HTTP GET 및 PUT 메서드에 대한 액세스 권한을 power-user-role에 부여합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::123456789012:role/power-user-role"
      ]
    },
    "Action": [
      "es:ESHttpGet",
      "es:ESHttpPut"
    ],
    "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/commerce-data/*"
  }
]
}

```

도메인이 VPC에 있거나 세분화된 액세스 제어를 사용하는 경우 개방형 도메인 액세스 정책을 사용할 수 있습니다. 그렇지 않으면 도메인 액세스 정책에 보안 주체 또는 IP 주소별로 몇 가지 제한 사항이 포함되어야 합니다.

가능한 작업에 대한 자세한 내용은 [the section called “정책 요소 참조”](#) 섹션을 참조하세요. 데이터를 훨씬 더 세밀하게 제어하려면 [세분화된 액세스 제어](#)와 함께 개방형 도메인 액세스 정책을 사용합니다.

보안 인증 기반 정책

각 OpenSearch Service 도메인의 일부인 리소스 기반 정책과 달리 자격 증명 기반 정책은 AWS Identity and Access Management(IAM) 서비스를 사용하여 사용자 또는 역할에 연결됩니다. 자격 증명 기반 정책 역시 [리소스 기반 정책](#)과 마찬가지로 서비스에 대한 액세스 주체와 실행 가능한 작업, 그리고 해당되는 경우에 한해 작업을 실행할 수 있는 리소스까지 지정합니다.

반드시 그래야 하는 것은 아니지만 자격 증명 기반 정책은 더욱 포괄적으로 적용되는 경우가 많습니다. 대부분의 경우 사용자가 수행할 수 있는 구성 API 동작만 관리합니다. 또한 이 정책을 할당한 후에도 OpenSearch Service의 리소스 기반 정책(또는 [세분화된 액세스 제어](#))을 사용하여 사용자에게 OpenSearch 인덱스 및 API에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

Note

AWS 관리형 AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess 정책이 적용되는 사용자는 콘솔에서 클러스터 상태를 볼 수 없습니다. 이러한 사용자가 클러스터 상태 정보(및 기타 OpenSearch 데이터)를 볼 수 있게 하려면 액세스 정책에 es:ESHttpGet 작업을 추가하고 이를 해당하는 계정 또는 역할에 연결합니다.

자격 증명 기반 정책은 사용자 또는 역할(보안 주체)에 연결되기 때문에 JSON이 보안 주체를 따로 지정하지 않습니다. 다음 정책은 Describe 및 List로 시작하는 작업에 대한 액세스 권한을 부여합니다. 이러한 조합의 작업은 도메인 구성에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 제공하지만, 도메인 자체에 저장된 데이터에 대한 액세스 권한은 제공하지 않습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "es:Describe*",
        "es:List*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

관리자는 OpenSearch Service 및 모든 도메인에 저장된 모든 데이터에 대한 전체 액세스 권한을 가지고 있을 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "es:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

자격 증명 기반 정책을 사용하면 태그를 사용하여 구성 API에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 예를 들어 다음 정책은 도메인에 team:devops 태그가 있는 경우 연결된 보안 주체가 도메인 구성을 보고 업데이트할 수 있도록 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```



```

"Statement": [{
  "Action": [
    "es:UpdateDomainConfig",
    "es:DescribeDomain",
    "es:DescribeDomainConfig"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ForAnyValue:StringEquals": {
      "aws:ResourceTag/team": [
        "devops"
      ]
    }
  }
}]
}

```

태그를 사용하여 OpenSearch API에 대한 액세스를 제어할 수도 있습니다. OpenSearch API에 대한 태그 기반 정책은 HTTP 메서드에만 적용됩니다. 예를 들어, 도메인에 `environment:production` 태그가 있을 경우 다음 정책은 연결된 보안 주체가 OpenSearch API에 GET 및 PUT 요청을 보낼 수 있도록 합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": [
      "es:ESHttpGet",
      "es:ESHttpPut"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/environment": [
          "production"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

OpenSearch API를 보다 세부적으로 제어하려면 [세분화된 액세스 제어](#) 사용을 고려하세요.

Note

태그 기반 정책에 하나 이상의 OpenSearch API를 추가한 후에는 도메인에 변경 사항을 적용하기 위해 단일 [태그 작업](#)(예: 태그 추가, 제거 또는 수정)을 수행해야 합니다. 태그 기반 정책에 OpenSearch API 작업을 포함하려면 서비스 소프트웨어 R20211203 이상이어야 합니다.

OpenSearch Service는 OpenSearch API가 아닌 구성 API에 대한 RequestTag 및 TagKeys 전역 조건 키를 지원합니다. 이러한 조건은 CreateDomain, AddTags, RemoveTags와 같은 요청 내에 태그를 포함하는 API 직접 호출에만 적용됩니다. 다음 정책을 사용하면 연결된 보안 주체가 도메인을 생성할 수 있지만 요청에 team:it 태그를 포함하는 경우에만 해당합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "es:CreateDomain",
      "es:AddTags"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/team": [
          "it"
        ]
      }
    }
  }
}
```

액세스 제어에 태그를 사용하는 방법과 리소스 기반 정책과 자격 증명 기반 정책의 차이점에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)를 참조하세요.

IP 기반 정책

IP 기반 정책은 도메인에 대한 액세스를 하나 이상의 IP 주소 또는 CIDR 블록으로 제한합니다. 기술적으로 보았을 때 IP 기반 정책은 별개의 정책이 아닙니다. 오히려 익명의 보안 주체를 지정한 후 특별한 [Condition](#) 요소를 추가하는 리소스 기반 정책이라고도 할 수 있습니다.

IP 기반 정책의 기본적인 이점은 OpenSearch Service 도메인에 대한 무서명 요청이 가능하기 때문에 [curl](#) 및 [OpenSearch Dashboards](#) 같은 클라이언트를 사용하거나 프록시 서버를 통해 도메인에 액세스할 수 있다는 점입니다. 자세한 내용은 [the section called “프록시를 사용하여 대시보드에서 OpenSearch 서비스에 액세스”](#) 섹션을 참조하세요.

Note

도메인에서 VPC 액세스를 활성화한 경우 IP 기반 정책은 구성할 수 없습니다. 대신에 [보안 그룹](#)을 사용하여 어느 IP 주소가 도메인에 액세스할 수 있는지 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “VPC 도메인의 액세스 정책 정보”](#) 섹션을 참조하세요.

다음은 지정된 IP 범위에서 시작되는 모든 HTTP 요청에 test-domain에 대한 액세스 권한을 부여하는 정책입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:SourceIp": [
            "192.0.2.0/24"
          ]
        }
      },
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"
    }
  ]
}
```

도메인에 퍼블릭 엔드포인트가 있고 [세분화된 액세스 제어](#)가 사용되지 않는 경우 IAM 보안 주체와 IP 주소를 결합하는 것이 좋습니다. 이 정책은 요청이 지정된 IP 범위에서 시작된 경우에만 test-user에 HTTP 액세스 권한을 부여합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::987654321098:user/test-user"
      ]
    },
    "Action": [
      "es:ESHttp*"
    ],
    "Condition": {
      "IpAddress": {
        "aws:SourceIp": [
          "192.0.2.0/24"
        ]
      }
    }
  },
  "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"
}]
}
```

OpenSearch Service 요청 작성 및 서명

완전 개방형 리소스 기반 액세스 정책을 구성하는 경우에도 OpenSearch Service 구성 API에 대한 모든 요청에 서명해야 합니다. 또한 정책이 IAM 역할 또는 사용자를 지정하는 경우 OpenSearch API에 대한 요청에도 AWS 서명 버전 4를 사용한 서명이 필요합니다. 서명 메서드는 API에 따라 다음과 같이 다릅니다.

- OpenSearch Service 구성 API를 호출할 때는 [AWSSDK](#) 중에서 한 가지를 사용하는 것이 바람직합니다. SDK는 프로세스를 대폭 간소화할 뿐만 아니라 사용자 자신의 요청을 생성한 후 서명을 추가할 때와 비교하여 시간을 크게 절감할 수 있습니다. 구성 API 엔드포인트는 다음 형식을 사용합니다.

```
es.region.amazonaws.com/2021-01-01/
```

예를 들어 다음 요청은 `movies` 도메인의 구성을 변경하지만, 사용자가 직접 서명해야 합니다(권장하지 않음).

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/movies/config
```

```
{
  "ClusterConfig": {
    "InstanceType": "c5.xlarge.search"
  }
}
```

SDK 중 하나를 사용하면(예: [Boto 3](#)) SDK가 서명하여 자동으로 요청을 처리합니다.

```
import boto3

client = boto3.client(es)
response = client.update_domain_config(
    DomainName='movies',
    ClusterConfig={
        'InstanceType': 'c5.xlarge.search'
    }
)
```

Java 코드 샘플의 경우 [the section called “AWS SDK 사용”](#) 섹션을 참조하세요.

- OpenSearch API를 호출할 때는 사용자 자신의 요청에 서명이 필요합니다. OpenSearch API는 다음 형식을 사용합니다.

```
domain-id.region.es.amazonaws.com
```

예를 들어 다음 요청은 `movies` 인덱스에서 `thor`를 검색합니다.

```
GET https://my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/movies/_search?q=thor
```

Note

서명 버전 4로 서명된 HTTP POST 요청을 위해 URL로 전달된 파라미터는 무시됩니다.

정책 충돌 시

정책이 서로 일치하지 않거나 사용자를 명시적으로 지정하지 않으면 복잡한 문제가 발생합니다. IAM 사용 설명서의 [IAM 작동 방식 이해](#)에서는 정책 평가 논리에 대한 간략한 요약を提供합니다.

- 기본적으로 모든 요청을 거부합니다.
- 명시적 허용은 이러한 기본 설정을 무시합니다.
- 명시적 거부는 모든 허용을 무시합니다.

예를 들어 리소스 기반 정책이 도메인 하위 리소스(OpenSearch 인덱스 또는 API)에 대한 액세스 권한을 부여하지만 자격 증명 기반 정책이 액세스를 거부할 경우에는 액세스가 거부됩니다. 자격 증명 기반 정책이 액세스를 권한을 부여하고 리소스 기반 정책이 액세스 필요 여부를 지정하지 않을 경우에는 액세스가 허용됩니다. 정책이 서로 엇갈렸을 때 도메인 하위 리소스에 대한 결과는 아래 요약 표를 참조하세요.

	리소스 기반 정책에서 허용됨	리소스 기반 정책에서 거부됨	리소스 기반 정책에서 허용 및 거부되지 않음
Allowed in identity-based policy	허용	Deny	Allow
Denied in identity-based policy	Deny	Deny	Deny
Neither allowed nor denied in identity-based policy	Allow	Deny	Deny

정책 요소 참조

OpenSearch Service는 NotPrincipal을 제외하고 [IAM 정책 요소 참조](#)에 포함된 대부분의 정책 요소를 지원합니다. 다음 표에는 가장 일반적인 요소가 나와 있습니다.

JSON 정책 요소	요약
Version	정책 언어의 현재 버전은 2012-10-17 입니다. 모든 액세스 정책이 이 값을 지정해야 합니다.
Effect	이 요소는 명령문이 지정한 작업에 대한 액세스를 허용 또는 거부 여부를 지정합니다. 유효한 값은 Allow 또는 Deny입니다.

JSON 정책 요소	요약
Principal	<p>이 요소는 리소스에 대한 액세스가 허용 또는 거부되는 AWS 계정이나 IAM 역할 또는 사용자를 지정하며, 다음과 같이 몇 가지 형식을 따릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS 계정: "Principal":{"AWS": ["123456789012"]} 또는 "Principal":{"AWS": ["arn:aws:iam::123456789012:root"]} • IAM 사용자: "Principal":{"AWS": ["arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"]} • IAM 역할: "Principal":{"AWS": ["arn:aws:iam::123456789012:role/test-role"]} <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>* 와일드카드를 지정하면 도메인에 대한 익명 액세스가 가능하므로 IP 기반 조건을 추가하거나, VPC 지원을 사용하거나, 세분화된 액세스 제어를 활성화하지 않는 한 권장되지 않습니다. 또한 다음 정책을 주의 깊게 검토하여 광범위한 액세스를 허용하지 않는지 확인합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 관련 AWS 보안 주체(예: IAM 역할)에 연결된 자격 증명 기반 정책 • 관련 AWS 리소스(예: AWS Key Management Service KMS 키)에 연결된 리소스 기반 정책 </div>

JSON 정책 요소	요약
Action	<p>OpenSearch Service는 OpenSearch HTTP 메시드에 대해 ESHttp* 작업을 사용합니다. 나머지 작업은 구성 API에 적용됩니다.</p> <p>일부 es: 작업은 리소스 수준 권한을 지원합니다. 예를 들어 모든 도메인이 아닌 특정 도메인 1개만 삭제할 수 있는 권한을 사용자 1명에게 부여할 수 있습니다. 그 밖의 작업은 서비스 자체에만 적용됩니다. 예를 들어 es:ListDomainNames 는 단일 도메인으로 이해하지 않기 때문에 와일드카드가 필요합니다.</p> <p>사용 가능한 모든 작업의 목록과 해당 작업이 도메인 하위 리소스(test-domain/*), 도메인 구성(test-domain) 또는 서비스(*)에만 적용되는지 여부는 서비스 인증 참조에서 Amazon OpenSearch Service의 작업, 리소스 및 조건 키를 참조하세요.</p> <p>리소스 기반 정책은 리소스 수준 권한과 다릅니다. 리소스 기반 정책은 도메인에 연결되는 모든 JSON 정책입니다. 따라서 리소스 수준 권한에서는 작업을 특정 도메인이나 하위 리소스로 제한할 수 있습니다. 실제로 리소스 수준 권한을 리소스 또는 자격 증명 기반 정책의 옵션으로 볼 수도 있습니다.</p> <p>무엇보다 이미 존재하는 도메인에 대한 생성 권한을 사용자에게 부여하는 이유를 알 수 없다는 점에서 es:CreateDomain 에 대한 리소스 수준 권한이 직관적이지 않은 것으로 보일 수 있지만, "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/my-team-name-*" 같이 와일드카드를 사용하여 간단한 도메인 명명 체계를 적용할 수 있습니다.</p> <p>물론 다음과 같이 리소스 요소의 제한을 줄여서 작업을 추가하는 것도 가능합니다.</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["es:ESHttpGet", "es:DescribeDomain"] }] } </pre>

JSON 정책 요소	요약
	<pre>], "Resource": "*" }] } </pre> <p>작업과 리소스의 페어링에 대한 자세한 내용은 여기 표에서 Resource 요소를 참조하세요.</p>
Condition	<p>OpenSearch Service는 IAM 사용 설명서의 AWS 전역 조건 컨텍스트 키에서 설명하는 대부분의 조건을 지원합니다. 주목할 만한 예외에는 OpenSearch Service가 지원하지 않는 <code>aws:PrincipalTag</code> 키가 포함됩니다.</p> <p>IP 기반 정책을 구성할 때는 다음과 같이 IP 주소 또는 CIDR 블록을 조건으로 지정합니다.</p> <pre> "Condition": { "IpAddress": { "aws:SourceIp": ["192.0.2.0/32"] } } </pre> <p>the section called “보안 인증 기반 정책”에서 언급 한 바와 같이 <code>aws:ResourceTag</code> , <code>aws:RequestTag</code> , 및 <code>aws:TagKeys</code> 조건 키는 OpenSearch API와 더불어 구성 API에 적용됩니다.</p>

JSON 정책 요소	요약
Resource	<p>OpenSearch Service는 다음과 같은 세 가지 기본적인 방법으로 Resource 요소를 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • OpenSearch Service 자체에 적용되는 작업(es:ListDomainNames 등)이거나 모든 액세스를 허용할 때는 다음 구문을 사용합니다. <pre>"Resource": "*" </pre> • 도메인 구성과 관련된 작업(es:DescribeDomain 등)일 때는 다음 구문을 사용합니다. <pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region</i>:aws-account-id:domain/<i>domain-name</i> " </pre> • 도메인 하위 리소스에 적용되는 작업(es:ESHttpGet 등)일 때는 다음 구문을 사용합니다. <pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region</i>:aws-account-id:domain/<i>domain-name</i> /*" </pre> <p>와일드카드를 사용할 필요는 없습니다. OpenSearch Service에서는 각 OpenSearch 인덱스 또는 API에 대해 다른 액세스 정책을 정의할 수 있습니다. 예를 들어 다음과 같이 사용자의 권한을 test-index 인덱스로 제한할 수도 있습니다.</p> <pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region</i>:aws-account-id:domain/<i>domain-name</i> /test-index" </pre> <p>test-index 에 대한 모든 액세스 권한 대신 검색 API만 사용하도록 정책을 제한할 수 있습니다.</p> <pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region</i>:aws-account-id:domain/<i>domain-name</i> /test-index/_search" </pre> <p>다음과 같이 개별 문서에 대한 액세스를 제어할 수도 있습니다.</p>

JSON 정책 요소	요약
	<pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region</i>:aws-account-id:domain/<i>domain-name</i> /test-index/test-type/1"</pre> <p>기본적으로 OpenSearch가 하위 리소스를 URI로 표현하는 경우에는 액세스 정책을 사용하여 액세스를 제어할 수 있습니다. 사용자가 액세스할 수 있는 리소스에 대한 한층 세부적인 제어가 필요한 경우 the section called “세분화된 액세스 제어” 섹션을 참조하세요.</p> <p>리소스 수준 권한을 지원하는 작업에 대한 자세한 내용은 여기 표에서 Action 요소를 참조하세요.</p>

고급 옵션 및 API 고려 사항

OpenSearch Service에는 몇 가지 고급 옵션이 있으며, 그 중 하나인 `rest.action.multi.allow_explicit_index` 옵션이 액세스 제어에 영향을 미칩니다. 기본 설정 값인 `true`일 때는 사용자가 일부 상황에서 하위 리소스 권한을 우회할 수 있습니다.

예를 들어 다음과 같은 리소스 기반 정책이 있다고 가정하겠습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/test-index/*",
        "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/_bulk"
      ]
    }
  ],
}
```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
    ]
  },
  "Action": [
    "es:ESHttpGet"
  ],
  "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/restricted-
index/*"
}
]
}

```

위 정책은 test-user에게 test-index 및 OpenSearch 대량 API에 대한 모든 액세스 권한을 부여합니다. 또한 restricted-index에 대한 GET 요청도 허용합니다.

예상할 수 있겠지만 다음 인덱싱 요청은 권한 오류로 인해 실패할 수 밖에 없습니다.

```

PUT https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/restricted-index/movie/1
{
  "title": "Your Name",
  "director": "Makoto Shinkai",
  "year": "2016"
}

```

인덱스 API와 달리 대량 API에서는 호출 한 번으로 다수의 문서를 생성하거나, 업데이트하거나, 삭제할 수 있습니다. 하지만 이러한 작업을 요청 URL이 아닌 요청 본문에 지정하는 경우가 많습니다. OpenSearch Service는 URL을 사용하여 도메인 하위 리소스에 대한 액세스를 제어하기 때문에 실제로 test-user는 대량 API를 사용하여 restricted-index를 변경할 수 있습니다. 사용자에게 인덱스에 대한 POST 권한이 없더라도 다음 요청은 성공합니다.

```

POST https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/_bulk
{ "index" : { "_index": "restricted-index", "_type" : "movie", "_id" : "1" } }
{ "title": "Your Name", "director": "Makoto Shinkai", "year": "2016" }

```

이러한 상황에서는 액세스 정책이 목적을 이루지 못합니다. 따라서 사용자가 액세스 제한을 우회하지 못하도록 rest.action.multi.allow_explicit_index를 false로 변경할 수 있습니다. 이 값이 false일 경우에는 요청 본문에서 인덱스 이름을 지정하는 대량, mget 및 msearch API 호출이 모두 중

단됩니다. 다시 말해서 `_bulk` 호출은 더 이상 유효하지 않지만 `test-index/_bulk` 호출은 유효합니다. 이 두 번째 엔드포인트에 인덱스 이름이 포함되기 때문에 요청 본문에 이름을 지정할 필요가 없습니다.

[OpenSearch Dashboards](#)는 `mget` 및 `msearch`에 대한 의존도가 크기 때문에 위와 같은 변경 이후 정상적으로 실행될 가능성이 거의 없습니다. 이러한 문제를 부분적으로 해결하고 싶다면 `rest.action.multi.allow_explicit_index`를 `true`로 남겨두고 하나 이상의 `mget` 및 `msearch` API에 대한 일부 사용자 액세스를 거부하는 방법도 있습니다.

이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 [the section called “고급 클러스터 설정”](#) 섹션을 참조하세요.

마찬가지로 다음 리소스 기반 정책 역시 두 가지 미묘한 문제가 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
      },
      "Action": "es:ESHttp*",
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
      },
      "Action": "es:ESHttp*",
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/restricted-index/*"
    }
  ]
}
```

- 명시적인 거부에도 불구하고 `test-user`가 여전히 GET `https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/_all/_search`나 GET `https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/*/_search` 같은 호출을 통해 `restricted-index`의 문서에 액세스할 수 있습니다.

- Resource 요소가 `restricted-index/*`를 참조하기 때문에 `test-user`는 인덱스의 문서에 직접 액세스할 수 있는 권한이 없습니다. 하지만 사용자에게 전체 인덱스를 삭제할 권한은 있습니다. 이러한 액세스 및 삭제 문제를 방지하려면 정책에 `restricted-index*`를 지정해야 합니다.

광범위한 액세스 허용과 집약적 액세스 거부를 혼합하기보다 [최소 권한](#) 원칙을 따라 태스크에 필요한 권한만 부여하는 것이 가장 안전한 방법입니다. 개별 인덱스 또는 OpenSearch 작업에 대한 액세스 제어와 관련된 자세한 내용은 [the section called “세분화된 액세스 제어”](#)을(를) 참조하세요.

Important

와일드카드(*)를 지정하면 도메인에 익명으로 액세스할 수 있습니다. 와일드카드를 사용하지 않는 것이 좋습니다. 또한 다음 정책을 주의 깊게 검토하여 광범위한 액세스를 허용하지 않는지 확인합니다.

- 관련 AWS 보안 주체(예: IAM 역할)에 연결된 자격 증명 기반 정책
- 관련 AWS 리소스(예: AWS Key Management Service KMS 키)에 연결된 리소스 기반 정책

액세스 정책 구성

- OpenSearch Service에서 리소스 및 IP 기반 정책을 생성하거나 수정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “액세스 정책 구성”](#) 섹션을 참조하세요.
- IAM에서 자격 증명 기반 정책을 생성하거나 수정하는 방법에 대한 지침은 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성](#)을 참조하세요.

추가 샘플 정책

이번 단원에 다수의 샘플 정책이 포함되어 있지만 AWS 액세스 제어는 복잡한 주제이기 때문에 예제를 통해 이해의 폭을 최대한 넓혀야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 자격 증명 기반 정책의 예제](#)를 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service에 대한 API 참조

[액세스 제어](#)를 설정하면 IAM 자격 증명에 연결할 수 있는 권한 정책(자격 증명 기반 정책)을 작성할 수 있습니다. 자세한 참조 정보는 서비스 권한 부여 참조의 다음 주제를 참조하세요.

- [Amazon OpenSearch Service의 작업, 리소스 및 조건 키](#).

- [Amazon OpenSearch Ingestion의 작업, 리소스 및 조건 키](#).

이 참조에는 IAM 정책에서 사용할 수 있는 API 작업에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 또한 권한을 부여할 수 있는 AWS 리소스와 세분화된 액세스 제어에 포함할 수 있는 조건 키가 포함되어 있습니다.

정책의 Action 필드에서 작업을 지정하고, Resource 필드에서 리소스 값을 지정하고, Condition 필드에서 조건을 지정합니다. OpenSearch Service 작업을 지정하려면 es: 접두사 다음에 API 작업 이름을 사용합니다(예: es:CreateDomain). OpenSearch Ingestion 작업을 지정하려면 ois: 접두사 다음에 API 작업을 사용합니다(예: ois:CreatePipeline).

Amazon OpenSearch Service용 AWS 관리형 서비스

AWS 관리형 정책은 AWS에 의해 생성되고 관리되는 독립 실행형 정책입니다. AWS 관리형 정책은 사용자, 그룹 및 역할에 권한 할당을 시작할 수 있도록 많은 일반 사용 사례에 대한 권한을 제공하도록 설계되었습니다.

AWS 관리형 정책은 모든 AWS 고객이 사용할 수 있기 때문에 특정 사용 사례에 대해 최소 권한을 부여하지 않을 수 있습니다. 사용 사례에 고유한 [고객 관리형 정책](#)을 정의하여 권한을 줄이는 것이 좋습니다.

AWS 관리형 정책에서 정의한 권한은 변경할 수 없습니다. 만약 AWS가 AWS 관리형 정책에 정의된 권한을 업데이트할 경우 정책이 연결되어 있는 모든 보안 주체 엔터티(사용자, 그룹 및 역할)에도 업데이트가 적용됩니다. 새로운 AWS 서비스를 시작하거나 새로운 API 작업을 기존 서비스에 이용하는 경우 AWS가 AWS 관리형 정책을 업데이트할 가능성이 높습니다.

자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#)을 참조하세요.

AmazonOpenSearchDirectQueryGlueCreateAccess

Amazon OpenSearch Service 직접 쿼리 서비스에 CreateDatabase, CreatePartition, CreateTable 및 BatchCreatePartition AWS Glue API에 대한 액세스 권한을 부여합니다.

IAM 콘솔에서 [AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess](#) 정책을 찾을 수 있습니다.

AmazonOpenSearchServiceFullAccess

AWS 계정의 OpenSearch Service 구성 API 작업 및 리소스에 대한 전체 액세스 권한을 부여합니다.

IAM 콘솔에서 [AmazonOpenSearchServiceFullAccess](#) 정책을 찾을 수 있습니다.

AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess

AWS 계정의 모든 OpenSearch Service 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 부여합니다.

IAM 콘솔에서 [AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess](#) 정책을 찾을 수 있습니다.

AmazonOpenSearchServiceRolePolicy

AmazonOpenSearchServiceRolePolicy를 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다. 이 정책은 OpenSearch Service가 계정 리소스에 액세스할 수 있도록 허용하는 서비스 연결 역할에 연결됩니다. 자세한 내용은 [the section called “권한”](#) 단원을 참조하십시오.

IAM 콘솔에서 [AmazonOpenSearchServiceRolePolicy](#) 정책을 찾을 수 있습니다.

AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess

[Cognito 인증](#) 활성화에 필요한 최소의 Amazon Cognito 권한을 제공합니다.

IAM 콘솔에서 [AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess](#) 정책을 찾을 수 있습니다.

AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy

AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy를 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다. 이 정책은 OpenSearch Ingestion에서 수집 파이프라인에 대한 VPC 액세스 권한을 부여하고, 태그를 생성하며, 수집 관련 CloudWatch 지표를 사용자 계정에 게시할 수 있도록 허용하는 서비스 연결 역할에 연결됩니다. 자세한 내용은 [the section called “서비스 연결 역할 사용”](#) 단원을 참조하십시오.

IAM 콘솔에서 [AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy](#) 정책을 찾을 수 있습니다.

OpenSearchIngestionSelfManagedVpcePolicy

OpenSearchIngestionSelfManagedVpcePolicy를 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다. 이 정책은 OpenSearch Ingestion에서 수집 파이프라인에 대한 자체 관리형 VPC 액세스 권한을 부여하고, 태그를 생성하며, 수집 관련 CloudWatch 지표를 사용자 계정에 게시할 수 있도록 허용하는 서비스 연결 역할에 연결됩니다. 자세한 내용은 [the section called “서비스 연결 역할 사용”](#) 단원을 참조하십시오.

IAM 콘솔에서 [OpenSearchIngestionSelfManagedVpcePolicy](#) 정책을 찾을 수 있습니다.

AmazonOpenSearchIngestionFullAccess

AWS 계정의 OpenSearch Ingestion API 작업 및 리소스에 대한 전체 액세스 권한을 부여합니다.

IAM 콘솔에서 [AmazonOpenSearchIngestionFullAccess](#) 정책을 찾을 수 있습니다.

AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess

AWS 계정의 모든 OpenSearch Ingestion 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 부여합니다.

IAM 콘솔에서 [AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess](#) 정책을 찾을 수 있습니다.

AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy

OpenSearch Serverless 지표 데이터를 CloudWatch로 보내는 데 필요한 최소 Amazon CloudWatch 권한을 제공합니다.

IAM 콘솔에서 [AmazonOpenSearchServiceRolePolicy](#) 정책을 찾을 수 있습니다.

OpenSearch Service의 AWS 관리형 정책 업데이트

이 서비스가 변경 사항을 추적하기 시작한 이후 OpenSearch Service용 AWS 관리형 정책 업데이트에 대한 세부 정보를 확인하세요.

변경 사항	설명	날짜
AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy 업데이트됨	정책 AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy 에 Sid AllowAOSS CloudwatchMetrics 를 추가했습니다. Sid는 정책 문에 입력되는 식별자(선택 사항)로 명령문 ID입니다.	2024년 7월 12일
OpenSearchIngestionSelfManagedVpcePolicy 추가됨	OpenSearch Ingestion에서 수집 파이프라인에 대한 자체 관리형 VPC 액세스 권한을 부여하고, 태그를 생성하며, 수집 관련 CloudWatch 지표를 사용자 계정에 게시할 수 있도록 허용하는 새 정책. 정책 JSON에 대한 자세한 내용은 IAM 콘솔 을 참조하세요.	2024년 6월 12일

변경 사항	설명	날짜
AmazonOpenSearchDirectQueryGlueCreateAccess 추가됨	Amazon OpenSearch Service 직접 쿼리 서비스에 CreateDatabase , CreatePartition , CreateTable 및 BatchCreatePartition AWS Glue API에 대한 액세스 권한을 부여합니다.	2024년 5월 6일
AmazonOpenSearchServiceRolePolicy 및 AmazonElasticsearchServiceRolePolicy 업데이트	서비스 연결 역할 정책 에서 IPv6 주소를 할당하고 할당 취소하는 데 필요한 권한을 추가합니다. 더 이상 사용되지 않는 Elasticsearch 정책 도 이전 버전과의 호환성을 보장하기 위해 업데이트되었습니다.	2023년 10월 18일
AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy 추가됨	이 정책은 OpenSearch Ingestion에서 수집 파이프라인에 대한 VPC 액세스 권한을 부여하고, 태그를 생성하며, 수집 관련 CloudWatch 지표를 사용자 계정에 게시할 수 있도록 하는 합니다. 정책 JSON에 대한 자세한 내용은 IAM 콘솔 을 참조하세요.	2023년 4월 26일

변경 사항	설명	날짜
AmazonOpenSearchIngestionFullAccess 추가됨	<p>AWS 계정의 OpenSearch Ingestion API 작업 및 리소스에 대한 전체 액세스 권한을 부여하는 새 정책입니다.</p> <p>정책 JSON에 대한 자세한 내용은 IAM 콘솔을 참조하세요.</p>	2023년 4월 26일
AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess 추가됨	<p>AWS 계정의 전체 OpenSearch Ingestion 리소스에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 부여하는 새 정책입니다.</p> <p>정책 JSON에 대한 자세한 내용은 IAM 콘솔을 참조하세요.</p>	2023년 4월 26일
AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy 추가됨	<p>OpenSearch Serverless 지표 데이터를 Amazon CloudWatch에 보내는 데 필요한 최소 권한을 제공하는 새 정책입니다.</p> <p>정책 JSON에 대한 자세한 내용은 IAM 콘솔을 참조하세요.</p>	2022년 11월 29일

변경 사항	설명	날짜
AmazonOpenSearchServiceRolePolicy 및 AmazonElasticsearchServiceRolePolicy 업데이트됨	<p>OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트를 생성하기 위해 서비스 연결 역할에 필요한 권한을 추가했습니다. 일부 작업은 요청에 <code>OpenSearchManaged=true</code> 태그가 포함된 경우에만 수행할 수 있습니다.</p> <p>더 이상 사용되지 않는 Elasticsearch 정책도 이전 버전과의 호환성을 보장하기 위해 업데이트되었습니다.</p>	2022년 11월 7일
AmazonOpenSearchServiceRolePolicy 및 AmazonElasticsearchServiceRolePolicy 업데이트됨	<p>Amazon CloudWatch에 OpenSearch 클러스터 지표를 게시하는 데 필요한 <code>PutMetricData</code> 작업에 대한 지원이 추가되었습니다.</p> <p>더 이상 사용되지 않는 Elasticsearch 정책도 이전 버전과의 호환성을 보장하기 위해 업데이트되었습니다.</p> <p>정책 JSON에 대한 자세한 내용은 IAM 콘솔을 참조하세요.</p>	2022년 9월 12일

변경 사항	설명	날짜
AmazonOpenSearchServiceRolePolicy 및 AmazonElasticsearchServiceRolePolicy 업데이트됨	<p>acm 리소스 유형에 대한 지원이 추가되었습니다. 이 정책은 서비스 연결 역할이 사용자 지정 엔드포인트 사용 설정된 도메인을 생성하고 업데이트하기 위해 ACM 리소스를 확인하고 검증하는 데 필요한 최소 AWS Certificate Manager(ACM) 읽기 전용 권한을 제공합니다.</p> <p>더 이상 사용되지 않는 Elasticsearch 정책도 이전 버전과의 호환성을 보장하기 위해 업데이트되었습니다.</p>	2022년 7월 28일
AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess 및 AmazonESCognitoAccess 업데이트됨	<p>Elasticsearch에서 OpenSearch로 업그레이드하는 중 Cognito 사용자 풀 구성을 설정하는 데 필요한 UpdateUserPoolClient 작업에 대한 지원이 추가되었습니다.</p> <p>모든 리소스에 대한 액세스를 허용하기 위해 SetIdentityPoolRoles 작업에 대한 권한을 수정했습니다.</p> <p>더 이상 사용되지 않는 Elasticsearch 정책도 이전 버전과의 호환성을 보장하기 위해 업데이트되었습니다.</p>	2021년 12월 20일

변경 사항	설명	날짜
AmazonOpenSearchServiceRolePolicy 업데이트됨	security-group 리소스 유형에 대한 지원이 추가되었습니다. 이 정책은 VPC 액세스 를 활성화하기 위해 서비스 연결 역할 에 필요한 최소 Amazon EC2 및 Elastic Load Balancing 권한을 제공합니다.	2021년 9월 9일
<ul style="list-style-type: none"> AmazonOpenSearchServiceFullAccess 추가됨 AmazonESFullAccess 사용되지 않음 	이 새 정책은 이전 정책을 대체하기 위한 것입니다. 두 정책 모두 OpenSearch Service 구성 API와 OpenSearch API용 모든 HTTP 메서드에 대한 전체 액세스 권한을 제공합니다. 세분화된 액세스 제어 및 리소스 기반 정책 은 여전히 액세스를 제한할 수 있습니다.	2021년 9월 7일
<ul style="list-style-type: none"> AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess 추가됨 AmazonESReadOnlyAccess 사용되지 않음 	이 새 정책은 이전 정책을 대체하기 위한 것입니다. 두 정책 모두 OpenSearch Service 구성 API(es:Describe*, es:List*, es:Get*)에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 제공하며, OpenSearch API용 HTTP 메서드에 대한 액세스 권한은 제공하지 않습니다.	2021년 9월 7일
<ul style="list-style-type: none"> AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess 추가됨 AmazonESCognitoAccess 사용되지 않음 	이 새 정책은 이전 정책을 대체하기 위한 것입니다. 두 정책 모두 Cognito 인증 활성화에 필요한 최소의 Amazon Cognito 권한을 제공합니다.	2021년 9월 7일

변경 사항	설명	날짜
<ul style="list-style-type: none"> • AmazonOpenSearchServiceRolePolicy 추가됨 • AmazonElasticsearchServiceRolePolicy 사용되지 않음 	이 새 정책은 이전 정책을 대체하기 위한 것입니다. 두 정책 모두 VPC 액세스 를 활성화하기 위해 서비스 연결 역할 에 필요한 최소의 Amazon EC2 및 Elastic Load Balancing 권한을 제공합니다.	2021년 9월 7일
변경 내용 추적 시작	이제 Amazon OpenSearch Service에서 AWS 관리형 정책을 추적합니다.	2021년 9월 7일

교차 서비스 혼동된 대리인 방지

혼동된 대리자 문제는 작업을 수행할 권한이 없는 엔터티가 권한이 더 많은 엔터티에게 작업을 수행하도록 강요할 수 있는 보안 문제입니다. AWS에서는 교차 서비스 가장으로 인해 혼동된 대리자 문제가 발생할 수 있습니다. 교차 서비스 가장은 한 서비스(호출하는 서비스)가 다른 서비스(호출되는 서비스)를 직접적으로 호출할 때 발생할 수 있습니다. 직접적으로 호출하는 서비스는 다른 고객의 리소스에 대해 액세스 권한이 없는 방식으로 작동하게 권한을 사용하도록 조작될 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 AWS에서는 계정의 리소스에 대한 액세스 권한이 부여된 서비스 보안 주체를 사용하여 모든 서비스에 대한 데이터를 보호하는 데 도움이 되는 도구를 제공합니다.

Amazon OpenSearch Service가 리소스에 다른 서비스를 제공하는 권한을 제한하려면 리소스 정책에서 [aws:SourceArn](#) 및 [aws:SourceAccount](#) 글로벌 조건 컨텍스트 키를 사용하는 것이 좋습니다. 만약 [aws:SourceArn](#) 값에 S3 버킷 ARN과 같은 계정 ID가 포함되어 있지 않은 경우, 권한을 제한하려면 두 전역 조건 컨텍스트 키를 모두 사용해야 합니다. 두 전역 조건 컨텍스트 키와 계정을 포함한 [aws:SourceArn](#) 값을 모두 사용하는 경우, [aws:SourceAccount](#) 값 및 [aws:SourceArn](#) 값의 계정은 동일한 정책 명령문에서 사용할 경우 반드시 동일한 계정 ID를 사용해야 합니다. 하나의 리소스만 교차 서비스 액세스와 연결되도록 허용하려는 경우 [aws:SourceArn](#)를 사용하십시오. 해당 계정의 모든 리소스가 교차 서비스 사용과 연결되도록 허용하려는 경우 [aws:SourceAccount](#)을(를) 사용합니다.

[aws:SourceArn](#)의 값은 OpenSearch Service 도메인의 ARN이어야 합니다.

혼동된 대리인 문제로부터 보호하는 가장 효과적인 방법은 리소스의 전체 ARN이 포함된 `aws:SourceArn` 글로벌 조건 컨텍스트 키를 사용하는 것입니다. 리소스의 전체 ARN을 모를 경우 또는 여러 리소스를 지정하는 경우, ARN의 알 수 없는 부분에 대해 와일드카드(*)를 포함한 `aws:SourceArn` 전역 조건 컨텍스트 키를 사용합니다. 예: `arn:aws:es:*:123456789012:*`.

다음 예는 OpenSearch Service에서 `aws:SourceArn` 및 `aws:SourceAccount` 전역 조건 컨텍스트 키를 사용하여 혼동된 대리자 문제를 방지하는 방법을 보여줍니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "es.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:123456789012:domain/my-domain"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Amazon OpenSearch Service에서 세분화된 액세스 제어

세분화된 액세스 제어를 사용하면 추가적인 방법으로 Amazon OpenSearch Service에서 데이터에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 예를 들어, 요청하는 사용자에게 따라 하나의 인덱스에서만 검색 결과를 반환하도록 할 수 있습니다. 또는 문서의 특정 필드를 숨기거나 특정 문서를 모두 제외할 수 있습니다.

세분화된 액세스 제어는 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 역할 기반 액세스 제어
- 인덱스, 문서 및 필드 수준의 보안
- OpenSearch 대시보드 멀티테넌시

- [OpenSearch 및 OpenSearch 대시보드를 위한 HTTP 기본 인증](#)

주제

- [개요: 세분화된 액세스 제어와 OpenSearch Service 보안](#)
- [주요 개념](#)
- [마스터 사용자 정보](#)
- [세분화된 액세스 제어 활성화](#)
- [마스터 사용자로 OpenSearch 대시보드에 액세스](#)
- [권한 관리](#)
- [권장 구성](#)
- [제한 사항](#)
- [마스터 사용자 수정](#)
- [추가 마스터 사용자](#)
- [수동 스냅샷 수](#)
- [통합](#)
- [REST API 차이점](#)
- [자습서: IAM 마스터 사용자 및 Amazon Cognito 인증을 사용하여 도메인 구성](#)
- [자습서: 내부 사용자 데이터베이스와 HTTP 기본 인증을 사용하여 도메인 구성](#)

개요: 세분화된 액세스 제어와 OpenSearch Service 보안

Amazon OpenSearch Service 보안은 크게 3가지 계층으로 구성됩니다.

네트워크

첫 번째 보안 계층은 네트워크로, OpenSearch Service 도메인에 요청이 도달하는지를 결정합니다. 도메인을 생성할 때 퍼블릭 액세스(Public access)를 선택하는 경우 인터넷에 연결된 클라이언트의 요청이 도메인 엔드포인트에 도달할 수 있습니다. VPC 액세스(VPC access)를 선택하는 경우 요청이 엔드포인트에 도달하려면 클라이언트를 VPC에 연결해야 합니다(연결된 보안 그룹에서 이를 허용해야 함). 자세한 내용은 [the section called “VPC 지원”](#) 섹션을 참조하세요.

도메인 액세스 정책

두 번째 보안 계층은 도메인 액세스 정책입니다. 도메인 엔드포인트에 요청이 도달하면 [리소스 기반 액세스 정책](#)에서 지정된 URI에 대한 요청 액세스를 허용하거나 거부합니다. 액세스 정책은 요청이 OpenSearch 자체에 도달하기 전에 도메인 “경계”에서 요청을 승인하거나 거부합니다.

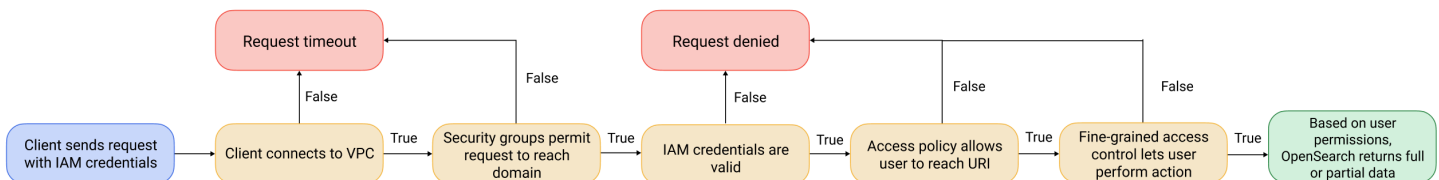
세분화된 액세스 제어

마지막 세 번째 보안 계층은 세분화된 액세스 제어입니다. 리소스 기반 액세스 정책에서 도메인 엔드포인트에 요청이 도달하도록 허용한 이후 세분화된 액세스 제어에서 사용자 자격 증명을 평가하고 사용자를 인증하거나 요청을 거부합니다. 세분화된 액세스 제어에서 사용자를 인증하는 경우 해당 사용자에게 매핑된 모든 역할을 가져오고 전체 권한 세트를 사용하여 요청을 처리하는 방법을 결정합니다.

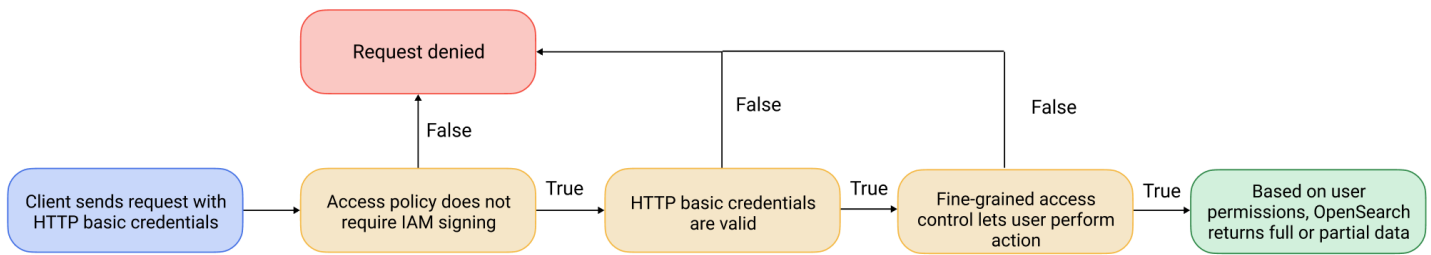
Note

리소스 기반 액세스 정책에 IAM 역할 또는 사용자가 포함된 경우 클라이언트에서 AWS 서명 버전 4를 사용하여 서명된 요청을 보내야 합니다. 따라서 액세스 정책이 세분화된 액세스 제어와 충돌할 수 있으며, 내부 사용자 데이터베이스와 HTTP 기본 인증을 사용하는 경우 특히 그렇습니다. 사용자 이름 및 암호와 IAM 보안 인증 정보를 함께 사용하여 요청에 서명할 수는 없습니다. 일반적으로 세분화된 액세스 제어를 활성화하는 경우 서명된 요청이 필요 없는 도메인 액세스 정책을 사용하는 것이 좋습니다.

다음 다이어그램은 세분화된 액세스 제어가 활성화된 VPC 액세스 도메인, IAM 기반 액세스 정책, IAM 마스터 사용자를 포함한 일반적인 구성을 보여줍니다.



다음 다이어그램은 세분화된 액세스 제어가 활성화된 퍼블릭 액세스 도메인, IAM 보안 주체를 사용하지 않는 액세스 정책, 내부 사용자 데이터베이스의 마스터 사용자를 포함한 또 다른 일반적인 구성을 보여줍니다.



예

`movies/_search?q=thor`에 대한 GET 요청을 예로 들어 보겠습니다. 사용자가 `movies` 인덱스를 검색할 수 있는 권한을 갖습니까? 그렇다면 사용자에게 그 안에 있는 모든 문서를 볼 수 있는 권한이 있나요? 응답에서 일부 필드를 생략하거나 익명화해야 합니까? 마스터 사용자의 경우 응답은 다음과 같을 수 있습니다.

```

{
  "hits": {
    "total": 7,
    "max_score": 8.772789,
    "hits": [{
      "_index": "movies",
      "_type": "_doc",
      "_id": "tt0800369",
      "_score": 8.772789,
      "_source": {
        "directors": [
          "Kenneth Branagh",
          "Joss Whedon"
        ],
        "release_date": "2011-04-21T00:00:00Z",
        "genres": [
          "Action",
          "Adventure",
          "Fantasy"
        ],
        "plot": "The powerful but arrogant god Thor is cast out of Asgard to live amongst humans in Midgard (Earth), where he soon becomes one of their finest defenders.",
        "title": "Thor",
        "actors": [
          "Chris Hemsworth",
          "Anthony Hopkins",
          "Natalie Portman"
        ]
      }
    ]
  }
}

```

```

    ],
    "year": 2011
  }
},
...
]
}
}

```

보다 제한된 권한을 가진 사용자가 동일한 요청을 실행하는 경우 응답은 다음과 같을 수 있습니다.

```

{
  "hits": {
    "total": 2,
    "max_score": 8.772789,
    "hits": [{
      "_index": "movies",
      "_type": "_doc",
      "_id": "tt0800369",
      "_score": 8.772789,
      "_source": {
        "year": 2011,
        "release_date":
"3812a72c6dd23eef3c750c2d99e205cbd260389461e19d610406847397ecb357",
        "plot": "The powerful but arrogant god Thor is cast out of Asgard to
live amongst humans in Midgard (Earth), where he soon becomes one of their finest
defenders.",
        "title": "Thor"
      }
    },
    ...
  ]
}
}

```

응답의 결과 수와 각 결과의 필드 수가 더 적습니다. 또한 `release_date` 필드는 익명화됩니다. 권한이 없는 사용자가 동일한 요청을 하는 경우 클러스터에서 오류가 반환됩니다.

```

{
  "error": {
    "root_cause": [{
      "type": "security_exception",

```

```

    "reason": "no permissions for [indices:data/read/search] and User [name=limited-user, roles=[], requestedTenant=null]"
  }],
  "type": "security_exception",
  "reason": "no permissions for [indices:data/read/search] and User [name=limited-user, roles=[], requestedTenant=null]"
},
"status": 403
}

```

사용자가 유효하지 않은 자격 증명을 제공하는 경우 클러스터에서 Unauthorized 예외가 반환됩니다.

주요 개념

세분화된 액세스 제어를 시작할 때 다음 개념을 고려합니다.

- **역할** - 세분화된 액세스 제어를 사용하는 핵심 방법. 이 경우 역할은 IAM 역할과 구별됩니다. 역할에는 클러스터 전체, 인덱스별, 문서 수준, 필드 수준 등 다양한 권한 조합이 포함됩니다.
- **매핑** - 역할을 구성한 후에는 한 명 이상의 사용자에게 매핑합니다. 예를 들어, Dashboards에 대한 액세스 권한을 제공하는 역할, index1에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 제공하는 역할, index2에 대한 쓰기 액세스 권한을 제공하는 역할이라는 3가지 역할을 단일 사용자에게 매핑할 수 있습니다. 또는 이러한 모든 권한을 단일 역할에 포함할 수 있습니다.
- **사용자** - OpenSearch 클러스터에 요청을 수행하는 사람 또는 애플리케이션. 사용자에게는 요청할 때 지정하는 보안 인증 정보(IAM 액세스 키 또는 사용자 이름과 암호)가 있습니다.

마스터 사용자 정보

OpenSearch Service의 마스터 사용자는 기본 OpenSearch 클러스터에 대한 전체 권한이 있는 사용자 이름과 암호 조합 또는 IAM 위탁자입니다. 사용자는 OpenSearch 대시보드 내에서 내부 사용자, 역할 및 역할 매핑을 생성할 수 있는 기능과 함께 OpenSearch 클러스터에 대한 모든 액세스 권한이 있는 경우 마스터 사용자로 간주됩니다.

OpenSearch Service 콘솔 또는 CLI를 통해 생성된 마스터 사용자는 두 개의 사전 정의된 역할에 자동으로 매핑됩니다.

- **all_access** - 모든 클러스터 전체 작업에 대한 전체 액세스 권한, 모든 클러스터 인덱스에 대한 쓰기 권한 및 모든 테넌트에 대한 쓰기 권한을 제공합니다.
- **security_manager** - [보안 플러그인](#)에 대한 액세스와 사용자 및 권한 관리를 제공합니다.

이 두 역할을 사용하면 사용자는 OpenSearch 대시보드의 보안 탭에 액세스하여 사용자와 권한을 관리할 수 있습니다. 다른 내부 사용자를 생성하고 `all_access` 역할에만 매핑하는 경우 사용자는 보안 탭에 액세스할 수 없습니다. `all_access` 및 `security_manager` 역할 모두에 명시적으로 매핑하여 추가 마스터 사용자를 생성할 수 있습니다. 지침은 [the section called “추가 마스터 사용자”](#) 단원을 참조하십시오.

도메인의 마스터 사용자를 생성할 때 기존 IAM 위탁자를 지정하거나 내부 사용자 데이터베이스 내에서 마스터 사용자를 생성할 수 있습니다. 사용할 항목을 결정할 때 다음 사항을 고려합니다.

- IAM 위탁자 - 마스터 사용자에게 IAM 위탁자를 선택할 경우 클러스터에 대한 모든 요청에 AWS Signature Version 4를 사용하여 서명해야 합니다.

OpenSearch Service는 IAM 위탁자의 권한을 고려하지 않습니다. IAM 사용자 또는 역할은 인증을 위해서만 지원됩니다. 해당 사용자 또는 역할에 대한 정책은 마스터 사용자의 권한 부여와 관련이 없습니다. 권한 부여는 OpenSearch Security 플러그인의 다양한 [권한](#)을 통해 처리됩니다.

예를 들어 IAM 위탁자에 대해 0개의 IAM 권한을 할당할 수 있으며, 기계 또는 사람이 해당 사용자 또는 역할에 인증할 수 있는 한 OpenSearch Service에서 마스터 사용자의 권한을 갖습니다.

여러 클러스터에서 동일한 사용자를 사용하려는 경우, Amazon Cognito를 사용하여 Dashboards에 액세스하려는 경우 또는 서명 버전 4를 사용한 서명을 지원하는 OpenSearch 클라이언트가 있는 경우 IAM이 권장됩니다.

- 내부 사용자 데이터베이스 - 내부 사용자 데이터베이스에서 마스터를 생성하는 경우(사용자 이름과 암호 조합 사용) HTTP 기본 인증(및 IAM 자격 증명)을 사용하여 클러스터에 대한 요청을 수행할 수 있습니다. 대부분의 클라이언트는 [--aws-sigv4 옵션](#)으로 AWS 서명 버전 4를 지원하기도 하는 [curl](#)을 포함한 기본 인증을 지원합니다. 내부 사용자 데이터베이스는 OpenSearch 인덱스에 저장되므로 다른 클러스터와 공유할 수 없습니다.

여러 클러스터에서 사용자를 재사용할 필요가 없는 경우, Amazon Cognito가 아닌 HTTP 기본 인증을 사용하여 Dashboards에 액세스하려는 경우 또는 기본 인증만 지원하는 클라이언트가 있는 경우 내부 사용자 데이터베이스가 권장됩니다. 내부 사용자 데이터베이스는 OpenSearch Service를 시작하는 가장 간단한 방법입니다.

세분화된 액세스 제어 활성화

세분화된 액세스 제어는 콘솔, AWS CLI 또는 구성 API를 사용하여 활성화할 수 있습니다. 단계는 [도메인 생성 및 관리](#)를 참조하십시오.

세분화된 액세스 제어는 OpenSearch 또는 Elasticsearch 6.7 이상이 필요합니다. [저장된 데이터 암호화](#) 및 [노드 간 암호화](#) 등 도메인에 대한 모든 트래픽에 HTTPS가 필요합니다. 세분화된 액세스 제어의 고급 기능을 구성하는 방법에 따라 요청을 추가로 처리하려면 개별 데이터 노드의 컴퓨팅 및 메모리 리소스가 필요할 수 있습니다. 세분화된 액세스 제어를 활성화한 후에는 비활성화할 수 없습니다.

기존 도메인에서의 세분화된 액세스 제어 사용 설정

OpenSearch 또는 Elasticsearch 6.7 이상을 실행하는 기존 도메인에서 세분화된 액세스 제어를 사용 설정할 수 있습니다.

기존 도메인(콘솔)에서 세분화된 액세스 제어 사용 설정

1. 도메인을 선택하고 작업(Actions), 보안 구성 편집(Edit security configuration)을 선택합니다.
2. 세분화된 액세스 제어 사용 설정(Enable fine-grained access control)을 선택합니다.
3. 마스터 사용자를 생성하는 방법을 선택합니다.
 - 사용자 관리에 IAM을 사용하려면 IAM ARN을 마스터 사용자로 설정(Set IAM ARN as master user)을 선택하고 IAM 역할의 ARN을 지정합니다.
 - 내부 사용자 데이터베이스를 사용하려면 [기본 사용자 생성]을 선택하고 사용자 이름과 암호를 지정합니다.
4. (선택 사항) Open/IP 기반 액세스 정책에 대한 마이그레이션 기간 사용 설정(Enable migration period for open/IP-based access policy)을 선택합니다. 이 설정을 사용하면 기존 사용자가 중단 없이 도메인에 계속 액세스할 수 있는 30일의 전환 기간을 사용할 수 있으며, 기존의 개방형 및 [IP 기반 액세스 정책](#)이 도메인에서 계속 사용됩니다. 이 마이그레이션 기간 동안 관리자는 도메인에 대해 [필요한 역할을 생성하고 사용자에게 매핑하는 것](#)이 좋습니다. 개방형 또는 IP 기반 액세스 정책 대신 자격 증명 기반 정책을 사용하는 경우 이 설정을 사용 중지할 수 있습니다.

또한 마이그레이션 기간 동안 세분화된 액세스 제어 기능을 사용할 수 있도록 클라이언트를 업데이트해야 합니다. 예를 들어 IAM 역할을 세분화된 액세스 제어로 매핑하는 경우 AWS 서명 버전 4로 요청 서명을 시작하려면 클라이언트를 업데이트해야 합니다. 세분화된 액세스 제어를 사용하여 HTTP 기본 인증을 구성하는 경우 요청에서 적절한 기본 인증 자격 증명을 제공하도록 클라이언트를 업데이트해야 합니다.

마이그레이션 기간 동안 도메인의 OpenSearch 대시보드 엔드포인트에 액세스하는 사용자에게는 로그인 페이지 대신 검색 페이지가 바로 표시됩니다. 관리자 및 마스터 사용자는 로그인을 선택하여 관리자 자격 증명으로 로그인하고 역할 매핑을 구성할 수 있습니다.

⚠ Important

OpenSearch Service는 30일 후에 마이그레이션 기간을 자동으로 사용 중지합니다. 필요한 역할을 만들고 사용자에게 매핑하는 즉시 종료하는 것이 좋습니다. 마이그레이션 기간이 끝난 후에는 다시 사용 설정할 수 없습니다.

5. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

변경 사항은 클러스터 상태가 빨간색으로 바뀐 동안 [블루/그린 배포](#)를 트리거하지만, 모든 클러스터 작업은 영향을 받지 않습니다.

기존 도메인(CLI)에 대한 세분화된 액세스 제어 사용 설정

AnonymousAuthEnabled를 true로 설정하여 세분화된 액세스 제어를 통해 마이그레이션 기간을 사용 설정합니다.

```
aws opensearch update-domain-config --domain-name test-domain --region us-east-1 \
  --advanced-security-options '{ "Enabled": true,
  "InternalUserDatabaseEnabled":true, "MasterUserOptions": {"MasterUserName": "master-username", "MasterUserPassword": "master-password"}, "AnonymousAuthEnabled": true}'
```

default_role 정보

세분화된 액세스 제어에는 [역할 매핑](#)이 필요합니다. 도메인이 [ID 기반 액세스 정책](#)을 사용하는 경우, OpenSearch Service는 사용자를 default_role이라는 새로운 역할에 자동으로 매핑하여 기존 사용자를 올바르게 마이그레이션하도록 합니다. 이 임시 매핑을 사용하면 사용자가 고유한 역할 매핑을 생성할 때까지 IAM 서명이 된 GET 및 PUT 요청을 성공적으로 보낼 수 있습니다.

이 역할은 OpenSearch Service 도메인에 보안 취약점이나 결함을 추가하지 않습니다. 자신의 역할을 설정하고 적절히 매핑하는 즉시 기본 역할을 삭제하는 것이 좋습니다.

마이그레이션 시나리오

다음 표에서는 기존 도메인에 대한 세분화된 액세스 제어를 사용 설정하기 전후의 각 인증 방법에 대한 동작과 관리자가 사용자를 역할에 올바르게 매핑하기 위해 수행해야 하는 단계에 대해 설명합니다.

인증 방법	세분화된 액세스 제어 사용 설정 전	세분화된 액세스 제어 사용 설정 후	관리자 작업
보안 인증 기반 정책	IAM 정책을 충족하는 모든 사용자가 도메인에 액세스할 수 있습니다.	마이그레이션 기간을 사용 설정할 필요는 없습니다. OpenSearch Service가 IAM 정책을 만족하는 모든 사용자를 default_role 에 자동으로 매핑하여 도메인에 계속 액세스할 수 있도록 합니다.	<ol style="list-style-type: none"> 도메인에서 사용자 지정 역할 매핑을 생성합니다. <code>default_role</code>을 삭제합니다.
IP 기반 정책	허용된 IP 주소 또는 CIDR 블록의 모든 사용자가 도메인에 액세스할 수 있습니다.	30일의 마이그레이션 기간 동안 허용된 IP 주소 또는 CIDR 블록의 모든 사용자가 도메인에 계속 액세스할 수 있습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 도메인에서 사용자 지정 역할 매핑을 생성합니다. 역할 매핑 구성에 따라 기본 인증 자격 증명 또는 IAM 자격 증명을 제공하도록 클라이언트를 업데이트합니다. 마이그레이션 기간을 사용 중지합니다. 허용된 IP 주소 또는 CIDR 블록의 사용자가 기본 인증 또는 IAM 자격 증명 없이 요청을 보내면 도메인에 대한 액세스 권한을 잃게 됩니다.
개방형 액세스 정책	인터넷을 통해 모든 사용자가 도메인에 액세스할 수 있습니다.	30일의 마이그레이션 기간 동안 인터넷을 통해 모든 사용자가 도메인에 계속 액세스할 수 있습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 도메인에서 역할 매핑을 생성합니다. 역할 매핑 구성에 따라 기본 인증 자격 증명 또는 IAM 자격 증명을 제공하도록 클라이언트를 업데이트합니다. 마이그레이션 기간을 사용 중지합니다. 기본 인증 또는 IAM 자격 증명 없

인증 방법	세분화된 액세스 제어 사용 설정 전	세분화된 액세스 제어 사용 설정 후	관리자 작업
-------	---------------------	---------------------	--------

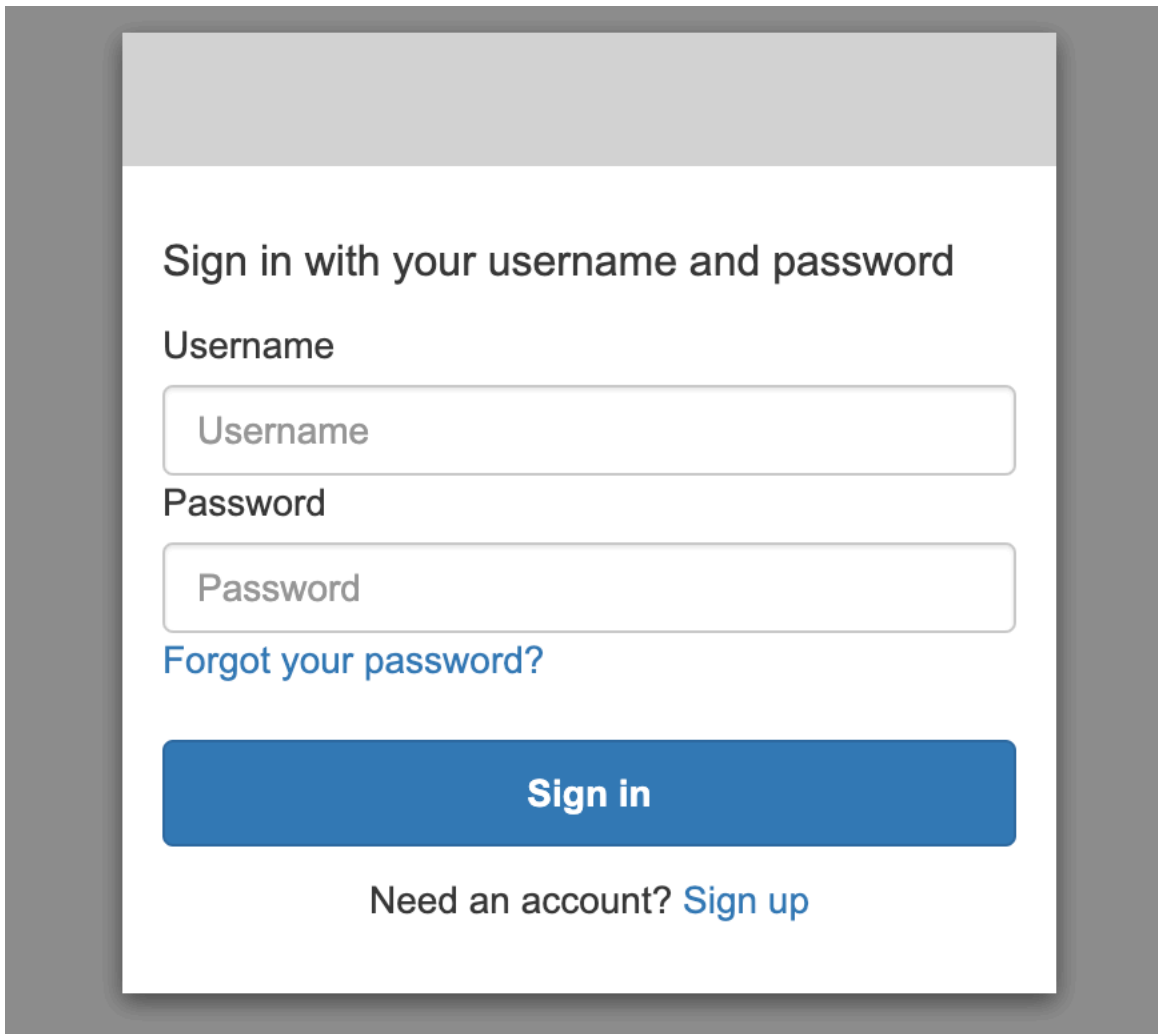
이 요청을 보내는 사용자는 도메인에 대한 액세스 권한을 잃게 됩니다.

마스터 사용자로 OpenSearch 대시보드에 액세스

세분화된 액세스 제어 기능에는 관리 작업을 간소화하는 OpenSearch 대시보드 플러그인이 포함되어 있습니다. Dashboards를 사용하여 사용자, 역할, 매핑, 작업 그룹 및 테넌트를 관리할 수 있습니다. 그러나 OpenSearch 대시보드 로그인 페이지와 기본 인증 방법은 사용자를 관리하고 도메인을 구성한 방법에 따라 다릅니다.

- 사용자 관리를 위해 IAM을 사용하려면 [the section called “OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증”](#)을 클릭하여 Dashboards에 액세스합니다. 그렇지 않으면 Dashboards에서 작동하지 않는 로그인 페이지가 표시됩니다. [the section called “제한 사항”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Cognito 인증과 함께 자격 증명 풀의 수입된 역할 중 하나가 마스터 사용자에게 지정한 IAM 역할과 일치해야 합니다. 이 구성에 대한 자세한 내용은 [the section called “\(선택 사항\) 세분화된 액세스 구성”](#) 및 [the section called “자습서: Cognito 인증을 사용한 세분화된 액세스 제어”](#) 섹션을 참조하세요.



Sign in with your username and password

Username

Password

[Forgot your password?](#)

Sign in

Need an account? [Sign up](#)

- 내부 사용자 데이터베이스를 사용하도록 선택한 경우 마스터 사용자 이름과 암호를 사용하여 대시보드에 로그인할 수 있습니다. HTTPS를 통해 Dashboards에 액세스해야 합니다. Dashboards에 대한 Amazon Cognito 및 SAML 인증은 모두 이 로그인 화면을 대체합니다.

이 구성에 대한 자세한 내용은 [the section called “자습서: 기본 인증을 사용하는 내부 사용자 데이터베이스”](#) 섹션을 참조하세요.

Please login to OpenSearch Dashboards

If you have forgotten your username or password, please ask your system administrator



Log In

- SAML 인증을 사용하도록 선택한 경우 외부 자격 증명 공급자의 자격 증명을 사용하여 로그인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “OpenSearch Dashboards에 대한 SAML 인증”](#) 섹션을 참조하세요.

권한 관리

[the section called “주요 개념”](#)에 설명된 대로 세분화된 액세스 제어 권한은 역할, 사용자 및 매핑을 사용하여 관리합니다. 이 단원에서는 이러한 리소스를 생성하고 적용하는 방법을 설명합니다. 이러한 작업을 수행하려면 [마스터 사용자로 Dashboards에 로그인](#)하는 것이 좋습니다.

Security / Roles
ⓘ m

Security

- Get Started
- Authc & authz
- Roles**
- Internal users
- Permissions
- Tenants
- Audit logs

Roles

Roles (14)

Roles are the core way of controlling access to your cluster. Roles contain any combination of cluster-wide permission, index-specific permissions, document- and field-level security, and tenants. Then you map users to these roles so that users gain those permissions. [Learn more](#)

Actions ▾
Create role

Cluster permissions ▾
Index permissions ▾
Internal users ▾
External identities ▾
Tenants ▾
Customization ▾

<input type="checkbox"/> Role	Cluster permissions	Index permissions	Internal users	External identities	Tenants	Customization
<input type="checkbox"/> readall_and_monitor	cluster_monitor cluster_composite_ops_ro	*	—	—	—	Custom
<input type="checkbox"/> kibana_user	cluster_composite_ops	.kibana .kibana-6 .kibana_*	—	—	—	Reserved
<input type="checkbox"/> kibana_read_only	—	—	—	—	—	Reserved

Note

사용자에게 부여하기로 선택하는 권한은 사용 사례에 따라 크게 다릅니다. 모든 시나리오를 이 설명서에서 실행 가능할 만큼 다룰 수는 없습니다. 사용자에게 부여할 권한을 결정할 때 다음 섹션에서 언급한 OpenSearch 클러스터 및 인덱스 권한을 참조하고 항상 [최소 권한의 원칙](#)을 따르십시오.

역할 생성

OpenSearch 대시보드 또는 REST API의 `_plugins/_security` 작업을 사용하여 세분화된 액세스 제어를 위한 새 역할을 생성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [역할 생성](#) 섹션을 참조하세요.

세분화된 액세스 제어에는 여러 가지 [미리 정의된 역할](#)도 포함됩니다. OpenSearch 대시보드 및 Logstash와 같은 클라이언트는 OpenSearch에 다양한 요청을 수행하므로 최소한의 권한 세트를 사용하여 역할을 수동으로 생성하기가 어려울 수 있습니다. 예를 들어 `opensearch_dashboards_user` 역할에는 사용자가 인덱스 패턴, 시각화, 대시보드 및 테넌트를 사용하는 데 필요한 권한이 포함됩니다. 다른 인덱스에 대한 액세스를 허용하는 추가 역할과 함께 Dashboards에 액세스하는 모든 사용자 또는 백엔드 역할에 이를 [매핑](#)하는 것이 좋습니다.

Amazon OpenSearch Service는 다음과 같은 OpenSearch 역할을 제공하지 않습니다.

- observability_full_access
- observability_read_access
- reports_read_access
- reports_full_access

Amazon OpenSearch Service는 OpenSearch에서는 사용할 수 없는 여러 역할을 제공합니다.

- ultrawarm_manager
- ml_full_access
- cold_manager
- notifications_full_access
- notifications_read_access

클러스터 수준 보안

클러스터 수준 권한에는 `_mget`, `_msearch` 및 `_bulk`와 같은 다양한 요청을 실행하고, 상태를 모니터링하고, 스냅샷을 생성하는 것 등이 포함됩니다. 역할을 생성할 때 클러스터 권한(Cluster Permissions) 섹션을 사용하여 이러한 권한을 관리합니다. 클러스터 수준 권한의 전체 목록은 [클러스터 권한](#) 섹션을 참조하세요.

개별 권한보다는 기본 작업 그룹을 조합하여 원하는 보안 태세를 유지할 수 있는 경우가 많습니다. 클러스터 수준 작업 그룹의 목록은 [클러스터 수준](#) 섹션을 참조하세요.

인덱스 수준 보안

인덱스 수준 권한에는 새 인덱스를 생성하고, 인덱스를 검색하고, 문서를 읽고 쓰고, 문서를 삭제하고, 별칭을 관리하는 것 등이 포함됩니다. 역할을 생성할 때 인덱스 권한(Index Permissions) 섹션을 사용하여 이러한 권한을 관리합니다. 인덱스 수준 권한의 전체 목록은 [인덱스 권한 부여](#) 섹션을 참조하세요.

개별 권한보다는 기본 작업 그룹을 조합하여 원하는 보안 태세를 유지할 수 있는 경우가 많습니다. 인덱스 수준 작업 그룹의 목록은 [인덱스 수준](#) 섹션을 참조하세요.

문서 수준 보안

문서 수준 보안을 사용하면 인덱스 내에서 사용자가 볼 수 있는 문서를 제한할 수 있습니다. 역할을 생성할 때 인덱스 패턴과 OpenSearch 쿼리를 지정합니다. 해당 역할에 매핑하는 모든 사용자는 쿼리와 일치하는 문서만 볼 수 있습니다. 문서 수준 보안은 [검색할 때 반환되는 결과 수](#)에 영향을 미칩니다.

자세한 내용은 [문서 수준 보안](#) 섹션을 참조하세요.

필드 수준 보안

필드 수준 보안을 사용하면 사용자가 볼 수 있는 문서 필드를 제어할 수 있습니다. 역할을 생성할 때 포함하거나 제외할 필드 목록을 추가합니다. 필드를 포함하면 해당 역할에 매핑되는 모든 사용자가 해당 필드만 볼 수 있습니다. 필드를 제외하면 제외된 필드 이외의 모든 필드를 볼 수 있습니다. 필드 수준 보안은 [검색할 때 결과에 포함되는 필드 수](#)에 영향을 미칩니다.

자세한 내용은 [필드 수준 보안](#) 섹션을 참조하세요.

필드 마스킹

필드 마스킹은 필드 수준 보안의 대안으로, 필드를 제거하는 대신 필드의 데이터를 익명화합니다. 역할을 생성할 때 마스킹할 필드 목록을 추가합니다. 필드 마스킹은 [검색할 때 필드의 내용을 볼 수 있는 지](#)에 영향을 미칩니다.

Tip

표준 마스킹을 필드에 적용하는 경우 OpenSearch Service는 부정확한 집계 결과를 초래할 수 있는 안전한 무작위 해시를 사용합니다. 마스킹 처리된 필드에서 집계를 수행하려면 패턴 기반 마스킹을 대신 사용합니다.

사용자 생성

내부 사용자 데이터베이스를 활성화한 경우 OpenSearch 대시보드 또는 REST API의 `_plugins/_security` 작업을 사용하여 사용자를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 생성](#) 섹션을 참조하세요.

마스터 사용자에게 IAM을 선택한 경우 이 Dashboards 부분은 무시하고 대신 IAM 역할을 생성합니다. 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

사용자에 역할 매핑

역할 매핑은 세분화된 액세스 제어의 가장 중요한 부분입니다. 세분화된 액세스 제어에는 시작하는 데 도움이 되는 몇 가지 미리 정의된 역할이 있지만, 사용자에게 역할을 매핑하지 않으면 클러스터에 대한 모든 요청이 권한 오류로 끝납니다.

백엔드 역할은 역할 매핑 프로세스를 단순화하는 데 도움이 될 수 있습니다. 동일한 역할을 100명의 개별 사용자에게 매핑하는 대신 100명의 사용자 모두가 공유하는 단일 백엔드 역할에 역할을 매핑할 수 있습니다. 백엔드 역할은 IAM 역할 또는 임의 문자열일 수 있습니다.

- Users(사용자) 섹션에서 사용자, 사용자 ARN 및 Amazon Cognito 사용자 문자열을 지정합니다. Cognito 사용자 문자열은 Cognito/*user-pool-id/username* 형식을 사용합니다.
- 백엔드 역할(Backend roles) 섹션에서 백엔드 역할 및 IAM 역할 ARN을 지정합니다.

☰ Security / Roles / kibana_user / Map user

Map user

Map users to this role to inherit role permissions. Two types of users are supported: user, and backend role. [Learn more](#)

Users

You can create an internal user in internal user database of the security plugin. An internal user can have its own backend role and host for an external authentication and authorization. External users from your identity provider are also supported. [Learn more](#)

Users

new-user ×

arn:aws:iam::123456789012:user/test-iam-user ×

Create new internal user

Look up by user name. You can also create new internal user or enter external user.

Backend roles

Use a backend role to directly map to roles through an external authentication system. [Learn more](#)

Backend roles

arn:aws:iam::123456789012:role/test-iam-role

Remove

Add another backend role

Cancel

Map

OpenSearch 대시보드 또는 REST API의 `_plugins/_security` 작업을 사용하여 사용자에게 역할을 매핑할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자를 역할에 매핑](#) 섹션을 참조하세요.

작업 그룹 생성

작업 그룹은 여러 리소스에서 재사용할 수 있는 권한 세트입니다. 대부분의 사용 사례에서 기본 작업 그룹으로 충분하지만 OpenSearch 대시보드 또는 REST API의 `_plugins/_security` 작업을 사용하여 새 작업 그룹을 생성할 수 있습니다. 기본 작업 그룹에 대한 자세한 내용은 [기본 작업 그룹](#) 섹션을 참조하세요.

OpenSearch 대시보드 멀티테넌시

테넌트는 인덱스 패턴, 시각화, 대시보드 및 기타 Dashboards 객체를 저장하는 공간입니다.

Dashboards 멀티-테넌시를 사용하면 작업을 다른 Dashboards 사용자와 안전하게 공유하거나 프라이빗 상태로 유지하고 테넌트를 역동적으로 구성할 수 있습니다. 테넌트에 액세스할 수 있는 역할과 해당 역할에 읽기 또는 쓰기 액세스 권한이 있는지를 제어할 수 있습니다. 글로벌 테넌트가 기본값입니다.

자세한 내용은 [OpenSearch 대시보드 멀티테넌시](#)를 참조하세요.

현재 테넌트를 보거나 테넌트를 변경하려면

1. OpenSearch 대시보드로 이동하여 로그인합니다.
2. 오른쪽 상단에서 사용자 아이콘을 선택하고 테넌트 전환(Switch tenants)을 선택합니다.
3. 시각화 또는 대시보드를 생성하기 전에 테넌트를 확인합니다. 다른 모든 Dashboards 사용자와 작업을 공유하려면 글로벌(Global)을 선택합니다. 일부 Dashboards 사용자와 하위 작업을 공유하려면 다른 공유 테넌트를 선택합니다. 그렇지 않으면 프라이빗(Private)을 선택합니다.

Note

OpenSearch 대시보드는 각 테넌트에 별도의 인덱스를 유지하고 tenant_template 인덱스 템플릿을 만듭니다. tenant_template 인덱스를 삭제하거나 수정하지 마십시오. 테넌트 인덱스 매핑이 잘못 구성되면 OpenSearch 대시보드가 오작동할 수 있기 때문입니다.

권장 구성

Amazon은 세분화된 액세스 제어가 [다른 보안 기능과 상호 작용](#)하는 방식을 고려하여 대부분의 사용 사례에서 원활하게 작동하는 세분화된 액세스 제어 구성 몇 가지를 권장합니다.

설명	마스터 사용자	도메인 액세스 정책
OpenSearch API 호출에 IAM 자격 증명을 사용하고, SAML 인증 을 사용하여 Dashboards에 액세스합니다. Dashboards 또는 REST API를 사용하여 세	IAM 역할 또는 사용자	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "*" } }] }</pre>

설명	마스터 사용자	도메인 액세스 정책
<p>분화된 액세스 제어 역할을 관리합니다.</p>		<pre> }, "Action": "es:ESHttp*", "Resource": " <i>domain-arn</i> /*" }] } </pre>
<p>OpenSearch API 호출에 IAM 자격 증명 또는 기본 인증을 사용합니다. Dashboards 또는 REST API를 사용하여 세분화된 액세스 제어 역할을 관리합니다.</p> <p>이 구성은 특히 기본 인증만 지원하는 OpenSearch 클라이언트가 있는 경우 많은 유연성을 제공합니다.</p> <p>기존 자격 증명 공급자가 있는 경우 SAML 인증을 사용하여 Dashboards에 액세스합니다. 그렇지 않으면 내부 사용자 데이터베이스에서 Dashboards 사용자를 관리합니다.</p>	<p>사용자 이름 및 암호</p>	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "*" }, "Action": "es:ESHttp*", "Resource": " <i>domain-arn</i> /*" }] } </pre>

설명	마스터 사용자	도메인 액세스 정책
<p>OpenSearch API 호출에 IAM 자격 증명을 사용하고, Amazon Cognito를 사용하여 Dashboards에 액세스합니다. Dashboards 또는 REST API를 사용하여 세분화된 액세스 제어 역할을 관리합니다.</p>	<p>IAM 역할 또는 사용자</p>	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "*" }, "Action": "es:ESHttp*", "Resource": " <i>domain-arn</i> /*" }] }</pre>
<p>OpenSearch API 호출에 IAM 자격 증명을 사용하고, Dashboards에 대한 대부분의 액세스를 차단합니다. REST API를 사용하여 세분화된 액세스 제어 역할을 관리합니다.</p>	<p>IAM 역할 또는 사용자</p>	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "*" }, "Action": "es:ESHttp*", "Resource": " <i>domain-arn</i> /*" }, { "Effect": "Deny", "Principal": { "AWS": "*" }, "Action": "es:ESHttp*", "Resource": " <i>domain-arn</i> /_dashboards*" }] }</pre>

제한 사항

세분화된 액세스 제어에는 몇 가지 중요한 제한 사항이 있습니다.

- 역할을 호스트 이름 또는 IP 주소에 매핑하는 hosts 측면의 역할 매핑은 도메인이 VPC 내에 있는 경우 작동하지 않습니다. 사용자 및 백엔드 역할에는 여전히 역할을 매핑할 수 있습니다.
- 마스터 사용자에게 IAM을 선택하고 Amazon Cognito 또는 SAML 인증을 활성화하지 않으면 Dashboards에 작동하지 않는 로그인 페이지가 표시됩니다.
- 마스터 사용자에게 IAM을 선택하는 경우에도 내부 사용자 데이터베이스에 사용자를 생성할 수 있습니다. 그러나 이 구성에서는 HTTP 기본 인증이 활성화되지 않으므로 이러한 사용자 자격 증명으로서 명된 모든 요청이 거부됩니다.
- [SQL](#)을 사용하여 액세스 권한이 없는 인덱스를 쿼리하는 경우 “no permissions(권한 없음)” 오류가 발생합니다. 인덱스가 없으면 “no such index(해당 인덱스 없음)” 오류가 발생합니다. 오류 메시지의 이러한 차이는 이름을 추측할 경우 인덱스의 존재를 확인할 수 있음을 의미합니다.

문제를 최소화하려면 [인덱스 이름에 민감한 정보를 포함하지 마세요](#). SQL에 대한 모든 액세스를 거부하려면 도메인 액세스 정책에 다음 요소를 추가합니다.

```
{
  "Effect": "Deny",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "*"
    ]
  },
  "Action": [
    "es:*"
  ],
  "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/_plugins/_sql"
}
```

- 도메인 버전이 2.3 이상이고 세분화된 액세스 제어를 활성화한 경우 max_clause_count(을)를 1로 설정하면 도메인에 문제가 발생할 수 있습니다. 이 계정을 더 높은 숫자로 설정하는 것이 좋습니다.
- 세분화된 액세스 제어가 설정되지 않은 도메인에서 세분화된 액세스 제어를 활성화하면 직접 쿼리를 위해 생성된 데이터 소스의 경우 세분화된 액세스 제어 역할을 직접 설정해야 합니다. 세분화된 액세스 역할을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon S3와 Amazon OpenSearch Service 데이터 소스 통합 생성](#)을 참조하세요.

마스터 사용자 수정

마스터 사용자의 세부 정보를 잊어버린 경우 콘솔, AWS CLI 또는 구성 API를 사용하여 다시 구성할 수 있습니다.

마스터 사용자를 수정하려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home/>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔로 이동합니다.
2. 도메인을 선택하고 Actions(작업), Edit security configuration(보안 구성 편집)을 선택합니다.
3. IAM ARN을 마스터 사용자로 설정(Set IAM ARN as master user) 또는 마스터 사용자 생성(Create master user)을 선택합니다.
 - 이전에 IAM 마스터 사용자를 사용한 경우 세분화된 액세스 제어가 `all_access` 역할을 지정한 새 IAM ARN에 다시 매핑합니다.
 - 이전에 내부 사용자 데이터베이스를 사용한 경우 세분화된 액세스 제어가 새 마스터 사용자를 생성합니다. 새 마스터 사용자를 사용하여 이전 마스터 사용자를 삭제할 수 있습니다.
 - 내부 사용자 데이터베이스에서 IAM 마스터 사용자로 전환하면 내부 사용자 데이터베이스에서 사용자가 삭제되지 않습니다. 대신 HTTP 기본 인증을 비활성화합니다. 내부 사용자 데이터베이스에서 사용자를 수동으로 삭제하거나 HTTP 기본 인증을 다시 활성화해야 할 경우를 대비하여 보관합니다.
4. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

추가 마스터 사용자

도메인을 생성할 때 마스터 사용자를 지정하지만 원하는 경우 이 마스터 사용자를 사용하여 추가 마스터 사용자를 생성할 수 있습니다. OpenSearch 대시보드 또는 REST API의 두 가지 옵션이 있습니다.

- Dashboards를 사용하는 경우 보안(Security), 역할(Roles)을 선택한 다음 새 마스터 사용자를 `all_access` 및 `security_manager` 역할에 매핑합니다.

Security / Roles / all_access / Map user

Map user

Map users to this role to inherit role permissions. Two types of users are supported: user, and external identity. [Learn more](#)

Users

You can create an internal user in internal user database of the security plugin. An internal user can have its own backend role and host for an external authentication and authorization. External users from your identity provider are also supported. [Learn more](#)

Users

master-user × second-master-user ×

arn:aws:iam::123456789012:user/third-master-user ×

[Create new internal user](#)

Look up by user name. You can also create new internal user or enter external user.

External identities

Use an external identity to directly map to roles through an external authentication system. [Learn more](#)

External identities

arn:aws:iam::123456789012:role/fourth-role [Remove](#)

[Add another external identity](#)

[Cancel](#) [Map](#)

- REST API를 사용하려면 다음 요청을 보냅니다.

```
PUT _plugins/_security/api/rolesmapping/all_access
{
  "backend_roles": [
    "arn:aws:iam::123456789012:role/fourth-master-user"
  ],
  "hosts": [],
  "users": [
    "master-user",
    "second-master-user",
    "arn:aws:iam::123456789012:user/third-master-user"
  ]
}
```

```
PUT _plugins/_security/api/rolesmapping/security_manager
{
```

```

"backend_roles": [
  "arn:aws:iam::123456789012:role/fourth-master-user"
],
"hosts": [],
"users": [
  "master-user",
  "second-master-user",
  "arn:aws:iam::123456789012:user/third-master-user"
]
}

```

이러한 요청은 현재 역할 매핑을 대체하므로 PUT 요청에 현재 역할을 모두 포함할 수 있도록 GET 요청을 먼저 수행합니다. REST API는 Kibana에 액세스할 수 없고 IAM 역할을 Amazon Cognito에서 `all_access` 역할로 매핑하려는 경우에 특히 유용합니다.

수동 스냅샷 수

세분화된 액세스 제어를 사용하면 수동 스냅샷을 생성하는 데 따른 복잡성이 가중됩니다. 다른 모든 용도로 HTTP 기본 인증을 사용하더라도 스냅샷 리포지토리를 등록하려면 [the section called “사전 조건”](#)에 정의된 대로 `TheSnapshotRole`을 수입할 `iam:PassRole` 권한이 있는 IAM 역할에 `manage_snapshots` 역할을 매핑해야 합니다.

그런 다음 [the section called “수동 스냅샷 리포지토리 등록”](#)에 설명된 대로 해당 IAM 역할을 사용하여 서명된 요청을 도메인으로 보냅니다.

통합

OpenSearch Service와 함께 [다른 AWS 서비스 해당 서비스](#)를 사용하는 경우 이러한 서비스에 대한 IAM 역할에 적절한 권한을 제공해야 합니다. 예를 들어 Firehose 전송 스트림은 종종 `firehose_delivery_role`이라는 IAM 역할을 사용합니다. Dashboards에서 [세분화된 액세스 제어를 위한 역할을 생성](#)하고 [이 역할에 IAM 역할을 매핑](#)합니다. 이 경우 새 역할에는 다음 권한이 필요합니다.

```

{
  "cluster_permissions": [
    "cluster_composite_ops",
    "cluster_monitor"
  ],
  "index_permissions": [{
    "index_patterns": [

```



```

    "firehose-index*"
  ],
  "allowed_actions": [
    "create_index",
    "manage",
    "crud"
  ]
}]
}

```

권한은 각 서비스가 수행하는 작업에 따라 다릅니다. 데이터를 인덱싱하는 AWS IoT 규칙 또는 AWS Lambda 함수에는 Firehose와 비슷한 권한이 필요할 수 있지만 검색만 수행하는 Lambda 함수는 보다 제한된 권한을 사용할 수 있습니다.

REST API 차이점

세분화된 액세스 제어 REST API는 OpenSearch/Elasticsearch 버전에 따라 약간 차이가 있습니다. PUT 요청을 수행하기 전에 GET 요청을 수행하여 예상 요청 본문을 확인합니다. 예를 들어, `_plugins/_security/api/user`에 대한 GET 요청은 모든 사용자를 반환하며, 이를 수정하여 유효한 PUT 요청을 생성하는 데 사용할 수 있습니다.

Elasticsearch 6.x에서 사용자를 생성하는 요청은 다음과 같습니다.

```

PUT _opendistro/_security/api/user/new-user
{
  "password": "some-password",
  "roles": ["new-backend-role"]
}

```

OpenSearch 또는 Elasticsearch 7.x에서 요청은 다음과 같습니다(Elasticsearch를 사용하는 경우 `_plugins`를 `_opendistro`로 바꾸기).

```

PUT _plugins/_security/api/user/new-user
{
  "password": "some-password",
  "backend_roles": ["new-backend-role"]
}

```

Elasticsearch 6.x에서 테넌트는 역할의 속성입니다.

```

GET _opendistro/_security/api/roles/all_access

```

```
{
  "all_access": {
    "cluster": ["UNLIMITED"],
    "tenants": {
      "admin_tenant": "RW"
    },
    "indices": {
      "*": {
        "*": ["UNLIMITED"]
      }
    },
    "readonly": "true"
  }
}
```

OpenSearch 및 Elasticsearch 7.x에서 이는 자체 URI가 있는 객체입니다(Elasticsearch를 사용하는 경우 `_plugins`를 `_opendistro`로 바꾸기).

```
GET _plugins/_security/api/tenants
```

```
{
  "global_tenant": {
    "reserved": true,
    "hidden": false,
    "description": "Global tenant",
    "static": false
  }
}
```

OpenSearch REST API에 대한 설명은 [보안 플러그인 API 참조](#)를 참조하세요.

Tip

내부 사용자 데이터베이스를 사용하는 경우 [curl](#)을 사용하여 요청을 수행하고 도메인을 테스트 할 수 있습니다. 다음 샘플 명령을 시도해보세요.

```
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/_search'
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/_plugins/_security/api/user'
```

자습서: IAM 마스터 사용자 및 Amazon Cognito 인증을 사용하여 도메인 구성

이 자습서에서는 [세분화된 액세스 제어](#)를 위한 인기 있는 Amazon OpenSearch Service 사용 사례인 OpenSearch 대시보드에 대한 Amazon Cognito 인증을 사용하는 IAM 마스터 사용자를 다룹니다.

이 자습서에서는 마스터 IAM 역할과 제한된 IAM 역할을 구성한 다음 이를 Amazon Cognito의 사용자와 연결합니다. 그러면 마스터 사용자는 OpenSearch Dashboard에 로그인하여 제한된 사용자를 역할에 매핑하고 세분화된 액세스 제어를 사용하여 사용자의 권한을 제한할 수 있습니다.



이러한 단계는 Amazon Cognito 사용자 풀을 인증에 사용하지만, 동일한 기본 프로세스가 모든 Cognito 인증 공급자에 대해 작동하므로 다양한 사용자에게 다양한 IAM 역할을 할당할 수 있습니다.

이 자습서에서는 다음 단계를 완료합니다.

1. [마스터 및 제한된 IAM 역할 생성](#)
2. [Cognito 인증을 사용하여 도메인 생성](#)
3. [Cognito 사용자 풀 및 자격 증명 풀을 구성합니다](#)
4. [OpenSearch 대시보드에서 역할 매핑](#)
5. [권한 테스트](#)

1단계: 마스터 및 제한된 IAM 역할 생성

AWS Identity and Access Management(IAM) 콘솔로 이동하여 두 개의 개별 역할을 생성합니다.

- `MasterUserRole` – 마스터 사용자는 클러스터에 대한 전체 권한을 갖고 역할과 역할 매핑을 관리합니다.
- `LimitedUserRole` – 마스터 사용자로서 제한된 액세스 권한을 부여하는 좀 더 제한된 역할입니다.

역할을 생성하기 위한 지침은 [사용자 지정 신뢰 정책을 사용하여 역할 생성](#)을 참조하세요.

두 역할 모두 Cognito 자격 증명 풀이 역할을 맡도록 허용하는 다음 신뢰 정책이 있어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "{identity-pool-id}"
      },
      "ForAnyValue:StringLike": {
        "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "authenticated"
      }
    }
  }]
}
```

Note

`identity-pool-id`를 Amazon Cognito 자격 증명 풀의 고유 식별자로 교체하세요. 예: `us-east-1:0c6cdba7-3c3c-443b-a958-fb9feb207aa6`.

2단계: Cognito 인증을 사용하여 도메인 생성

<https://console.aws.amazon.com/aos/home/>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔로 이동하여 다음 설정을 사용해 [도메인을 생성](#)합니다.

- OpenSearch 1.0 이상 또는 Elasticsearch 7.8 이상
- 공개 액세스(Public access)
- 마스터 사용자(이전 단계에서 생성)로 `MasterUserRole`이(가) 활성화된 세분화된 액세스 제어
- OpenSearch 대시보드에 대한 Amazon Cognito 인증 활성화. Cognito 인증을 활성화하고 사용자 및 ID 풀을 선택하는 방법에 대한 지침은 [the section called “Amazon Cognito 인증을 사용하도록 도메인 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

- 다음 도메인 액세스 정책:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{account-id}:root"
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:{region}:{account-id}:domain/{domain-name}/*"
    }
  ]
}
```

- 도메인에 대한 모든 트래픽에 HTTPS 필요
- 노드 간 암호화
- 저장 데이터의 암호화

3단계: Cognito 사용자 및 그룹 구성

도메인이 생성되는 동안 Amazon Cognito 개발자 안내서의 [사용자 풀 생성](#)에 따라 Amazon Cognito 내에서 마스터 및 제한된 사용자를 구성합니다. 마지막으로 [Amazon Cognito에서 자격 증명 풀 생성](#)의 단계에 따라 자격 증명 풀을 구성합니다. 사용자 풀과 자격 증명 풀은 동일한 AWS 리전에 있어야 합니다.

4단계: OpenSearch 대시보드에서 역할 매핑

이제 사용자가 구성되었으므로 OpenSearch Dashboards에 마스터 사용자로 로그인하여 사용자를 역할에 매핑할 수 있습니다.

1. OpenSearch Service 콘솔로 돌아가서 생성한 도메인의 OpenSearch 대시보드 URL로 이동합니다. URL은 *domain-endpoint*/_dashboards/ 형식입니다.
2. master-user 보안 인증으로 로그인합니다.
3. Add sample data(샘플 데이터 추가)를 선택하고 샘플 비행 데이터를 추가합니다.
4. 왼쪽 탐색 창에서 Security(보안), Roles(역할), Create role(역할 생성)을 선택합니다.
5. 역할 이름을 new-role로 지정합니다.

6. Index(인덱스)의 경우 `opensearch_dashboards_sample_data_fli*`(Elasticsearch 도메인의 경우 `kibana_sample_data_fli*`)를 지정합니다.
7. Index permissions(인덱스 권한)의 경우 `read`(읽기)를 선택합니다.
8. 문서 수준 보안 쿼리(Document Level Security Query)에 다음 쿼리를 지정합니다.

```
{
  "match": {
    "FlightDelay": true
  }
}
```

9. 필드 수준 보안의 경우 제외(Exclude)를 선택하고 `FlightNum`을 지정합니다.
10. 익명화(Anonymization)에 `Dest`를 지정합니다.
11. 생성(Create)을 선택합니다.
12. 매핑된 사용자(Mapped users), 매핑 관리(Manage mapping)를 차례로 선택합니다. `LimitedUserRole`에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN)을 외부 자격 증명으로 추가하고 Map(매핑)을 선택합니다.
13. 역할 목록으로 돌아가서 `opensearch_dashboards_user`를 선택합니다. 매핑된 사용자(Mapped users), 매핑 관리(Manage mapping)를 차례로 선택합니다. `LimitedUserRole`에 대한 ARN을 백엔드 역할로 추가하고 맵(Map)을 선택합니다.

5단계: 권한 테스트

역할이 올바르게 매핑되면 제한된 사용자로 로그인하고 권한을 테스트할 수 있습니다.

1. 새로운 프라이빗 브라우저 창에서 도메인의 OpenSearch 대시보드 URL로 이동하고 `limited-user` 보안 인증을 사용하여 로그인한 다음 Explore on my own(직접 탐색)을 선택합니다.
2. 개발 도구(Dev Tools)로 이동하여 기본 검색을 실행합니다.

```
GET _search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```

권한 오류를 확인합니다. `limited-user`에는 클러스터 전체 검색을 실행할 권한이 없습니다.

3. 또 다른 검색을 실행합니다.

```
GET opensearch_dashboards_sample_data_flights/_search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```

일치하는 모든 문서에 true 값을 갖는 FlightDelay 필드와 익명화된 Dest 필드가 있으며 FlightNum 필드는 없는 것을 확인할 수 있습니다.

4. master-user로 로그인한 원래 브라우저 창에서 개발 도구(Dev Tools)를 선택한 다음 동일한 검색을 수행합니다. 권한, 결과 수, 일치하는 문서 및 포함된 필드의 차이를 확인합니다.

자습서: 내부 사용자 데이터베이스와 HTTP 기본 인증을 사용하여 도메인 구성

이 자습서에서는 내부 사용자 데이터베이스의 마스터 사용자와 OpenSearch 대시보드에 대한 HTTP 기본 인증이라는 또 다른 일반적인 [세분화된 액세스 제어](#) 사용 사례를 다룹니다. 그러면 마스터 사용자는 OpenSearch Dashboards에 로그인하여 내부 사용자를 생성하고 이 사용자를 역할에 매핑하고 세분화된 액세스 제어를 사용하여 사용자의 권한을 제한할 수 있습니다.

이 튜토리얼에서는 다음 단계를 완료합니다.

1. [마스터 사용자로 도메인 생성하기](#)
2. [OpenSearch Dashboards에서 내부 사용자 구성하기](#)
3. [OpenSearch 대시보드에서 역할 매핑](#)
4. [권한 테스트](#)

1단계: 도메인 생성

<https://console.aws.amazon.com/aos/home/>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔로 이동하여 다음 설정을 사용해 [도메인을 생성](#)합니다.

- OpenSearch 1.0 이상 또는 Elasticsearch 7.9 이상
- 공개 액세스(Public access)

- 내부 사용자 데이터베이스의 마스터 사용자(이 자습서의 나머지 부분에서 TheMasterUser로 지칭)와 세분화된 액세스 제어
- Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증 비활성화
- 다음과 같은 액세스 정책:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{account-id}:root"
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:{region}:{account-id}:domain/{domain-name}/*"
    }
  ]
}
```

- 도메인에 대한 모든 트래픽에 HTTPS 필요
- 노드 간 암호화
- 저장 데이터의 암호화

2다네: OpenSearch Dashboards에서 내부 사용자 구성하기

이제 도메인이 생겼으므로 OpenSearch Dashboards에 로그인하여 내부 사용자를 생성할 수 있습니다.

1. OpenSearch Service 콘솔로 돌아가서 생성한 도메인의 OpenSearch 대시보드 URL로 이동합니다. URL은 *domain-endpoint*/_dashboards/ 형식입니다.
2. TheMasterUser(으)로 로그인합니다.
3. Add sample data(샘플 데이터 추가)를 선택하고 샘플 비행 데이터를 추가합니다.
4. 왼쪽 탐색 창에서 보안, 내부 사용자, 내부 사용자 생성을 선택합니다.
5. 사용자의 이름을 new-user로 지정하고 암호를 지정합니다. 그런 다음 생성(Create)을 선택합니다.

3단계: OpenSearch Dashboards에서 역할 매핑

이제 사용자가 구성되었으므로 사용자를 역할에 매핑할 수 있습니다.

1. OpenSearch Dashboards의 보안 섹션에서 역할, 역할 생성을 선택하세요.
2. 역할 이름을 `new-role`로 지정합니다.
3. 인덱스 권한의 경우 인덱스 패턴에 `opensearch_dashboards_sample_data_fli*(을)`를 지정합니다(Elasticsearch 도메인의 `kibana_sample_data_fli*`인 경우).
4. 작업 그룹에 대해 읽기(read)를 선택합니다.
5. 문서 수준 보안 쿼리(Document Level Security Query)에 다음 쿼리를 지정합니다.

```
{
  "match": {
    "FlightDelay": true
  }
}
```

6. 필드 수준 보안의 경우 제외(Exclude)를 선택하고 `FlightNum`을 지정합니다.
7. 익명화(Anonymization)에 `Dest`를 지정합니다.
8. 생성(Create)을 선택합니다.
9. 매핑된 사용자(Mapped users), 매핑 관리(Manage mapping)를 차례로 선택합니다. 그런 다음 `new-user`를 사용자(Users)에 추가하고 맵(Map)을 선택합니다.
10. 역할 목록으로 돌아가서 `opensearch_dashboards_user`를 선택합니다. 매핑된 사용자(Mapped users), 매핑 관리(Manage mapping)를 차례로 선택합니다. 그런 다음 `new-user`를 사용자(Users)에 추가하고 맵(Map)을 선택합니다.

4단계: 권한 테스트

역할이 올바르게 매핑되면 제한된 사용자로 로그인하고 권한을 테스트할 수 있습니다.

1. 새로운 프라이빗 브라우저 창에서 도메인의 OpenSearch 대시보드 URL로 이동하고 `new-user` 보안 인증을 사용하여 로그인한 다음 Explore on my own(직접 탐색)을 선택합니다.
2. 개발 도구(Dev Tools)로 이동하여 기본 검색을 실행합니다.

```
GET _search
{
```

```
"query": {
  "match_all": {}
}
}
```

권한 오류를 확인합니다. new-user에는 클러스터 전체 검색을 실행할 권한이 없습니다.

3. 또 다른 검색을 실행합니다.

```
GET dashboards_sample_data_flights/_search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```

일치하는 모든 문서에 true 값을 갖는 FlightDelay 필드와 익명화된 Dest 필드가 있으며 FlightNum 필드는 없는 것을 확인할 수 있습니다.

4. TheMasterUser로 로그인한 원래 브라우저 창에서 개발 도구(Dev Tools)를 선택한 다음 동일한 검색을 수행합니다. 권한, 결과 수, 일치하는 문서 및 포함된 필드의 차이를 확인합니다.

Amazon OpenSearch Service에 대한 규정 준수 확인

타사 감사자는 여러 AWS 규정 준수 프로그램의 일환으로 Amazon OpenSearch Service의 보안 및 규정 준수를 평가합니다. 이 프로그램에는 SOC, PCI 및 HIPAA가 포함됩니다.

규정 준수 요구 사항이 있는 경우 OpenSearch의 모든 버전 또는 Elasticsearch 6.0 이상을 사용하는 것이 좋습니다. 이전 버전의 Elasticsearch는 [저장된 데이터 암호화](#) 및 [노드 간 암호화](#) 조합을 제공하지 않으며, 필요에 맞게 조정할 수 없습니다. 또한 [세분화된 액세스 제어](#)가 사용 사례에 중요하다면 OpenSearch의 모든 버전 또는 Elasticsearch 6.7 이상 버전의 사용을 고려할 수도 있습니다. 그러나 도메인을 만들 때 특정 OpenSearch 또는 Elasticsearch 버전을 선택한다고 해서 규정 준수가 보장되는 것은 아닙니다.

AWS 서비스가 특정 규정 준수 프로그램의 범위 내에 있는지 알아보려면 규정 준수 [AWS 서비스 프로그램 범위 규정 준수](#) 섹션을 참조하고 관심 있는 규정 준수 프로그램을 선택합니다. 일반 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램](#).

를 사용하여 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다 AWS Artifact. 자세한 내용은 [Downloading Reports in Downloading AWS Artifact](#) 참조하세요.

사용 시 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표 및 관련 법률과 규정에 따라 AWS 서비스 결정됩니다.는 규정 준수를 지원하기 위해 다음 리소스를 AWS 제공합니다.

- [보안 규정 준수 및 거버넌스](#) - 이러한 솔루션 구현 가이드에서는 아키텍처 고려 사항을 설명하고 보안 및 규정 준수 기능을 배포하는 단계를 제공합니다.
- [HIPAA 적격 서비스 참조](#)-HIPAA 적격 서비스가 나열되어 있습니다. 모든 AWS 서비스 가 HIPAA에 적합한 것은 아닙니다.
- [AWS 규정 준수 리소스](#) -이 워크북 및 가이드 모음은 업계 및 위치에 적용될 수 있습니다.
- [AWS 고객 규정 준수 가이드](#) - 규정 준수의 관점에서 공동 책임 모델을 이해합니다. 이 가이드에는 여러 프레임워크(미국 국립표준기술연구소(NIST), 결제카드 산업 보안 표준 위원회(PCI), 국제표준화기구(ISO))의 보안 제어에 대한 지침을 보호하고 AWS 서비스 매핑하는 모범 사례가 요약되어 있습니다.
- AWS Config 개발자 안내서의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#) -이 AWS Config 서비스는 리소스 구성 이 내부 관행, 업계 지침 및 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가합니다.
- [AWS Security Hub](#) - 이를 AWS 서비스 통해 내 보안 상태를 포괄적으로 볼 수 있습니다 AWS. Security Hub는 보안 컨트롤을 사용하여 AWS 리소스를 평가하고 보안 업계 표준 및 모범 사례에 대한 규정 준수를 확인합니다. 지원되는 서비스 및 제어 목록은 [Security Hub 제어 참조](#)를 참조하세요.
- [Amazon GuardDuty](#) - 의심스러운 악의적인 활동이 있는지 환경을 모니터링하여 사용자, AWS 계정 워크로드, 컨테이너 및 데이터에 대한 잠재적 위협을 AWS 서비스 탐지합니다. GuardDuty는 특정 규정 준수 프레임워크에서 요구하는 침입 탐지 요구 사항을 충족하여 PCI DSS와 같은 다양한 규정 준수 요구 사항을 따르는 데 도움을 줄 수 있습니다.
- [AWS Audit Manager](#) - 이를 AWS 서비스 통해 AWS 사용량을 지속적으로 감사하여 위험과 규정 및 업계 표준 준수를 관리하는 방법을 간소화할 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Service의 복원성

AWS 글로벌 인프라는 AWS 리전 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다. AWS 리전에서는 물리적으로 분리되고 격리된 다수의 가용 영역을 제공하며 이러한 가용 영역은 짧은 대기 시간, 높은 처리량 및 높은 중복성을 갖춘 네트워크에 연결되어 있습니다. 가용 영역을 사용하면 중단 없이 가용 영역 간에 자동으로 장애 조치가 이루어지는 애플리케이션 및 데이터베이스를 설계하고 운영할 수 있습니다. 가용 영역은 기존의 단일 또는 복수 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

AWS 리전 및 가용 영역에 대한 자세한 정보는 [AWS 글로벌 인프라](#)를 참조하십시오.

AWS 글로벌 인프라뿐만 아니라 OpenSearch Service도 데이터 복원성과 백업 요구 사항을 지원하는 다양한 기능을 제공합니다.

- [다중 AZ 도메인 및 복제본 샤드](#)
- [자동 및 수동 스냅샷](#)

Amazon OpenSearch Service에 대한 JWT 인증 및 권한 부여

이제 Amazon OpenSearch Service에서 인증 및 권한 부여에 JSON 웹 토큰(JWT)을 사용할 수 있습니다. JWT는 Single Sign-On(SSO) 액세스 권한을 부여하는 데 사용되는 JSON 기반 액세스 토큰입니다. OpenSearch Service에서 JWT를 사용하여 Single Sign-On 토큰을 생성해 OpenSearch Service 도메인에 대한 요청을 검증할 수 있습니다. JWT를 사용하려면 세분화된 액세스 제어가 활성화되어 있어야 하며 유효한 RSA 또는 ECDSA PEM 형식의 퍼블릭 키를 제공해야 합니다. 세분화된 액세스 제어에 대한 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service에서 세분화된 액세스 제어](#)를 참조하세요.

OpenSearch Service 콘솔, AWS Command Line Interface(AWS CLI) 또는 AWS SDK를 사용하여 JSON 웹 토큰을 구성할 수 있습니다.

고려 사항

Amazon OpenSearch Service에서 JWT를 사용하기 전에 다음을 고려해야 합니다.

- PEM 형식의 RSA 퍼블릭 키 크기로 인해 AWS 콘솔을 사용하여 JWT 인증 및 권한 부여를 구성하는 것이 좋습니다.
- JWT에 대한 제목 및 역할 필드를 지정할 때 유효한 사용자 및 역할을 제공해야 합니다. 그렇지 않으면 요청이 거부됩니다.
- OpenSearch 2.11은 JWT 인증에 사용할 수 있는 가장 빠른 호환 버전입니다.

도메인 액세스 정책 수정

JWT 인증 및 권한 부여를 사용하도록 도메인을 구성하기 전에 JWT 사용자가 도메인에 액세스할 수 있도록 도메인 액세스 정책을 업데이트해야 합니다. 그렇지 않으면 수신되는 모든 JWT 권한 부여된 요청이 거부됩니다. 하위 리소스(/*)에 대한 전체 액세스를 제공하기 위해 권장되는 도메인 액세스 정책은 다음과 같습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```

    "AWS": "*"
  },
  "Action": "es:ESHttp*",
  "Resource": "domain-arn/*"
}
]
}

```

JWT 인증 및 권한 부여 구성

도메인 생성 프로세스 중에 또는 기존 도메인을 업데이트하여 JWT 인증 및 권한 부여를 활성화할 수 있습니다. 설정 단계는 선택 사항에 따라 약간 다릅니다.

다음 단계에서는 OpenSearch Service 콘솔에서 JWT 인증 및 권한 부여를 위해 기존 도메인을 구성하는 방법을 설명합니다.

1. 도메인 구성에서 OpenSearch에 대한 JWT 인증 및 권한 부여로 이동하고 JWT 인증 및 권한 부여 활성화를 선택합니다.
2. 도메인에 대해 사용할 퍼블릭 키를 구성합니다. 이렇게 하려면 퍼블릭 키가 포함된 PEM 파일을 업로드하거나 수동으로 입력할 수 있습니다.

Note

업로드되거나 입력된 키가 유효하지 않으면 문제를 지정하는 경고가 텍스트 상자 위에 표시됩니다.

3. (선택 사항) 추가 설정에서 다음 선택적 필드를 구성할 수 있습니다.
 - 제목 키 - 이 필드를 비워 두고 JWT에 대한 기본 sub 키를 사용할 수 있습니다.
 - 역할 키 - 이 필드를 비워 두고 JWT에 대한 기본 roles 키를 사용할 수 있습니다.

변경한 후에 도메인을 저장합니다.

JWT를 사용하여 테스트 요청 전송

지정된 주제 및 역할 페어로 새 JWT를 생성한 후 테스트 요청을 전송할 수 있습니다. 이를 수행하려면 프라이빗 키를 사용하여 JWT를 생성한 도구를 통해 요청에 서명합니다. OpenSearch Service는 이 서명을 확인하여 수신 요청을 검증할 수 있습니다.

Note

JWT에 사용자 지정 제목 키 또는 역할 키를 지정한 경우 JWT에 올바른 클레임 이름을 사용해야 합니다.

다음은 JWT 토큰을 사용하여 도메인의 검색 엔드포인트를 통해 OpenSearch Service에 액세스하는 방법의 예제입니다.

```
curl -XGET "$search_endpoint" -H "Authorization: Bearer <JWT>"
```

JWT 인증 및 권한 부여 구성(AWS CLI)

다음 AWS CLI 명령은 도메인이 있는 경우 OpenSearch에 대한 JWT 인증 및 권한 부여를 활성화합니다.

```
aws opensearch update-domain-config --domain-name <your_domain_name> --advanced-security-options '{"JWTOptions":{"Enabled":true, "PublicKey": "<your_public_key>", "SubjectKey": "<your_subject_key>", "RolesKey": "<your_roles_key>"}}'
```

JWT 인증 및 권한 부여 구성(API를 통한 구성)

구성 API에 대한 다음 요청은 기존 도메인에서 OpenSearch 대시보드에 대한 JWT 인증 및 권한 부여를 활성화합니다.

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/config
{
  "AdvancedSecurityOptions": {
    "JWTOptions": {
      "Enabled": true,
      "PublicKey": "public-key",
      "RolesKey": "optional-roles-key",
      "SubjectKey": "optional-subject-key"
    }
  }
}
```

키 페어 생성

OpenSearch 도메인에 대한 JWT를 구성하려면 개인정보 보호 강화 메일(PEM) 형식으로 퍼블릭 키를 제공해야 합니다. Amazon OpenSearch Service는 현재 JWT를 사용하는 두 가지 비대칭 암호화 알고리즘(RSA 및 ECDSA)을 지원합니다.

공통 openssl 라이브러리를 사용하여 RSA 키 페어를 생성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. openssl genrsa -out privatekey.pem 2048
2. openssl rsa -in privatekey.pem -pubout -out publickey.pem

이 예제에서는 publickey.pem 파일에 Amazon OpenSearch Service에서 사용할 퍼블릭 키가 포함된 반면, privatekey.pem에는 서비스로 전송된 JWT에 서명하는 프라이빗 키가 포함되어 있습니다. 또한 JWT를 생성하는 데 필요한 경우 프라이빗 키를 일반적으로 사용되는 pkcs8 형식으로 변환하는 옵션이 있습니다.

업로드 버튼을 사용하여 콘솔에 PEM 파일을 직접 추가하는 경우 파일 확장자는 .pem이어야 합니다. .crt, .cert, .key와 같은 다른 파일 확장자는 지원되지 않습니다.

Amazon OpenSearch Service의 인프라 보안

관리형 서비스인 Amazon OpenSearch Service는 AWS 글로벌 네트워크 보안으로 보호됩니다. AWS 보안 서비스와 AWS의 인프라 보호 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안](#)을 참조하세요. 인프라 보안에 대한 모범 사례를 사용하여 AWS 환경을 설계하려면 보안 원칙 AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호](#)를 참조하세요.

AWS에서 게시한 API 직접 호출을 사용하여 네트워크를 통해 OpenSearch Service에 액세스합니다. 고객은 다음을 지원해야 합니다.

- Transport Layer Security(TLS) TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- DHE(Ephemeral Diffie-Hellman) 또는 ECDHE(Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)와 같은 완전 전송 보안(PFS)이 포함된 암호 제품군 Java 7 이상의 최신 시스템은 대부분 이러한 모드를 지원합니다.

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 주체와 관련된 비밀 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service](#)(AWS STS)를 사용하여 임시 보안 인증을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

AWS에서 게시한 API 직접 호출을 사용하여 네트워크를 통해 OpenSearch Service 구성 API에 액세스합니다. 허용할 수 있는 최소 필수 TLS 버전을 구성하려면 도메인 엔드포인트 옵션에서 TLSSecurityPolicy 값을 지정합니다.

```
aws opensearch update-domain-config --domain-name my-domain --domain-endpoint-options '{"TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-2-2019-07"}'
```

자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#)를 확인하세요.

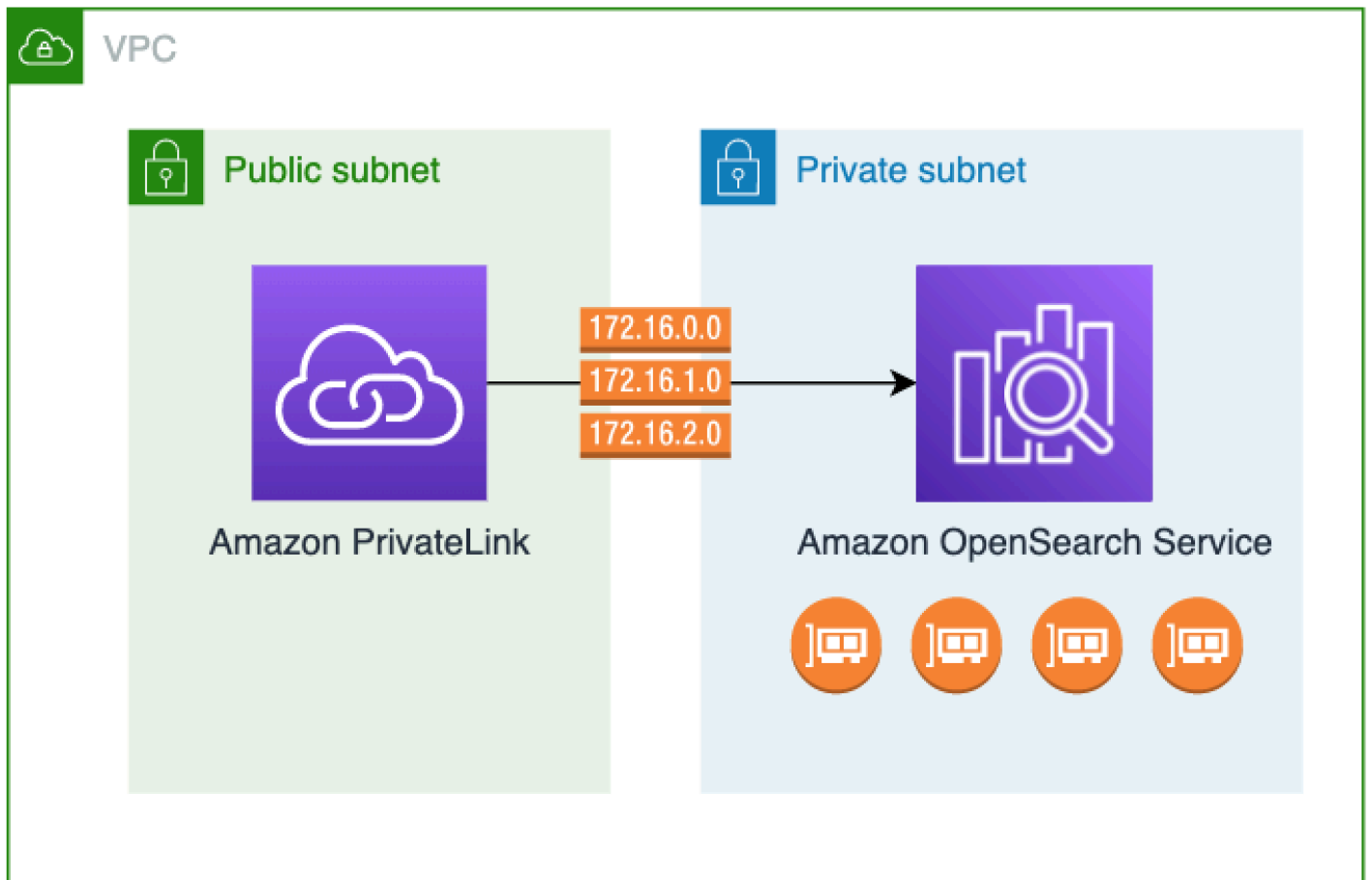
도메인 구성에 따라 OpenSearch API에 대한 요청에 서명해야 할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [the section called "OpenSearch Service 요청 작성 및 서명"](#) 섹션을 참조하세요.

OpenSearch Service에서는 인터넷 연결 디바이스에서 요청을 수신할 수 있는 퍼블릭 액세스 도메인과 퍼블릭 인터넷에서 격리된 [VPC 액세스 도메인](#)을 지원합니다.

OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트를 사용하여 Amazon OpenSearch Service에 액세스(AWS PrivateLink)

OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink 기반)를 설정하여 Amazon OpenSearch Service 도메인에 액세스할 수 있습니다. 이러한 엔드포인트는 VPC와 Amazon OpenSearch Service 간의 프라이빗 연결을 생성합니다. 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스, VPN 연결 또는 AWS Direct Connect 연결을 사용하지 않고 VPC에 있는 것처럼 OpenSearch Service VPC 도메인에 액세스할 수 있습니다. VPC의 인스턴스는 OpenSearch Service에 액세스하기 위해 퍼블릭 IP 주소가 필요하지 않습니다.

동일한 VPC, 다른 VPC 또는 다른 AWS 계정 내의 퍼블릭 또는 프라이빗 서브넷에서 실행되는 추가 엔드포인트를 노출하도록 OpenSearch Service 도메인을 구성할 수 있습니다. 따라서 인프라를 관리할 필요가 없고 도메인이 실행되는 위치와도 관계없이 도메인에 액세스할 수 있도록 추가 보안 계층을 추가할 수 있습니다. 다음 다이어그램은 동일한 VPC 내의 OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트를 보여줍니다.



AWS PrivateLink 기반 OpenSearch Service 관리형 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성하여 이 프라이빗 연결을 설정합니다. 인터페이스 VPC 엔드포인트에 대해 활성화하는 각 서브넷에 엔드포인트 네트워크 인터페이스를 생성합니다. 이는 OpenSearch Service로 향하는 트래픽의 진입점 역할을 하는 서비스 관리형 네트워크 인터페이스입니다. 표준 [AWS PrivateLink 인터페이스 엔드포인트 요금](#)은 AWS PrivateLink로 청구되는 OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트에 적용됩니다.

모든 버전의 OpenSearch 및 레거시 Elasticsearch를 실행하는 도메인에 대해 VPC 엔드포인트를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS PrivateLink 가이드의 [AWS PrivateLink를 통해 AWS 서비스에 액세스](#)를 참조하세요.

OpenSearch Service에 대한 고려 사항 및 제한

OpenSearch Service용 인터페이스 VPC 엔드포인트를 설정하기 전에 AWS PrivateLink 가이드에서 [고려 사항](#)을 검토하세요.

OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트를 사용할 때 다음을 고려해야 합니다.

- 인터페이스 VPC 엔드포인트만 사용하여 [VPC 도메인](#)에 연결할 수 있습니다. 퍼블릭 도메인은 지원되지 않습니다.
- VPC 엔드포인트는 동일한 AWS 리전에 속한 도메인에만 연결할 수 있습니다.
- HTTPS는 VPC 엔드포인트를 지원하는 유일한 프로토콜입니다. HTTP는 허용되지 않습니다.
- OpenSearch Service는 인터페이스 VPC 엔드포인트를 통해 [지원되는 OpenSearch API 작업](#) 모두에 대한 호출을 지원합니다.
- 계정당 최대 50개의 엔드포인트와 도메인당 최대 10개의 엔드포인트를 구성할 수 있습니다. 단일 도메인은 최대 10개의 [인증된 보안 주체](#)를 보유할 수 있습니다.
- 현재는 인터페이스 VPC 엔드포인트를 만드는 데 AWS CloudFormation을 사용할 수 없습니다.
- OpenSearch Service 콘솔이나 [OpenSearch Service API](#)를 통해서만 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성할 수 있습니다. Amazon VPC 콘솔을 사용하여 OpenSearch Service에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성할 수 없습니다.
- OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트는 인터넷에서 액세스할 수 없습니다. OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트는 엔드포인트가 프로비저닝된 VPC 또는 라우팅 테이블 및 보안 그룹에서 허용하는 대로 엔드포인트가 프로비저닝된 VPC와 피어링된 모든 VPC 내에서만 액세스할 수 있습니다.
- OpenSearch Service에는 VPC 엔드포인트 정책이 지원되지 않습니다. 보안 그룹을 엔드포인트 네트워크 인터페이스와 연결하여 인터페이스 VPC 엔드포인트를 통해 OpenSearch Service에 대한 트래픽을 제어할 수 있습니다.
- [서비스 연결 역할](#)은 VPC 엔드포인트를 만들 때 사용하는 것과 동일한 AWS 계정에 있어야 합니다.
- OpenSearch Service VPC 엔드포인트를 생성, 업데이트 및 삭제하려면 Amazon OpenSearch Service 권한 외에도 다음과 같은 Amazon EC2 권한이 있어야 합니다.
 - ec2:CreateVpcEndpoint
 - ec2:DescribeVpcEndpoints
 - ec2:ModifyVpcEndpoint
 - ec2>DeleteVpcEndpoints
 - ec2:CreateTags
 - ec2:DescribeTags
 - ec2:DescribeSubnets
 - ec2:DescribeSecurityGroups
 - ec2:DescribeVpcs

Note

현재는 VPC 엔드포인트 생성을 OpenSearch Service로 제한할 수 없습니다. 향후 업데이트에서 이를 가능하게 하기 위해 노력하고 있습니다.

도메인에 대한 액세스 제공

도메인에 액세스하려는 VPC가 다른 AWS 계정에 있는 경우 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성하기 전에 소유자의 계정에서 권한을 부여해야 합니다.

다른 AWS 계정에 있는 VPC가 도메인에 액세스하도록 허용하기

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home/>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Domains(도메인)를 선택하고 액세스를 제공하려는 도메인을 엽니다.
3. 도메인에 액세스할 수 있는 계정 및 해당 VPC를 표시하는 VPC endpoints(VPC 엔드포인트) 탭으로 이동합니다.
4. Authorize principal(보안 주체 인증)을 선택합니다.
5. 도메인에 액세스할 계정의 AWS 계정 ID를 입력합니다. 이 단계는 도메인에 대해 VPC 엔드포인트를 생성하도록 지정된 계정에 권한을 부여합니다.
6. Authorize를 선택합니다.

VPC 도메인에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성

OpenSearch Service 콘솔 또는 AWS Command Line Interface(AWS CLI)을 사용하여 OpenSearch Service용 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성할 수 있습니다.

OpenSearch Service 도메인에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성하기

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home/>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 VPC endpoints(VPC 엔드포인트)를 선택합니다.
3. Create endpoint(엔드포인트 생성)을 선택합니다.
4. 현재 AWS 계정 또는 다른 AWS 계정에 도메인을 연결할지 여부를 선택합니다.
5. 이 엔드포인트로 연결할 도메인을 선택합니다. 도메인이 현재 AWS 계정에 있는 경우 드롭다운을 사용하여 도메인을 선택합니다. 도메인이 다른 계정에 있는 경우 연결할 도메인의 Amazon 리소스

이름(ARN)을 입력합니다. 다른 계정에서 도메인을 선택하려면 소유자가 도메인에 대한 [액세스 권한을 제공](#)해야 합니다.

6. VPC의 경우 OpenSearch Service에 액세스할 VPC를 선택합니다.
7. Subnets(서브넷)의 경우 OpenSearch Service에 액세스할 서브넷을 하나 이상 선택합니다.
8. Security group(보안 그룹)의 경우 엔드포인트 네트워크 인터페이스에 연결할 보안 그룹을 선택합니다. 이는 엔드포인트에 대해 권한을 부여하는 인바운드 트래픽의 포트, 프로토콜, 소스를 제한하는 중요한 단계입니다. 보안 그룹 규칙에서 VPC 엔드포인트를 사용하여 OpenSearch Service와 통신하는 리소스가 엔드포인트 네트워크 인터페이스와 통신할 수 있도록 허용해야 합니다.
9. Create endpoint(엔드포인트 생성)을 선택합니다. 엔드포인트는 2~5분 내에 활성화되어야 합니다.

구성 API를 사용하여 OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트 작업

다음 API 작업을 사용하여 OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트를 생성하고 관리합니다.

- [CreateVpcEndpoint](#)
- [ListVpcEndpoints](#)
- [UpdateVpcEndpoint](#)
- [DeleteVpcEndpoint](#)

다음 API 작업을 사용하여 VPC 도메인에 대한 엔드포인트 액세스를 관리합니다.

- [AuthorizeVpcEndpointAccess](#)
- [ListVpcEndpointAccess](#)
- [ListVpcEndpointsForDomain](#)
- [RevokeVpcEndpointAccess](#)

OpenSearch Dashboards에 대한 SAML 인증

OpenSearch 대시보드에 대한 SAML 인증을 사용하면 기존 자격 증명 공급자를 사용하여 OpenSearch 또는 Elasticsearch 6.7 이상을 실행하는 Amazon OpenSearch Service 도메인의 대시보드에 통합 인증(SSO)을 제공할 수 있습니다. SAML 인증을 사용하려면 [세분화된 액세스 제어](#)를 활성화해야 합니다.

[Amazon Cognito](#) 또는 [내부 사용자 데이터베이스](#)를 통해 인증하는 대신 OpenSearch 대시보드에 대한 SAML 인증을 사용하면 타사 자격 증명 공급자를 사용하여 대시보드에 로그인하고 세분화된 액세스 제어를 관리하고 데이터를 검색하고 시각화를 구축할 수 있습니다. OpenSearch Service는 Okta,

Keycloak, Active Directory Federation Services(ADFS), Auth0 및 등 SAML 2.0 표준을 사용하는 공급자를 지원합니다 AWS IAM Identity Center.

대시보드에 대한 SAML 인증은 웹 브라우저를 통해 OpenSearch 대시보드에 액세스하는 용도로만 사용됩니다. SAML 자격 증명을 사용하면 OpenSearch 또는 Dashboards API에 직접 HTTP 요청을 할 수 없습니다.

SAML 구성 개요

이 설명서에서는 기존 ID 제공업체가 있고 어느 정도 익숙하다고 가정합니다. OpenSearch Service 도메인의 경우에만 정확한 공급자에 대한 자세한 구성 단계를 제공할 수 없습니다.

OpenSearch 대시보드 로그인 흐름은 다음 두 가지 형식 중 하나를 취할 수 있습니다.

- 서비스 공급자(SP)가 시작됨: Dashboards로 이동하면(예: https://my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/_dashboards), 로그인 화면으로 리디렉션됩니다. 로그인하면 자격 증명 공급자가 사용자를 Dashboards로 리디렉션합니다.
- ID 제공업체(idP)가 시작됨: 자격 증명 공급자로 이동하여 로그인한 다음 애플리케이션 디렉터리에서 OpenSearch 대시보드를 선택합니다.

OpenSearch Service는 SP가 시작한 URL과 IdP가 시작한 두 개의 통합 인증(SSO) URL을 제공하지만 원하는 OpenSearch 대시보드 로그인 흐름과 일치하는 URL만 있으면 됩니다.

사용하는 인증 유형과 관계없이 자격 증명 공급자를 통해 로그인하고 사용자 이름(필수) 및 [백엔드 역할](#)(선택 사항이지만 권장함)을 포함한 SAML 어설션을 받는 것이 목적입니다. 이 정보를 통해 [세분화된 액세스 제어](#)로 SAML 사용자에게 권한을 할당할 수 있습니다. 외부 자격 증명 공급자의 백엔드 역할은 일반적으로 “역할” 또는 “그룹”이라고 합니다.

고려 사항

SAML 인증을 구성할 때 다음 사항을 고려하세요.

- IdP 메타데이터 파일의 크기 때문에 AWS 콘솔을 사용하여 SAML 인증을 구성할 것을 적극적으로 권장합니다.
- 도메인은 한 번에 하나의 Dashboards 인증 방법만 지원합니다. [OpenSearch 대시보드에 대한 Amazon Cognito 인증](#)을 활성화한 경우 SAML 인증을 활성화하기 전에 이 기능을 먼저 비활성화해야 합니다.
- SAML과 함께 Network Load Balancer를 사용하는 경우 먼저 사용자 지정 엔드포인트를 생성해야 합니다. 자세한 내용은 [??? 단원](#)을 참조하십시오.

- 서비스 제어 정책(SCP)은 IAM이 아닌 자격 증명(Amazon OpenSearch Serverless의 SAML 및 SAML과 Amazon OpenSearch Service의 기본 내부 사용자 권한 부여)의 경우 적용되거나 평가되지 않습니다.

VPC 도메인에 대한 SAML 인증

SAML은 ID 제공업체와 서비스 제공업체 간에 직접 통신이 필요하지 않습니다. 따라서 OpenSearch 도메인이 프라이빗 VPC 내에서 호스팅되는 경우에도 브라우저가 OpenSearch 클러스터 및 자격 증명 공급자 모두와 통신할 수 있는 한 SAML을 계속 사용할 수 있습니다. 브라우저는 본질적으로 자격 증명 공급자와 서비스 공급자 간의 중개자 역할을 수행합니다. SAML 인증 흐름을 설명하는 유용한 다이어그램은 [Okta 설명서](#)를 참조하세요.

도메인 액세스 정책 수정

SAML 인증을 구성하기 전에 SAML 사용자가 도메인에 액세스할 수 있도록 도메인 액세스 정책을 업데이트해야 합니다. 그렇지 않으면 액세스 거부 오류가 표시됩니다.

도메인의 하위 리소스(/*)에 대한 전체 액세스를 제공하는 다음 [도메인 액세스 정책](#)을 권장합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": "es:ESHttp*",
      "Resource": "domain-arn/*"
    }
  ]
}
```

정책을 더 제한적으로 만들기 위해 정책에 IP 주소 조건을 추가할 수 있습니다. 이 조건은 지정된 IP 주소 범위 또는 서브넷으로만 액세스를 제한합니다. 예를 들어 다음 정책은 192.0.2.0/24 서브넷에서만 액세스를 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "*"
  },
  "Action": [
    "es:ESHttp*"
  ],
  "Condition": {
    "IpAddress": {
      "aws:SourceIp": [
        "192.0.2.0/24"
      ]
    }
  },
  "Resource": "domain-arn/*"
}
]
}

```

Note

개방형 도메인 액세스 정책을 사용하려면 도메인에서 세분화된 액세스 제어를 활성화해야 합니다. 그렇지 않으면 다음 오류가 표시됩니다.

To protect domains with public access, a restrictive policy or fine-grained access control is required.

강력한 암호로 구성된 마스터 사용자 또는 내부 사용자가 있는 경우 세분화된 액세스 제어를 사용하는 동안 개방형 정책으로 유지해도 보안 관점에서 허용될 수 있습니다. 자세한 내용은 [??? 단원](#)을 참조하십시오.

SP 및 IdP 시작 인증 구성

이 단계에서는 OpenSearch 대시보드에 대해 SP 시작 또는 IdP 시작 인증으로 SAML 인증을 사용 설정하는 방법을 설명합니다. 둘 다 활성화하는 데 필요한 추가 단계는 [SP 및 IdP 시작 인증 모두 구성](#)을 참조하세요.

1단계: SAML 인증 활성화

도메인 생성 중에 또는 기존 도메인에서 Actions(작업), Edit security configuration(보안 구성 편집)을 선택하여 SAML 인증을 활성화할 수 있습니다. 다음 단계는 선택 사항에 따라 약간 다릅니다.

도메인 구성 내의 SAML authentication for OpenSearch 대시보드/Kibana(OpenSearch 대시보드/Kibana에 대한 SAML 인증) 아래에서 Enable SAML authentication(SAML 인증 활성화)을 선택합니다.

2단계: ID 제공업체 구성

SAML 인증을 구성하는 시기에 따라 다음 단계를 수행하세요.

새 도메인을 생성하는 경우

새 도메인을 생성하는 중이라면 OpenSearch Service는 아직 서비스 제공업체 엔터티 ID 또는 SSO URL을 생성할 수 없습니다. ID 제공업체에서 SAML 인증을 제대로 활성화하려면 이러한 값이 필요하지만 도메인이 생성된 후에만 해당 값을 생성할 수 있습니다. 도메인을 생성하는 동안 이러한 상호 종속성을 해결하기 위해 IdP 구성에 임시 값을 제공하여 필요한 메타데이터를 생성한 다음 도메인이 활성화되면 업데이트할 수 있습니다.

[사용자 지정 엔드포인트](#)를 사용하는 경우 URL이 무엇인지 유추할 수 있습니다. 예를 들어 사용자 지정 엔드포인트가 `www.custom-endpoint.com`인 경우 서비스 제공업체 엔터티 ID는 `www.custom-endpoint.com`, IdP 시작 SSO URL은 `www.custom-endpoint.com/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated`, SP 시작 SSO URL은 `www.custom-endpoint.com/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs`이 됩니다. 도메인이 생성되기 전에 값을 사용하여 ID 제공업체를 구성할 수 있습니다. 예는 다음 단원을 참조하십시오.

Note

HTTP 요청의 FQDN이 SAML 요청의 FQDN과 다르므로 이중 스택 엔드포인트로 로그인할 수 없습니다. 이중 스택 엔드포인트를 사용하여 로그인하려는 경우 OpenSearch 관리자가 사용자 지정 엔드포인트를 설정하고 CNAME 값을 이중 스택 엔드포인트로 설정해야 합니다.

사용자 지정 엔드포인트를 사용하지 않는 경우 IdP에 임시 값을 입력하여 필요한 메타데이터를 생성한 다음 나중에 도메인이 활성화된 후 업데이트할 수 있습니다.

예를 들어 Okta 내에서 Single sign on URL(Single Sign-On URL) 필드와 Audience URI (SP Entity ID)(대상 URI(SP 엔터티 ID)) 필드에 `https://temp-endpoint.amazonaws.com`을 입력하면 메타데이터를 생성할 수 있습니다. 그런 다음 도메인이 활성화되면 올바른 값을 OpenSearch Service에서 검색하고 Okta에서 업데이트할 수 있습니다. 지침은 [the section called “6단계: IdP URL 업데이트”](#) 단원을 참조하십시오.


기존 도메인을 편집하는 경우

기존 도메인에서 SAML 인증을 활성화하는 경우 서비스 제공업체 엔터티 ID와 SSO URL 중 하나를 복사합니다. 사용할 URL에 대한 지침은 [the section called “SAML 구성 개요”](#)을 참조하세요.


Service provider entity ID

 <https://search-my-saml-domain-ob5t7vqdask2pav3r5pjtvrxxy.us-east-1.es.amazonaws.com>

IdP-initiated SSO URL

 https://search-my-saml-domain-ob5t7vqdask2pav3r5pjtvrxxy.us-east-1.es.amazonaws.com/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated

SP-initiated SSO URL

 https://search-my-saml-domain-ob5t7vqdask2pav3r5pjtvrxxy.us-east-1.es.amazonaws.com/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs

값을 사용하여 ID 제공업체를 구성합니다. 이것이 프로세스의 가장 복잡한 부분이며 안타깝게도 용어와 단계는 공급자에 따라 크게 다릅니다. 공급자의 설명서를 참조하세요.

예를 들어 Okta에서는 SAML 2.0 웹 애플리케이션을 생성합니다. Single sign on URL(Single Sign-On URL)에 SSO URL을 지정합니다. 대상 Audience(SP 엔터티 ID)(Audience URI(SP Entity ID))에 SP 엔터티 ID를 지정합니다.

Okta에는 사용자 및 백엔드 역할이 아니라 사용자와 그룹이 있습니다. Group Attribute Statements(그룹 속성 문)의 경우 Name(이름) 필드에 role을 추가하고 Filter(필터) 필드에 정규식 .+를 추가하는 것이 좋습니다. 이 문은 Okta 자격 증명 공급자에 사용자가 인증한 후 SAML 어설션의 role 필드에서 모든 사용자 그룹을 포함하도록 지시합니다.

IAM ID 센터에서 SP 엔터티 ID를 Application SAML 대상으로 지정합니다. 또한 다음과 같은 [속성 매핑](#) Subject=\${user:subject}:format=unspecified 및 Role=\${user:groups}:format=uri을 지정해야 합니다.

Auth0에서는 일반 웹 애플리케이션을 생성하고 SAML 2.0 추가 기능을 활성화합니다. Keycloak에서는 클라이언트를 생성합니다.

3단계: IdP 메타데이터 가져오기

자격 증명 공급자를 구성하면 IdP 메타데이터 파일이 생성됩니다. 이 XML 파일에는 TLS 인증서, 통합 인증 엔드포인트 및 자격 증명 공급자의 엔터티 ID와 같은 공급자에 대한 정보가 들어 있습니다.

IdP 메타데이터 파일의 내용을 복사하여 OpenSearch Service 콘솔의 IdP 메타데이터 필드에 붙여넣습니다. 또는 XML 파일에서 가져오기(Import from XML file)를 선택하고 파일을 업로드합니다. 메타데이터 파일은 다음과 같아야 합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<md:EntityDescriptor entityID="entity-id"
  xmlns:md="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata">
  <md:IDPSSODescriptor WantAuthnRequestsSigned="false"
    protocolSupportEnumeration="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
    <md:KeyDescriptor use="signing">
      <ds:KeyInfo xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
        <ds:X509Data>
          <ds:X509Certificate>tls-certificate</ds:X509Certificate>
        </ds:X509Data>
      </ds:KeyInfo>
    </md:KeyDescriptor>
    <md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified</
md:NameIDFormat>
    <md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress</
md:NameIDFormat>
    <md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-POST"
      Location="idp-ss0-url"/>
    <md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-
Redirect" Location="idp-ss0-url"/>
  </md:IDPSSODescriptor>
</md:EntityDescriptor>
```

4단계: SAML 필드 구성

IdP 메타데이터를 입력한 후 OpenSearch Service 콘솔 내에서 다음 추가 필드를 구성합니다.

- IdP entity ID(IdP 엔터티 ID) – 메타데이터 파일에서 entityID 속성 값을 복사하여 이 필드에 붙여 넣습니다. 또한 많은 자격 증명 공급자는 사후 구성 요약의 일부로 이 값을 표시합니다. 일부 공급자는 이를 “발행자”라고 부릅니다.
- SAML master username(SAML 마스터 사용자 이름) 및 SAML master backend role(SAML 마스터 백엔드 역할) – 지정한 사용자 및/또는 백엔드 역할은 [새 마스터 사용자](#)와 동등한 클러스터에 대한 전체 권한을 받지만 OpenSearch 대시보드 내에서만 해당 권한을 사용할 수 있습니다.

예를 들어 Okta에는 admins 그룹에 속한 사용자 jdoe가 있을 수 있습니다. jdoe를 SAML 마스터 사용자 이름 필드에서 추가할 경우, 해당 사용자만 모든 권한을 받습니다. admins를 SAML 마스터 백엔드 역할 필드에 추가할 경우, admins 그룹에 속한 모든 사용자가 모든 권한을 받습니다.

Note

SAML 어설션의 내용은 SAML 마스터 사용자 이름 및 SAML 마스터 역할에 사용하는 문자열과 정확히 일치해야 합니다. 일부 자격 증명 공급자는 사용자 이름 앞에 접두사를 추가하여 진단하기 어려운 불일치가 발생할 수 있습니다. 자격 증명 공급자 사용자 인터페이스에 `jdoue`가 보일 수 있지만 SAML 어설션은 `auth0|jdoue`를 포함할 수 있습니다. SAML 어설션에서 항상 문자열을 사용합니다.

많은 자격 증명 공급자를 사용하면 구성 프로세스 중에 샘플 어설션을 볼 수 있으며 [SAML 추적기](#)와 같은 도구는 실제 어설션의 내용을 검사하고 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다. 어설션은 다음과 같습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<saml2:Assertion ID="id67229299299259351343340162"
  IssueInstant="2020-09-22T22:03:08.633Z" Version="2.0"
  xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
  <saml2:Issuer Format="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:entity">idp-issuer</saml2:Issuer>
  <saml2:Subject>
    <saml2:NameID Format="urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified">username</saml2:NameID>
    <saml2:SubjectConfirmation Method="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:cm:bearer">
      <saml2:SubjectConfirmationData NotOnOrAfter="2020-09-22T22:08:08.816Z"
        Recipient="domain-endpoint/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs"/>
      </saml2:SubjectConfirmation>
    </saml2:Subject>
    <saml2:Conditions NotBefore="2020-09-22T21:58:08.816Z"
      NotOnOrAfter="2020-09-22T22:08:08.816Z">
      <saml2:AudienceRestriction>
        <saml2:Audience>domain-endpoint</saml2:Audience>
      </saml2:AudienceRestriction>
    </saml2:Conditions>
    <saml2:AuthnStatement AuthnInstant="2020-09-22T19:54:37.274Z">
      <saml2:AuthnContext>
        <saml2:AuthnContextClassRef>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:PasswordProtectedTransport</saml2:AuthnContextClassRef>
      </saml2:AuthnContext>
    </saml2:AuthnStatement>
    <saml2:AttributeStatement>
```

```

<saml2:Attribute Name="role" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:unspecified">
  <saml2:AttributeValue
    xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:type="xs:string">GroupName Match Matches regex ".+" (case-sensitive)
  </saml2:AttributeValue>
</saml2:Attribute>
</saml2:AttributeStatement>
</saml2:Assertion>

```

5단계: (선택 사항) 추가 설정 구성

Additional settings(추가 설정)에서 다음 선택적 필드를 구성합니다.

- Subject key(제목 키) - 사용자 이름에 대한 SAML 어설션의 NameID 요소를 사용하려면 이 필드를 비워 둡니다. 어설션에서 이 표준 요소를 사용하지 않고 사용자 이름을 사용자 지정 속성으로 포함하는 경우 여기에 해당 속성을 지정합니다.
- Roles key(역할 키) - 백엔드 역할(권장)을 사용하려는 경우 이 필드에 어설션의 속성을 지정합니다 (예: role 또는 group). 이것은 [SAML 추적기](#)와 같은 도구가 도움이 될 수 있는 또 다른 상황입니다.
- Session time to live(세션 TTL(Time To Live)) - 기본적으로 OpenSearch 대시보드는 24시간 후에 사용자를 로그아웃합니다. 새 값을 지정하여 이 값을 60에서 1,440(24시간) 사이의 임의의 숫자로 구성할 수 있습니다.

구성에 만족하면 도메인을 저장합니다.

6단계: IdP URL 업데이트

[도메인을 생성하는 동안 SAML 인증을 활성화](#)한 경우 XML 메타데이터 파일을 생성하기 위해 IdP 내에서 임시 URL을 지정해야 했습니다. 도메인 상태가 Active로 변경되면 올바른 URL을 가져오고 IdP를 수정할 수 있습니다.

URL을 검색하려면 도메인을 선택하고 Actions(작업), Edit security configuration(보안 구성 편집)을 선택합니다. SAML authentication for OpenSearch 대시보드/Kibana(OpenSearch 대시보드/Kibana에 대한 SAML 인증)에서 올바른 서비스 제공업체 엔터티 ID와 SSO URL을 찾을 수 있습니다. 값을 복사하고 이를 사용하여 ID 제공업체를 구성하고 2단계에서 제공한 임시 URL을 바꿉니다.

7단계: 역할에 SAML 사용자 매핑

도메인 상태가 활성화고 IdP가 올바르게 구성되었으면 OpenSearch 대시보드로 이동하세요.

- SP가 시작한 URL을 선택한 경우 *domain-endpoint*/_dashboards로 이동합니다. 특정 테넌트에 직접 로그인하려면 URL에 ?security_tenant=*tenant-name*을 추가합니다.
- IdP가 시작한 URL을 선택한 경우 자격 증명 공급자의 애플리케이션 디렉터리로 이동합니다.

두 경우 모두 SAML 마스터 사용자나 SAML 마스터 백엔드 역할에 속한 사용자로 로그인합니다. 7단계의 예제를 계속하려면 jdoe 또는 admins 그룹의 멤버로 로그인합니다.

OpenSearch 대시보드가 로드된 후 Security(보안), Roles(역할)를 선택합니다. 그런 다음 다른 사용자가 OpenSearch 대시보드에 액세스할 수 있도록 [역할을 매핑](#)합니다.

예를 들어 신뢰할 수 있는 동료 jroee를 all_access 및 security_manager 역할에 매핑할 수 있습니다. 백엔드 역할 analysts를 readall 및 opensearch_dashboards_user 역할에 매핑할 수도 있습니다.

OpenSearch 대시보드 대신 API를 사용하려는 경우 다음 샘플 요청을 참조하세요.

```

PATCH _plugins/_security/api/rolesmapping
[
  {
    "op": "add", "path": "/security_manager", "value": { "users": ["master-user", "jdoe", "jroee"], "backend_roles": ["admins"] }
  },
  {
    "op": "add", "path": "/all_access", "value": { "users": ["master-user", "jdoe", "jroee"], "backend_roles": ["admins"] }
  },
  {
    "op": "add", "path": "/readall", "value": { "backend_roles": ["analysts"] }
  },
  {
    "op": "add", "path": "/opensearch_dashboards_user", "value": { "backend_roles": ["analysts"] }
  }
]

```

SP 및 IdP 시작 인증 모두 구성

SP와 IdP가 시작한 인증을 모두 구성하려면 자격 증명 공급자를 통해 인증을 구성해야 합니다. 예를 들어 Okta에서 다음 단계를 수행할 수 있습니다.

1. SAML 애플리케이션 내에서 General(일반)의 SAML settings(SAML 설정)로 이동합니다.

2. 단일 인증 URL(Single sign on URL)에서 IdP 시작 SSO URL을 제공합니다. 예: `https://search-domain-hash/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated`.
3. 이 앱이 다른 SSO URL을 요청하도록 허용(Allow this app to request other SSO URLs)을 사용 설정합니다.
4. 요청 가능한 SSO URL(Requestable SSO URLs)에서 SP 시작 SSO URL을 하나 이상 추가합니다. 예: `https://search-domain-hash/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs`.

SAML 인증 구성(AWS CLI)

다음 AWS CLI 명령은 기존 도메인의 OpenSearch Dashboards에 대한 SAML 인증을 활성화합니다.

```
aws opensearch update-domain-config \
  --domain-name my-domain \
  --advanced-security-options '{"SAMLOptions":{"Enabled":true, "MasterUserName": "my-idp-user", "MasterBackendRole": "my-idp-group-or-role", "Idp":{"EntityId": "entity-id", "MetadataContent": "metadata-content-with-quotes-escaped"}, "RolesKey": "optional-roles-key", "SessionTimeoutMinutes": 180, "SubjectKey": "optional-subject-key"}'}
```

메타데이터 XML의 모든 따옴표와 줄 바꿈 문자를 이스케이프해야 합니다. 예를 들어, `<KeyDescriptor use="signing">`와 줄 바꿈 대신 `<KeyDescriptor use="\signing\">` \n을 사용합니다. 사용에 대한 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#)를 AWS CLI참조하세요.

SAML 인증 구성(구성 API)

구성 API에 대한 다음 요청은 기존 도메인의 OpenSearch 대시보드에 대한 SAML 인증을 활성화합니다.

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/config
{
  "AdvancedSecurityOptions": {
    "SAMLOptions": {
      "Enabled": true,
      "MasterUserName": "my-idp-user",
      "MasterBackendRole": "my-idp-group-or-role",
      "Idp": {
        "EntityId": "entity-id",
        "MetadataContent": "metadata-content-with-quotes-escaped"
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "RolesKey": "optional-roles-key",
    "SessionTimeoutMinutes": 180,
    "SubjectKey": "optional-subject-key"
  }
}
}
}

```

메타데이터 XML의 모든 따옴표와 줄 바꿈 문자를 이스케이프해야 합니다. 예를 들어, <KeyDescriptor use="signing">와 줄 바꿈 대신 <KeyDescriptor use="\signing\"> \n을 사용합니다. 구성 API 사용에 대한 자세한 내용은 [OpenSearch Service API 참조](#)를 확인하세요.

SAML 문제 해결

오류	세부 사항
요청: <code>"/some/path</code> '는 허용되지 않습니다.	자격 증명 공급자에게 올바른 SSO URL (3단계)을 제공했는지 확인하세요.
SAML을 활성화하려면 유효한 자격 증명 제공자 메타데이터 문서를 제공하세요.	IdP 메타데이터 파일이 SAML 2.0 표준을 준수하지 않습니다. 유효성 검사 도구를 사용하여 오류를 확인하세요.
SAML 구성 옵션은 콘솔에 표시되지 않습니다.	최신 서비스 소프트웨어 로 업데이트하세요.
SAML 구성 오류: SAML 구성을 검색하는 동안 문제가 발생했습니다. 설정을 확인하세요.	<p>이 일반 오류는 여러 가지 이유로 발생할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 자격 증명 공급자에게 올바른 SP 엔터티 ID 및 SSO URL을 제공했는지 확인하세요. • IdP 메타데이터 파일을 다시 생성하고 IdP 엔터티 ID를 확인합니다. AWS 콘솔에 업데이트된 메타데이터를 추가합니다. • 도메인 액세스 정책이 OpenSearch 대시보드 및 <code>_plugins/_security/*</code>에 대한 액세스를 허용하는지 확인합니다. 일반적으로 세분화된 액세스 제어를 사용하는 도메인에는 개방적인 액세스 정책을 사용하는 것이 좋습니다.

오류	세부 사항
<p>역할 누락: 이 사용자에게 사용할 수 있는 역할이 없습니다. 시스템 관리자에게 문의하세요.</p>	<ul style="list-style-type: none"> SAML 구성 단계는 자격 증명 공급자의 설명서를 참조하세요. <p>성공적으로 인증되었지만 SAML 어설션의 사용자 이름 및 백엔드 역할은 어떤 역할에도 매핑되지 않으므로 권한이 없습니다. 이러한 매핑은 대/소문자를 구분합니다.</p> <p>SAML-tracer와 같은 도구를 사용하여 SAML 어설션의 콘텐츠를 확인하고 다음 요청을 사용하여 역할 매핑을 확인합니다.</p> <pre>GET _plugins/_security/api/rolesmapping</pre>
<p>브라우저가 OpenSearch 대시보드에 액세스하려고 할 때 HTTP 500 오류를 지속해서 리디렉션하거나 수신합니다.</p>	<p>SAML 어설션에 총 1,500자 정도의 많은 역할이 포함된 경우 이러한 오류가 발생할 수 있습니다. 예를 들어 평균 길이가 20자인 80개의 역할을 전달하면 웹 브라우저에서 쿠키의 크기 제한을 초과할 수 있습니다. OpenSearch 버전 2.7부터 SAML 어설션은 최대 5000자의 역할을 지원합니다.</p>
<p>ADFS에서 로그아웃할 수 없습니다.</p>	<p>ADFS에서는 OpenSearch Service가 지원하지 않는 모든 로그아웃 요청에 서명해야 합니다. OpenSearch Service가 자체 내부 로그아웃 메커니즘을 사용하도록 하려면 IdP 메타데이터 파일에서 <SingleLogoutService /> 를 제거합니다.</p>
<p>Could not find entity descriptor for __PATH__.</p>	<p>메타데이터 XML에서 OpenSearch Service에 제공된 IdP의 엔티티 ID가 SAML 응답의 엔티티 ID와 다릅니다. 이 문제를 해결하려면 두 항목이 일치하는지 확인하세요. 도메인에서 CW 애플리케이션 오류 로그를 활성화하여 SAML 수집 문제를 디버깅하는 데 필요한 오류 메시지를 찾으십시오.</p>

오류	세부 사항
Signature validation failed. SAML response rejected.	OpenSearch Service는 메타데이터 XML에 제공된 IdP의 인증서를 사용하여 SAML 응답의 서명을 확인할 수 없습니다. 수동 오류이거나 IdP가 인증서를 교체한 것일 수 있습니다. AWS Management Console를 통해 OpenSearch Service에 제공된 메타데이터 XML에서 IdP의 최신 인증서를 업데이트합니다.
__PATH__ is not a valid audience for this response.	SAML 응답의 대상 필드가 도메인 엔드포인트와 일치하지 않습니다. 이 오류를 해결하려면 SP 대상 필드를 도메인 엔드포인트와 일치하도록 업데이트하세요. 사용자 지정 엔드포인트를 활성화한 경우 대상 필드는 사용자 지정 엔드포인트와 일치해야 합니다. 도메인에서 CW 애플리케이션 오류 로그를 활성화하여 SAML 수집 문제를 디버깅하는 데 필요한 오류 메시지를 찾으십시오.
브라우저에 응답 내 Invalid Request Id과 함께 HTTP 400 오류가 수신됩니다.	이 오류는 일반적으로 IdP에서 시작하는 URL을 <code><DashboardsURL> /_opendistro/_security/saml/acs</code> 형식으로 구성한 경우에 발생합니다. 대신 <code><DashboardsURL> /_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated</code> 형식으로 URL을 구성하세요.
__PATH__ 대신 __PATH__에서 응답을 받았습니다.	SAML 응답의 대상 필드가 다음 URL 형식 중 하나와 일치하지 않습니다. <ul style="list-style-type: none"> <code><DashboardsURL> /_opendistro/_security/saml/acs</code> <code><DashboardsURL> /_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated</code> <p>사용하는 로그인 흐름(SP 시작 또는 IDP 시작)에 따라 OpenSearch URL 중 하나와 일치하는 대상 필드를 입력합니다.</p>

오류	세부 사항
응답에는 InResponseTo 속성이 있지만 InResponseTo 은 예상되지 않았습니다.	SP에서 시작한 로그인 흐름에 IdP에서 시작한 URL을 사용하고 있습니다. SP에서 시작한 URL을 대신 사용하세요.

SAML 인증 비활성화

OpenSearch 대시보드에 대한 SAML 인증을 비활성화하려면(콘솔)

1. 도메인을 선택하고 [작업(Actions)], [보안 구성 편집(Edit security configuration)]을 선택합니다.
2. SAML 인증 활성화(Enable SAML authentication)를 선택 취소합니다.
3. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.
4. 도메인이 처리를 마친 후 다음 요청으로 세분화된 액세스 제어 역할 매핑을 확인합니다.

```
GET _plugins/_security/api/rolesmapping
```

Dashboards에 대한 SAML 인증을 비활성화하면 SAML 마스터 사용자 이름 및/또는 SAML 마스터 백엔드 역할에 대한 매핑을 제거하지 않습니다. 이러한 매핑을 제거하려면 내부 사용자 데이터베이스(활성화된 경우)를 사용하여 Dashboards에 로그인하거나 API를 사용하여 제거합니다.

```
PUT _plugins/_security/api/rolesmapping/all_access
{
  "users": [
    "master-user"
  ]
}
```

Amazon OpenSearch Service에 대한 IAM Identity Center 신뢰할 수 있는 자격 증명 전파 지원

이제 [신뢰할 수 있는 자격 증명 전파](#)를 통해 중앙에서 구성된 AWS IAM Identity Center 보안 주체(사용자 및 그룹)를 사용하여 OpenSearch [Service 애플리케이션을 통해 OpenSearch](#) 도메인에 액세스할 수 있습니다. Amazon OpenSearch Service에 대한 IAM Identity Center 지원을 활성화하려면 IAM Identity Center 사용을 활성화해야 합니다. 이 작업을 수행하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 [IAM](#)

[Identity Center란 무엇입니까?](#)를 참조하세요. 자세한 내용은 [OpenSearch 도메인을 OpenSearch 애플리케이션의 데이터 소스로 연결하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

OpenSearch Service 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 SDK를 사용하여 IAM Identity Center를 AWS 구성할 수 있습니다. SDKs

Note

IAM Identity Center 보안 주체는 [대시보드\(클러스터와 함께 위치\)](#)를 통해 지원되지 않습니다. 중앙 [집중식 OpenSearch 사용자 인터페이스\(대시보드\)](#)를 통해서만 지원됩니다.

고려 사항

Amazon OpenSearch Service와 함께 IAM Identity Center를 사용하기 전에 다음을 고려해야 합니다.

- 계정에서 IAM Identity Center가 활성화되어 있습니다.
- OpenSearch 도메인 버전은 1.3 이상입니다.
- 도메인에서 [세분화된 액세스 제어](#)가 활성화됩니다.
- 도메인은 IAM Identity Center 인스턴스와 동일한 리전에 있어야 합니다.
- 도메인 및 [OpenSearch 애플리케이션](#)은 동일한 AWS 계정에 속해야 합니다.

도메인 액세스 정책 수정

IAM Identity Center를 구성하기 전에 신뢰할 수 있는 자격 증명 전파를 위해 OpenSearch 애플리케이션에 구성된 IAM 역할의 권한 또는 도메인 액세스 정책을 업데이트해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "IAM Role configured in OpenSearch application"
      },
      "Action": "es:ESHttp*",
      "Resource": "domain-arn/*"
    }
  ],
}
```

```

    {
      ... // Any other permissions
    }
  ]
}

```

IAM Identity Center 인증 및 권한 부여 구성(콘솔)

도메인 생성 프로세스 중에 또는 기존 도메인을 업데이트하여 IAM Identity Center 인증 및 권한 부여를 활성화할 수 있습니다. 설정 단계는 선택 사항에 따라 약간 다릅니다.

다음 단계에서는 Amazon OpenSearch Service 콘솔에서 IAM Identity Center 인증 및 권한 부여를 위해 기존 도메인을 구성하는 방법을 설명합니다.

1. 도메인 구성에서 보안 구성으로 이동하여 편집을 선택하고 IAM Identity Center 인증 섹션으로 이동한 다음 IAM Identity Center로 인증된 API 액세스 활성화를 선택합니다.
2. 다음과 같이 SubjectKey 및 역할 키를 선택합니다.
 - 제목 키 - UserId(기본값), UserName 및 이메일 중 하나를 선택하여 도메인에 액세스하는 보안 주체로 해당 속성을 사용합니다.
 - 역할 키 - GroupId(기본값) 및 GroupName 중 하나를 선택하여 IdC 보안 주체와 연결된 모든 그룹에 대한 [fine-grained-access-control](#) 위한 백엔드 역할로 해당 속성 값을 사용합니다.

변경한 후에 도메인을 저장합니다.

세분화된 액세스 제어 구성

OpenSearch 도메인에서 IAM Identity Center 옵션을 활성화한 후에는 [백엔드 역할에 대한 역할 매핑을 생성하여 IAM Identity Center 보안 주체에 대한](#) 액세스를 구성할 수 있습니다. 보안 주체의 백엔드 역할 값은 IdC 보안 주체의 그룹 멤버십과 GroupId 또는 GroupName의 RolesKey 구성을 기반으로 합니다.

Note

Amazon OpenSearch Service는 단일 사용자에게 대해 최대 100개의 그룹을 지원할 수 있습니다. 허용된 인스턴스 수를 초과하여 사용하려고 하면 fine-grained-access-control 권한 부여 처리와 일치하지 않고 403 오류 메시지가 표시됩니다.

IAM Identity Center 인증 및 권한 부여(CLI) 구성

```
aws opensearch update-domain-config \
  --domain-name my-domain \
  --identity-center-options '{"EnabledAPIAccess": true,
  "IdentityCenterInstanceARN": "instance arn", "SubjectKey": "UserId/UserName/
UserEmail" , "RolesKey": "GroupId/GroupName"}'
```

도메인에서 IAM Identity Center 인증 비활성화

OpenSearch 도메인에서 IAM Identity Center를 비활성화하려면:

1. 도메인을 선택하고 [작업(Actions)], [보안 구성 편집(Edit security configuration)]을 선택합니다.
2. IAM Identity Center로 인증된 API 액세스 활성화를 선택 취소합니다.
3. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.
4. 도메인 처리가 완료되면 IdC 보안 주체에 대해 추가된 [역할 매핑](#) 제거

CLI를 통해 IAM Identity Center를 비활성화하려면 다음을 사용할 수 있습니다.

```
aws opensearch update-domain-config \
  --domain-name my-domain \
  --identity-center-options '{"EnabledAPIAccess": false'}
```

OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증 구성

[Amazon Cognito](#)를 사용하여 OpenSearch Dashboards의 Amazon OpenSearch Service 기본 설치를 인증하고 보호할 수 있습니다. Amazon Cognito 인증은 선택 사항이며 OpenSearch 또는 Elasticsearch 5.1 이상을 사용하는 도메인에서만 사용할 수 있습니다. Amazon Cognito 인증을 구성하지 않은 경우에도 [IP 기반 액세스 정책](#) 및 [프록시 서버](#), HTTP 기본 인증 또는 [SAML](#)을 사용하여 Dashboards를 보호할 수 있습니다.

인증 프로세스의 많은 부분은 Amazon Cognito에서 진행되지만 이 섹션에서 OpenSearch Service 도메인과 호환되도록 Amazon Cognito 리소스를 구성하는 지침과 요건을 알려드립니다. [표준 요금](#)은 모든 Amazon Cognito 리소스에 적용됩니다.

i Tip

OpenSearch Dashboards에 대해 Amazon Cognito 인증을 사용하도록 도메인을 처음 구성할 때는 콘솔을 사용하는 것이 좋습니다. Amazon Cognito 리소스는 사용자 지정 기능이 뛰어나며, 콘솔은 사용자에게 중요한 기능을 식별하고 이해하는 데 도움이 됩니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [Amazon Cognito 인증을 사용하도록 도메인 구성](#)
- [인증된 역할 허용](#)
- [자격 증명 공급자 구성](#)
- [\(선택 사항\) 세분화된 액세스 구성](#)
- [\(선택 사항\) 로그인 페이지 사용자 지정](#)
- [\(선택 사항\) 고급 보안 구성](#)
- [테스트](#)
- [할당량](#)
- [일반적인 구성 문제](#)
- [OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증 비활성화](#)
- [OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증을 사용하는 도메인 삭제](#)

사전 조건

OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증을 구성하기 전에 충족해야 하는 사전 조건이 여럿 있습니다. OpenSearch Service 콘솔은 이런 리소스의 생성을 간소화해 주지만, 각 리소스의 목적을 이해해야 구성과 문제 해결에 도움이 됩니다. Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증에는 다음 리소스가 필요합니다.

- Amazon Cognito [사용자 풀](#)
- Amazon Cognito [자격 증명 풀](#)
- AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess 정책이 연결된 IAM 역할 (CognitoAccessForAmazonOpenSearch)

Note

사용자 풀과 자격 증명 풀은 동일한 AWS 리전에 있어야 합니다. 동일한 사용자 풀과 자격 증명 풀 및 IAM 역할을 이용해 여러 OpenSearch Service 도메인에 Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “할당량”](#) 섹션을 참조하세요.

사용자 풀 소개

사용자 풀의 주된 기능은 사용자 디렉터리를 만들고 관리하는 것과 사용자가 가입하고 로그인하게 하는 것 두 가지입니다. 사용자 풀 생성에 대한 지침은 Amazon Cognito 개발자 가이드에서 [사용자 풀 설정](#)을 참조하세요.

OpenSearch Service에 사용할 사용자 풀을 생성할 때는 다음 사항을 고려하세요.

- Amazon Cognito 사용자 풀에 [도메인 이름](#)이 있어야 합니다. OpenSearch Service는 이 도메인 이름을 사용해 사용자를 Dashboards에 액세스하는 로그인 페이지로 리디렉션합니다. 사용자 풀은 도메인 이름 외에 다른 기본값이 아닌 구성은 필요하지 않습니다.
- 풀의 필수 [표준 속성](#)(이름, 생년월일, 이메일 주소 및 전화번호 등)을 지정해야 합니다. 사용자 풀을 만든 후에는 이런 속성을 변경할 수 없으므로 이때 중요한 속성을 선택해야 합니다.
- 사용자 풀을 만드는 동안 사용자가 자기 계정을 만들 수 있는지 여부, 계정 암호의 최소 강도, 멀티 팩터 인증 활성화 여부 등을 선택하십시오. [외부 자격 증명 공급자](#)를 이용할 계획이라면 이런 설정은 중요하지 않습니다. 기술적으로는 사용자 풀을 자격 증명 공급자로도 사용할 수 있고 동시에 외부 자격 증명 공급자로도 사용할 수 있지만, 대부분은 어느 한쪽을 선호합니다.

사용자 풀 ID는 `region_ID`의 형식입니다. AWS CLI 또는 AWS SDK로 OpenSearch Service를 구성할 생각이라면 ID를 기록해 둡니다.

자격 증명 풀 소개

자격 증명 풀을 사용하면 로그인 후 제한적 권한의 임시 역할을 사용자에게 할당할 수 있습니다. 사용자 풀 생성에 대한 지침은 Amazon Cognito 개발자 안내서의 [자격 증명 풀](#)을 참조하세요. OpenSearch Service에 사용할 자격 증명 풀을 생성할 때는 다음 사항을 고려하세요.

- Amazon Cognito 콘솔을 사용할 경우 인증되지 않은 자격 증명에 대한 액세스 활성화(Enable access to unauthenticated identities) 확인란을 선택해야 자격 증명 풀을 만들 수 있습니다. 자격 증명 풀을

만들고 [OpenSearch Service 도메인을 구성](#)하고 나면 Amazon Cognito에서 이 설정을 비활성화합니다.

- 자격 증명 풀에 [외부 자격 증명 공급자](#)를 추가할 필요는 없습니다. Amazon Cognito 인증을 사용하려고 OpenSearch Service를 구성할 때는 방금 만든 사용자 풀을 사용할 자격 증명 풀을 구성합니다.
- 자격 증명 풀을 만든 다음에는 인증 및 인증되지 않은 IAM 역할을 선택해야 합니다. 이러한 역할은 로그인 전후 사용자의 액세스 정책을 지정합니다. Amazon Cognito 콘솔을 사용하는 경우 이런 역할이 자동으로 생성됩니다. 인증 역할을 만든 후에는 ARN을 기록해 둡니다. `arn:aws:iam::123456789012:role/Cognito_identitypoolnameAuth_Role`의 형식입니다.

자격 증명 풀 ID는 `region:ID-ID-ID-ID`의 형식입니다. AWS CLI 또는 AWS SDK로 OpenSearch Service를 구성할 생각이라면 ID를 기록해 둡니다.

CognitoAccessForAmazonOpenSearch 역할 정보

OpenSearch Service는 권한이 있어야 Amazon Cognito 사용자와 자격 증명 풀을 구성하고 이것들을 인증에 사용할 수 있습니다. 이 목적을 위한 AWS 관리형 정책인 `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess`를 사용할 수 있습니다.

`AmazonESCognitoAccess`는 서비스가 Amazon OpenSearch Service로 이름이 바뀌었을 때 `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess`로 대체된 레거시 정책입니다. 두 정책 모두 [Cognito 인증](#) 활성화에 필요한 최소의 Amazon Cognito 권한을 제공합니다. 정책 JSON에 대한 자세한 내용은 [IAM 콘솔](#)을 참조하세요.

콘솔을 사용해 OpenSearch Service 도메인을 생성하거나 구성할 경우 IAM 역할이 자동으로 생성되며 역할에 `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess` 정책(Elasticsearch 도메인인 경우 `AmazonESCognitoAccess` 정책)이 연결됩니다. 이 역할의 기본 이름은 `CognitoAccessForAmazonOpenSearch`입니다.

역할 허가 정책 `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess` 및 `AmazonESCognitoAccess`는 모든 자격 증명 및 사용자 풀에서 다음 작업을 완료할 수 있도록 OpenSearch Service를 지원합니다.

- 작업: `cognito-idp:DescribeUserPool`
- 작업: `cognito-idp:CreateUserPoolClient`
- 작업: `cognito-idp>DeleteUserPoolClient`
- 작업: `cognito-idp:UpdateUserPoolClient`
- 작업: `cognito-idp:DescribeUserPoolClient`

- 작업: `cognito-idp:AdminInitiateAuth`
- 작업: `cognito-idp:AdminUserGlobalSignOut`
- 작업: `cognito-idp:ListUserPoolClients`
- 작업: `cognito-identity:DescribeIdentityPool`
- 작업: `cognito-identity:SetIdentityPoolRoles`
- 작업: `cognito-identity:GetIdentityPoolRoles`

AWS CLI 혹은 AWS SDK 중 하나를 이용하는 경우에는 OpenSearch Service 도메인을 구성할 때 사용자가 직접 역할을 생성하고 정책을 연결하며 이 역할에 대한 ARN을 지정해야 합니다. 역할은 다음과 같은 신뢰 관계를 맺고 있어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "opensearchservice.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

지침은 IAM 사용 설명서에서 [AWS 서비스에 대한 권한을 위임할 역할 생성 및 IAM 정책 연결 및 분리](#)를 참조하세요.

Amazon Cognito 인증을 사용하도록 도메인 구성

사전 조건을 마친 후 Dashboards에 Amazon Cognito를 사용하기 위해 OpenSearch Service 도메인을 구성할 수 있습니다.

Note

일부 AWS 리전에서는 Amazon Cognito를 사용할 수 없습니다. 지원되는 리전의 목록은 [AWS 리전 및 엔드포인트](#)를 참조하세요. OpenSearch Service에 사용한 것과 똑같은 Amazon Cognito 리전을 사용할 필요는 없습니다.

Amazon Cognito 인증 구성(콘솔)

콘솔에서는 [CognitoAccessForAmazonOpenSearch](#) 역할이 자동으로 생성되기 때문에 구성하기가 가장 간단합니다. 콘솔로 OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증을 사용하는 도메인을 만들려면 표준 OpenSearch Service 권한 외에도 다음과 같은 권한 모음이 있어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeVpcs",
      "cognito-identity:ListIdentityPools",
      "cognito-idp:ListUserPools",
      "iam:CreateRole",
      "iam:AttachRolePolicy"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetRole",
      "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-
role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"
  }
]
```

자격 증명 (사용자, 사용자 그룹 또는 역할) 에 권한을 추가하는 방법은 [IAM 자격 증명 권한 추가\(콘솔\)](#)를 참조하세요.

CognitoAccessForAmazonOpenSearch가 이미 존재한다면 다음과 같이 더 적은 권한만 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
```

```

    "ec2:DescribeVpcs",
    "cognito-identity:ListIdentityPools",
    "cognito-idp:ListUserPools"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:GetRole",
    "iam:PassRole"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-
role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"
}
]
}

```

Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증을 구성하려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home/>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. [도메인(Domains)]에서 구성할 도메인을 선택합니다.
3. [작업(Actions)], [보안 구성 편집(Edit security configuration)]을 선택합니다.
4. Amazon Cognito 인증 활성화(Enable Amazon Cognito authentication)를 선택합니다.
5. Region(리전)의 경우 Amazon Cognito 사용자 풀과 자격 증명 풀이 포함된 AWS 리전을 선택합니다.
6. [Cognito 사용자 풀(Cognito user pool)]에서 사용자 풀을 하나 선택하거나 만듭니다. 자세한 지침은 [the section called “사용자 풀 소개”](#) 섹션을 참조하세요.
7. [Cognito 자격 증명 풀(Cognito identity pool)]에서 자격 증명 풀을 하나 선택하거나 만듭니다. 자세한 지침은 [the section called “자격 증명 풀 소개”](#) 섹션을 참조하세요.

Note

[사용자 풀 생성(Create user pool)] 및 [자격 증명 풀 생성(Create identity pool)] 링크는 Amazon Cognito 콘솔로 연결되며, 이런 리소스를 수동으로 만들어야 합니다. 이 프로세스는 자동이 아닙니다. 자세한 내용은 [the section called “사전 조건”](#) 섹션을 참조하세요.

8. [IAM 역할 이름(IAM role name)]의 경우 기본값 `CognitoAccessForAmazonOpenSearch`를 사용(권장)하거나 새 이름을 입력합니다. 이 역할의 목적을 자세히 알아보려면 [the section called “CognitoAccessForAmazonOpenSearch 역할 정보”](#) 섹션을 참조하세요.
9. `Save changes`(변경 사항 저장)를 선택합니다.

도메인이 처리를 마친 후 추가 구성 단계는 [the section called “인증된 역할 허용”](#) 및 [the section called “자격 증명 공급자 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Cognito 인증 구성(AWS CLI)

OpenSearch Service 도메인을 구성하려면 `--cognito-options` 파라미터를 사용합니다. 다음 구문은 `create-domain` 및 `update-domain-config` 명령 둘 다에서 사용됩니다.

```
--cognito-options Enabled=true,UserPoolId="user-pool-id",IdentityPoolId="identity-pool-id",RoleArn="arn:aws:iam::123456789012:role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"
```

예

다음은 `CognitoAccessForAmazonOpenSearch` 역할을 이용하여 Dashboards에 Amazon Cognito 인증을 사용하는 도메인을 `us-east-1` 리전에 만들어 `Cognito_Auth_Role`에 도메인 액세스를 제공하는 예입니다.

```
aws opensearch create-domain --domain-name my-domain --region us-east-1 --access-policies '{ "Version":"2012-10-17", "Statement":[{"Effect":"Allow", "Principal":{"AWS":["arn:aws:iam::123456789012:role/Cognito_Auth_Role"]}, "Action":"es:ESHttp*", "Resource":"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/* } ]}' --engine-version "OpenSearch_1.0" --cluster-config InstanceType=m4.xlarge.search,InstanceCount=1 --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeSize=10 --cognito-options Enabled=true,UserPoolId="us-east-1_123456789",IdentityPoolId="us-east-1:12345678-1234-1234-1234-123456789012",RoleArn="arn:aws:iam::123456789012:role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"
```

도메인이 처리를 마친 후 추가 구성 단계는 [the section called “인증된 역할 허용”](#) 및 [the section called “자격 증명 공급자 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Cognito 인증 구성(AWS SDK)

AWS SDK(Android 및 iOS SDK 제외)는 `CreateDomain` 및 `UpdateDomainConfig` 작업에 대한 `CognitoOptions` 파라미터를 비롯하여 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#)에 정의된 모든 작업

을 지원합니다. AWS SDK 설치 및 사용에 대한 자세한 내용은 [AWS 소프트웨어 개발 키트](#)를 참조하세요.

도메인이 처리를 마친 후 추가 구성 단계는 [the section called “인증된 역할 허용”](#) 및 [the section called “자격 증명 공급자 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

인증된 역할 허용

기본적으로 [the section called “자격 증명 풀 소개”](#)의 지침에 따라 구성된 인증된 IAM 역할은 OpenSearch Dashboards 액세스에 필요한 권한이 없습니다. 역할에 추가 권한을 부여해야 합니다.

Note

[세분화된 액세스 제어](#)를 구성하고 “개방형” 또는 IP 기반 액세스 정책을 사용하는 경우 이 단계를 건너뛸 수 있습니다.

[자격 증명 기반](#) 정책에 이런 권한을 포함할 수도 있지만 인증된 사용자가 모든 OpenSearch Service 도메인에 액세스할 권한을 원하는 경우가 아니라면 [리소스 기반](#) 정책을 도메인 하나에 연결하는 것이 더 나은 접근 방식입니다.

Principal의 경우 [the section called “자격 증명 풀 소개”](#)의 지침에 따라 구성된 Cognito 인증 역할의 ARN을 지정합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:role/Cognito_identitypoolnameAuth_Role"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:region:123456789012:domain/domain-name/*"
    }
  ]
}
```

OpenSearch Service 도메인에 리소스 기반 정책을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “액세스 정책 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

자격 증명 공급자 구성

Dashboards에 Amazon Cognito 인증을 사용하려고 도메인을 구성할 때, OpenSearch Service는 사용자 풀에 [앱 클라이언트](#)를 추가하고 그 사용자 풀을 자격 증명 풀에 인증 공급자로 추가합니다.

Warning

앱 클라이언트의 이름을 바꾸거나 삭제하지 마세요.

사용자 풀을 어떻게 구성했느냐에 따라 사용자 계정을 수동으로 만들어야 할 수도 있고, 사용자가 직접 자신의 계정을 만들게 할 수도 있습니다. 이러한 설정이 허용되는 경우 추가 조치가 필요 없습니다. 그러나 외부 자격 증명 공급자 사용을 선호하는 사람들이 많습니다.

SAML 2.0 자격 증명 공급자를 활성화하려면 SAML 메타데이터 문서를 제공해야 합니다. Login with Amazon, Facebook, Google 같은 소셜 자격 증명 공급자를 사용하려면 이런 공급자들에게서 받은 앱 ID와 앱 암호를 가지고 있어야 합니다. 자격 증명 공급자는 자유롭게 조합하여 사용할 수 있습니다.

사용자 풀을 구성하는 가장 쉬운 방법은 Amazon Cognito 콘솔을 사용하는 것입니다. 지침은 Amazon Cognito 개발자 안내서에서 [사용자 풀에서 연동 사용 및 사용자 풀 앱에 대한 자격 증명 공급자 설정 지](#) [정](#)을 참조하세요.

(선택 사항) 세분화된 액세스 구성

기본 자격 증명 풀 설정은 로그인한 모든 사용자를 동일한 IAM 역할

(Cognito_ *identitypool*Auth_Role)에 할당한다는 사실을 눈치채셨을 것입니다. 다시 말해 모든 사용자는 동일한 AWS 리소스에 액세스할 수 있습니다. Amazon Cognito에서 [세분화된 액세스 제어](#)를 사용하려는 경우, 예를 들어 조직의 분석가가 여러 인덱스에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 갖도록 하고 개발자는 모든 인덱스에 대한 쓰기 권한을 갖도록 하려면 다음 두 가지 옵션이 있습니다.

- 사용자 그룹을 생성하고 자격 증명 공급자가 사용자 인증 토큰을 기반으로 IAM 역할을 선택하도록 구성합니다(권장).
- 자격 증명 공급자가 하나 이상의 규칙을 기반으로 IAM 역할을 선택하도록 구성합니다.

세분화된 액세스 제어가 포함된 시연은 [the section called “자습서: Cognito 인증을 사용한 세분화된 액세스 제어”](#) 섹션을 참조하세요.

⚠ Important

기본 역할과 마찬가지로 Amazon Cognito는 각 추가 역할의 신뢰 관계에 속해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon Cognito 개발자 안내서의 [역할 매핑을 위한 역할 만들기](#)를 참조하세요.

사용자 그룹과 토큰

사용자 그룹을 생성할 때 그 그룹의 구성원에 대한 IAM 역할을 선택합니다. 그룹 생성에 대한 자세한 내용은 Amazon Cognito 개발자 안내서의 [사용자 그룹](#)을 참조하세요.

사용자 그룹을 하나 이상 만든 후 인증 공급자를 구성하여 사용자에게 자격 증명 풀의 기본 역할 대신 그룹 역할을 할당할 수 있습니다. 토큰으로부터 역할 선택(Choose role from token)을 선택한 다음, 기본 인증된 역할 사용(Use default Authenticated role) 또는 거부(DENY) 중 하나를 선택하여 자격 증명 풀이 그룹의 일부가 아닌 사용자를 취급하는 방식을 지정합니다.

규칙

규칙은 기본적으로 Amazon Cognito가 순차적으로 평가하는 일련의 if문입니다. 예를 들어 사용자의 이메일 주소에 @corporate이 포함된 경우, Amazon Cognito는 그 사용자를 Role_A로 할당합니다. 사용자의 이메일 주소에 @subsidiary가 포함된 경우에는 해당 사용자를 Role_B로 할당합니다. 그렇지 않은 경우 사용자에게 기본 인증된 역할을 할당합니다.

자세한 내용은 Amazon Cognito 개발자 안내서의 [규칙 기반 매핑을 사용하여 사용자에게 역할 할당](#)을 참조하세요.

(선택 사항) 로그인 페이지 사용자 지정

Amazon Cognito 콘솔의 UI 사용자 지정 페이지에서 사용자 지정 로고를 업로드하고 로그인 페이지에 CSS를 변경할 수 있습니다. CSS 속성의 지침과 전체 목록은 Amazon Cognito 개발자 안내서의 [사용자 풀에 대한 앱 UI 사용자 지정 설정 지정](#)을 참조하세요.

(선택 사항) 고급 보안 구성

Amazon Cognito 사용자 풀은 멀티 팩터 인증, 손상된 자격 증명 확인, 조정 인증과 같은 어드밴스 보안 기능을 지원합니다. 자세한 내용은 Amazon Cognito 개발자 안내서의 [보안 관리](#)를 참조하세요.

테스트

구성에 만족하면 사용자 경험이 기대에 부합하는지 확인하세요.

OpenSearch Dashboards에 액세스하려면

1. 웹 브라우저에서 https://opensearch-domain/_dashboards로 이동합니다. 특정 테넌트에 직접 로그인하려면 URL에 `?security_tenant=tenant-name`을 추가하세요.
2. 선호하는 자격 증명을 사용하여 로그인합니다.
3. OpenSearch Dashboards가 로드되면 인덱스 패턴을 한 개 이상 구성합니다. Dashboards는 이러한 패턴을 사용하여 분석할 인덱스를 식별하기 때문입니다. *를 입력하고 다음 단계(Next step)를 선택한 후 인덱스 패턴 생성(Create index pattern)을 선택합니다.
4. 데이터를 검색하거나 탐색하려면 검색(Discover)을 선택합니다.

이 과정의 어느 단계든 실패하면 [the section called “일반적인 구성 문제”](#)에서 문제 해결 정보를 확인하세요.

할당량

Amazon Cognito에는 다양한 리소스에 대한 소프트웨어 제한이 있습니다. 많은 수의 OpenSearch Service 도메인에 Dashboards 인증을 사용하려면 [Amazon Cognito의 할당량](#)을 확인하고 필요에 따라 [한도 증가를 요청](#)합니다.

각 OpenSearch Service 도메인은 사용자 풀에 [앱 클라이언트](#)를 추가하여 자격 증명 풀에 [인증 공급자](#)를 추가합니다. 10개 이상의 도메인에 OpenSearch Dashboards 인증을 사용할 경우 "자격 인증 풀당 최대 Amazon Cognito 사용자 풀 공급자" 제한에 걸릴 수도 있습니다. 제한을 초과할 경우 Dashboards에 Amazon Cognito 인증을 사용하려고 구성을 시도하는 모든 OpenSearch Service 도메인은 처리 중(Processing) 구성 상태에 고착될 수 있습니다.

일반적인 구성 문제

다음 표는 일반적인 구성 문제와 해결책 목록입니다.

OpenSearch Service 구성

문제	Solution
OpenSearch Service can't create the role(콘솔)	올바른 IAM 권한이 없습니다. the section called “Amazon Cognito 인증 구성(콘솔)” 에 지정된 권한을 추가하세요.
User is not authorized to perform: iam:PassRole on resource CognitoAc	CognitoAccessForAmazonOpenSearch 역할에 대한 iam:PassRole 권한이 없습니다. 사용자 계정에 다음 정책을 연결합니다.

문제	Solution
<p>AccessForAmazonOpenSearch (콘솔)</p>	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iam:PassRole"], "Resource": "arn:aws:iam:: 123456789 012:role/service-role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch" }] } </pre> <p>또는 IAMFullAccess 정책을 연결할 수 있습니다.</p>
<p>User is not authorized to perform: cognito-identity:ListIdentityPools on resource</p>	<p>Amazon Cognito에 대한 읽기 권한이 없습니다. 사용자 계정에 AmazonCognitoReadOnly 정책을 연결하세요.</p>
<p>An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : OpenSearch Service must be allowed to use the passed role</p>	<p>OpenSearch Service가 CognitoAccessForAmazonOpenSearch 역할의 신뢰 관계에 지정되지 않았습니다. 역할이 the section called “CognitoAccessForAmazonOpenSearch 역할 정보”에 지정된 신뢰 관계를 사용하는지 확인하세요. 또는 콘솔을 이용해 Amazon Cognito 인증을 구성하세요. 콘솔에서 자동으로 역할을 만들어줍니다.</p>
<p>An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : User is not authorized to perform: cognito-identity: <i>action</i> on resource: <i>user pool</i></p>	<p>--cognito-options 에 지정된 역할에 Amazon Cognito 액세스 권한이 없습니다. 역할에 AWS 관리형 AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess 정책이 연결되었는지 확인하세요. 또는 콘솔을 이용해 Amazon Cognito 인증을 구성하세요. 콘솔에서 자동으로 역할을 만들어줍니다.</p>

문제	Solution
An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : User pool does not exist	<p>OpenSearch Service에서 사용자 풀을 찾을 수 없습니다. 자격 증명 풀을 생성했고 ID가 올바른지 확인합니다. ID를 찾으려면 Amazon Cognito 콘솔을 이용하거나 다음 AWS CLI 명령을 이용합니다.</p> <pre>aws cognito-idp list-user-pools --max-results 60 --region <i>region</i></pre>
An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : IdentityPool not found	<p>OpenSearch Service에서 자격 증명 풀을 찾을 수 없습니다. 자격 증명 풀을 생성했고 ID가 올바른지 확인합니다. ID를 찾으려면 Amazon Cognito 콘솔을 이용하거나 다음 AWS CLI 명령을 이용합니다.</p> <pre>aws cognito-identity list-identity-pools --max-results 60 --region <i>region</i></pre>
An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : Domain needs to be specified for user pool	<p>사용자 풀에 도메인 이름이 없습니다. Amazon Cognito 콘솔 또는 다음 AWS CLI 명령을 이용해 도메인 이름을 구성할 수 있습니다.</p> <pre>aws cognito-idp create-user-pool-domain --domain <i>name</i> --user-pool-id <i>id</i></pre>

OpenSearch Dashboards 액세스

문제	Solution
로그인 페이지에 선호하는 자격 증명 공급자가 보이지 않습니다.	the section called “자격 증명 공급자 구성” 에 지정한 대로 OpenSearch Service 앱 클라이언트에 자격 증명 공급자를 활성화했는지 확인합니다.
로그인 페이지가 나의 조직과 연결된 것처럼 보이지 않습니다.	the section called “(선택 사항) 로그인 페이지 사용자 지정” 섹션을 참조하세요.

문제	Solution
<p>나의 로그인 자격 증명이 통하지 않습니다.</p>	<p>the section called “자격 증명 공급자 구성”에 지정한 대로 자격 증명 공급자를 구성했는지 확인합니다.</p> <p>사용자 풀을 자격 증명 공급자로 사용하는 경우 해당 계정이 존재하고 Amazon Cognito 콘솔의 사용자 및 그룹 페이지에서 확인되는지 확인합니다.</p>
<p>OpenSearch Dashboards가 전혀 로드되지 않거나 제대로 작동하지 않습니다.</p>	<p>Amazon Cognito 인증된 역할이 Dashboards에 액세스하고 사용하려면 그 도메인(/*)에 대한 <code>es:ESHttp*</code> 권한이 필요합니다. the section called “인증된 역할 허용”에 지정한 대로 액세스 정책을 추가했는지 확인합니다.</p>
<p>한 탭에서 OpenSearch Dashboards에서 로그아웃하면 나머지 탭에 새롭고 토큰이 취소되었다는 메시지가 표시됩니다.</p>	<p>Amazon Cognito 인증을 사용하는 동안 OpenSearch Dashboards 세션에서 로그아웃하면 OpenSearch Service는 AdminUserGlobalSignout 작업을 실행하여 모든 활성 OpenSearch Dashboards 세션에서 로그아웃합니다.</p>

문제	Solution
<p>Invalid identity pool configuration. Check assigned IAM roles for this pool.</p>	<p>Amazon Cognito에는 인증된 사용자를 대신하여 IAM 역할을 수임할 권한이 없습니다. 다음을 포함하도록 역할에 대한 신뢰 관계를 수정합니다.</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity", "Condition": { "StringEquals": { "cognito-identity.amazonaws.com:aud" : " <i>identity-pool-id</i> " }, "ForAnyValue:StringLike": { "cognito-identity.amazonaws.com:amr" : "authenticated" } }] } </pre>
<p>Token is not from a supported provider of this identity pool.</p>	<p>이 일반적인 오류는 사용자 풀에서 앱 클라이언트를 삭제할 때 발생합니다. 새 브라우저 세션에서 Dashboards를 열어 보세요.</p>

OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증 비활성화

다음 절차에 따라 Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증을 비활성화합니다.

Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증을 비활성화하려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home/>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.

2. Domains(도메인)에서 구성할 도메인을 선택합니다.
3. [작업(Actions)], [보안 구성 편집(Edit security configuration)]을 선택합니다.
4. Amazon Cognito 인증 활성화(Enable Amazon Cognito authentication)를 선택 취소합니다.
5. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

Important

Amazon Cognito 사용자 풀과 자격 증명 풀이 더 이상 필요하지 않으면 삭제합니다. 그러지 않으면 계속 요금이 부과됩니다.

OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증을 사용하는 도메인 삭제

Dashboards에 Amazon Cognito 인증을 사용하는 도메인이 Processing(처리 중) 구성 상태에서 멈춰있지 않도록 하려면, OpenSearch Service 도메인을 먼저 삭제한 다음 연결된 Amazon Cognito 사용자 및 자격 증명 풀을 삭제해야 합니다.

Amazon OpenSearch Service에 서비스 연결 역할 사용

Amazon OpenSearch Service는 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 OpenSearch 서비스에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 OpenSearch 서비스에서 사전 정의하며 서비스가 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다.

서비스 연결 역할을 사용하면 필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 OpenSearch 서비스를 더 쉽게 설정할 수 있습니다. OpenSearch 서비스는 서비스 연결 역할의 권한을 정의하며, 달리 정의되지 않는 한 OpenSearch 서비스만 역할을 수임할 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며, 이 권한 정책은 다른 IAM 개체에 연결할 수 없습니다. 서비스 연결 역할 및 권한 정책에 대한 업데이트는 [Amazon OpenSearch Service의 문서 기록을 참조하세요](#).

서비스 연결 역할을 지원하는 다른 서비스에 대한 자세한 내용은 서비스 연결 역할 열에서 [AWS 로 작업하는 서비스를 IAM](#) 참조하고 예인 서비스를 찾습니다. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

주제

- [서비스 연결 역할을 사용하여 VPC 도메인 생성 및 직접 쿼리 데이터 소스](#)
- [서비스 연결 역할을 사용하여 OpenSearch Serverless 컬렉션 생성](#)
- [서비스 연결 역할을 사용하여 OpenSearch 수집 파이프라인 생성](#)

서비스 연결 역할을 사용하여 VPC 도메인 생성 및 직접 쿼리 데이터 소스

Amazon OpenSearch Service는 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 OpenSearch 서비스에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 OpenSearch 서비스에서 사전 정의하며 서비스가 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다.

OpenSearch Service는 라는 서비스 연결 역할을 사용합니다.

AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService이 역할은 도메인 또는 직접 쿼리 데이터 소스에 대한 [VPC 액세스](#)를 활성화하는 데 필요한 최소 Amazon EC2 및 Elastic Load Balancing 권한을 제공합니다.

레거시 Elasticsearch 역할

Amazon OpenSearch Service는 라는 서비스 연결 역할을 사용합니

다AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService. 계정에는 더 이상 사용되지

AWSServiceRoleForAmazonElasticsearchService않는 Elasticsearch API 엔드포인트에서 작동하는 라는 레거시 서비스 연결 역할도 포함될 수 있습니다.

레거시 Elasticsearch 역할이 계정에 없는 경우, OpenSearch 도메인을 처음 생성할 때 OpenSearch 서비스는 자동으로 새 OpenSearch 서비스 연결 역할을 생성합니다. 그렇지 않으면 계정에서 Elasticsearch 역할을 계속 사용합니다. 이 자동 생성이 성공하려면 사용자가 iam:CreateServiceLinkedRole 작업에 대한 권한을 보유해야 합니다.

권한

AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService 서비스 연결 역할은 역할을 수입하기 위해 다음 서비스를 신뢰합니다.

- opensearchservice.amazonaws.com

라는 역할 권한 정책은 OpenSearch Service가 지정된 리소스에 대해 다음 작업을 완료할 수 있도록 [AmazonOpenSearchServiceRolePolicy](#) 허용합니다.

- 작업: *에 대한 `acm:DescribeCertificate`
- 작업: *에 대한 `cloudwatch:PutMetricData`
- 작업: *에 대한 `ec2:CreateNetworkInterface`
- 작업: *에 대한 `ec2>DeleteNetworkInterface`
- 작업: *에 대한 `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
- 작업: *에 대한 `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
- 작업: *에 대한 `ec2:DescribeSecurityGroups`
- 작업: *에 대한 `ec2:DescribeSubnets`
- 작업: *에 대한 `ec2:DescribeVpcs`
- 작업: 모든 네트워크 인터페이스 및 VPC 엔드포인트 `ec2:CreateTags`에서
- 작업: *에 대한 `ec2:DescribeTags`
- 작업: `ec2:CreateVpcEndpoint` 모든 VPCs, 보안 그룹, 서브넷 및 라우팅 테이블뿐만 아니라 요청에 태그가 포함된 모든 VPC 엔드포인트에서 `OpenSearchManaged=true`
- 작업: 요청에 태그가 포함된 `ec2:ModifyVpcEndpoint` 경우 모든 VPCs, 보안 그룹, 서브넷 및 라우팅 테이블과 모든 VPC 엔드포인트에서 `OpenSearchManaged=true`
- 작업: 요청에 `OpenSearchManaged=true` 태그가 포함될 경우 모든 엔드포인트에 대한 `ec2>DeleteVpcEndpoints`
- 작업: *에 대한 `ec2:AssignIpv6Addresses`
- 작업: *에 대한 `ec2:UnassignIpv6Addresses`
- 작업: *에 대한 `elasticloadbalancing:AddListenerCertificates`
- 작업: *에 대한 `elasticloadbalancing:RemoveListenerCertificates`

IAM 개체(사용자, 그룹, 역할 등)가 서비스 연결 역할을 생성, 편집 또는 삭제할 수 있도록 권한을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

서비스 연결 역할 생성

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. `awscli`를 사용하여 VPC 활성화된 도메인 또는 직접 쿼리 데이터 소스를 생성하면 AWS Management Console OpenSearch 서비스에서 서비스 연결 역할을 생성합니다. 이 자동 생성이 성공하려면 사용자가 `iam:CreateServiceLinkedRole` 작업에 대한 권한을 보유해야 합니다.

IAM 콘솔, CLI 또는 IAM을 사용하여 서비스 연결 역할을 수동으로 IAM API 생성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 생성](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 연결 역할 편집

OpenSearch 서비스에서는 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` 서비스 연결 역할을 편집할 수 없습니다. 서비스 연결 역할을 생성한 후에는 다양한 엔터티가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 그러나 IAM를 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 엔터티가 없도록 합니다. 단, 서비스 연결 역할을 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

서비스 연결 역할 정리

IAM을 사용하여 서비스 연결 역할을 삭제하기 전에 먼저 역할에 활성 세션이 없는지 확인하고 역할에서 사용되는 리소스를 모두 제거해야 합니다.

IAM 콘솔에서 서비스 연결 역할에 활성 세션이 있는지 확인하려면

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고에서 IAM 콘솔을 엽니다 <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. IAM 콘솔의 탐색 창에서 역할을 선택합니다. 그런 다음 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` 역할의 이름(확인란 아님)을 선택합니다.
3. 선택한 역할의 요약(Summary) 페이지에서 액세스 관리자(Access Advisor) 탭을 선택합니다.
4. 액세스 관리자(Access Advisor) 탭에서 서비스 연결 역할의 최근 활동을 검토합니다.

Note

OpenSearch 서비스가 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` 역할을 사용하고 있는지 확실하지 않은 경우 역할을 삭제해 볼 수 있습니다. 서비스에서 역할을 사용하는 경우에는 삭제에 실패하고 역할을 사용하는 리소스를 볼 수 있습니다. 역할이 사용 중인 경우에는 세션이 종료될 때까지 기다렸다가 역할을 삭제하거나 역할을 사용하는 리소스를 삭제할 수 있습니다. 서비스 연결 역할에 대한 세션은 취소할 수 없습니다.

서비스 연결 역할 수동 삭제

IAM 콘솔, API 또는에서 서비스 연결 역할을 삭제합니다 AWS CLI. 지침은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하세요.

서비스 연결 역할을 사용하여 OpenSearch Serverless 컬렉션 생성

OpenSearch 서버리스는 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 OpenSearch 서비스에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 OpenSearch 서비스에서 사전 정의하며 서비스가 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다.

OpenSearch Serverless는 라는 서비스 연결 역할을 사용합니다.

`AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless`이 역할은 역할이 계정에 서버리스 관련 CloudWatch 지표를 게시하는 데 필요한 권한을 제공합니다. 와 연결된 역할 권한 정책의 이름은 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless`입니다 `AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy`. 정책에 대한 자세한 내용은 AWS 관리형 정책 참조 가이드 [AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy](#)의 섹션을 참조하세요.

OpenSearch Serverless에 대한 서비스 연결 역할 권한

OpenSearch Serverless는 라는 서비스 연결 역할을 사용

`AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless`하므로 OpenSearch Serverless가 사용자를 대신하여 AWS 서비스를 호출할 수 있습니다.

`AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless` 서비스 연결 역할은 다음 서비스를 신뢰하여 역할을 수임합니다.

- `observability.aoss.amazonaws.com`

라는 역할 권한 정책은 OpenSearch Serverless가 지정된 리소스에 대해 다음 작업을 완료할 수 있도록 `AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy` 허용합니다.

- 작업: 모든 AWS 리소스 `cloudwatch:PutMetricData`에서

Note

정책에는 조건 키가 포함되어 있습니다. 즉{"StringEquals": {"cloudwatch:namespace": "AWS/AOSS"}}, 서비스 연결 역할은 AWS/AOSS CloudWatch 네임스페이스로만 지표 데이터를 전송할 수 있습니다.

IAM 개체(사용자, 그룹, 역할 등)가 서비스 연결 역할을 생성, 편집 또는 삭제할 수 있도록 권한을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

OpenSearch Serverless에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. 에서 OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성하면 AWS Management Console AWS CLI또는 AWS API에서 OpenSearch Serverless가 서비스 연결 역할을 생성합니다.

Note

컬렉션을 처음 생성할 때 ID 기반 정책에서 iam:CreateServiceLinkedRole을 할당받아야 합니다.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. OpenSearch Serverless 컬렉션을 생성하면 OpenSearch Serverless가 서비스 연결 역할을 다시 생성합니다.

IAM 콘솔을 사용하여 Amazon OpenSearch Serverless 사용 사례로 서비스 연결 역할을 생성할 수도 있습니다. AWS CLI 또는에서 서비스 이름을 사용하여 observability.aoss.amazonaws.com 서비스 연결 역할을 AWS API생성합니다.

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name
"observability.aoss.amazonaws.com"
```

자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 생성](#) 섹션을 참조하세요. 이 서비스 연결 역할을 삭제하면 동일한 프로세스를 사용하여 역할을 다시 생성할 수 있습니다.

OpenSearch Serverless의 서비스 연결 역할 편집

OpenSearch Serverless에서는 AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless 서비스 연결 역할을 편집할 수 없습니다. 서비스 연결 역할을 생성한 후에는 다양한 엔터티가 역할을 참조할 수 있기 때

문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 그러나 IAM를 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

OpenSearch Serverless에 대한 서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 적극적으로 모니터링하거나 유지 관리하지 않는 미사용 엔터티가 없게 됩니다. 단, 서비스 링크 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

를 삭제하려면 먼저에서 [모든 OpenSearch Serverless 컬렉션을 삭제](#) AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless해야 합니다 AWS 계정.

Note

리소스를 삭제하려고 할 때 OpenSearch Serverless가 역할을 사용하는 경우 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하세요.

IAM을 사용하여 서비스 연결 역할을 수동으로 삭제하려면

IAM 콘솔, AWS CLI또는 AWS API를 사용하여 서비스 연결 역할을 삭제합니다 AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하세요.

OpenSearch Serverless 서비스 연결 역할에 지원되는 리전

OpenSearch Serverless는 OpenSearch Serverless를 사용할 수 있는 모든 리전에서 AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless 서비스 연결 역할 사용을 지원합니다. 지원되는 리전 목록은 [Amazon OpenSearch Serverless 엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하세요AWS 일반 참조.

서비스 연결 역할을 사용하여 OpenSearch 수집 파이프라인 생성

Amazon OpenSearch Ingestion은 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 OpenSearch Ingestion에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 OpenSearch Ingestion에서 사전 정의하며 서비스가 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다.

OpenSearch Ingestion은 자체 관리형을 사용하는 경우를 AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService제외하고 라는 서

비스 연결 역할을 사용합니다. VPC이 경우 라는 서비스 연결 역할을 사용합니
다AWSRoleForOpenSearchIngestionSelfManagedVpce. 연결된 정책은 역할이 계정
과 OpenSearch Ingestion 간에 가상 프라이빗 클라우드(VPC)를 생성하고 계정에 지표를 게시
CloudWatch하는 데 필요한 권한을 제공합니다.

권한

AWSRoleForAmazonOpenSearchIngestionService 서비스 연결 역할은 역할을 수임하
기 위해 다음 서비스를 신뢰합니다.

- `osis.amazon.com`

라는 역할 권한 정책은 OpenSearch Ingestion이 지정된 리소스에 대해 다음 작업을 완료하도록
AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy 허용합니다.

- 작업: *에 대한 `ec2:DescribeSubnets`
- 작업: *에 대한 `ec2:DescribeSecurityGroups`
- 작업: *에 대한 `ec2>DeleteVpcEndpoints`
- 작업: *에 대한 `ec2>CreateVpcEndpoint`
- 작업: *에 대한 `ec2:DescribeVpcEndpoints`
- 작업: `arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*`에 대한 `ec2:CreateTags`
- 작업: `cloudwatch:namespace": "AWS/OSIS"`에 대한 `cloudwatch:PutMetricData`

AWSRoleForOpenSearchIngestionSelfManagedVpce 서비스 연결 역할은 역할을 수임
하기 위해 다음 서비스를 신뢰합니다.

- `self-managed-vpce.osis.amazon.com`

라는 역할 권한 정책은 OpenSearch Ingestion이 지정된 리소스에 대해 다음 작업을 완료할 수 있도록
OpenSearchIngestionSelfManagedVpcePolicy 허용합니다.

- 작업: *에 대한 `ec2:DescribeSubnets`
- 작업: *에 대한 `ec2:DescribeSecurityGroups`
- 작업: *에 대한 `ec2:DescribeVpcEndpoints`
- 작업: `cloudwatch:namespace": "AWS/OSIS"`에 대한 `cloudwatch:PutMetricData`

IAM 개체(사용자, 그룹, 역할 등)가 서비스 연결 역할을 생성, 편집 또는 삭제할 수 있도록 권한을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

OpenSearch Ingestion에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. AWS Management Console, AWS CLI 또는에서 [OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성](#)하면 AWS API OpenSearch Ingestion이 서비스 연결 역할을 생성합니다.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. OpenSearch Ingestion 파이프라인을 생성하면 OpenSearch Ingestion이 서비스 연결 역할을 다시 생성합니다.

OpenSearch Ingestion에 대한 서비스 연결 역할 편집

OpenSearch 수집을 통해 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService` 서비스 연결 역할을 편집할 수 없습니다. 서비스 링크 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 그러나 IAM를 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

OpenSearch Ingestion에 대한 서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제할 것을 권합니다. 이렇게 하면 적극적으로 모니터링하거나 유지 관리하지 않은 미사용 엔터티가 없습니다. 단, 서비스 연결 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

서비스 연결 역할을 정리

IAM을 사용하여 서비스 연결 역할을 삭제하기 전에 먼저 역할에서 사용되는 리소스를 삭제해야 합니다.

Note

리소스를 삭제하려고 할 때 OpenSearch Ingestion이 역할을 사용하는 경우 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하세요.

AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService 또는 **AWSServiceRoleForOpensearchIngestionSelfManagedVpce** 역할에서 사용하는 OpenSearch Ingestion 리소스를 삭제하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔로 이동하여 수집을 선택합니다.
2. 모든 파이프라인을 삭제합니다. 지침은 [the section called “파이프라인 삭제”](#) 단원을 참조하십시오.

OpenSearch 수집에 대한 서비스 연결 역할 삭제

OpenSearch 수집 콘솔을 사용하여 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다.

서비스 연결 역할을 삭제하는 방법(콘솔)

1. IAM 콘솔로 이동합니다.
2. 역할을 선택하고 **AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService** 또는 **AWSServiceRoleForOpensearchIngestionSelfManagedVpce** 역할을 검색합니다.
3. 역할을 선택하고 삭제를 선택합니다.

Amazon OpenSearch Service용 샘플 코드

이 장에는 Amazon OpenSearch Service로 작업하기 위한 일반적인 샘플 코드가 포함되어 있습니다. 다양한 프로그래밍 언어로 HTTP 요청 서명, HTTP 요청 본문 압축, AWS SDK를 사용하여 도메인 생성 등이 그 예입니다.

주제

- [Elasticsearch 클라이언트 호환성](#)
- [Amazon OpenSearch Service에서 HTTP 요청 압축](#)
- [Amazon OpenSearch Service와 상호 작용하기 위한 AWS SDK 사용](#)

Elasticsearch 클라이언트 호환성

최신 버전의 Elasticsearch 클라이언트에는 인위적으로 호환성을 깨뜨리는 라이선스 또는 버전 검사가 포함될 수 있습니다. 다음 표에는 OpenSearch Service와의 호환성을 극대화하기 위해 사용할 클라이언트 버전에 대한 권장 사항이 포함되어 있습니다.

Important

이러한 클라이언트 버전은 최신이며 Log4j를 비롯한 최신 종속성으로 업데이트되지 않습니다. 가능하면 OpenSearch 버전의 클라이언트를 사용하는 것이 좋습니다.

클라이언트	권장 버전
Java 하위 수준 REST 클라이언트	7.13.4
Java 상위 수준 REST 클라이언트	7.13.4
Python Elasticsearch 클라이언트	7.13.4
Ruby Elasticsearch 클라이언트	7.13.3
Node.js Elasticsearch 클라이언트	7.13.0

Amazon OpenSearch Service에서 HTTP 요청 압축

gzip 압축을 사용하여 Amazon OpenSearch Service 도메인에서 HTTP 요청 및 응답을 압축할 수 있습니다. gzip 압축을 사용하면 문서 크기를 줄이고 대역폭 사용률과 대기 시간을 줄여 전송 속도를 향상시킬 수 있습니다.

gzip 압축은 OpenSearch 또는 Elasticsearch 6.0 이상을 실행하는 모든 도메인에 대해 지원됩니다. 일부 OpenSearch 클라이언트는 gzip 압축을 기본적으로 지원하며 많은 프로그래밍 언어에는 프로세스를 단순화하는 라이브러리가 있습니다.

gzip 압축 활성화

유사한 OpenSearch 설정과 혼동하지 마세요. `http_compression.enabled`는 OpenSearch Service에 고유하며 도메인에서 gzip 압축을 활성화 또는 비활성화합니다. OpenSearch 또는 Elasticsearch 7.x를 실행하는 도메인은 기본적으로 gzip 압축을 사용하지만 Elasticsearch 6.x를 실행하는 도메인은 기본적으로 기능이 비활성화되어 있습니다.

gzip 압축을 활성화하려면 다음 요청을 전송합니다.

```
PUT _cluster/settings
{
  "persistent" : {
    "http_compression.enabled": true
  }
}
```

`_cluster/settings`에 대한 요청은 압축 해제되어야 하므로 별도의 클라이언트 또는 표준 HTTP 요청을 사용하여 클러스터 설정을 업데이트해야 할 수 있습니다.

gzip 압축을 성공적으로 활성화했는지 확인하려면 다음 요청을 전송합니다.

```
GET _cluster/settings?include_defaults=true
```

응답에 다음 설정이 표시되는지 확인합니다.

```
...
"http_compression": {
  "enabled": "true"
}
...
```


필수 헤더

gzip으로 압축된 요청 본문을 포함할 때 표준 Content-Type: application/json 헤더를 유지하고 Content-Encoding: gzip 헤더를 추가합니다. gzip으로 압축된 응답을 수락하려면 Accept-Encoding: gzip 헤더도 추가합니다. OpenSearch 클라이언트가 gzip 압축을 지원하는 경우 이러한 헤더를 자동으로 포함할 가능성이 큼니다.

샘플 코드(Python 3)

다음 샘플에서는 [opensearch-py](#)를 사용하여 압축을 수행하고 요청을 보냅니다. 이 코드는 IAM 자격 증명을 사용하여 요청에 서명합니다.

```
from opensearchpy import OpenSearch, RequestsHttpConnection
from requests_aws4auth import AWS4Auth
import boto3

host = '' # e.g. my-test-domain.us-east-1.es.amazonaws.com
region = '' # e.g. us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

# Create the client.
search = OpenSearch(
    hosts = [{'host': host, 'port': 443}],
    http_auth = awsauth,
    use_ssl = True,
    verify_certs = True,
    http_compress = True, # enables gzip compression for request bodies
    connection_class = RequestsHttpConnection
)

document = {
    "title": "Moneyball",
    "director": "Bennett Miller",
    "year": "2011"
}

# Send the request.
print(search.index(index='movies', id='1', body=document, refresh=True))
```

```
# print(search.index(index='movies', doc_type='_doc', id='1', body=document,
refresh=True))
```

또는 적절한 헤더를 지정하고 요청 본문을 직접 압축하고 [요청](#)과 같은 표준 HTTP 라이브러리를 사용할 수 있습니다. 이 코드는 HTTP 기본 자격 증명을 사용하여 요청에 서명합니다. [세분화된 액세스 제어](#)를 사용하는 경우 도메인에서 이 기능을 지원할 수 있습니다.

```
import requests
import gzip
import json

base_url = '' # The domain with https:// and a trailing slash. For example, https://my-
test-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/
auth = ('master-user', 'master-user-password') # For testing only. Don't store
credentials in code.

headers = {'Accept-Encoding': 'gzip', 'Content-Type': 'application/json',
          'Content-Encoding': 'gzip'}

document = {
    "title": "Moneyball",
    "director": "Bennett Miller",
    "year": "2011"
}

# Compress the document.
compressed_document = gzip.compress(json.dumps(document).encode())

# Send the request.
path = 'movies/_doc?refresh=true'
url = base_url + path
response = requests.post(url, auth=auth, headers=headers, data=compressed_document)
print(response.status_code)
print(response.text)
```

Amazon OpenSearch Service와 상호 작용하기 위한 AWS SDK 사 용

이 섹션에는 AWS SDK를 사용하여 Amazon OpenSearch Service 구성 API와 상호 작용하는 방법의 예제가 나와 있습니다. 이러한 코드 샘플은 OpenSearch Service 도메인을 생성, 업데이트, 삭제하는 방법을 보여줍니다.

Java

이 단원에는 AWS SDK for Java 버전 1 및 2에 대한 예시가 포함되어 있습니다.

Version 2

이 예시는 AWS SDK for Java의 버전 2에서 [OpenSearchClientBuilder](#) 생성자를 사용하여 OpenSearch 도메인을 생성하고, 도메인 구성을 업데이트하고, 도메인을 삭제합니다. `waitForDomainProcessing`에 대한 호출을 제거하여 (그리고 `deleteDomain`에 대한 호출을 언급하여) 해당 도메인이 온라인에 연결되어 사용 가능한 상태가 되도록 허용합니다.

```
package com.example.samples;

import java.util.concurrent.TimeUnit;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.OpenSearchClient;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.ClusterConfig;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.EBSOptions;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.CognitoOptions;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.NodeToNodeEncryptionOptions;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.CreateDomainRequest;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.CreateDomainResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DescribeDomainRequest;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.UpdateDomainConfigRequest;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.UpdateDomainConfigResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DescribeDomainResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DeleteDomainRequest;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DeleteDomainResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.OpenSearchException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;

/**
 * Sample class demonstrating how to use the Amazon Web Services SDK for Java to
 * create, update,
 * and delete Amazon OpenSearch Service domains.
 */

public class OpenSearchSample {

    public static void main(String[] args) {

        String domainName = "my-test-domain";
```

```
// Build the client using the default credentials chain.
// You can use the CLI and run `aws configure` to set access key, secret
// key, and default region.

OpenSearchClient client = OpenSearchClient.builder()
    // Unnecessary, but lets you use a region different than your default.
    .region(Region.US_EAST_1)
    // Unnecessary, but if desired, you can use a different provider chain.
    .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
    .build();

// Create a new domain, update its configuration, and delete it.
createDomain(client, domainName);
//waitForDomainProcessing(client, domainName);
updateDomain(client, domainName);
//waitForDomainProcessing(client, domainName);
deleteDomain(client, domainName);
}

/**
 * Creates an Amazon OpenSearch Service domain with the specified options.
 * Some options require other Amazon Web Services resources, such as an Amazon
Cognito user pool
 * and identity pool, whereas others require just an instance type or instance
 * count.
 *
 * @param client
 *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *         The name of the domain you want to create
 */

public static void createDomain(OpenSearchClient client, String domainName) {

    // Create the request and set the desired configuration options

    try {

        ClusterConfig clusterConfig = ClusterConfig.builder()
            .dedicatedMasterEnabled(true)
            .dedicatedMasterCount(3)
            // Small, inexpensive instance types for testing. Not
recommended for production.
            .dedicatedMasterType("t2.small.search")
```

```
        .instanceType("t2.small.search")
        .instanceCount(5)
        .build();

// Many instance types require EBS storage.
EBSOptions ebsOptions = EBSOptions.builder()
    .ebsEnabled(true)
    .volumeSize(10)
    .volumeType("gp2")
    .build();

NodeToNodeEncryptionOptions encryptionOptions =
NodeToNodeEncryptionOptions.builder()
    .enabled(true)
    .build();

CreateDomainRequest createRequest = CreateDomainRequest.builder()
    .domainName(domainName)
    .engineVersion("OpenSearch_1.0")
    .clusterConfig(clusterConfig)
    .ebsOptions(ebsOptions)
    .nodeToNodeEncryptionOptions(encryptionOptions)
    // You can uncomment this line and add your account ID, a
username, and the
    // domain name to add an access policy.
    // .accessPolicies("{ \"Version\": \"2012-10-17\",
\"Statement\": [{ \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": { \"AWS\":
[\"arn:aws:iam::123456789012:user/user-name\" ]}, \"Action\": [\"es:*\" ], \"Resource\":
\"arn:aws:es:region:123456789012:domain/domain-name/*\" } ] }")
    .build();

// Make the request.
System.out.println("Sending domain creation request...");
CreateDomainResponse createResponse =
client.createDomain(createRequest);
System.out.println("Domain status:
"+createResponse.domainStatus().toString());
System.out.println("Domain ID:
"+createResponse.domainStatus().domainId());

} catch (OpenSearchException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
```

```
    }  
  }  
  
  /**  
   * Updates the configuration of an Amazon OpenSearch Service domain with the  
   * specified options. Some options require other Amazon Web Services resources,  
such as an  
   * Amazon Cognito user pool and identity pool, whereas others require just an  
   * instance type or instance count.  
   *  
   * @param client  
   *           The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service  
   * @param domainName  
   *           The name of the domain to update  
   */  
  
  public static void updateDomain(OpenSearchClient client, String domainName) {  
  
    // Updates the domain to use three data instances instead of five.  
    // You can uncomment the Cognito line and fill in the strings to enable  
Cognito  
    // authentication for OpenSearch Dashboards.  
  
    try {  
  
      ClusterConfig clusterConfig = ClusterConfig.builder()  
        .instanceCount(5)  
        .build();  
  
      CognitoOptions cognitoOptions = CognitoOptions.builder()  
        .enabled(true)  
        .userPoolId("user-pool-id")  
        .identityPoolId("identity-pool-id")  
        .roleArn("role-arn")  
        .build();  
  
      UpdateDomainConfigRequest updateRequest =  
UpdateDomainConfigRequest.builder()  
        .domainName(domainName)  
        .clusterConfig(clusterConfig)  
        // .cognitoOptions(cognitoOptions)  
        .build();  
  
      System.out.println("Sending domain update request...");  
    }  
  }  
}
```

```
        UpdateDomainConfigResponse updateResponse =
client.updateDomainConfig(updateRequest);
        System.out.println("Domain config:
"+updateResponse.domainConfig().toString());

    } catch (OpenSearchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

/**
 * Deletes an Amazon OpenSearch Service domain. Deleting a domain can take
 * several minutes.
 *
 * @param client
 *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *         The name of the domain that you want to delete
 */
public static void deleteDomain(OpenSearchClient client, String domainName) {

    try {

        DeleteDomainRequest deleteRequest = DeleteDomainRequest.builder()
            .domainName(domainName)
            .build();

        System.out.println("Sending domain deletion request...");
        DeleteDomainResponse deleteResponse =
client.deleteDomain(deleteRequest);
        System.out.println("Domain status: "+deleteResponse.toString());

    } catch (OpenSearchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

/**
```

```
    * Waits for the domain to finish processing changes. New domains typically take
    15-30 minutes
    * to initialize, but can take longer depending on the configuration. Most
    updates to existing domains
    * take a similar amount of time. This method checks every 15 seconds and
    finishes only when
    * the domain's processing status changes to false.
    *
    * @param client
    *           The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
    * @param domainName
    *           The name of the domain that you want to check
    */

    public static void waitForDomainProcessing(OpenSearchClient client, String
    domainName) {
        // Create a new request to check the domain status.
        DescribeDomainRequest describeRequest = DescribeDomainRequest.builder()
            .domainName(domainName)
            .build();

        // Every 15 seconds, check whether the domain is processing.
        DescribeDomainResponse describeResponse =
    client.describeDomain(describeRequest);
        while (describeResponse.domainStatus().processing()) {
            try {
                System.out.println("Domain still processing...");
                TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
                describeResponse = client.describeDomain(describeRequest);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }

        // Once we exit that loop, the domain is available
        System.out.println("Amazon OpenSearch Service has finished processing
    changes for your domain.");
        System.out.println("Domain description: "+describeResponse.toString());
    }
}
```


Version 1

이 예시는 AWS SDK for Java의 버전 1에서 [AWSElasticsearchClientBuilder](#) 생성자를 사용하여 레거시 Elasticsearch 도메인을 생성하고, 도메인 구성을 업데이트하고, 도메인을 삭제합니다. `waitForDomainProcessing`에 대한 호출을 제거하여 (그리고 `deleteDomain`에 대한 호출을 언급하여) 해당 도메인이 온라인에 연결되어 사용 가능한 상태가 되도록 허용합니다.

```
package com.amazonaws.samples;

import java.util.concurrent.TimeUnit;
import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.AWSElasticsearch;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.AWSElasticsearchClientBuilder;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.CreateElasticsearchDomainRequest;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.CreateElasticsearchDomainResult;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.DeleteElasticsearchDomainRequest;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.DeleteElasticsearchDomainResult;
import
    com.amazonaws.services.elasticsearch.model.DescribeElasticsearchDomainRequest;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.DescribeElasticsearchDomainResult;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.EBSOptions;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.ElasticsearchClusterConfig;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.ResourceNotFoundException;
import
    com.amazonaws.services.elasticsearch.model.UpdateElasticsearchDomainConfigRequest;
import
    com.amazonaws.services.elasticsearch.model.UpdateElasticsearchDomainConfigResult;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.VolumeType;

/**
 * Sample class demonstrating how to use the Amazon Web Services SDK for Java to
 * create, update,
 * and delete Amazon OpenSearch Service domains.
 */

public class OpenSearchSample {

    public static void main(String[] args) {

        final String domainName = "my-test-domain";

        // Build the client using the default credentials chain.
```

```
// You can use the CLI and run `aws configure` to set access key, secret
// key, and default region.
final AWSElasticsearch client = AWSElasticsearchClientBuilder
    .standard()
    // Unnecessary, but lets you use a region different than your
default.
    .withRegion(Regions.US_WEST_2)
    // Unnecessary, but if desired, you can use a different provider
chain.
    .withCredentials(new DefaultAWSCredentialsProviderChain())
    .build();

// Create a new domain, update its configuration, and delete it.
createDomain(client, domainName);
// waitForDomainProcessing(client, domainName);
updateDomain(client, domainName);
// waitForDomainProcessing(client, domainName);
deleteDomain(client, domainName);
}

/**
 * Creates an Amazon OpenSearch Service domain with the specified options.
 * Some options require other Amazon Web Services resources, such as an Amazon
Cognito user pool
 * and identity pool, whereas others require just an instance type or instance
 * count.
 *
 * @param client
 *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *         The name of the domain you want to create
 */
private static void createDomain(final AWSElasticsearch client, final String
domainName) {

    // Create the request and set the desired configuration options
    CreateElasticsearchDomainRequest createRequest = new
CreateElasticsearchDomainRequest()
        .withDomainName(domainName)
        .withElasticsearchVersion("7.10")
        .withElasticsearchClusterConfig(new ElasticsearchClusterConfig()
            .withDedicatedMasterEnabled(true)
            .withDedicatedMasterCount(3)
```

```

        // Small, inexpensive instance types for testing. Not
recommended for production
        // domains.
        .withDedicatedMasterType("t2.small.elasticsearch")
        .withInstanceType("t2.small.elasticsearch")
        .withInstanceCount(5)
    // Many instance types require EBS storage.
    .withEBSOptions(new EBSOptions()
        .withEBSEnabled(true)
        .withVolumeSize(10)
        .withVolumeType(VolumeType.Gp2));
    // You can uncomment this line and add your account ID, a username,
and the
        // domain name to add an access policy.
        // .withAccessPolicies("{\"Version\":\"2012-10-17\",
\"Statement\": [{\"Effect\":\"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\":
[\"arn:aws:iam::123456789012:user/user-name\"]}, \"Action\": [\"es:*\"], \"Resource\":
\"arn:aws:es:region:123456789012:domain/domain-name/*\"}]}")

        // Make the request.
        System.out.println("Sending domain creation request...");
        CreateElasticsearchDomainResult createResponse =
client.createElasticsearchDomain(createRequest);
        System.out.println("Domain creation response from Amazon OpenSearch
Service:");
        System.out.println(createResponse.getDomainStatus().toString());
    }

/**
 * Updates the configuration of an Amazon OpenSearch Service domain with the
 * specified options. Some options require other Amazon Web Services resources,
such as an
 * Amazon Cognito user pool and identity pool, whereas others require just an
 * instance type or instance count.
 *
 * @param client
 *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *         The name of the domain to update
 */
private static void updateDomain(final AWSElasticsearch client, final String
domainName) {
    try {

```

```
        // Updates the domain to use three data instances instead of five.
        // You can uncomment the Cognito lines and fill in the strings to enable
Cognito
        // authentication for OpenSearch Dashboards.
        final UpdateElasticsearchDomainConfigRequest updateRequest = new
UpdateElasticsearchDomainConfigRequest()
            .withDomainName(domainName)
            // .withCognitoOptions(new CognitoOptions()
                // .withEnabled(true)
                // .withUserPoolId("user-pool-id")
                // .withIdentityPoolId("identity-pool-id")
                // .withRoleArn("role-arn")
            .withElasticsearchClusterConfig(new ElasticsearchClusterConfig()
                .withInstanceCount(3));

        System.out.println("Sending domain update request...");
        final UpdateElasticsearchDomainConfigResult updateResponse = client
            .updateElasticsearchDomainConfig(updateRequest);
        System.out.println("Domain update response from Amazon OpenSearch
Service:");
        System.out.println(updateResponse.toString());
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.out.println("Domain not found. Please check the domain name.");
    }
}

/**
 * Deletes an Amazon OpenSearch Service domain. Deleting a domain can take
 * several minutes.
 *
 * @param client
 *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *         The name of the domain that you want to delete
 */
private static void deleteDomain(final AWSElasticsearch client, final String
domainName) {
    try {
        final DeleteElasticsearchDomainRequest deleteRequest = new
DeleteElasticsearchDomainRequest()
            .withDomainName(domainName);

        System.out.println("Sending domain deletion request...");
```

```
        final DeleteElasticsearchDomainResult deleteResponse =
client.deleteElasticsearchDomain(deleteRequest);
        System.out.println("Domain deletion response from Amazon OpenSearch
Service:");
        System.out.println(deleteResponse.toString());
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.out.println("Domain not found. Please check the domain name.");
    }
}

/**
 * Waits for the domain to finish processing changes. New domains typically take
15-30 minutes
 * to initialize, but can take longer depending on the configuration. Most
updates to existing domains
 * take a similar amount of time. This method checks every 15 seconds and
finishes only when
 * the domain's processing status changes to false.
 *
 * @param client
 *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *         The name of the domain that you want to check
 */
private static void waitForDomainProcessing(final AWSElasticsearch client, final
String domainName) {
    // Create a new request to check the domain status.
    final DescribeElasticsearchDomainRequest describeRequest = new
DescribeElasticsearchDomainRequest()
        .withDomainName(domainName);

    // Every 15 seconds, check whether the domain is processing.
    DescribeElasticsearchDomainResult describeResponse =
client.describeElasticsearchDomain(describeRequest);
    while (describeResponse.getDomainStatus().isProcessing()) {
        try {
            System.out.println("Domain still processing...");
            TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
            describeResponse =
client.describeElasticsearchDomain(describeRequest);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```
        // Once we exit that loop, the domain is available
        System.out.println("Amazon OpenSearch Service has finished processing
changes for your domain.");
        System.out.println("Domain description response from Amazon OpenSearch
Service:");
        System.out.println(describeResponse.toString());
    }
}
```

Python

이 예시는 AWS SDK for Python (Boto)의 [OpenSearchService](#) 하위 단계 Python 클라이언트를 사용하여 도메인을 생성하고, 도메인 구성을 업데이트하고, 도메인을 삭제합니다.

```
import boto3
import botocore
from botocore.config import Config
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

my_config = Config(
    # Optionally lets you specify a region other than your default.
    region_name='us-west-2'
)

client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

domainName = 'my-test-domain' # The name of the domain

def createDomain(client, domainName):
    """Creates an Amazon OpenSearch Service domain with the specified options."""
    response = client.create_domain(
        DomainName=domainName,
        EngineVersion='OpenSearch_1.0',
        ClusterConfig={
            'InstanceType': 't2.small.search',
            'InstanceCount': 5,
```

```

        'DedicatedMasterEnabled': True,
        'DedicatedMasterType': 't2.small.search',
        'DedicatedMasterCount': 3
    },
    # Many instance types require EBS storage.
    EBSOptions={
        'EBSEnabled': True,
        'VolumeType': 'gp2',
        'VolumeSize': 10
    },
    AccessPolicies="{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": [\"arn:aws:iam::123456789012:user/user-name\"]}, \"Action\": [\"es:*\"], \"Resource\": \"arn:aws:es:us-west-2:123456789012:domain/my-test-domain/*\"}]}",
    NodeToNodeEncryptionOptions={
        'Enabled': True
    }
)
print("Creating domain...")
print(response)

def updateDomain(client, domainName):
    """Updates the domain to use three data nodes instead of five."""
    try:
        response = client.update_domain_config(
            DomainName=domainName,
            ClusterConfig={
                'InstanceCount': 3
            }
        )
        print('Sending domain update request...')
        print(response)

    except botocore.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceNotFoundException':
            print('Domain not found. Please check the domain name.')
        else:
            raise error

def deleteDomain(client, domainName):
    """Deletes an OpenSearch Service domain. Deleting a domain can take several
    minutes."""

```

```
try:
    response = client.delete_domain(
        DomainName=domainName
    )
    print('Sending domain deletion request...')
    print(response)

except botocore.exceptions.ClientError as error:
    if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceNotFoundException':
        print('Domain not found. Please check the domain name.')
    else:
        raise error

def waitForDomainProcessing(client, domainName):
    """Waits for the domain to finish processing changes."""
    try:
        response = client.describe_domain(
            DomainName=domainName
        )
        # Every 15 seconds, check whether the domain is processing.
        while response["DomainStatus"]["Processing"] == True:
            print('Domain still processing...')
            time.sleep(15)
            response = client.describe_domain(
                DomainName=domainName)

        # Once we exit the loop, the domain is available.
        print('Amazon OpenSearch Service has finished processing changes for your
domain.')
        print('Domain description:')
        print(response)

    except botocore.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceNotFoundException':
            print('Domain not found. Please check the domain name.')
        else:
            raise error

def main():
    """Create a new domain, update its configuration, and delete it."""
    createDomain(client, domainName)
    waitForDomainProcessing(client, domainName)
```



```
updateDomain(client, domainName)
waitForDomainProcessing(client, domainName)
deleteDomain(client, domainName)
```

노트

이 예시는 Node.js [OpenSearch client](#)의 JavaScript용 SDK 버전 3을 사용하여 도메인을 생성하고, 도메인 구성을 업데이트하고, 도메인을 삭제합니다.

```
var {
  OpenSearchClient,
  CreateDomainCommand,
  DescribeDomainCommand,
  UpdateDomainConfigCommand,
  DeleteDomainCommand
} = require("@aws-sdk/client-opensearch");
var sleep = require('sleep');

var client = new OpenSearchClient();

var domainName = 'my-test-domain'

// Create a new domain, update its configuration, and delete it.
createDomain(client, domainName)
waitForDomainProcessing(client, domainName)
updateDomain(client, domainName)
waitForDomainProcessing(client, domainName)
deleteDomain(client, domainName)

async function createDomain(client, domainName) {
  // Creates an Amazon OpenSearch Service domain with the specified options.
  var command = new CreateDomainCommand({
    DomainName: domainName,
    EngineVersion: 'OpenSearch_1.0',
    ClusterConfig: {
      'InstanceType': 't2.small.search',
      'InstanceCount': 5,
      'DedicatedMasterEnabled': 'True',
      'DedicatedMasterType': 't2.small.search',
      'DedicatedMasterCount': 3
    },
    EBSOptions: {
      'EBSEnabled': 'True',
```

```

        'VolumeType': 'gp2',
        'VolumeSize': 10
    },
    AccessPolicies: "{\"Version\":\"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\":\"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": [\"arn:aws:iam::123456789012:user/user-name\"]}, \"Action\": [\"es:*\"], \"Resource\": \"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-test-domain/*\"}]}",
    NodeToNodeEncryptionOptions: {
        'Enabled': 'True'
    }
});
const response = await client.send(command);
console.log("Creating domain...");
console.log(response);
}

async function updateDomain(client, domainName) {
    // Updates the domain to use three data nodes instead of five.
    var command = new UpdateDomainConfigCommand({
        DomainName: domainName,
        ClusterConfig: {
            'InstanceCount': 3
        }
    });
    const response = await client.send(command);
    console.log('Sending domain update request...');
    console.log(response);
}

async function deleteDomain(client, domainName) {
    // Deletes an OpenSearch Service domain. Deleting a domain can take several
    // minutes.
    var command = new DeleteDomainCommand({
        DomainName: domainName
    });
    const response = await client.send(command);
    console.log('Sending domain deletion request...');
    console.log(response);
}

async function waitForDomainProcessing(client, domainName) {
    // Waits for the domain to finish processing changes.
    try {
        var command = new DescribeDomainCommand({

```

```
        DomainName: domainName
    });
    var response = await client.send(command);

    while (response.DomainStatus.Processing == true) {
        console.log('Domain still processing...')
        await sleep(15000) // Wait for 15 seconds, then check the status again
        function sleep(ms) {
            return new Promise((resolve) => {
                setTimeout(resolve, ms);
            });
        }
        var response = await client.send(command);
    }
    // Once we exit the loop, the domain is available.
    console.log('Amazon OpenSearch Service has finished processing changes for your
domain.');
```

```
    console.log('Domain description:');
    console.log(response);

} catch (error) {
    if (error.name === 'ResourceNotFoundException') {
        console.log('Domain not found. Please check the domain name.');
```

```
    }
};
}
```

Amazon OpenSearch Service의 데이터 인덱싱

Amazon OpenSearch Service에서는 REST API를 사용하기 때문에 문서를 인덱싱하는 방법이 무수히 많습니다. [curl](#) 같은 표준 클라이언트를 사용해도 되고, HTTP 요청을 보낼 수 있는 프로그래밍 언어를 사용해도 됩니다. OpenSearch Service는 상호 작용 과정을 한층 더 간소화하기 위해 각종 프로그래밍 언어용 클라이언트도 갖추고 있습니다. 고급 사용자는 바로 [the section called “OpenSearch Service로 스트리밍 데이터 로드”](#) 단원으로 건너뛸 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Ingestion을 사용하여 데이터를 수집하는 것이 좋으며, 이는 OpenSearch Service 내에 구축된 완전 관리형 데이터 수집기입니다. 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Ingestion](#)을 참조하세요.

인덱싱에 대한 소개는 [OpenSearch 설명서](#)를 참조하세요.

인덱스에 대한 이름 지정 제약 조건

OpenSearch Service 인덱스에는 다음과 같은 이름 지정 제약 조건이 있습니다.

- 모든 문자는 소문자여야 합니다.
- 인덱스 이름은 _ 또는 -로 시작할 수 없습니다.
- 인덱스 이름에는 공백, 쉼표, :, ", *, +, /, \, |, ?, #, > 또는 <가 포함될 수 없습니다.

인덱스, 유형 또는 문서 ID 이름에는 민감한 정보를 포함하지 않습니다. OpenSearch Service는 URI(Uniform Resource Identifier)에 이러한 이름을 사용합니다. 서버 및 애플리케이션에서 흔히 HTTP 요청을 로깅하는데, 그럴 경우 URI에 민감한 정보가 포함된다면 불필요한 데이터 노출이 발생할 수 있습니다.

```
2018-10-03T23:39:43 198.51.100.14 200 "GET https://opensearch-domain/dr-jane-doe/flu-patients-2018/202-555-0100/ HTTP/1.1"
```

연결된 JSON 문서를 볼 수 있는 [권한](#)이 없는 경우에도 이 가짜 로그 줄을 통해, Doe 박사의 환자 중 전화 번호가 202-555-0100인 환자가 2018년에 독감에 걸린 적이 있음을 유추할 수 있습니다.

OpenSearch Service가 인덱스 이름에서 실제 또는 특정 IP 주소를 감지하는 경우(예: my-index-12.34.56.78.91) IP 주소를 마스킹합니다. `_cat/indices` 호출 시 다음 응답을 산출합니다.

```
green open my-index-x.x.x.x.91      soY19tBERoKo71WcEScidw 5 1 0 0    2kb  1kb
```

불필요한 혼동을 방지하기 위해, 인덱스 이름에 IP 주소를 포함하지 마십시오.

응답 크기 감소

`_index` 및 `_bulk` API의 응답에는 많은 정보가 포함되어 있습니다. 이 정보는 요청을 해결하거나 재시도 로직을 구현하는 데 유용할 수 있지만 상당한 대역폭을 사용할 수 있습니다. 이 예제에서 32바이트 문서를 인덱싱하면 339바이트의 응답이 발생합니다(헤더 포함).

```
PUT opensearch-domain/more-movies/_doc/1
{"title": "Back to the Future"}
```

응답

```
{
  "_index": "more-movies",
  "_type": "_doc",
  "_id": "1",
  "_version": 4,
  "result": "updated",
  "_shards": {
    "total": 2,
    "successful": 2,
    "failed": 0
  },
  "_seq_no": 3,
  "_primary_term": 1
}
```

이 응답 크기는 최소한으로 보일 수 있지만 하루에 1,000,000개의 문서(초당 약 11.5개 문서)를 인덱싱하는 경우 응답당 339바이트는 매월 10.17GB의 다운로드 트래픽으로 작동합니다.

데이터 전송 비용에 대한 우려가 있는 경우 `filter_path` 파라미터를 사용하여 OpenSearch Service 응답의 크기를 줄입니다. 하지만 실패한 요청을 식별하거나 재시도하는 데 필요한 필드를 필터링하지 않도록 주의합니다. 이러한 필드는 클라이언트에 따라 다릅니다. `filter_path` 파라미터는 모든 OpenSearch Service REST API에 대해 작동하지만 `_index` 및 `_bulk` API와 같이 자주 호출하는 API에 특히 유용합니다.

```
PUT opensearch-domain/more-movies/_doc/1?filter_path=result,_shards.total
{"title": "Back to the Future"}
```

응답

```
{
  "result": "updated",
  "_shards": {
    "total": 2
  }
}
```

필드를 포함하는 대신 - 접두사가 있는 필드를 제외할 수 있습니다. `filter_path`는 와일드카드도 지원합니다.

```
POST opensearch-domain/_bulk?filter_path=-took,-items.index._*
{ "index": { "_index": "more-movies", "_id": "1" } }
{"title": "Back to the Future"}
{ "index": { "_index": "more-movies", "_id": "2" } }
{"title": "Spirited Away"}
```

응답

```
{
  "errors": false,
  "items": [
    {
      "index": {
        "result": "updated",
        "status": 200
      }
    },
    {
      "index": {
        "result": "updated",
        "status": 200
      }
    }
  ]
}
```

인덱스 코덱

인덱스 코덱은 인덱스에 저장된 필드를 압축하여 디스크에 저장하는 방법을 결정합니다. 인덱스 코덱은 압축 알고리즘을 지정하는 정적 `index.codec` 설정에 의해 제어됩니다. 이 설정은 인덱스 샤드 크기 및 작업 성능에 영향을 줍니다.

지원되는 코덱 목록과 성능 특성은 OpenSearch 설명서의 [지원되는 코덱](#)을 참조하세요.

인덱스 코덱을 선택할 때는 다음 사항을 고려하세요.

- 기존 색인의 코덱 설정을 변경하는 문제를 피하려면 새 코덱 설정을 사용하기 전에 비프로덕션 환경에서 대표적인 워크로드를 테스트하세요. 자세한 내용은 [인덱스 코덱 변경](#)을 참조하세요.
- [k-NN](#) 또는 [보안 분석](#) 인덱스에 대해 [Zstandard 압축 코덱](#)("index.codec": "zstd" 또는 "index.codec": "zstd_no_dict")을 사용할 수 없습니다.

Amazon OpenSearch Service로 스트리밍 데이터 로드

타사 솔루션을 사용할 필요 없이 OpenSearch Ingestion을 사용하여 [스트리밍 데이터](#)를 Amazon OpenSearch Service 도메인으로 직접 로드할 수 있습니다. OpenSearch Ingestion으로 데이터를 보내기 위해서는 데이터 생산자를 구성하면 사용자가 지정한 도메인 또는 컬렉션에 서비스가 데이터를 자동으로 전송합니다. OpenSearch Ingestion을 시작하려면 [the section called “튜토리얼: 컬렉션에 데이터 수집”\(을\)](#)를 참조하세요.

OpenSearch Service를 기본으로 지원하는 Amazon Data Firehose 및 Amazon CloudWatch Logs와 같은 다른 소스를 사용하여 스트리밍 데이터 로드할 수 있습니다. Amazon S3, Amazon Kinesis Data Streams 및 Amazon DynamoDB와 같은 다른 소스는 AWS Lambda 함수를 이벤트 핸들러로 사용합니다. Lambda 함수는 새 데이터를 처리한 다음 도메인으로 스트리밍하여 응답합니다.

Note

Lambda는 다양한 주요 프로그래밍 언어를 지원하며, 대부분의 AWS 리전에서 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 개발자 안내서의 [Lambda 시작하기 및 AWS Lambda 일반 참조의 AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요AWS 일반 참조.

OpenSearch Ingestion에서 스트리밍 데이터 로드

Amazon OpenSearch Ingestion를 사용하여 데이터를 OpenSearch Service 도메인으로 로드할 수 있습니다. 데이터 생산자를 구성하면 데이터를 OpenSearch Ingestion으로 전송하고, 이를 통해 사용자가 지정한 컬렉션에 데이터를 자동으로 전송합니다. 전송 전에 데이터를 변환하도록 OpenSearch Ingestion을 구성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Ingestion](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon S3에서 스트리밍 데이터 로드

Lambda를 사용하여 Amazon S3에서 OpenSearch Service 도메인으로 데이터를 전송할 수 있습니다. S3 버킷에 도착한 새 데이터는 Lambda로 이벤트 알림을 트리거한 다음 사용자 지정 코드를 실행해 인덱싱합니다.

이러한 방식의 데이터 스트리밍은 대단히 유연합니다. [객체 메타데이터를 인덱싱](#)할 수도 있고, 객체가 일반 텍스트라면 객체 본문의 일부 요소를 구문 분석하고 인덱싱할 수도 있습니다. 이 단원에는 정규식을 이용해 로그 파일을 구문 분석하고 매치를 인덱싱하는 단순한 Python 샘플 코드가 나와 있습니다.

사전 조건

계속하려면 먼저 다음 리소스를 확보해야 합니다.

전제 조건	설명
Amazon S3 버킷	자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 첫 S3 버킷 생성 을 참조하세요. 버킷은 OpenSearch Service 도메인과 같은 리전에 있어야 합니다.
OpenSearch Service 도메인	Lambda 함수로 처리한 후의 데이터 대상 주소입니다. 자세한 내용은 the section called “OpenSearch Service 도메인 생성” 섹션을 참조하세요.

Lambda 배포 패키지 생성

배포 패키지는 코드와 종속 프로그램이 포함된 ZIP 또는 JAR 파일로 구성됩니다. 이 단원에는 Python 샘플 코드가 나와 있습니다. 다른 프로그래밍 언어는 AWS Lambda 개발자 안내서의 [Lambda 배포 패키지](#)를 참조하세요.

1. 디렉토리를 생성합니다. 이 샘플에서는 s3-to-opensearch 이름을 사용합니다.
2. sample.py라는 디렉터리에서 파일을 생성합니다.


```
import boto3
import re
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

region = '' # e.g. us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

host = '' # the OpenSearch Service domain, e.g. https://search-mydomain.us-
west-1.es.amazonaws.com
index = 'lambda-s3-index'
datatype = '_doc'
url = host + '/' + index + '/' + datatype

headers = { "Content-Type": "application/json" }

s3 = boto3.client('s3')

# Regular expressions used to parse some simple log lines
ip_pattern = re.compile('(\d+\.\d+\.\d+\.\d+)')
time_pattern = re.compile('\[(\d+\w\w\w\w\w\w\d\d\d\d:\d\d:\d\d:\d\d\s-\d\d\d\d)\]')
message_pattern = re.compile('\\"(.+)\\"')

# Lambda execution starts here
def handler(event, context):
    for record in event['Records']:

        # Get the bucket name and key for the new file
        bucket = record['s3']['bucket']['name']
        key = record['s3']['object']['key']

        # Get, read, and split the file into lines
        obj = s3.get_object(Bucket=bucket, Key=key)
        body = obj['Body'].read()
        lines = body.splitlines()

        # Match the regular expressions to each line and index the JSON
        for line in lines:
            line = line.decode("utf-8")
            ip = ip_pattern.search(line).group(1)
```

```

timestamp = time_pattern.search(line).group(1)
message = message_pattern.search(line).group(1)

document = { "ip": ip, "timestamp": timestamp, "message": message }
r = requests.post(url, auth=awsauth, json=document, headers=headers)

```

region과 host의 변수를 편집합니다.

3. 아직 설치하지 않았다면 [pip](#)를 설치한 다음, 새 package 디렉터리에 종속 항목을 설치합니다.

```

cd s3-to-opensearch

pip install --target ./package requests
pip install --target ./package requests_aws4auth

```

모든 Lambda 실행 환경에는 [Boto3](#)가 설치되어 있으므로 배포 패키지에 이를 포함할 필요가 없습니다.

4. 애플리케이션 코드와 종속 항목을 패키지화합니다.

```

cd package
zip -r ../lambda.zip .

cd ..
zip -g lambda.zip sample.py

```

Lambda 함수 생성

배포 패키지를 만든 뒤에는 Lambda 함수를 생성할 수 있습니다. 함수를 생성할 때는 이름, 런타임(예: Python 3.8)과 IAM 역할을 선택해야 합니다. IAM 역할은 함수에 대한 권한을 정의합니다. 자세한 지침은 AWS Lambda 개발자 안내서의 [콘솔로 Lambda 함수 생성](#)을 참조하세요.

이 예제에서는 콘솔을 사용하는 것으로 가정합니다. 다음 스크린샷처럼 Python 3.9와 S3 읽기 권한 및 OpenSearch Service 쓰기 권한이 있는 역할을 선택합니다.

Author from scratch

Start with a simple Hello World example.

Use a blueprint

Build a Lambda application from sample code and configuration presets for common use cases.

Container image

Select a container image to deploy for your function.

Basic information

Function name
Enter a name that describes the purpose of your function.

Use only letters, numbers, hyphens, or underscores with no spaces.

Runtime [Info](#)
Choose the language to use to write your function. Note that the console code editor supports only Node.js, Python, and Ruby.

Permissions [Info](#)
By default, Lambda will create an execution role with permissions to upload logs to Amazon CloudWatch Logs. You can customize this default role later when adding triggers.

▼ **Change default execution role**

Execution role
Choose a role that defines the permissions of your function. To create a custom role, go to the [IAM console](#).

Create a new role with basic Lambda permissions
 Use an existing role
 Create a new role from policy templates

i Role creation might take a few minutes. Please do not delete the role or edit the trust or permissions policies in this role.

Role name
Enter a name for your new role.

Use only letters, numbers, hyphens, or underscores with no spaces.

Policy templates - optional [Info](#)
Choose one or more policy templates.

Amazon S3 object read-only permissions ×
S3

Elasticsearch permissions ×
Elasticsearch

함수를 생성했으면 이제 트리거를 추가해야 합니다. 이 예제에서는 로그 파일이 S3 버킷에 도착할 때 마다 코드를 실행하려 합니다.

1. 트리거 추가(Add trigger)를 선택하고 S3를 선택합니다.
2. 버킷을 선택합니다.
3. 이벤트 유형(Event type)에서 PUT을 선택합니다.
4. 접두사(Prefix)에는 logs/를 입력합니다.
5. 접미사(Suffix)에는 .log를 입력합니다.
6. 재귀 호출 경고를 확인하고 추가(Add)를 선택합니다.

마지막으로, 배포 패키지를 업로드할 수 있습니다.

1. 업로드 원본(Upload from)과 .zip 파일(.zip file)을 선택한 다음, 지시에 따라 배포 패키지를 업로드합니다.
2. 업로드가 완료되면 런타임 설정(Runtime settings)을 변경하고 핸들러(Handler)를 `sample.handler`로 변경합니다. 이 설정은 트리거 후 실행해야 하는 파일(`sample.py`)과 메서드(handler)를 Lambda에게 알려 줍니다.

이제 사용자는 완벽한 리소스 모음, 즉 로그 파일용 버킷, 로그 파일이 버킷에 추가될 때마다 실행되는 함수, 구문 분석과 인덱싱을 수행하는 코드, 검색과 시각화를 위한 OpenSearch Service 도메인을 모두 확보하게 됩니다.

Lambda 함수 테스트

함수를 만들었으면 이제 Amazon S3 버킷에 파일을 업로드해 함수를 테스트할 수 있습니다. 다음 샘플 로그 행을 이용해 `sample.log`라는 파일을 만듭니다.

```
12.345.678.90 - [10/Oct/2000:13:55:36 -0700] "PUT /some-file.jpg"
12.345.678.91 - [10/Oct/2000:14:56:14 -0700] "GET /some-file.jpg"
```

파일을 S3 버킷의 `logs` 폴더에 업로드합니다. 지침을 보려면 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 [버킷에 객체 업로드](#)를 참조하세요.

그런 다음 OpenSearch Service 콘솔 또는 OpenSearch Dashboards를 사용하여 `lambda-s3-index` 인덱스에 두 개의 문서가 있음을 확인합니다. 표준 검색 요청을 할 수도 있습니다.

```
GET https://domain-name/lambda-s3-index/_search?pretty
{
  "hits" : {
    "total" : 2,
    "max_score" : 1.0,
    "hits" : [
      {
        "_index" : "lambda-s3-index",
        "_type" : "_doc",
        "_id" : "vTYXaWIBJWV_TTkEuSDg",
        "_score" : 1.0,
        "_source" : {
          "ip" : "12.345.678.91",
          "message" : "GET /some-file.jpg",
```

```

        "timestamp" : "10/Oct/2000:14:56:14 -0700"
    }
},
{
    "_index" : "lambda-s3-index",
    "_type" : "_doc",
    "_id" : "vjYmaWIBJWV_TTkEuCAB",
    "_score" : 1.0,
    "_source" : {
        "ip" : "12.345.678.90",
        "message" : "PUT /some-file.jpg",
        "timestamp" : "10/Oct/2000:13:55:36 -0700"
    }
}
]
}
}

```

Amazon Kinesis Data Streams에서 스트리밍 데이터 로드

Kinesis Data Streams에서 OpenSearch Service로 스트리밍 데이터를 로드할 수 있습니다. 데이터 스트림에 도착한 새 데이터는 Lambda로 이벤트 알림을 트리거한 다음 사용자 지정 코드를 실행해 인덱싱합니다. 이 단원에는 단순한 Python 샘플 코드가 있습니다.

사전 조건

계속하려면 먼저 다음 리소스를 확보해야 합니다.

전제 조건	설명
Amazon Kinesis Data Stream	Lambda 함수의 이벤트 소스. 자세한 내용은 Kinesis Data Streams 를 참조하세요.
OpenSearch Service 도메인	Lambda 함수로 처리한 후의 데이터 대상 주소입니다. 자세한 내용은 the section called “OpenSearch Service 도메인 생성” 섹션을 참조하세요.
IAM 역할	이 역할에는 다음과 같은 기본 OpenSearch Service, Kinesis 및 Lambda 권한이 있어야 합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>{ "Version": "2012-10-17",</pre> </div>

전제 조건	설명
	<pre> "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["es:ESHttpPost", "es:ESHttpPut", "logs:CreateLogGroup", "logs:CreateLogStream", "logs:PutLogEvents", "kinesis:GetShardIterator", "kinesis:GetRecords", "kinesis:DescribeStream", "kinesis:ListStreams"], "Resource": "*" }] } </pre> <p>역할은 다음과 같은 신뢰 관계를 맺고 있어야 합니다.</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } </pre> <p>자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 IAM 역할 생성을 참조하세요.</p>

Lambda 함수 생성

[the section called “Lambda 배포 패키지 생성”](#)의 지침을 따르되, kinesis-to-opensearch라는 디렉터리를 만들고 `sample.py`에는 다음과 같은 코드를 사용합니다.

```
import base64
import boto3
import json
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

region = '' # e.g. us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

host = '' # the OpenSearch Service domain, e.g. https://search-mydomain.us-
west-1.es.amazonaws.com
index = 'lambda-kine-index'
datatype = '_doc'
url = host + '/' + index + '/' + datatype + '/'

headers = { "Content-Type": "application/json" }

def handler(event, context):
    count = 0
    for record in event['Records']:
        id = record['eventID']
        timestamp = record['kinesis']['approximateArrivalTimestamp']

        # Kinesis data is base64-encoded, so decode here
        message = base64.b64decode(record['kinesis']['data'])

        # Create the JSON document
        document = { "id": id, "timestamp": timestamp, "message": message }
        # Index the document
        r = requests.put(url + id, auth=awsauth, json=document, headers=headers)
        count += 1
    return 'Processed ' + str(count) + ' items.'
```

`region`과 `host`의 변수를 편집합니다.

아직 설치하지 않았다면 [pip](#)를 설치한 다음, 다음 명령을 사용하여 종속 항목을 설치합니다.

```
cd kinesis-to-opensearch

pip install --target ./package requests
pip install --target ./package requests_aws4auth
```

이제 [the section called “Lambda 함수 생성”](#) 지침을 따르되, [the section called “사전 조건”](#)에서 IAM 역할을 지정하고 트리거에는 다음 설정을 지정합니다.

- Kinesis 스트림: 사용자의 Kinesis 스트림
- 배치 크기: 100
- 시작 위치: 수평 트리밍

자세한 내용은 Amazon Kinesis Data Streams 개발자 안내서의 [Amazon Kinesis Data Streams란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

이제 사용자는 완벽한 리소스 모음, 즉 Kinesis 데이터 스트림, 스트림에 새 데이터가 들어오면 실행되어 해당 데이터를 인덱싱하는 함수, 검색과 시각화를 위한 OpenSearch Service 도메인을 모두 확보하게 됩니다.

Lambda 함수 테스트

함수를 만든 뒤에는 AWS CLI에서 데이터 스트림에 새 레코드를 추가해 함수를 테스트할 수 있습니다.

```
aws kinesis put-record --stream-name test --data "My test data." --partition-key
partitionKey1 --region us-west-1
```

그런 다음 OpenSearch Service 콘솔 또는 OpenSearch Dashboards를 사용하여 `lambda-kine-index`에 한 개의 문서가 있음을 확인합니다. 다음 요청을 사용할 수도 있습니다.

```
GET https://domain-name/lambda-kine-index/_search
{
  "hits" : [
    {
      "_index": "lambda-kine-index",
      "_type": "_doc",
      "_id":
      "shardId-000000000000:49583511615762699495012960821421456686529436680496087042",
      "_score": 1,
    }
  ]
}
```



```

    "_source": {
      "timestamp": 1523648740.051,
      "message": "My test data.",
      "id":
"shardId-000000000000:49583511615762699495012960821421456686529436680496087042"
    }
  }
]
}

```

Amazon DynamoDB에서 스트리밍 데이터 로드

AWS Lambda를 사용하여 Amazon DynamoDB에서 OpenSearch Service 도메인으로 데이터를 전송할 수 있습니다. 데이터베이스 테이블에 도착한 새 데이터는 Lambda로 이벤트 알림을 트리거한 다음 사용자 지정 코드를 실행해 인덱싱합니다.

사전 조건

계속하려면 먼저 다음 리소스를 확보해야 합니다.

전제 조건	설명
DynamoDB 테이블	<p>이 테이블에는 소스 데이터가 있습니다. 자세한 내용은 Amazon DynamoDB 개발자 안내서의 DynamoDB 테이블에 대한 기본 작업을 참조하세요.</p> <p>테이블은 OpenSearch Service 도메인과 같은 리전에 위치하고 새 이미지로 설정된 스트림이 있어야 합니다. 자세한 내용은 스트림 활성화를 참조하세요.</p>
OpenSearch Service 도메인	<p>Lambda 함수로 처리한 후의 데이터 대상 주소입니다. 자세한 내용은 the section called “ OpenSearch Service 도메인 생성” 섹션을 참조하세요.</p>
IAM 역할	<p>이 역할에는 다음과 같은 기본 OpenSearch Service, DynamoDB 및 Lambda 실행 권한이 있어야 합니다.</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", </pre>

전제 조건	설명
	<pre> "Action": ["es:ESHttpPost", "es:ESHttpPut", "dynamodb:DescribeStream", "dynamodb:GetRecords", "dynamodb:GetShardIterator", "dynamodb>ListStreams", "logs:CreateLogGroup", "logs:CreateLogStream", "logs:PutLogEvents"], "Resource": "*" }] } </pre>

역할은 다음과 같은 신뢰 관계를 맺고 있어야 합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "lambda.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할 생성](#)을 참조하세요.

Lambda 함수 생성

[the section called “Lambda 배포 패키지 생성”](#)의 지침을 따르되, ddb-to-opensearch라는 디렉토리를 만들고 sample.py에는 다음과 같은 코드를 사용합니다.

```
import boto3
```

```

import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

region = '' # e.g. us-east-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

host = '' # the OpenSearch Service domain, e.g. https://search-mydomain.us-
west-1.es.amazonaws.com
index = 'lambda-index'
datatype = '_doc'
url = host + '/' + index + '/' + datatype + '/'

headers = { "Content-Type": "application/json" }

def handler(event, context):
    count = 0
    for record in event['Records']:
        # Get the primary key for use as the OpenSearch ID
        id = record['dynamodb']['Keys']['id']['S']

        if record['eventName'] == 'REMOVE':
            r = requests.delete(url + id, auth=awsauth)
        else:
            document = record['dynamodb']['NewImage']
            r = requests.put(url + id, auth=awsauth, json=document, headers=headers)
        count += 1
    return str(count) + ' records processed.'

```

region과 host의 변수를 편집합니다.

아직 설치하지 않았다면 [pip를 설치](#)한 다음, 다음 명령을 사용하여 종속 항목을 설치합니다.

```

cd ddb-to-opensearch

pip install --target ./package requests
pip install --target ./package requests_aws4auth

```

이제 [the section called “Lambda 함수 생성”](#) 지침을 따르되, [the section called “사전 조건”](#)에서 IAM 역할을 지정하고 트리거에는 다음 설정을 지정합니다.

- 테이블: 사용자의 DynamoDB 테이블
- 배치 크기: 100
- 시작 위치: 수평 트리밍

자세한 내용은 Amazon DynamoDB 개발자 안내서의 [DynamoDB Streams 및 Lambda를 사용하여 새 항목 처리](#)를 참조하세요.

이제 사용자는 완벽한 리소스 모음, 즉 소스 데이터에 대한 DynamoDB 테이블, 테이블 변경 사항의 DynamoDB 스트림, 소스 데이터가 변경되면 실행되어 이러한 변경 사항을 인덱싱하는 함수, 검색과 시각화를 위한 OpenSearch Service 도메인을 모두 확보하게 됩니다.

Lambda 함수 테스트

함수를 만들었으면 이제 AWS CLI를 사용해 DynamoDB 테이블에 새 항목을 추가해 함수를 테스트할 수 있습니다.

```
aws dynamodb put-item --table-name test --item '{"director": {"S": "Kevin Costner"},"id": {"S": "00001"},"title": {"S": "The Postman"}}' --region us-west-1
```

그런 다음 OpenSearch Service 콘솔 또는 OpenSearch Dashboards를 사용하여 lambda-index에 한 개의 문서가 있음을 확인합니다. 다음 요청을 사용할 수도 있습니다.

```
GET https://domain-name/lambda-index/_doc/00001
{
  "_index": "lambda-index",
  "_type": "_doc",
  "_id": "00001",
  "_version": 1,
  "found": true,
  "_source": {
    "director": {
      "S": "Kevin Costner"
    },
    "id": {
      "S": "00001"
    },
    "title": {
      "S": "The Postman"
    }
  }
}
```

```
}
```

Amazon Kinesis Data Firehose에서 스트리밍 데이터 로드

Firehose는 전송 대상으로 OpenSearch Service를 지원합니다. OpenSearch Service로 스트리밍 데이터를 로드하는 방법에 관한 지침은 Amazon Data Firehose 개발자 안내서의 [Kinesis Data Firehose 전송 스트림 생성](#) 및 [OpenSearch Service를 대상으로 선택](#)을 참조하세요.

OpenSearch Service에 데이터를 로드하기 전에, 먼저 데이터 변환을 실행해야 할 수도 있습니다. Lambda 함수로 이 작업을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 동일한 안내서의 [Amazon Kinesis Data Firehose Data 데이터 변환](#)을 참조하세요.

전송 스트림을 구성할 때 Firehose에서는 OpenSearch Service로 데이터를 보내고, Amazon S3에서 데이터를 백업하며, Lambda로 데이터를 변환할 때 필요한 리소스 액세스 권한을 가진 '원클릭' IAM 역할을 사용합니다. 이러한 역할을 수동으로 생성하려면 복잡하기 때문에, 제공된 역할을 사용하는 것이 좋습니다.

Amazon CloudWatch에서 스트리밍 데이터 로드

CloudWatch Logs 구독을 사용하면 CloudWatch Logs에서 OpenSearch Service 도메인으로 스트리밍 데이터를 로드할 수 있습니다. Amazon CloudWatch 구독에 대한 자세한 내용은 [구독을 통한 로그 데이터 실시간 처리](#)를 참조하세요. 구성에 관한 정보는 Amazon CloudWatch 개발자 안내서의 [Amazon OpenSearch Service로 CloudWatch Logs 데이터 스트리밍](#)을 참조하세요.

AWS IoT에서 스트리밍 데이터 로드

[규칙](#)을 사용하여 AWS IoT에서 데이터를 전송할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS IoT 개발자 안내서의 [OpenSearch](#) 작업을 참조하세요.

Logstash를 사용하여 Amazon OpenSearch Service로 데이터 로드

Logstash의 오픈 소스 버전(Logstash OSS)에서는 대량 API를 사용하여 Amazon OpenSearch Service 도메인에 데이터를 업로드할 수 있는 편리한 방법을 제공합니다. 이 서비스는 Amazon S3 입력 플러그인을 포함하여 모든 표준 Logstash 입력 플러그인을 지원합니다. OpenSearch Service는 기본 인증 및 IAM 자격 증명을 모두 지원하는 [logstash-output-opensearch](#) 출력 플러그인을 지원합니다. 플러그인은 Logstash OSS 8.1 이하 버전에서 작동합니다.

구성

Logstash 구성은 도메인이 사용하는 인증 유형에 따라 다릅니다.

사용하는 인증 방법에 상관없이 구성 파일의 출력 섹션에서 `ecs_compatibility`를 `disabled`로 설정해야 합니다. Logstash 8.0은 모든 플러그인이 [기본적으로 ECS 호환성 모드](#)에서 실행되는 구분 변경을 도입했습니다. 레거시 동작을 유지하려면 기본값을 재정의해야 합니다.

세분화된 액세스 제어 구성

OpenSearch Service 도메인에서 HTTP 기본 인증을 사용하여 [세분화된 액세스 제어](#)를 사용하는 경우, 구성은 다른 OpenSearch 클러스터와 유사합니다. 이 예제 구성 파일은 Filebeat(Filebeat OSS)의 오픈 소스 버전에서 입력을 가져옵니다.

```
input {
  beats {
    port => 5044
  }
}

output {
  opensearch {
    hosts      => "https://domain-endpoint:443"
    user       => "my-username"
    password   => "my-password"
    index      => "logstash-logs-%{+YYYY.MM.dd}"
    ecs_compatibility => disabled
    ssl_certificate_verification => false
  }
}
```

구성은 Beats 애플리케이션 및 사용 사례에 따라 다르지만 Filebeat OSS 구성은 다음과 같습니다.

```
filebeat.inputs:
- type: log
  enabled: true
  paths:
  - /path/to/logs/dir/*.log
filebeat.config.modules:
  path: ${path.config}/modules.d/*.yml
  reload.enabled: false
setup.ilm.enabled: false
setup.ilm.check_exists: false
setup.template.settings:
  index.number_of_shards: 1
output.logstash:
```

```
hosts: ["logstash-host:5044"]
```

IAM 구성

도메인에서 IAM 기반 도메인 액세스 정책 또는 마스터 사용자의 세분화된 액세스 제어를 사용하는 경우, IAM 보안 인증 정보를 사용하여 OpenSearch Service에 대한 모든 요청에 서명해야 합니다. 다음 자격 증명 기반 정책에서는 도메인의 하위 리소스에 대한 모든 HTTP 요청을 부여합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:region:aws-account-id:domain/domain-name/*"
    }
  ]
}
```

Logstash 구성을 설정하려면 출력을 위해 플러그인을 사용하도록 구성 파일을 변경합니다. 이 예제 구성 파일은 S3 버킷의 파일에서 입력을 가져옵니다.

```
input {
  s3 {
    bucket => "amzn-s3-demo-"
    region => "us-east-1"
  }
}

output {
  opensearch {
    hosts => ["domain-endpoint:443"]
    auth_type => {
      type => 'aws_iam'
      aws_access_key_id => 'your-access-key'
      aws_secret_access_key => 'your-secret-key'
      region => 'us-east-1'
    }
    index => "logstash-logs-%{+YYYY.MM.dd}"
    ecs_compatibility => disabled
  }
}
```

```
}  
}
```

구성 파일 내에 IAM 자격 증명을 제공하지 않으려면 해당 자격 증명을 내보낼 수 있습니다(또는 `aws configure`를 실행).

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID="your-access-key"  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY="your-secret-key"  
export AWS_SESSION_TOKEN="your-session-token"
```

OpenSearch Service 도메인이 VPC에 있는 경우, Logstash OSS 머신이 VPC에 연결되고 VPC 보안 그룹을 통해 도메인에 액세스할 수 있어야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “VPC 도메인의 액세스 정책 정보”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service의 데이터 검색

URI 검색 및 요청 본문 검색을 포함하여 Amazon OpenSearch Service에서 문서를 검색하는 몇 가지 일반적인 방법이 있습니다. OpenSearch Service는 사용자 지정 패키지, SQL 지원 및 비동기 검색과 같은 검색 환경을 개선하는 추가 기능을 제공합니다. 포괄적인 OpenSearch 검색 API 참조는 [OpenSearch 설명서](#)를 참조하세요.

Note

다음 샘플 요청은 OpenSearch API에서 작동합니다. 일부 요청은 이전 버전의 Elasticsearch에서 작동하지 않을 수 있습니다.

주제

- [URI 검색](#)
- [요청 본문 검색](#)
- [검색 결과 페이지 매김](#)
- [Dashboards Query Language](#)
- [Amazon OpenSearch Service용 사용자 지정 패키지](#)
- [SQL을 사용하여 Amazon OpenSearch Service 데이터 쿼리](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 k-Nearest Neighbor\(k-NN\) 검색](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 교차 클러스터 검색](#)
- [Amazon OpenSearch Service용 순위 학습](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 비동기 검색](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 특정 시점 검색](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 의미 검색](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 동시 세그먼트 검색](#)
- [OpenSearch를 사용하여 자연어 쿼리 생성](#)

URI 검색

URI(Universal Resource Identifier) 검색은 가장 단순한 형태의 검색입니다. URI 검색에서는 쿼리를 HTTP 요청 파라미터로 지정합니다.

```
GET https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/_search?q=house
```

샘플 응답은 다음과 같습니다.

```
{
  "took": 25,
  "timed_out": false,
  "_shards": {
    "total": 10,
    "successful": 10,
    "skipped": 0,
    "failed": 0
  },
  "hits": {
    "total": {
      "value": 85,
      "relation": "eq",
    },
    "max_score": 6.6137657,
    "hits": [
      {
        "_index": "movies",
        "_type": "movie",
        "_id": "tt0077975",
        "_score": 6.6137657,
        "_source": {
          "directors": [
            "John Landis"
          ],
          "release_date": "1978-07-27T00:00:00Z",
          "rating": 7.5,
          "genres": [
            "Comedy",
            "Romance"
          ],
          "image_url": "http://ia.media-imdb.com/images/M/MV5BMTY2OTQxNTc1OF5BMl5BanBnXkFtZTYwNjA3NjI5._V1_SX400_.jpg",
          "plot": "At a 1962 College, Dean Vernon Wormer is determined to expel the entire Delta Tau Chi Fraternity, but those troublemakers have other plans for him.",
          "title": "Animal House",
          "rank": 527,
          "running_time_secs": 6540,
          "actors": [
```

```

        "John Belushi",
        "Karen Allen",
        "Tom Hulce"
    ],
    "year": 1978,
    "id": "tt0077975"
  }
},
...
]
}
}

```

기본적으로 이 쿼리는 모든 색인의 모든 필드에서 검색어 `house`를 검색합니다. 검색 범위를 좁히려면 URI에서 색인(`movies`) 및 문서 필드(`title`)를 지정합니다.

```
GET https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search?q=title:house
```

이 요청에 추가 파라미터를 포함할 수 있지만, 지원되는 파라미터는 OpenSearch 검색 옵션을 일부만 제공합니다. 다음 요청은 20개 결과(기본 개수 10개가 아님)를 반환하고 연도 기준으로 정렬합니다(`_score` 기준이 아님).

```
GET https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search?
q=title:house&size=20&sort=year:desc
```

요청 본문 검색

더욱 복잡한 검색을 수행하려면 쿼리에 HTTP 요청 본문 및 OpenSearch DSL(Domain-Specific Language)을 사용합니다. 쿼리 DSL을 사용하면 전체 범위의 OpenSearch 검색 옵션을 지정할 수 있습니다.

Note

텍스트 필드 값에 유니코드 특수 문자를 포함할 수 없습니다. 포함하면 값이 특수 문자로 구분된 여러 값으로 구문 분석됩니다. 이렇게 잘못된 구문 분석으로 인해 의도하지 않은 문서 필터링이 발생하여 문서 액세스에 대한 제어가 손상될 수 있습니다. 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [텍스트 필드의 유니코드 특수 문자에 대한 참고 사항](#)을 참조하세요.

다음 match 쿼리는 마지막 [URI 검색](#) 예제와 유사합니다.

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "size": 20,
  "sort": {
    "year": {
      "order": "desc"
    }
  },
  "query": {
    "query_string": {
      "default_field": "title",
      "query": "house"
    }
  }
}
```

Note

_search API는 요청 본문 검색에 HTTP GET 및 POST를 허용하지만, 모든 HTTP 클라이언트가 GET 요청에 요청 본문을 추가하는 것을 지원하지는 않습니다. POST가 더욱 범용적 선택입니다.

많은 경우에 전체 필드는 아니지만 여러 필드를 검색해야 합니다. multi_match 쿼리를 사용합니다.

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "size": 20,
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "house",
      "fields": ["title", "plot", "actors", "directors"]
    }
  }
}
```

필드 부스팅

특정 필드를 "부스팅"하여 검색 관련성을 개선할 수 있습니다. 부스트는 한 필드의 일치 항목을 다른 필드의 일치 항목보다 가중하는 배수입니다. 다음 예제에서 title 필드의 john에 대한 일치 항목은 plot 필드의 일치 항목보다 두 배, actors 또는 directors 필드의 일치 항목보다 네 배 많이 _score에 영향을 미칩니다. 그러면 결과에서 John Wick, John Carter 같은 영화는 검색 결과의 거의 맨 위에 있고, John Travolta가 주인공인 영화는 거의 맨 아래에 있습니다.

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "size": 20,
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "john",
      "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]
    }
  }
}
```

검색 결과 강조 표시

highlight 옵션은 쿼리가 하나 이상의 필드와 일치할 경우 hits 배열 내에 추가 객체를 반환하도록 OpenSearch에 지시합니다.

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "size": 20,
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "house",
      "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]
    }
  },
  "highlight": {
    "fields": {
      "plot": {}
    }
  }
}
```

쿼리가 plot의 내용과 일치할 경우 히트는 다음과 같이 표시됩니다.

```
{
  "_index": "movies",
  "_type": "movie",
  "_id": "tt0091541",
  "_score": 11.276199,
  "_source": {
    "directors": [
      "Richard Benjamin"
    ],
    "release_date": "1986-03-26T00:00:00Z",
    "rating": 6,
    "genres": [
      "Comedy",
      "Music"
    ],
    "image_url": "http://ia.media-imdb.com/images/M/MV5BMTIzODEzODE2OF5BMl5BanBnXkFtZTcwNjQ3ODcyMQ@@._V1_SX400_.jpg",
    "plot": "A young couple struggles to repair a hopelessly dilapidated house.",
    "title": "The Money Pit",
    "rank": 4095,
    "running_time_secs": 5460,
    "actors": [
      "Tom Hanks",
      "Shelley Long",
      "Alexander Godunov"
    ],
    "year": 1986,
    "id": "tt0091541"
  },
  "highlight": {
    "plot": [
      "A young couple struggles to repair a hopelessly dilapidated <em>house</em>."
    ]
  }
}
```

기본적으로 OpenSearch는 일치 문자열을 태그로 묶고, 일치 항목 주위로 최대 100자의 컨텍스트를 제공하고, 마침표, 공백, 줄바꿈을 식별하여 내용을 분할합니다. 이러한 설정은 모두 사용자 지정이 가능합니다.

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
```

```

"size": 20,
"query": {
  "multi_match": {
    "query": "house",
    "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]
  }
},
"highlight": {
  "fields": {
    "plot": {}
  },
  "pre_tags": "<strong>",
  "post_tags": "</strong>",
  "fragment_size": 200,
  "boundary_chars": ".,!?"
}
}

```

Count API

문서 내용에는 관심이 없고 일치 항목 수만 알고 싶은 경우 `_search` API 대신 `_count` API를 사용할 수 있습니다. 다음 요청에서는 `query_string` 쿼리를 사용하여 로맨틱 코미디를 식별합니다.

```

POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_count
{
  "query": {
    "query_string": {
      "default_field": "genres",
      "query": "romance AND comedy"
    }
  }
}

```

샘플 응답은 다음과 같습니다.

```

{
  "count": 564,
  "_shards": {
    "total": 5,
    "successful": 5,
    "skipped": 0,
    "failed": 0
  }
}

```

```
}
}
```

검색 결과 페이지 매김

많은 수의 검색 결과를 표시해야 하는 경우 파라미터를 사용하여 페이지 매김을 구현할 수 있습니다.

특정 시점

PIT(특정 시점) 기능은 고정된 데이터 세트에 대해 다양한 쿼리를 실행할 수 있는 검색 유형입니다. 이는 OpenSearch에서 선호되는 페이지 매김 메서드이며, 특히 심층 페이지 매김의 경우 더욱 그렇습니다. PIT는 OpenSearch Service 버전 2.5 이상에서 사용할 수 있습니다. ACL에 대한 자세한 내용은 [??? 단원](#)을 참조하세요.

from 파라미터를 size 추가합니다.

페이지를 매기는 가장 간단한 방법은 from 및 size 파라미터를 사용하는 것입니다. 다음 요청은 검색 결과의 0 기반 인덱스 목록에서 20~39개 결과를 반환합니다.

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "from": 20,
  "size": 20,
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "house",
      "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]
    }
  }
}
```

검색 페이지 매김에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [결과 페이지 매김](#)을 참조하세요.

Dashboards Query Language

[Dashboards Query Language\(DQL\)](#)를 사용하여 OpenSearch Dashboards에서 데이터와 시각화를 검색할 수 있습니다. DQL은 용어, 부울, 날짜 및 범위, 중첩 필드의 4가지 기본 쿼리 유형을 사용합니다.

용어 쿼리

용어 쿼리를 사용하려면 검색하려는 용어를 지정해야 합니다.

용어 쿼리를 수행하려면 다음을 입력합니다.

```
host:www.example.com
```

부울 쿼리

부울 연산자 AND, or 및 not을 사용하여 여러 쿼리를 결합할 수 있습니다.

부울 쿼리를 수행하려면 다음을 붙여 넣습니다.

```
host.keyword:www.example.com and response.keyword:200
```

날짜 및 범위 쿼리

날짜 및 범위 쿼리를 사용하여 쿼리 전후의 날짜를 찾을 수 있습니다.

- >는 지정한 날짜 후의 날짜 검색을 나타냅니다.
- <는 지정한 날짜 전의 날짜 검색을 나타냅니다.

```
@timestamp > "2020-12-14T09:35:33"
```

중첩 필드 쿼리

문서에 중첩 필드가 있는 경우 검색할 문서 부분을 지정해야 합니다. 다음은 중첩 필드가 있는 샘플 문서입니다.

```
{"NBA players":[
  {"player-name": "Lebron James",
    "player-position": "Power forward",
    "points-per-game": "30.3"
  },
  {"player-name": "Kevin Durant",
    "player-position": "Power forward",
    "points-per-game": "27.1"
  },
  {"player-name": "Anthony Davis",
    "player-position": "Power forward",
    "points-per-game": "23.2"
  },
  {"player-name": "Giannis Antetokounmpo",
    "player-position": "Power forward",
    "points-per-game": "29.9"
  }
]}
```

```

    }
  ]
}
```

DQL을 사용하여 특정 필드를 검색하려면 다음을 붙여 넣습니다.

```
NBA players: {player-name: LeBron James}
```

중첩 문서에서 여러 객체를 검색하려면 다음을 붙여 넣습니다.

```
NBA players: {player-name: LeBron James} and NBA players: {player-name: Giannis
  Antetokounmpo}
```

범위 내에서 검색하려면 다음을 붙여 넣습니다.

```
NBA players: {player-name: LeBron James} and NBA players: {player-name: Giannis
  Antetokounmpo and < 30}
```

문서에 다른 객체 내에 중첩된 객체가 있는 경우에도 모든 수준을 지정하여 데이터를 검색할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음을 붙여 넣습니다.

```
Top-Power-forwards.NBA players: {player-name:Lebron James}
```

Amazon OpenSearch Service용 사용자 지정 패키지

Amazon OpenSearch Service를 사용하면 불용어 및 동의어와 같은 사용자 지정 사전 파일을 업로드할 수 있으며 도메인과 연결할 수 있는 사전 패키징된 선택적 플러그인도 여러 개 제공합니다. 이러한 유형의 파일을 일반적으로 패키지로 일컫습니다.

사전 파일은 OpenSearch에서 특정 고빈도 단어를 무시하거나 "frozen custard," "gelato," "ice cream"과 같은 검색어를 동일하게 취급하도록 하여 검색 결과를 개선합니다. 또한 Japanese (kuromoji) Analysis 플러그인과 같이 [어간 추출](#)을 개선할 수 있습니다.

선택적 플러그인은 도메인에 추가 기능을 제공할 수 있습니다. 예를 들어 Amazon Personalize 플러그인을 사용하여 개인화된 검색 결과를 제공할 수 있습니다. 선택적 플러그인은 ZIP-PLUGIN 패키지 유형을 사용합니다. 플러그인에 대한 자세한 내용은 [the section called “엔진 버전별 플러그인”](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [패키지 권한 요구 사항](#)
- [Amazon S3에 패키지 업로드](#)
- [패키지 가져오기 및 연결](#)
- [OpenSearch에서 사용자 정의 패키지 사용](#)
- [사용자 지정 패키지 업데이트](#)
- [수동 사전 인덱스 업데이트](#)
- [패키지 분리 및 제거](#)

패키지 권한 요구 사항

관리자 액세스 권한이 없는 사용자는 패키지를 관리하기 위해 특정 AWS Identity and Access Management(IAM) 작업이 필요합니다.

- `es:CreatePackage` - OpenSearch Service 리전에 패키지 생성
- `es>DeletePackage` - OpenSearch Service 리전에서 패키지 삭제
- `es:AssociatePackage` - 패키지를 도메인에 연결
- `es:DissociatePackage` - 도메인에서 패키지 분리

또한 사용자 지정 패키지가 상주하는 Amazon S3 버킷 경로 또는 객체에 대한 권한도 필요합니다.

도메인 액세스 정책이 아닌 IAM 내에서 모든 권한을 부여합니다. 자세한 내용은 [the section called "Identity and Access Management"](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon S3에 패키지 업로드

이 섹션에서는 선택적 플러그인 패키지가 이미 사전 설치되어 있으므로 사용자 지정 사전 패키지를 업로드하는 방법을 설명합니다. 패키지를 도메인에 연결하려면 먼저 Amazon S3 버킷에 패키지를 업로드해야 합니다. 지침은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 [객체 업로드](#)를 참조하세요. 지원되는 플러그인을 업로드할 필요가 없습니다.

패키지에 민감한 정보가 포함되어 있는 경우 업로드할 때 [S3 관리형 키를 사용한 서버 측 암호화](#)를 지정합니다. OpenSearch Service는 AWS KMS 키를 사용하여 보호하는 S3의 파일에 액세스할 수 없습니다.

파일을 업로드한 후 S3 경로를 기록해 둡니다. 경로 형식은 `s3://bucket-name/file-path/file-name`입니다.

테스트 용도로 다음 동의어 파일을 사용할 수 있습니다. `synonyms.txt`로 파일을 저장합니다.

```
danish, croissant, pastry
ice cream, gelato, frozen custard
sneaker, tennis shoe, running shoe
basketball shoe, hightop
```

Hunspell 사전과 같은 특정 사전은 여러 파일을 사용하며 파일 시스템에 자체 디렉터리가 필요합니다. 현재 OpenSearch Service에서는 단일 파일 사전만 지원합니다.

패키지 가져오기 및 연결

사용자 지정 사전을 OpenSearch Service로 가져올 수 있는 가장 간단한 방법은 콘솔을 사용하는 것입니다. Amazon S3에서 패키지를 가져오면 OpenSearch Service가 패키지의 자체 복사본을 저장하고 OpenSearch Service 관리형 키와 AES-256을 사용하여 해당 복사본을 자동으로 암호화합니다.

선택적 플러그인은 OpenSearch Service에 이미 사전 설치되어 있으므로 직접 업로드할 필요는 없지만 플러그인을 도메인과 연결해야 합니다. 사용 가능한 플러그인은 콘솔의 패키지 화면에 나열되어 있습니다.

AWS Management Console(을)를 사용하여 패키지를 가져오고 도메인에 연결

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔에서 패키지(Packages)를 선택합니다.
2. [패키지 가져오기(Import package)]를 선택합니다.
3. 사용자 지정 사전에 설명 이름을 지정합니다.
4. 파일에 대한 S3 경로를 지정한 다음 [제출(Submit)]을 선택합니다.
5. 패키지(Packages) 화면으로 돌아갑니다.
6. 패키지 상태가 사용 가능(Available)인 경우 패키지를 선택합니다. 선택적 플러그인은 자동으로 사용할 수 있습니다.
7. 그런 다음 도메인에 연결을 선택합니다.
8. 도메인을 선택한 다음 [연결(Associate)]을 선택합니다.
9. 탐색 창에서 해당하는 도메인을 선택하고 패키지(Packages) 탭으로 이동합니다.
10. 패키지가 사용자 지정 사전인 경우 패키지가 사용 가능한 상태가 되면 ID를 기록해 두세요. [OpenSearch에 대한 요청](#)에서 `analyzers/id`를 파일 경로로 사용합니다.

또는 AWS CLI, SDK 또는 구성 API를 사용하여 패키지를 가져오고 연결합니다. 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#) 및 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#)를 참조하세요.

OpenSearch에서 사용자 정의 패키지 사용

이 섹션에서는 사용자 지정 사전과 선택적 플러그인과 같은 두 가지 유형의 패키지를 모두 사용하는 방법을 다룹니다.

사용자 지정 사전

파일을 도메인에 연결한 후에는 토큰라이저 및 토큰 필터를 생성할 때 `synonyms_path`, `stopwords_path`, `user_dictionary`와 같은 파라미터에 해당 파일을 사용할 수 있습니다. 정확한 파라미터는 객체에 따라 다릅니다. 몇 가지 객체는 `synonyms_path` 및 `stopwords_path`를 지원하지만 `user_dictionary`는 `kuromoji` 플러그인에만 사용됩니다.

IK(중국어) 분석 플러그인의 경우 사용자 지정 사전 파일을 사용자 지정 패키지로 업로드하고 도메인에 연결할 수 있으며 `user_dictionary` 파라미터를 요구하지 않고 플러그인이 파일을 자동으로 선택합니다. 파일이 동의어 파일인 경우 `synonyms_path` 파라미터를 사용합니다.

다음 예제는 새 인덱스에 동의어 파일을 추가합니다.

```
PUT my-index
{
  "settings": {
    "index": {
      "analysis": {
        "analyzer": {
          "my_analyzer": {
            "type": "custom",
            "tokenizer": "standard",
            "filter": ["my_filter"]
          }
        },
        "filter": {
          "my_filter": {
            "type": "synonym",
            "synonyms_path": "analyzers/F111111111",
            "updateable": true
          }
        }
      }
    }
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "description": {
```

```

    "type": "text",
    "analyzer": "standard",
    "search_analyzer": "my_analyzer"
  }
}
}
}

```

이 요청은 표준 토크나이저 및 동의어 토큰 필터를 사용하는 인덱스에 대한 사용자 지정 분석기를 생성합니다.

- 토크나이저는 일련의 규칙에 따라 문자 스트림을 토큰(일반적으로 단어)으로 나눕니다. 가장 간단한 예는 공백 문자를 만날 때마다 앞의 문자를 토큰으로 나누는 공백 토크나이저입니다. 더욱 복잡한 예는 여러 언어에 걸쳐 일련의 문법 기반 규칙을 사용하는 표준 토크나이저입니다.
- 토큰 필터는 토큰을 추가, 수정 또는 삭제합니다. 예를 들어 동의어 토큰 필터는 동의어 목록에서 단어를 찾으면 토큰을 추가합니다. 중단 토큰 필터는 불용어 목록의 단어를 찾으면 토큰을 제거합니다.

또한 이 요청은 텍스트 필드(description)를 매핑에 추가하고 OpenSearch에서 검색 분석기로 새 분석기를 사용하도록 지정합니다. 여전히 표준 분석기를 인덱스 분석기로 사용할 수 있습니다.

마지막으로 토큰 필터에 "updateable": true 줄을 기록해 둡니다. 이 필드는 인덱스 분석기가 아닌 검색 분석기에만 적용되며 추후 자동으로 [검색 분석기를 업데이트](#)하고자 할 때 중요합니다.

테스트를 위해 인덱스에 몇 가지 문서를 추가합니다.

```

POST _bulk
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "1" } }
{ "description": "ice cream" }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "2" } }
{ "description": "croissant" }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "3" } }
{ "description": "tennis shoe" }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "4" } }
{ "description": "hightop" }

```

그런 다음 동의어를 사용하여 문서를 검색하세요.

```

GET my-index/_search
{
  "query": {
    "match": {

```

```

    "description": "gelato"
  }
}
}

```

이 경우 OpenSearch는 다음과 같은 응답을 반환합니다.

```

{
  "hits": {
    "total": {
      "value": 1,
      "relation": "eq"
    },
    "max_score": 0.99463606,
    "hits": [{
      "_index": "my-index",
      "_type": "_doc",
      "_id": "1",
      "_score": 0.99463606,
      "_source": {
        "description": "ice cream"
      }
    }]
  }
}

```

Tip

사전 파일은 크기에 비례하여 Java 힙 공간을 사용합니다. 예를 들어, 2GiB 사전 파일은 노드에 서 2GiB의 힙 공간을 사용할 수 있습니다. 큰 파일을 사용하는 경우 노드에 해당 파일을 수용할 수 있는 충분한 힙 공간이 있는지 확인합니다. JVMMemoryPressure 지표를 [모니터링](#)하고 필요에 따라 클러스터를 확장합니다.

선택적 플러그인 사용

OpenSearch Service를 사용하면 사전 설치된 선택적 OpenSearch 플러그인을 도메인과 연결하여 사용할 수 있습니다. 선택적 플러그인 패키지는 특정 OpenSearch 버전과 호환되며 해당 버전의 도메인에만 연결할 수 있습니다. 도메인에 사용할 수 있는 패키지 목록에는 도메인 버전과 호환되는 모든 지원 플러그인이 포함됩니다. 플러그인을 도메인에 연결한 후에 도메인에서의 설치 프로세스가 시작됩니다. 그러면 OpenSearch Service에 요청할 때 플러그인을 참조하고 사용할 수 있습니다.

플러그인을 연결하고 분리하려면 블루/그린 배포가 필요합니다. 자세한 내용은 [the section called “블루/그린 배포의 원인이 되는 변경 사항”](#) 단원을 참조하십시오.

선택적 플러그인에는 언어 분석기 및 사용자 지정 검색 결과가 포함됩니다. 예를 들어 Amazon Personalize Search Ranking 플러그인은 기계 학습을 사용하여 고객을 위한 검색 결과를 개인화합니다. 이 플러그인에 대한 자세한 내용은 [OpenSearch의 검색 결과 개인 설정](#)을 참조하세요. 지원되는 인스턴스 전체 목록은 [the section called “엔진 버전별 플러그인”](#) 섹션을 참조하세요.

Sudachi 플러그인

[Sudachi 플러그인](#)의 경우 사전 파일을 다시 연결해도 도메인에 즉시 반영되지 않습니다. 구성 변경 또는 기타 업데이트의 일환으로 도메인에서 다음 블루/그린 배포가 실행되면 사전이 새로 고쳐집니다. 또는 업데이트된 데이터로 새 패키지를 생성하고 이 새 패키지를 사용하여 새 인덱스를 생성하며 기존 인덱스를 새 인덱스로 다시 인덱싱한 후 이전 인덱스를 삭제할 수 있습니다. 재인덱싱 방식을 사용하려는 경우 트래픽이 중단되지 않도록 인덱스 별칭을 사용하세요.

또한 Sudachi 플러그인은 [CreatePackage](#) API 작업을 통해 업로드할 수 있는 바이너리 Sudachi 사전만 지원합니다. 사전 빌드된 시스템 사전 및 사용자 사전 컴파일 프로세스에 대한 자세한 내용은 [Sudachi 설명서](#)를 참조하세요.

다음 예제는 Sudachi 토큰화에서 시스템 및 사용자 사전을 사용하는 방법을 보여줍니다. 이러한 사전을 TXT-DICTIONARY 유형의 사용자 지정 패키지로 업로드하고 추가 설정에서 해당 패키지 ID를 제공해야 합니다.

```
PUT sudachi_sample
{
  "settings": {
    "index": {
      "analysis": {
        "tokenizer": {
          "sudachi_tokenizer": {
            "type": "sudachi_tokenizer",
            "additional_settings": "{\"systemDict\": \"<system-dictionary-package-id>\", \"userDict\": [\"<user-dictionary-package-id>\"]}"
          }
        },
        "analyzer": {
          "sudachi_analyzer": {
            "filter": ["my_searchfilter"],
            "tokenizer": "sudachi_tokenizer",
            "type": "custom"
          }
        }
      }
    }
  }
}
```



```
    },
    "filter":{
      "my_searchfilter": {
        "type": "sudachi_split",
        "mode": "search"
      }
    }
  }
}
```

사용자 지정 패키지 업데이트

선택적 플러그인 패키지는 이미 업데이트되었으므로 이 섹션에서는 사용자 지정 사전 패키지를 업데이트하는 방법만 다룹니다. Amazon S3에 새 버전의 패키지를 업로드해도 Amazon OpenSearch Services에 패키지가 자동으로 업데이트되지 않습니다. OpenSearch Service는 파일의 자체 복사본을 저장하므로 새 버전을 S3에 업로드하는 경우 수동으로 업데이트해야 합니다.

연결된 각 도메인은 해당 파일의 자체 복사본도 저장합니다. 검색 동작을 예측할 수 있게 유지하기 위해 도메인은 명시적으로 업데이트할 때까지 현재 패키지 버전을 계속 사용합니다. 사용자 지정 패키지를 업데이트하려면 Amazon S3 Control에서 파일을 수정하고 OpenSearch Service에서 패키지를 업데이트한 다음 업데이트를 적용합니다.

AWS Management Console로 패키지 업데이트

1. OpenSearch Service 콘솔에서 패키지(Packages)를 선택합니다.
2. 패키지를 선택하고 [업데이트(Update)]를 선택합니다.
3. 파일에 대한 S3 경로를 지정한 다음 패키지 업데이트(Update package)를 선택합니다.
4. 패키지(Packages) 화면으로 돌아갑니다.
5. 패키지 상태가 사용 가능(Available)으로 변경되면 패키지를 선택합니다. 그런 다음 하나 이상의 연결된 도메인을 선택하고 업데이트 적용(Apply update)을 선택한 다음, 확인합니다. 연결 상태가 활성(Active)으로 변경될 때까지 기다립니다.
6. 다음 단계는 인덱스를 구성하는 방식에 따라 달라집니다.
 - 도메인에서 OpenSearch 또는 Elasticsearch 7.8 이상을 실행하고 [업데이트 가능](#) 필드가 true로 설정된 검색 분석기만을 사용하는 경우 추가 작업은 필요하지 않습니다. OpenSearch Service는 [_plugins/_refresh_search_analyzers API](#)를 사용하여 사용자의 인덱스를 자동으로 업데이트합니다.

- 도메인에서 Elasticsearch 7.7 이하를 실행하거나 인덱스 분석기를 사용하거나 updateable 필드를 사용하지 않는 경우 [the section called “수동 사전 인덱스 업데이트”](#) 섹션을 참조하세요.

콘솔이 가장 간단한 방법이지만 AWS CLI, SDK 또는 구성 API를 사용하여 OpenSearch Service 패키지를 업데이트할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#) 및 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#)를 참조하세요.

AWS SDK로 패키지 업데이트

콘솔에서 패키지를 수동으로 업데이트하는 대신 SDK를 사용하여 업데이트 프로세스를 자동화할 수 있습니다. 다음 샘플 Python 스크립트는 Amazon S3 새 패키지 파일을 업로드하고 OpenSearch Service에서 패키지를 업데이트한 다음 새 패키지를 지정된 도메인에 적용합니다. 업데이트가 성공했음을 확인한 후 OpenSearch에 대한 샘플 호출을 통해 새 동의어가 적용되었음을 보여줍니다.

host, region, file_name, bucket_name, s3_key, package_id, domain_name, query의 값을 입력해야 합니다.

```
from requests_aws4auth import AWS4Auth
import boto3
import requests
import time
import json
import sys

host = '' # The OpenSearch domain endpoint with https:// and a trailing slash. For
example, https://my-test-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/
region = '' # For example, us-east-1
file_name = '' # The path to the file to upload
bucket_name = '' # The name of the S3 bucket to upload to
s3_key = '' # The name of the S3 key (file name) to upload to
package_id = '' # The unique identifier of the OpenSearch package to update
domain_name = '' # The domain to associate the package with
query = '' # A test query to confirm the package has been successfully updated

service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
client = boto3.client('opensearch')
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key,
                    region, service, session_token=credentials.token)

def upload_to_s3(file_name, bucket_name, s3_key):
```

```
"""Uploads file to S3"""
s3 = boto3.client('s3')
try:
    s3.upload_file(file_name, bucket_name, s3_key)
    print('Upload successful')
    return True
except FileNotFoundError:
    sys.exit('File not found. Make sure you specified the correct file path.')

def update_package(package_id, bucket_name, s3_key):
    """Updates the package in OpenSearch Service"""
    print(package_id, bucket_name, s3_key)
    response = client.update_package(
        PackageID=package_id,
        PackageSource={
            'S3BucketName': bucket_name,
            'S3Key': s3_key
        }
    )
    print(response)

def associate_package(package_id, domain_name):
    """Associates the package to the domain"""
    response = client.associate_package(
        PackageID=package_id, DomainName=domain_name)
    print(response)
    print('Associating...')

def wait_for_update(domain_name, package_id):
    """Waits for the package to be updated"""
    response = client.list_packages_for_domain(DomainName=domain_name)
    package_details = response['DomainPackageDetailsList']
    for package in package_details:
        if package['PackageID'] == package_id:
            status = package['DomainPackageStatus']
            if status == 'ACTIVE':
                print('Association successful.')
                return
            elif status == 'ASSOCIATION_FAILED':
                sys.exit('Association failed. Please try again.')
            else:
```

```
time.sleep(10) # Wait 10 seconds before rechecking the status
wait_for_update(domain_name, package_id)
```

```
def sample_search(query):
    """Makes a sample search call to OpenSearch"""
    path = '_search'
    params = {'q': query}
    url = host + path
    response = requests.get(url, params=params, auth=awsauth)
    print('Searching for ' + query + ' ')
    print(response.text)
```

Note

AWS CLI를 사용하여 스크립트를 실행할 때 '패키지를 찾을 수 없습니다' 오류가 발생하면 Boto3가 `~/.aws/config`에 지정된 리전을 사용하고 있으며 해당 리전은 S3 버킷이 있는 리전이 아니라는 것을 의미할 가능성이 높습니다. `aws configure`를 실행하고 올바른 리전을 지정하거나 다음 클라이언트에 리전을 명시적으로 추가하세요.

```
client = boto3.client('opensearch', region_name='us-east-1')
```

수동 사전 인덱스 업데이트

수동 인덱스 업데이트는 사용자 지정 사전에만 적용되며 선택적 플러그인에는 적용되지 않습니다. 업데이트된 패키지를 사용하려면 다음 조건 중 하나를 충족하는 경우 인덱스를 수동으로 업데이트해야 합니다.

- 도메인에서 Elasticsearch 7.7 이전 버전이 실행됩니다.
- 사용자 지정 패키지를 인덱스 분석기로 사용합니다.
- 사용자 지정 패키지를 검색 분석기로 사용하지만 [업데이트 가능](#) 필드를 포함하지 않습니다.

새 패키지 파일로 분석기를 업데이트하기 위해 다음 두 가지 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 업데이트하려는 인덱스를 모두 닫고 엽니다.

```
POST my-index/_close
```

```
POST my-index/_open
```

- 인덱스를 다시 생성합니다. 먼저 업데이트된 동의어 파일(또는 전혀 새로운 파일)을 사용하는 인덱스를 생성합니다. UTF-8 버전만 지원됩니다.

```
PUT my-new-index
{
  "settings": {
    "index": {
      "analysis": {
        "analyzer": {
          "synonym_analyzer": {
            "type": "custom",
            "tokenizer": "standard",
            "filter": ["synonym_filter"]
          }
        },
        "filter": {
          "synonym_filter": {
            "type": "synonym",
            "synonyms_path": "analyzers/F222222222"
          }
        }
      }
    }
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "description": {
        "type": "text",
        "analyzer": "synonym_analyzer"
      }
    }
  }
}
```

그런 다음 이전 인덱스를 새 인덱스로 [다시 생성](#)합니다.

```
POST _reindex
{
  "source": {
    "index": "my-index"
  },
```

```
"dest": {
  "index": "my-new-index"
}
}
```

인덱스 분석기를 자주 업데이트하는 경우 [인덱스 별칭](#)을 사용하여 최신 인덱스에 대한 일관된 경로를 유지합니다.

```
POST _aliases
{
  "actions": [
    {
      "remove": {
        "index": "my-index",
        "alias": "latest-index"
      }
    },
    {
      "add": {
        "index": "my-new-index",
        "alias": "latest-index"
      }
    }
  ]
}
```

이전 인덱스가 필요하지 않으면 삭제합니다.

```
DELETE my-index
```

패키지 분리 및 제거

도메인에서 패키지를 분리하면 새 인덱스를 생성할 때 해당 파일을 더 이상 사용할 수 없습니다. 패키지가 분리되면 패키지를 사용하던 기존 인덱스는 더 이상 사용할 수 없습니다. 패키지를 분리하려면 먼저 인덱스에서 패키지를 제거해야 합니다. 그렇지 않으면 분리되지 않습니다.

도메인에서 패키지를 분리하고 OpenSearch Service에서 제거하는 가장 간단한 방법은 콘솔을 사용하는 것입니다. OpenSearch Service에서 패키지를 제거하더라도 Amazon S3 원래 위치에서 패키지가 제거되지 않습니다.

AWS Management Console(을)를 사용하여 도메인에서 패키지 분리

1. <https://aws.amazon.com>으로 이동하여 콘솔에 로그인(Sign In to the Console)을 선택합니다.
2. 분석(Analytics)에서 Amazon OpenSearch Service를 선택합니다.
3. 탐색 창에서 해당하는 도메인을 선택한 다음 패키지(Packages) 탭을 선택합니다.
4. 패키지, 작업(Actions), 분리(Dissociate)를 차례로 선택합니다. 선택 내용을 확인합니다.
5. 패키지가 목록에서 사라질 때까지 기다립니다. 브라우저를 새로 고쳐야 할 수 있습니다.
6. 패키지를 다른 도메인에 사용하려면 여기에서 작업을 중지합니다. 계속해서 패키지를 제거하려면 탐색 창에서 패키지를 선택합니다.
7. 패키지를 선택하고 삭제(Delete)를 선택합니다.

또는 AWS CLI, SDK 또는 구성 API를 사용하여 패키지를 분리하고 제거합니다. 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#) 및 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#)를 참조하세요.

SQL을 사용하여 Amazon OpenSearch Service 데이터 쿼리

JSON 기반 [OpenSearch 쿼리 DSL](#)을 사용하는 대신 SQL을 사용하여 Amazon OpenSearch Service를 쿼리할 수 있습니다. SQL을 사용한 쿼리는 SQL에 이미 익숙하거나 도메인을 SQL을 사용하는 애플리케이션과 통합하려는 경우에 유용합니다. SQL 지원은 OpenSearch 또는 Elasticsearch 6.5 이상을 실행하는 도메인에서 사용할 수 있습니다.

Note

이 설명서에서는 OpenSearch Service와 다양한 SQL 플러그인 버전 간 버전 호환성과 JDBC 및 ODBC 드라이버에 대해 설명합니다. 기본 및 복잡한 쿼리, 함수, 메타데이터 쿼리 및 집계 함수의 구문에 대한 자세한 내용은 오픈 소스 [OpenSearch 설명서](#)를 참조하세요.

다음 표를 사용하여 각 OpenSearch 및 Elasticsearch 버전에서 지원되는 SQL 플러그인 버전을 찾습니다.

OpenSearch

OpenSearch 버전	SQL 플러그인 버전	주목할 만한 기능
2.13.0	2.13.0.0	

OpenSearch 버전	SQL 플러그인 버전	주목할 만한 기능
2.11.0	2.11.0.0	PPL 언어 및 쿼리에 대한 지원 추가
2.9.0	2.9.0.0	Spark 커넥터 추가, 포 및 PromQL 함수 지원
2.7.0	2.7.0.0	datasource API 추가
2.5.0	2.5.0.0	
2.3.0	2.3.0.0	maketime 및 makedate 날짜/시간 함수 추가
1.3.0	1.3.0.0	기본 쿼리 제한 크기 및 값 목록 내에서 선택할 수 있는 IN 절 지원
1.2.0	1.2.0.0	시각화 응답 형식에 대한 새 프로토콜 추가
1.1.0	1.1.0.0	SQL 및 PPL에서 필터로 일치 함수 지원
1.0.0	1.0.0.0	데이터 스트림 쿼리 지원

Open Distro for Elasticsearch

Elasticsearch 버전	SQL 플러그인 버전	주목할 만한 기능
7.10	1.13.0	원도 함수용 NULL FIRST 및 LAST, CAST() 함수, SHOW 및 DESCRIBE 명령
7.9	1.11.0	추가 날짜/시간 함수 추가, ORDER BY 키워드
7.8	1.9.0	
7.7	1.8.0	
7.3	1.3.0	여러 문자열 및 숫자 연산자
7.1	1.1.0	

샘플 호출

SQL을 사용하여 데이터를 쿼리하려면 다음 형식을 사용하여 `_sql`에 HTTP 요청을 전송합니다.

```
POST domain-endpoint/_plugins/_sql
{
  "query": "SELECT * FROM my-index LIMIT 50"
}
```

Note

도메인이 OpenSearch 대신 Elasticsearch를 실행하는 경우 형식은 `_opendistro/_sql`입니다.

참고 사항 및 차이점

`_plugins/_sql`에 대한 호출은 인덱스 이름을 요청 본문에 포함하므로 대량, `mget` 및 `msearch` 작업과 동일한 [액세스 정책 고려 사항](#)을 갖습니다. 항상 그렇듯이, API 작업에 권한을 부여할 때는 [최소 권한](#)의 원칙을 따릅니다.

세분화된 액세스 제어와 함께 SQL을 사용하는 것과 관련된 보안 고려 사항은 [the section called “세분화된 액세스 제어”](#)를 참조하세요.

OpenSearch SQL 플러그 인은 많은 [조정 가능한 설정](#)을 포함합니다. OpenSearch Service에서는 플러그 인 설정 경로(`_plugins/_query/settings`)가 아닌 `_cluster/settings` 경로를 사용합니다.

```
PUT _cluster/settings
{
  "transient" : {
    "plugins.sql.enabled" : true
  }
}
```

레거시 Elasticsearch 도메인의 경우 `plugins`을(를) `opendistro`으로 대체합니다.

```
PUT _cluster/settings
{
  "transient" : {
    "opendistro.sql.enabled" : true
  }
}
```

}

SQL Workbench

SQL Workbench는 온디맨드 SQL 쿼리를 실행하고, SQL을 해당 REST로 변환하며, 결과를 텍스트, JSON, JDBC 또는 CSV로 보고 저장할 수 있는 OpenSearch 대시보드 사용자 인터페이스입니다. 자세한 내용은 [쿼리 워크벤치](#)를 참조하세요.

SQL CLI

SQL CLI는 `opensearchsql` 명령을 사용하여 시작할 수 있는 독립형 Python 애플리케이션입니다. 설치, 구성 및 사용 단계는 [SQL CLI](#)를 참조하세요.

JDBC 드라이버

JDBC(Java Database Connectivity) 드라이버를 사용하여 OpenSearch Service 도메인을 선호하는 비즈니스 인텔리전스(BI) 애플리케이션과 통합할 수 있습니다. 드라이버를 다운로드하려면 [여기](#)를 클릭하세요. 자세한 내용은 [GitHub 리포지토리](#)를 참조하세요.

다음 표에는 드라이버의 버전 호환성이 요약되어 있습니다.

OpenSearch

OpenSearch 버전	JDBC 드라이버 버전
2.13	1.1.0.1
2.11	1.1.0.1
2.9	1.1.0.1
2.7	1.1.0.1
2.5	1.1.0.1
2.3	1.1.0.1
1.3	1.1.0.1
1.2	1.1.0.1
1.1	1.1.0.1

OpenSearch 버전	JDBC 드라이버 버전
1.0	1.1.0.1

Open Distro for Elasticsearch

Elasticsearch 버전	JDBC 드라이버 버전
7.10	1.13.0
7.9	1.11.0
7.8	1.9.0
7.7	1.8.0
7.4	1.4.0
7.1	1.0.0
6.8	0.9.0
6.7	0.9.0
6.5	0.9.0

ODBC 드라이버

오픈 데이터베이스 연결(ODBC) 드라이버는 [Microsoft Excel](#)과 같은 비즈니스 인텔리전스 및 데이터 시각화 애플리케이션을 SQL 플러그인에 연결할 수 있는 Windows 및 macOS용 읽기 전용 ODBC 드라이버입니다.

OpenSearch [아티팩트](#) 페이지에서 예제 작동 드라이버 파일을 다운로드할 수 있습니다. 드라이버 설치에 대한 정보는 [GitHub의 SQL 리포지토리](#)를 확인하세요.

Amazon OpenSearch Service의 k-Nearest Neighbor(k-NN) 검색

연결된 k-nearest neighbors 알고리즘의 약자인 Amazon OpenSearch Service용 k-NN을 사용하면 벡터 공간에서 지점을 검색하고 유클리드 거리 또는 코사인 유사성별로 해당 지점에 대한 '가장 가까운

이웃'을 찾을 수 있습니다. 사용 사례에는 권장 사항(예: 음악 애플리케이션의 “좋아하는 다른 노래” 기능), 이미지 인식 및 사기 탐지가 포함됩니다.

Note

이 설명서에서는 OpenSearch 서비스 및 다양한 버전의 k-NN 플러그인 간의 버전 호환성과 관리형 OpenSearch 서비스와 함께 플러그인을 사용할 때의 제한 사항에 대해 설명합니다. 간단하고 복잡한 예제, 파라미터 참조 및 플러그인에 대한 전체 API 참조를 포함하여 k-NN 플러그인에 대한 포괄적인 설명서는 오픈 소스 [OpenSearch 설명서](#)를 참조하세요. 오픈 소스 설명서에서는 성능 튜닝 및 k-NN-specific 클러스터 설정도 다룹니다.

다음 테이블을 사용하여 Amazon OpenSearch Service 도메인에서 실행되는 k-NN 플러그인의 버전을 찾습니다. 각 k-NN 플러그인 버전은 [OpenSearch](#) 또는 [Elasticsearch](#) 버전에 해당합니다.

OpenSearch

OpenSearch 버전	k-NN 플러그인 버전	주목할 만한 기능
2.13	2.13.0.0	
2.11	2.11.0.0	k-NN 쿼리에서 <code>ignore_unmapped</code> 에 대한 지원 추가
2.9	2.9.0.0	Faiss 엔진으로 k-NN 바이트 벡터 및 효율적인 필터링 구현
2.7	2.7.0.0	
2.5	2.5.0.0	k-NN 모델 시스템 인덱스 <code>SystemIndexPlugin</code> 용으로 확장되고 코어 HybridFS에 Lucene별 파일 확장명 추가
2.3	2.3.0.0	
1.3	1.3.0.0	
1.2	1.2.0.0	Faiss 라이브러리에 대한 지원 추가
1.1	1.1.0.0	

OpenSearch 버전	k-NN 플러그인 버전	주목할 만한 기능
1.0	1.0.0.0	이전 버전과의 호환성을 지원RESTAPIs하면서 이름이 변경되고 네임스페이스의 이름이에서 opendistro 로 변경되었습니다. opensearch

Elasticsearch

Elasticsearch 버전	k-NN 플러그인 버전	주목할 만한 기능
7.1	1.3.0.0	유클리드 거리
7.4	1.4.0.0	
7.7	1.8.0.0	코사인 유사성
7.8	1.9.0.0	
7.9	1.11.0.0	워밍업API, 사용자 지정 점수
7.10	1.13.0.0	Hamming 거리, L1 표준 거리, Painless 스크립팅

k-NN 시작하기

k-NN을 사용하려면 `index.knn` 설정으로 인덱스를 만들고 `knn_vector` 데이터 유형의 필드를 하나 이상 추가해야 합니다.

```
PUT my-index
{
  "settings": {
    "index.knn": true
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "my_vector1": {
        "type": "knn_vector",
        "dimension": 2
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "my_vector2": {
      "type": "knn_vector",
      "dimension": 4
    }
  }
}
}
}

```

knn_vector 데이터 유형은 필수 dimension 파라미터로 정의된 부동 소수점 수를 사용하여 최대 10,000개의 부동 소수점으로 구성된 단일 목록을 지원합니다. 인덱스를 생성한 후 일부 데이터를 추가합니다.

```

POST _bulk
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "1" } }
{ "my_vector1": [1.5, 2.5], "price": 12.2 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "2" } }
{ "my_vector1": [2.5, 3.5], "price": 7.1 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "3" } }
{ "my_vector1": [3.5, 4.5], "price": 12.9 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "4" } }
{ "my_vector1": [5.5, 6.5], "price": 1.2 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "5" } }
{ "my_vector1": [4.5, 5.5], "price": 3.7 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "6" } }
{ "my_vector2": [1.5, 5.5, 4.5, 6.4], "price": 10.3 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "7" } }
{ "my_vector2": [2.5, 3.5, 5.6, 6.7], "price": 5.5 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "8" } }
{ "my_vector2": [4.5, 5.5, 6.7, 3.7], "price": 4.4 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "9" } }
{ "my_vector2": [1.5, 5.5, 4.5, 6.4], "price": 8.9 }

```

그런 다음 knn 쿼리 유형을 사용하여 데이터를 검색할 수 있습니다.

```

GET my-index/_search
{
  "size": 2,
  "query": {
    "knn": {
      "my_vector2": {
        "vector": [2, 3, 5, 6],

```

```

    "k": 2
  }
}
}
}

```

이 경우 k는 쿼리를 반환하려는 이웃 수입니다. 하지만 size 옵션도 포함해야 합니다. 그렇지 않으면 전체 쿼리에 대한 k 결과가 아닌 각 샤드(및 각 세그먼트)에 대한 k 결과를 얻습니다. k-NN은 최대 k 값인 10,000을 지원합니다.

knn 쿼리를 다른 절과 혼합하면 k 결과보다 적게 수신할 수 있습니다. 이 예제에서 post_filter 절은 결과 수를 2에서 1로 줄입니다.

```

GET my-index/_search
{
  "size": 2,
  "query": {
    "knn": {
      "my_vector2": {
        "vector": [2, 3, 5, 6],
        "k": 2
      }
    }
  },
  "post_filter": {
    "range": {
      "price": {
        "gte": 6,
        "lte": 10
      }
    }
  }
}

```

최적의 성능을 유지하면서 대량의 쿼리를 처리해야 하는 경우 [_msearch](#) API를 사용하여 로 대량 검색을 구성 JSON하고 단일 요청을 전송하여 여러 검색을 수행할 수 있습니다.

```

GET _msearch
{ "index": "my-index" }
{ "query": { "knn": {"my_vector2":{"vector": [2, 3, 5, 6],"k":2 }} } }
{ "index": "my-index", "search_type": "dfs_query_then_fetch" }
{ "query": { "knn": {"my_vector1":{"vector": [2, 3],"k":2 }} } }

```

다음 동영상은 K-NN 쿼리에 대한 대량 벡터 검색을 설정하는 방법을 보여줍니다.

k-NN의 차이점, 조정, 제한 사항

OpenSearch 를 사용하면 사용하여 모든 `_cluster/settings` [k-NN 설정](#)을 수정할 수 있습니다 API. OpenSearch 서비스에서는 `knn.memory.circuit_breaker.enabled` 및를 제외한 모든 설정을 변경할 수 있습니다 `knn.circuit_breaker.triggered`. k-NN 통계는 [Amazon CloudWatch 지표](#)로 포함됩니다.

특히 `knn.memory.circuit_breaker.limit` 통계 및 인스턴스 유형에 RAM 사용할 수 있는 `KNNGraphMemoryUsage`와 비교하여 각 데이터 노드의 지표를 확인합니다. OpenSearch 서비스는 Java 힙(최대 힙 크기 32GiB)RAM에 인스턴스의 절반을 사용합니다. 기본적으로 k-NN은 나머지 절반의 최대 50%를 사용하므로 32GiB의 인스턴스 유형은 8GiB의 그래프(32*0.5*0.5)를 수용할 RAM 수 있습니다. 그래프 메모리 사용량이 이 값을 초과하면 성능이 저하될 수 있습니다.

버전 2.x 이상에서 생성된 k-NN 인덱스를 버전 2.17 이상의 도메인에서 [UltraWarm](#) 또는 [콜드 스토리지](#)로 마이그레이션할 수 있습니다.

k-NN 인덱스에 대한 캐시 API 및 워밍업 API는 워밍업 인덱스에 대해 차단됩니다. 인덱스에 대한 첫 번째 쿼리가 시작되면 Amazon S3에서 그래프 파일을 다운로드하고 그래프를 메모리에 로드합니다. 마찬가지로 TTL가 그래프에 대해 만료되면 파일이 메모리에서 자동으로 제거됩니다.

Amazon OpenSearch Service의 교차 클러스터 검색

Amazon OpenSearch Service의 클러스터 간 검색을 사용하면 연결된 여러 도메인에서 쿼리 및 집계를 수행할 수 있습니다. 특히 여러 유형의 워크로드를 실행하는 경우 큰 단일 도메인 대신 여러 개의 작은 도메인을 사용하는 것이 더 좋습니다.

워크로드별 도메인을 사용하면 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 특정 워크로드에 대한 인스턴스 유형을 선택하여 각 도메인을 최적화합니다.
- 워크로드 전반에 걸쳐 결합 격리 경계를 설정합니다. 즉, 워크로드 중 하나가 실패하면 해당 특정 도메인 내에 결합이 포함되며 다른 워크로드에 영향을 주지 않습니다.
- 여러 도메인에서 더욱 쉽게 조정

클러스터 간 검색은 OpenSearch Dashboards를 지원하므로 모든 도메인에서 시각화 및 대시보드를 생성할 수 있습니다. 도메인 간에 전송된 검색 결과에 대한 [표준 AWS 데이터 전송 요금](#)을 지불합니다.

Note

오픈 소스 OpenSearch에는 클러스터 간 검색을 위한 [설명서](#)도 제공합니다. 관리형 Amazon OpenSearch Service 도메인과 비교했을 때 오픈 소스 클러스터에 대한 설정은 크게 다릅니다. 특히 OpenSearch Service에서는 cURL 대신, AWS Management Console을 사용하여 교차 클러스터 연결을 구성합니다. 또한 관리형 서비스는 세분화된 액세스 제어 외에도 교차 클러스터 인증에 AWS Identity and Access Management(IAM)를 사용합니다. 따라서 오픈 소스 OpenSearch 설명서 대신 이 설명서를 사용하여 도메인에 대한 교차 클러스터 검색을 구성하는 것이 좋습니다.

주제

- [제한 사항](#)
- [클러스터 간 검색 전제 조건](#)
- [클러스터 간 검색 요금](#)
- [연결 설정](#)
- [연결 제거](#)
- [보안 설정 및 샘플 시연](#)
- [OpenSearch Dashboards](#)

제한 사항

클러스터 간 검색에는 몇 가지 중요한 제한 사항이 있습니다.

- Elasticsearch 도메인을 OpenSearch 도메인과 연결할 수 없습니다.
- 자체 관리형 OpenSearch/Elasticsearch 클러스터에는 연결할 수 없습니다.
- 리전 간에 도메인을 연결하려면 두 도메인 모두 Elasticsearch 7.10 이상이거나 OpenSearch를 사용해야 합니다.
- 도메인에는 최대 20개의 발신 연결이 있을 수 있습니다. 마찬가지로 도메인에는 최대 20개의 수신 연결이 있을 수 있습니다. 즉, 한 도메인은 최대 20개의 다른 도메인에 연결할 수 있습니다.
- 원본 도메인은 대상 도메인과 같거나 상위 버전에 있어야 합니다. 두 도메인 간에 양방향 연결을 설정하고 둘 중 하나 또는 둘 다 업그레이드하려는 경우 먼저 연결 중 하나를 삭제해야 합니다.
- 클러스터 간 검색에는 사용자 지정 사전이나 SQL을 사용할 수 없습니다.
- AWS CloudFormation을 사용하여 도메인을 연결할 수 없습니다.

- M3 또는 버스트 가능(T2 및 T3) 인스턴스에서는 클러스터 간 검색을 사용할 수 없습니다.

클러스터 간 검색 전제 조건

클러스터 간 검색을 설정하기 전에 도메인이 다음 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오.

- 버전 6.7 이상의 OpenSearch 도메인 또는 Elasticsearch 도메인 2개
- 세분화된 액세스 제어를 사용하도록 설정됨
- 노드 간 암호화를 사용하도록 설정됨

클러스터 간 검색 요금

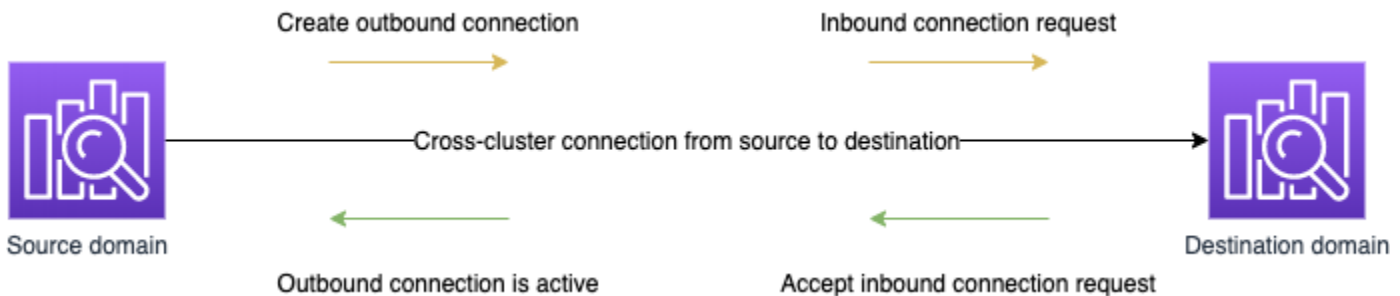
도메인 간 검색에는 추가 요금이 부과되지 않습니다.

연결 설정

“소스” 도메인은 클러스터 간 검색 요청이 시작된 도메인을 나타냅니다. 즉, 소스 도메인은 초기 검색 요청을 보내는 도메인입니다.

“대상” 도메인은 소스 도메인이 쿼리하는 도메인입니다.

클러스터 간 연결은 소스 도메인에서 대상 도메인으로 단방향입니다. 즉, 대상 도메인이 소스 도메인을 쿼리할 수 없습니다. 그러나 반대 방향으로 다른 연결을 설정할 수 있습니다.



소스 도메인은 대상 도메인에 대한 "아웃바운드" 연결을 생성합니다. 대상 도메인은 소스 도메인에서 "인바운드" 연결 요청을 받습니다.

연결을 설정하려면

1. 도메인 대시보드에서 도메인을 선택하고 연결(Connections) 탭을 선택합니다.
2. [아웃바운드 연결(Outbound connections)] 섹션에서 [요청(Request)]을 선택합니다.

3. [연결 별칭(Connection alias)]에 연결 이름을 입력합니다.
4. AWS 계정 및 리전 또는 다른 계정 또는 리전의 도메인 연결 중에서 선택합니다.
 - AWS 계정 및 리전의 클러스터에 연결하려면 드롭다운 메뉴에서 도메인을 선택하고 [요청 (Request)]을 선택합니다.
 - 다른 AWS 계정 또는 리전의 클러스터에 연결하려면 원격 도메인의 ARN을 선택하고 [요청 (Request)]을 선택합니다. 리전 간에 도메인을 연결하려면 두 도메인 모두 Elasticsearch 버전 7.10 이상이거나 OpenSearch를 실행해야 합니다.
5. 클러스터 쿼리에 사용할 수 없는 클러스터를 건너뛰려면 사용할 수 없는 클러스터 건너뛰기를 선택합니다. 이 설정을 사용하면 하나 이상의 원격 클러스터에서 오류가 발생하더라도 클러스터 간 쿼리가 일부 결과를 반환할 수 있습니다.
6. 클러스터 간 검색은 먼저 연결 요청을 검증하여 전제 조건이 충족되는지 확인합니다. 도메인이 호환되지 않는 것으로 확인되면 연결 요청이 Validation failed 상태로 들어갑니다.
7. 연결 요청이 성공적으로 검증되면 대상 도메인으로 전송되어 승인을 받아야 합니다. 이 승인이 이루어질 때까지 연결은 Pending acceptance 상태로 유지됩니다. 대상 도메인에서 연결 요청이 수락되면 상태가 Active으로 변경되고 대상 도메인을 쿼리에 사용할 수 있게 됩니다.
 - 도메인 페이지에는 대상 도메인의 전체 도메인 상태 및 인스턴스 상태 세부 정보가 표시됩니다. 도메인 소유자만 도메인과의 연결을 유연하게 생성하고 보고 제거하고 모니터링할 수 있습니다.

연결이 설정되면 연결된 도메인의 노드 간에 흐르는 모든 트래픽이 암호화됩니다. VPC 도메인을 VPC가 아닌 도메인에 연결하고 VPC가 아닌 도메인이 인터넷에서 트래픽을 수신할 수 있는 퍼블릭 엔드포인트인 경우, 도메인 간의 클러스터 간 트래픽은 여전히 암호화되고 안전합니다.

연결 제거

연결을 제거하면 인덱스에 대한 교차 클러스터 작업이 중지됩니다.

1. 도메인 대시보드에서 [연결(Connections)] 탭으로 이동합니다.
2. 제거할 도메인 연결을 선택하고 삭제(Delete)를 선택한 다음 삭제를 확인합니다.

소스 도메인이나 대상 도메인에서 이러한 단계를 수행하여 연결을 제거할 수 있습니다. 연결을 제거한 후에도 15일 동안 Deleted 상태로 계속 표시됩니다.

활성 클러스터 간 연결이 있는 도메인은 삭제할 수 없습니다. 도메인을 삭제하려면 먼저 해당 도메인과의 수신 연결과 발신 연결을 모두 제거합니다. 그러면 도메인을 삭제하기 전에 클러스터 간 도메인 사용자를 고려할 수 있습니다.

보안 설정 및 샘플 시연

1. 소스 도메인에 클러스터 간 검색 요청을 보냅니다.
2. 소스 도메인은 해당 도메인 액세스 정책을 기준으로 해당 요청을 평가합니다. 클러스터 간 검색에는 세분화된 액세스 제어가 필요하므로 소스 도메인에서 오픈 액세스 정책을 사용하는 것이 좋습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "*"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/src-domain/*"
    }
  ]
}
```

Note

경로에 원격 인덱스를 포함하는 경우 도메인 ARN에서 URI를 URL로 인코딩해야 합니다. 예를 들어 `arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/local_index,dst:remote_index` 대신 `arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/local_index,dst%3Aremote_index`를 사용합니다.

세분화된 액세스 제어 외에 제한적인 액세스 정책을 사용하도록 선택하는 경우 정책에서 최소한 `es:ESHttpGet`에 대한 액세스를 허용해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
        ]
      },
      "Action": "es:ESHttpGet",
      "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/src-domain/*"
    }
  ]
}
```

3. 소스 도메인에 대한 [세분화된 액세스 제어](#)가 요청을 평가합니다.

- 요청이 유효한 IAM 또는 HTTP 기본 자격 증명으로 서명되었습니까?
- 그렇다면 사용자에게 검색을 수행하고 데이터에 액세스할 수 있는 권한이 있습니까?

요청이 대상 도메인(예: `dest-alias:dest-index/_search`)의 데이터만 검색하는 경우 대상 도메인에 대한 사용 권한만 필요합니다.

요청이 두 도메인(예: `source-index,dest-alias:dest-index/_search`)에서 데이터를 검색하는 경우 두 도메인에 대한 사용 권한이 필요합니다.

세분화된 액세스 제어에서 사용자는 관련 인덱스에 대한 표준 `read` 또는 `search` 권한 외에 `indices:admin/shards/search_shards` 권한도 있어야 합니다.

4. 소스 도메인은 요청을 대상 도메인에 전달합니다. 대상 도메인은 해당 도메인 액세스 정책을 기준으로 이 요청을 평가합니다. 대상 도메인에 대한 `es:ESCrossClusterGet` 권한을 포함해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": "es:ESCrossClusterGet",
      "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/dst-domain"
    }
  ]
}

```

es:ESCrossClusterGet 권한이 /dst-domain/*이 아닌 /dst-domain에 적용되었는지 확인합니다.

그러나 이 최소 정책은 클러스터 간 검색만 허용합니다. 문서 인덱싱 및 표준 검색 수행과 같은 다른 작업을 수행하려면 추가 권한이 필요합니다. 대상 도메인에서 다음 정책을 사용하는 것이 좋습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "*"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/dst-domain/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": "es:ESCrossClusterGet",
      "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/dst-domain"
    }
  ]
}

```

```
}

```

Note

도메인 간의 모든 클러스터 간 검색 요청은 기본적으로 노드 간 암호화의 일부로 전송 중에 암호화됩니다.

5. 대상 도메인은 검색을 수행하고 결과를 소스 도메인에 반환합니다.
6. 소스 도메인은 자체 결과(있는 경우)를 대상 도메인의 결과와 결합하여 반환합니다.
7. 테스트 요청을 위해 [Postman](#)을 사용하는 것이 좋습니다.
 - 대상 도메인에서 문서를 인덱싱합니다.

```
POST https://dst-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/books/_doc/1

{
  "Dracula": "Bram Stoker"
}
```

- 소스 도메인에서 이 인덱스를 쿼리하려면 쿼리 내에 대상 도메인의 연결 별칭을 포함합니다.

```
GET https://src-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/<connection_alias>:books/_search

{
  ...
  "hits": [
    {
      "_index": "source-destination:books",
      "_type": "_doc",
      "_id": "1",
      "_score": 1,
      "_source": {
        "Dracula": "Bram Stoker"
      }
    }
  ]
}
```

도메인 대시보드의 연결(Connections) 탭에서 연결 별칭을 찾을 수 있습니다.

- 연결 별칭이 cluster_b인 domain-a -> domain-b와 연결 별칭이 cluster_c인 domain-a -> domain-c 간에 연결을 설정하는 경우, 다음과 같이 domain-a, domain-b 및 domain-c를 검색합니다.

```
GET https://src-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/
local_index,cluster_b:b_index,cluster_c:c_index/_search
{
  "query": {
    "match": {
      "user": "domino"
    }
  }
}
```

응답

```
{
  "took": 150,
  "timed_out": false,
  "_shards": {
    "total": 3,
    "successful": 3,
    "failed": 0,
    "skipped": 0
  },
  "_clusters": {
    "total": 3,
    "successful": 3,
    "skipped": 0
  },
  "hits": {
    "total": 3,
    "max_score": 1,
    "hits": [
      {
        "_index": "local_index",
        "_type": "_doc",
        "_id": "0",
        "_score": 1,
        "_source": {
          "user": "domino",
          "message": "Lets unite the new mutants",

```



```
        "likes": 0
      }
    },
    {
      "_index": "cluster_b:b_index",
      "_type": "_doc",
      "_id": "0",
      "_score": 2,
      "_source": {
        "user": "domino",
        "message": "I'm different",
        "likes": 0
      }
    },
    {
      "_index": "cluster_c:c_index",
      "_type": "_doc",
      "_id": "0",
      "_score": 3,
      "_source": {
        "user": "domino",
        "message": "So am I",
        "likes": 0
      }
    }
  ]
}
```

연결 설정에서 사용할 수 없는 클러스터를 건너뛰도록 선택하지 않은 경우 검색 요청이 성공적으로 실행되려면 검색하는 모든 대상 클러스터를 사용할 수 있어야 합니다. 그렇지 않으면 전체 요청이 실패합니다. 도메인 중 하나를 사용할 수 없더라도 검색 결과가 반환되지 않습니다.

OpenSearch Dashboards

`connection-alias:index`을(를) 사용하여 원격 인덱스에 액세스해야 한다는 점을 제외하면 연결된 여러 도메인의 데이터를 단일 도메인과 동일한 방식으로 시각화할 수 있습니다. 따라서 인덱스 패턴이 `connection-alias:index`와 일치해야 합니다.

Amazon OpenSearch Service용 순위 학습

OpenSearch는 BM-25라는 확률 순위 프레임워크를 사용하여 관련성 점수를 계산합니다. 문서에 고유 키워드가 더 자주 나타나는 경우 BM-25는 해당 문서에 더 높은 관련성 점수를 할당합니다. 그러나 이 프레임워크는 클릭 광고 데이터와 같은 사용자 동작을 고려하지 않으므로 관련성을 더욱 향상시킬 수 있습니다.

순위 학습은 기계 학습 및 행동 데이터를 사용하여 문서의 관련성을 조정할 수 있는 오픈 소스 플러그 인입니다. 이는 XGBoost 및 Ranklib 라이브러리의 모델을 사용하여 검색 결과를 다시 작성합니다. [Elasticsearch LTR 플러그 인](#)은 초기에 [OpenSource Connections](#)에 의해 개발되었으며, Wikimedia Foundation, Snagajob Engineering, Bonsai, Yelp Engineering에게서 중요한 기여를 받았습니다. 플러그 인의 OpenSearch 버전은 Elasticsearch LTR 플러그 인에서 파생됩니다.

순위 학습에는 OpenSearch 또는 Elasticsearch 7.7 이상이 필요합니다. 순위 학습 플러그인을 사용하려면 전체 관리자 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “마스터 사용자 수정”](#)을 참조하십시오.

Note

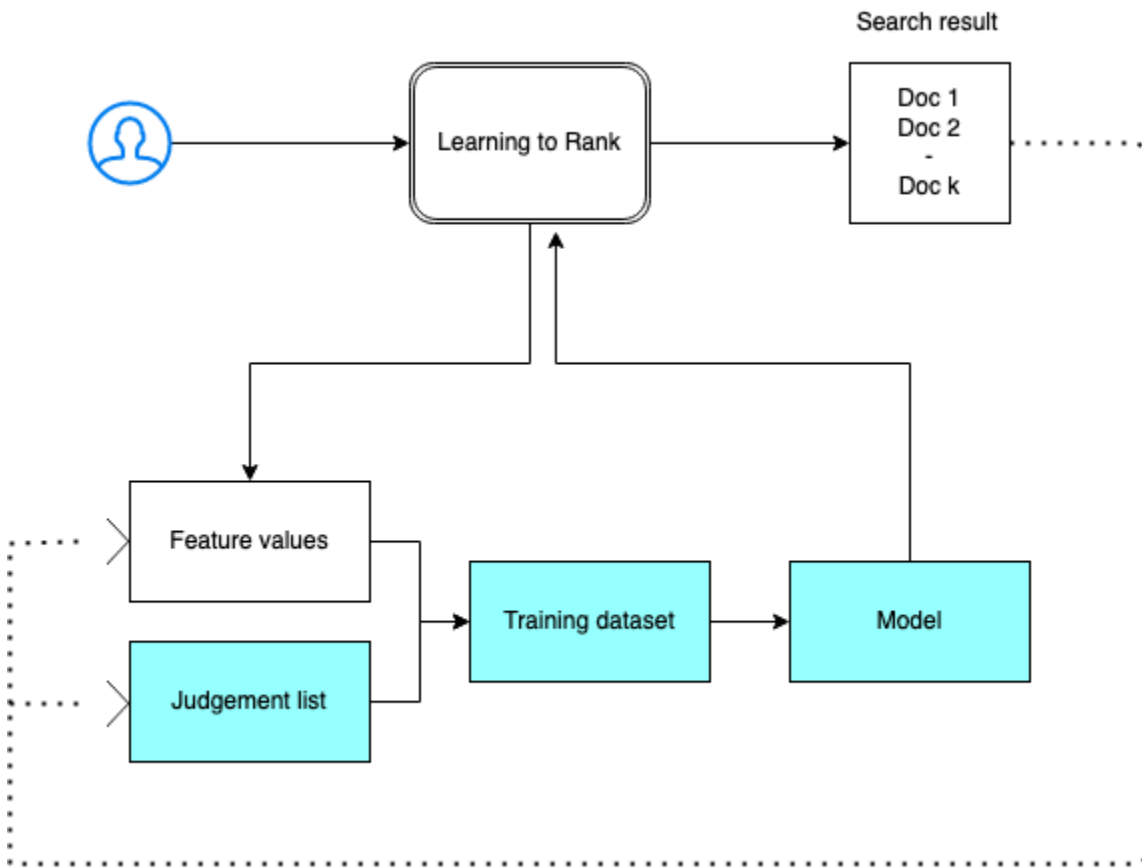
이 설명서는 순위 학습 플러그인에 대한 일반적인 개요를 제공하고 이를 시작하는 데 도움이 됩니다. 자세한 단계 및 API 설명을 포함한 전체 설명서는 [순위 학습](#) 설명서에서 확인할 수 있습니다.

주제

- [순위 학습 시작하기](#)
- [순위 학습 API](#)

순위 학습 시작하기

판단 목록을 제공하고, 교육 데이터 세트를 준비하며, Amazon OpenSearch Service 외부에서 모델을 교육해야 합니다. 파란색으로 표시된 부분은 OpenSearch Service 외부에서 발생합니다.



1단계: 플러그인 초기화

순위 학습 플러그인을 초기화하려면 OpenSearch Service 도메인으로 다음 요청을 보냅니다.

```
PUT _ltr
```

```
{
  "acknowledged" : true,
  "shards_acknowledged" : true,
  "index" : ".ltrstore"
}
```

이 명령은 기능 집합 및 모델과 같은 메타데이터 정보를 저장하는 숨겨진 `.ltrstore` 인덱스를 생성합니다.

2단계: 판단 목록 생성

Note

OpenSearch Service 외부에서 이 단계를 수행해야 합니다.

판단 목록은 기계 학습 모델이 학습하는 예제 모음입니다. 판단 목록에는 중요한 키워드와 각 키워드에 대한 등급 문서 세트가 포함되어야 합니다.

이 예제에서는 영화 데이터 집합에 대한 판단 목록이 있습니다. 4등급은 완벽한 일치를 나타냅니다. 0 등급은 최악의 일치를 나타냅니다.

학년	키워드	문서 ID	영화 이름
4	rambo	7555	Rambo
3	rambo	1370	Rambo III
3	rambo	1369	Rambo: First Blood Part II
3	rambo	1368	First Blood

다음 형식으로 판단 목록을 준비합니다.

```
4 qid:1 # 7555 Rambo
3 qid:1 # 1370 Rambo III
3 qid:1 # 1369 Rambo: First Blood Part II
3 qid:1 # 1368 First Blood

where qid:1 represents "rambo"
```

판단 목록의 더욱 완벽한 예제는 [영화 판단](#)을 참조하세요.

인간 주석자의 도움을 받아 이 판단 목록을 수동으로 작성하거나 분석 데이터에서 프로그래밍 방식으로 추론할 수 있습니다.

3단계: 기능 집합 작성

기능은 문서의 관련성에 해당하는 필드입니다(예: title, overview, popularity score(뷰 수) 등).

각 기능에 대한 Mustache 템플릿을 사용하여 기능 집합을 작성합니다. 기능에 대한 자세한 내용은 [기능 작업](#)을 참조하세요.

이 예제에서는 title 및 overview 필드를 사용하여 movie_features 기능 집합을 작성합니다.

```
POST _ltr/_featureset/movie_features
{
  "featureset" : {
    "name" : "movie_features",
    "features" : [
      {
        "name" : "1",
        "params" : [
          "keywords"
        ],
        "template_language" : "mustache",
        "template" : {
          "match" : {
            "title" : "{{keywords}}"
          }
        }
      },
      {
        "name" : "2",
        "params" : [
          "keywords"
        ],
        "template_language" : "mustache",
        "template" : {
          "match" : {
            "overview" : "{{keywords}}"
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

원본 `.ltrstore` 인덱스를 쿼리하는 경우 기능 집합을 가져옵니다.

```
GET _ltr/_featureset
```

4단계: 기능 값 로그

기능 값은 각 기능에 대해 BM-25에서 계산한 관련성 점수입니다.

기능 집합과 판단 목록을 결합하여 기능 값을 로그합니다. 로깅 기능에 대한 자세한 내용은 [기능 점수 로깅](#)을 참조하세요.

이 예제에서 `bool` 쿼리는 필터를 사용하여 등급이 매겨진 문서를 검색한 다음 `sltr` 쿼리로 기능 집합을 선택합니다. `ltr_log` 쿼리는 문서와 해당 기능 값을 로그하는 기능을 결합합니다.

```
POST tmdb/_search
{
  "_source": {
    "includes": [
      "title",
      "overview"
    ]
  },
  "query": {
    "bool": {
      "filter": [
        {
          "terms": {
            "_id": [
              "7555",
              "1370",
              "1369",
              "1368"
            ]
          }
        }
      ],
      "sltr": {
        "_name": "logged_featureset",
        "featureset": "movie_features",
        "params": {
          "keywords": "rambo"
        }
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  ]
}
},
"ext": {
  "ltr_log": {
    "log_specs": {
      "name": "log_entry1",
      "named_query": "logged_featureset"
    }
  }
}
}
}
}

```

샘플 응답은 다음과 같습니다.

```

{
  "took" : 7,
  "timed_out" : false,
  "_shards" : {
    "total" : 1,
    "successful" : 1,
    "skipped" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "hits" : {
    "total" : {
      "value" : 4,
      "relation" : "eq"
    },
    "max_score" : 0.0,
    "hits" : [
      {
        "_index" : "tmdb",
        "_type" : "movie",
        "_id" : "1368",
        "_score" : 0.0,
        "_source" : {
          "overview" : "When former Green Beret John Rambo is harassed by local law enforcement and arrested for vagrancy, the Vietnam vet snaps, runs for the hills and rat-a-tat-tats his way into the action-movie hall of fame. Hounded by a relentless sheriff, Rambo employs heavy-handed guerilla tactics to shake the cops off his tail.",
          "title" : "First Blood"
        }
      }
    ]
  }
}

```

```
    },
    "fields" : {
      "_ltrlog" : [
        {
          "log_entry1" : [
            {
              "name" : "1"
            },
            {
              "name" : "2",
              "value" : 10.558305
            }
          ]
        }
      ]
    },
    "matched_queries" : [
      "logged_featureset"
    ]
  },
  {
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "7555",
    "_score" : 0.0,
    "_source" : {
      "overview" : "When governments fail to act on behalf of captive missionaries, ex-Green Beret John James Rambo sets aside his peaceful existence along the Salween River in a war-torn region of Thailand to take action. Although he's still haunted by violent memories of his time as a U.S. soldier during the Vietnam War, Rambo can hardly turn his back on the aid workers who so desperately need his help.",
      "title" : "Rambo"
    },
    "fields" : {
      "_ltrlog" : [
        {
          "log_entry1" : [
            {
              "name" : "1",
              "value" : 11.2569065
            },
            {
              "name" : "2",
              "value" : 9.936821
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
]
```



```
    }
  ]
}
],
"matched_queries" : [
  "logged_featureset"
]
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "1369",
  "_score" : 0.0,
  "_source" : {
    "overview" : "Col. Troutman recruits ex-Green Beret John Rambo for a highly secret and dangerous mission. Teamed with Co Bao, Rambo goes deep into Vietnam to rescue POWs. Deserted by his own team, he's left in a hostile jungle to fight for his life, avenge the death of a woman and bring corrupt officials to justice.",
    "title" : "Rambo: First Blood Part II"
  },
  "fields" : {
    "_ltrlog" : [
      {
        "log_entry1" : [
          {
            "name" : "1",
            "value" : 6.334839
          },
          {
            "name" : "2",
            "value" : 10.558305
          }
        ]
      }
    ]
  }
},
"matched_queries" : [
  "logged_featureset"
]
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
```

```
    "_id" : "1370",
    "_score" : 0.0,
    "_source" : {
      "overview" : "Combat has taken its toll on Rambo, but he's finally begun to
find inner peace in a monastery. When Rambo's friend and mentor Col. Trautman asks for
his help on a top secret mission to Afghanistan, Rambo declines but must reconsider
when Trautman is captured.",
      "title" : "Rambo III"
    },
    "fields" : {
      "_ltrlog" : [
        {
          "log_entry1" : [
            {
              "name" : "1",
              "value" : 9.425955
            },
            {
              "name" : "2",
              "value" : 11.262714
            }
          ]
        }
      ]
    },
    "matched_queries" : [
      "logged_featureset"
    ]
  }
}
```

앞의 예제에서는 ID가 1368인 문서의 제목 필드에 “rambo”라는 키워드가 나타나지 않기 때문에 첫 번째 기능에는 기능 값이 없습니다. 이 값은 교육 데이터에서 누락된 기능 값입니다.

5단계: 교육 데이터 세트 생성

Note

OpenSearch Service 외부에서 이 단계를 수행해야 합니다.

다음 단계는 판단 목록과 기능 값을 결합하여 교육 데이터 집합을 만드는 것입니다. 원래 판단 목록이 다음과 같은 경우:

```
4 qid:1 # 7555 Rambo
3 qid:1 # 1370 Rambo III
3 qid:1 # 1369 Rambo: First Blood Part II
3 qid:1 # 1368 First Blood
```

다음과 같은 최종 교육 데이터 집합으로 변환합니다.

```
4 qid:1 1:12.318474 2:10.573917 # 7555 rambo
3 qid:1 1:10.357875 2:11.950391 # 1370 rambo
3 qid:1 1:7.010513 2:11.220095 # 1369 rambo
3 qid:1 1:0.0 2:11.220095 # 1368 rambo
```

이 단계를 수동으로 수행하거나 프로그램을 작성하여 자동화할 수 있습니다.

6단계: 알고리즘 선택 및 모델 구축

Note

OpenSearch Service 외부에서 이 단계를 수행해야 합니다.

교육 데이터 집합을 마련한 다음 단계는 XGBoost 또는 Ranklib 라이브러리를 사용하여 모델을 구축하는 것입니다. XGBoost 및 Ranklib 라이브러리를 사용하면 LambdaMART, Random Forests 등과 같은 인기 모델을 구축할 수 있습니다.

XGBoost와 Ranklib를 사용하여 모델을 구축하는 단계는 [XGBoost](#) 및 [RankLib](#) 설명서를 각각 참조하세요. Amazon SageMaker를 사용하여 XGBoost 모델을 구축하려면 [XGBoost 알고리즘](#)을 참조하세요.

7단계: 모델 배포

모델을 구축한 후 순위 학습 플러그인에 배포합니다. 모델 배포에 대한 자세한 내용은 [훈련된 모델 업로드](#)를 참조하세요.

이 예제에서는 Ranklib 라이브러리를 사용하여 my_ranklib_model 모델을 구축합니다.

```
POST _ltr/_featureset/movie_features/_createmodel?pretty
{
  "model": {
```

```
"name": "my_ranklib_model",
"model": {
  "type": "model/ranklib",
  "definition": """"## LambdaMART
## No. of trees = 10
## No. of leaves = 10
## No. of threshold candidates = 256
## Learning rate = 0.1
## Stop early = 100

<ensemble>
  <tree id="1" weight="0.1">
    <split>
      <feature>1</feature>
      <threshold>10.357875</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-2.0</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <feature>1</feature>
          <threshold>7.010513</threshold>
          <split pos="left">
            <output>-2.0</output>
          </split>
          <split pos="right">
            <output>-2.0</output>
          </split>
        </split>
      </split>
      <split pos="right">
        <output>2.0</output>
      </split>
    </split>
  </tree>
  <tree id="2" weight="0.1">
    <split>
      <feature>1</feature>
      <threshold>10.357875</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
```

```

    <split pos="left">
      <output>-1.67031991481781</output>
    </split>
    <split pos="right">
      <feature>1</feature>
      <threshold>7.010513</threshold>
      <split pos="left">
        <output>-1.67031991481781</output>
      </split>
      <split pos="right">
        <output>-1.6703200340270996</output>
      </split>
    </split>
  </split>
</split>
<split pos="right">
  <output>1.6703201532363892</output>
</split>
</split>
</tree>
<tree id="3" weight="0.1">
  <split>
    <feature>2</feature>
    <threshold>10.573917</threshold>
    <split pos="left">
      <output>1.479954481124878</output>
    </split>
    <split pos="right">
      <feature>1</feature>
      <threshold>7.010513</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.4799546003341675</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <output>-1.479954481124878</output>
        </split>
      </split>
    </split>
    <split pos="right">
      <output>-1.479954481124878</output>
    </split>
  </split>
</split>

```

```
</tree>
<tree id="4" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>0.0</threshold>
      <split pos="left">
        <output>-1.3569872379302979</output>
      </split>
      <split pos="right">
        <feature>1</feature>
        <threshold>7.010513</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.3569872379302979</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <output>-1.3569872379302979</output>
        </split>
      </split>
    </split>
    <split pos="right">
      <output>1.3569873571395874</output>
    </split>
  </split>
</tree>
<tree id="5" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>0.0</threshold>
      <split pos="left">
        <output>-1.2721362113952637</output>
      </split>
      <split pos="right">
        <feature>1</feature>
        <threshold>7.010513</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.2721363306045532</output>
        </split>
      </split>
    </split>
  </split>
</tree>
```

```

        <output>-1.2721363306045532</output>
      </split>
    </split>
  </split>
</split pos="right">
  <output>1.2721362113952637</output>
</split>
</split>
</tree>
<tree id="6" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>7.010513</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.2110036611557007</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <output>-1.2110036611557007</output>
        </split>
      </split>
      <split pos="right">
        <output>-1.2110037803649902</output>
      </split>
    </split>
    <split pos="right">
      <output>1.2110037803649902</output>
    </split>
  </split>
</tree>
<tree id="7" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>7.010513</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>

```

```
    <threshold>0.0</threshold>
    <split pos="left">
      <output>-1.165616512298584</output>
    </split>
    <split pos="right">
      <output>-1.165616512298584</output>
    </split>
  </split>
  <split pos="right">
    <output>-1.165616512298584</output>
  </split>
</split>
<split pos="right">
  <output>1.165616512298584</output>
</split>
</split>
</tree>
<tree id="8" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>7.010513</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.131177544593811</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <output>-1.131177544593811</output>
        </split>
      </split>
      <split pos="right">
        <output>-1.131177544593811</output>
      </split>
    </split>
    <split pos="right">
      <output>1.131177544593811</output>
    </split>
  </split>
</tree>
<tree id="9" weight="0.1">
```



```
<split>
  <feature>2</feature>
  <threshold>10.573917</threshold>
  <split pos="left">
    <output>1.1046180725097656</output>
  </split>
  <split pos="right">
    <feature>1</feature>
    <threshold>7.010513</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>0.0</threshold>
      <split pos="left">
        <output>-1.1046180725097656</output>
      </split>
      <split pos="right">
        <output>-1.1046180725097656</output>
      </split>
    </split>
  </split>
  <split pos="right">
    <output>-1.1046180725097656</output>
  </split>
</split>
</tree>
<tree id="10" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>7.010513</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.0838804244995117</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <output>-1.0838804244995117</output>
        </split>
      </split>
    </split>
    <split pos="right">
      <output>-1.0838804244995117</output>
    </split>
  </split>
  <split pos="right">
    <output>-1.0838804244995117</output>
  </split>
</tree>
```

```

        </split>
    </split>
    <split pos="right">
        <output>1.0838804244995117</output>
    </split>
</split>
</tree>
</ensemble>
""
    }
}
}

```

모델을 보려면 다음 요청을 보냅니다.

```
GET _ltr/_model/my_ranklib_model
```

8단계: 순위 학습으로 검색

모델을 배포하면 검색할 준비가 됩니다.

사용 중인 기능 및 실행하려는 모델의 이름으로 `sltr` 쿼리를 수행합니다.

```

POST tmdb/_search
{
  "_source": {
    "includes": ["title", "overview"]
  },
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "rambo",
      "fields": ["title", "overview"]
    }
  },
  "rescore": {
    "query": {
      "rescore_query": {
        "sltr": {
          "params": {
            "keywords": "rambo"
          },
          "model": "my_ranklib_model"
        }
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  }
}
}

```

“Rambo”를 판단 목록에서 최고 등급으로 지정했기 때문에 순위 학습에서 “Rambo”를 첫 번째 결과로 볼 수 있습니다.

```

{
  "took" : 12,
  "timed_out" : false,
  "_shards" : {
    "total" : 1,
    "successful" : 1,
    "skipped" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "hits" : {
    "total" : {
      "value" : 7,
      "relation" : "eq"
    },
    "max_score" : 13.096414,
    "hits" : [
      {
        "_index" : "tmdb",
        "_type" : "movie",
        "_id" : "7555",
        "_score" : 13.096414,
        "_source" : {
          "overview" : "When governments fail to act on behalf of captive missionaries, ex-Green Beret John James Rambo sets aside his peaceful existence along the Salween River in a war-torn region of Thailand to take action. Although he's still haunted by violent memories of his time as a U.S. soldier during the Vietnam War, Rambo can hardly turn his back on the aid workers who so desperately need his help.",
          "title" : "Rambo"
        }
      },
      {
        "_index" : "tmdb",
        "_type" : "movie",
        "_id" : "1370",
        "_score" : 11.17245,

```

```
    "_source" : {
      "overview" : "Combat has taken its toll on Rambo, but he's finally begun to
find inner peace in a monastery. When Rambo's friend and mentor Col. Trautman asks for
his help on a top secret mission to Afghanistan, Rambo declines but must reconsider
when Trautman is captured.",
      "title" : "Rambo III"
    }
  },
  {
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "1368",
    "_score" : 10.442155,
    "_source" : {
      "overview" : "When former Green Beret John Rambo is harassed by local law
enforcement and arrested for vagrancy, the Vietnam vet snaps, runs for the hills and
rat-a-tat-tats his way into the action-movie hall of fame. Hounded by a relentless
sheriff, Rambo employs heavy-handed guerilla tactics to shake the cops off his tail.",
      "title" : "First Blood"
    }
  },
  {
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "1369",
    "_score" : 10.442155,
    "_source" : {
      "overview" : "Col. Troutman recruits ex-Green Beret John Rambo for a highly
secret and dangerous mission. Teamed with Co Bao, Rambo goes deep into Vietnam to
rescue POWs. Deserted by his own team, he's left in a hostile jungle to fight for his
life, avenge the death of a woman and bring corrupt officials to justice.",
      "title" : "Rambo: First Blood Part II"
    }
  },
  {
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "31362",
    "_score" : 7.424202,
    "_source" : {
      "overview" : "It is 1985, and a small, tranquil Florida town is being rocked
by a wave of vicious serial murders and bank robberies. Particularly sickening to the
authorities is the gratuitous use of violence by two "Rambo" like killers who dress
```

```

themselves in military garb. Based on actual events taken from FBI files, the movie
depicts the Bureau's efforts to track down these renegades.",
  "title" : "In the Line of Duty: The F.B.I. Murders"
}
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "13258",
  "_score" : 6.43182,
  "_source" : {
    "overview" : """"Will Proudfoot (Bill Milner) is looking for an escape from
his family's stifling home life when he encounters Lee Carter (Will Poulter), the
school bully. Armed with a video camera and a copy of "Rambo: First Blood", Lee plans
to make cinematic history by filming his own action-packed video epic. Together, these
two newfound friends-turned-budding-filmmakers quickly discover that their imaginative
– and sometimes mishap-filled – cinematic adventure has begun to take on a life of its
own!""",
    "title" : "Son of Rambow"
  }
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "61410",
  "_score" : 3.9719706,
  "_source" : {
    "overview" : "It's South Africa 1990. Two major events are about to happen:
The release of Nelson Mandela and, more importantly, it's Spud Milton's first year
at an elite boys only private boarding school. John Milton is a boy from an ordinary
background who wins a scholarship to a private school in Kwazulu-Natal, South Africa.
Surrounded by boys with nicknames like Gecko, Rambo, Rain Man and Mad Dog, Spud has
his hands full trying to adapt to his new home. Along the way Spud takes his first
tentative steps along the path to manhood. (The path it seems could be a rather long
road). Spud is an only child. He is cursed with parents from well beyond the lunatic
fringe and a senile granny. His dad is a fervent anti-communist who is paranoid that
the family domestic worker is running a shebeen from her room at the back of the
family home. His mom is a free spirit and a teenager's worst nightmare, whether it's
shopping for Spud's underwear in the local supermarket",
    "title" : "Spud"
  }
}
]
}

```

```
}
```

순위 학습 플러그인을 사용하지 않고 검색하는 경우 OpenSearch는 다른 결과를 반환합니다.

```
POST tmdb/_search
{
  "_source": {
    "includes": ["title", "overview"]
  },
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "Rambo",
      "fields": ["title", "overview"]
    }
  }
}
```

```
{
  "took" : 5,
  "timed_out" : false,
  "_shards" : {
    "total" : 1,
    "successful" : 1,
    "skipped" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "hits" : {
    "total" : {
      "value" : 5,
      "relation" : "eq"
    },
    "max_score" : 11.262714,
    "hits" : [
      {
        "_index" : "tmdb",
        "_type" : "movie",
        "_id" : "1370",
        "_score" : 11.262714,
        "_source" : {
          "overview" : "Combat has taken its toll on Rambo, but he's finally begun to find inner peace in a monastery. When Rambo's friend and mentor Col. Trautman asks for his help on a top secret mission to Afghanistan, Rambo declines but must reconsider when Trautman is captured.",
```

```
    "title" : "Rambo III"
  }
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "7555",
  "_score" : 11.2569065,
  "_source" : {
    "overview" : "When governments fail to act on behalf of captive missionaries, ex-Green Beret John James Rambo sets aside his peaceful existence along the Salween River in a war-torn region of Thailand to take action. Although he's still haunted by violent memories of his time as a U.S. soldier during the Vietnam War, Rambo can hardly turn his back on the aid workers who so desperately need his help.",
    "title" : "Rambo"
  }
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "1368",
  "_score" : 10.558305,
  "_source" : {
    "overview" : "When former Green Beret John Rambo is harassed by local law enforcement and arrested for vagrancy, the Vietnam vet snaps, runs for the hills and rat-a-tat-tats his way into the action-movie hall of fame. Hounded by a relentless sheriff, Rambo employs heavy-handed guerilla tactics to shake the cops off his tail.",
    "title" : "First Blood"
  }
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "1369",
  "_score" : 10.558305,
  "_source" : {
    "overview" : "Col. Troutman recruits ex-Green Beret John Rambo for a highly secret and dangerous mission. Teamed with Co Bao, Rambo goes deep into Vietnam to rescue POWs. Deserted by his own team, he's left in a hostile jungle to fight for his life, avenge the death of a woman and bring corrupt officials to justice.",
    "title" : "Rambo: First Blood Part II"
  }
},
{
```

```

    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "13258",
    "_score" : 6.4600153,
    "_source" : {
      "overview" : """"Will Proudfoot (Bill Milner) is looking for an escape from
his family's stifling home life when he encounters Lee Carter (Will Poulter), the
school bully. Armed with a video camera and a copy of "Rambo: First Blood", Lee plans
to make cinematic history by filming his own action-packed video epic. Together, these
two newfound friends-turned-budding-filmmakers quickly discover that their imaginative
- and sometimes mishap-filled - cinematic adventure has begun to take on a life of its
own!""",
      "title" : "Son of Rambow"
    }
  ]
}

```

모델이 얼마나 잘 작동하는지에 대한 의견에 따라 판단 목록과 기능을 조정합니다. 그런 다음 2~8단계
를 반복하여 시간에 따른 순위 결과를 개선합니다.

순위 학습 API

순위 학습 작업을 사용하여 기능 집합 및 모델을 프로그래밍 방식으로 작업할 수 있습니다.

스토어 생성

기능 집합 및 모델과 같은 메타데이터 정보를 저장하는 숨겨진 `.ltrstore` 인덱스를 생성합니다.

```
PUT _ltr
```

스토어 삭제

숨겨진 `.ltrstore` 인덱스를 삭제하고 플러그인을 재설정합니다.

```
DELETE _ltr
```

기능 집합 생성

기능 집합을 생성합니다.


```
POST _ltr/_featureset/<name_of_features>
```

기능 집합 삭제

기능 집합을 삭제합니다.

```
DELETE _ltr/_featureset/<name_of_feature_set>
```

기능 집합 가져오기

기능 집합을 검색합니다.

```
GET _ltr/_featureset/<name_of_feature_set>
```

모델 생성

모델을 생성합니다.

```
POST _ltr/_featureset/<name_of_feature_set>/_createmodel
```

모델 삭제

모델을 삭제합니다.

```
DELETE _ltr/_model/<name_of_model>
```

모델 가져오기

모델을 검색합니다.

```
GET _ltr/_model/<name_of_model>
```

통계 가져오기

플러그인이 작동하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

```
GET _ltr/_stats
```

필터를 사용하여 단일 통계를 검색할 수도 있습니다.

```
GET _ltr/_stats/<stat>
```

또한 정보를 클러스터의 단일 노드로 제한할 수 있습니다.

```
GET _ltr/_stats/<stat>/nodes/<nodeId>
```

```
{
  "_nodes" : {
    "total" : 1,
    "successful" : 1,
    "failed" : 0
  },
  "cluster_name" : "873043598401:ltr-77",
  "stores" : {
    ".ltrstore" : {
      "model_count" : 1,
      "featureset_count" : 1,
      "feature_count" : 2,
      "status" : "green"
    }
  },
  "status" : "green",
  "nodes" : {
    "DjelK-_ZSfyzst05dhGGQA" : {
      "cache" : {
        "feature" : {
          "eviction_count" : 0,
          "miss_count" : 0,
          "entry_count" : 0,
          "memory_usage_in_bytes" : 0,
          "hit_count" : 0
        },
        "featureset" : {
          "eviction_count" : 2,
          "miss_count" : 2,
          "entry_count" : 0,
          "memory_usage_in_bytes" : 0,
          "hit_count" : 0
        },
        "model" : {
          "eviction_count" : 2,
          "miss_count" : 3,
          "entry_count" : 1,

```

```

        "memory_usage_in_bytes" : 3204,
        "hit_count" : 1
    }
},
"request_total_count" : 6,
"request_error_count" : 0
}
}
}

```

통계는 다음 표에 지정된 대로 노드 및 클러스터의 두 수준에서 제공됩니다.

노드 수준 통계

필드 이름	설명
request_total_count	순위 요청의 총 수입입니다.
request_error_count	실패한 요청의 총 수입입니다.
cache	모든 캐시(기능, 기능 집합, 모델)에 대한 통계입니다. 캐시 적중은 사용자가 플러그인을 쿼리하고 모델이 이미 메모리에 로드되었을 때 발생합니다.
cache.eviction_count	캐시 제거 횟수입니다.
cache.hit_count	캐시 적중 횟수입니다.
cache.miss_count	캐시 누락 횟수입니다. 캐시 누락은 사용자가 플러그인을 쿼리하고 모델이 아직 메모리에 로드되지 않았을 때 발생합니다.
cache.entry_count	캐시의 항목 수입입니다.
cache.memory_usage_in_bytes	사용된 총 메모리(바이트)입니다.
cache.cache_capacity_reached	캐시 제한에 도달했는지를 나타냅니다.

클러스터 수준 통계

필드 이름	설명
스토어	기능 집합과 모델 메타데이터가 저장되는 위치를 나타냅니다. (기본값은 ".ltrstore"입니다. 그렇지 않으면 접두사가 ".ltrstore_"이고 사용자가 제공한 이름이 붙습니다.)
stores.status	인덱스 상태입니다.
stores.feature_sets	기능 세트 수입입니다.
stores.features_count	기능 수입입니다.
stores.model_count	모델 수입입니다.
상태	특성 저장소 인덱스(빨간색, 노란색 또는 녹색) 및 회로 차단기 상태(열림 또는 닫힘)를 기반으로 하는 플러그인 상태입니다.
cache.cache_capacity_reached	캐시 제한에 도달했는지를 나타냅니다.

캐시 통계 가져오기

캐시 및 메모리 사용에 대한 통계를 반환합니다.

```
GET _ltr/_cachestats

{
  "_nodes": {
    "total": 2,
    "successful": 2,
    "failed": 0
  },
  "cluster_name": "opensearch-cluster",
  "all": {
    "total": {
      "ram": 612,
      "count": 1
    },
  },
}
```

```
    "features": {
      "ram": 0,
      "count": 0
    },
    "featuresets": {
      "ram": 612,
      "count": 1
    },
    "models": {
      "ram": 0,
      "count": 0
    }
  },
  "stores": {
    ".ltrstore": {
      "total": {
        "ram": 612,
        "count": 1
      },
      "features": {
        "ram": 0,
        "count": 0
      },
      "featuresets": {
        "ram": 612,
        "count": 1
      },
      "models": {
        "ram": 0,
        "count": 0
      }
    }
  },
  "nodes": {
    "ejF6uutERF20w0FN0XB61A": {
      "name": "opensearch1",
      "hostname": "172.18.0.4",
      "stats": {
        "total": {
          "ram": 612,
          "count": 1
        },
        "features": {
          "ram": 0,
```

```

        "count": 0
      },
      "featuresets": {
        "ram": 612,
        "count": 1
      },
      "models": {
        "ram": 0,
        "count": 0
      }
    }
  },
  "Z2RZNRWRLSveVcz2c61Hf5A": {
    "name": "opensearch2",
    "hostname": "172.18.0.2",
    "stats": {
      ...
    }
  }
}
}
}

```

캐시 지우기

플러그인 캐시를 지웁니다. 이 옵션을 사용하여 모델을 새로 고칩니다.

```
POST _ltr/_clearcache
```

Amazon OpenSearch Service의 비동기 검색

Amazon OpenSearch Service에 대한 비동기 검색을 사용하면 백그라운드에서 실행되는 검색 쿼리를 제출하고 요청 진행 상황을 모니터링하며 이후 단계에서 결과를 검색할 수 있습니다. 검색이 완료되기 전에 사용할 수 있게 되므로 부분 결과를 검색할 수 있습니다. 검색이 완료된 후 나중에 검색 및 분석할 수 있도록 결과를 저장합니다.

비동기 검색에는 OpenSearch 1.0 이상 또는 Elasticsearch 7.10 이상이 필요합니다.

이 설명서에서는 비동기 검색에 대한 간략한 개요를 제공합니다. 또한 오픈 소스 OpenSearch 클러스터가 아닌 관리형 Amazon OpenSearch Service 도메인에서 비동기 검색 사용 시 제한 사항에 대해서도 설명합니다. 사용 가능한 설정, 권한 및 전체 API 참조를 포함하여 비동기 검색에 대한 전체 설명서는 OpenSearch 설명서의 [Asynchronous search](#)를 참조하세요.

샘플 검색 호출

비동기 검색을 수행하려면 다음 형식을 사용하여 HTTP 요청을 `_plugins/_asynchronous_search`로 전송합니다.

```
POST opensearch-domain/_plugins/_asynchronous_search
```

Note

OpenSearch 버전 대신 Elasticsearch 7.10을 사용하고 있다면, 모든 비동기 검색 요청에서 `_plugins`를 `_opendistro`로 바꿉니다.

다음 비동기 검색 옵션을 지정할 수 있습니다.

옵션	설명	기본값	필수
<code>wait_for_completion_timeout</code>	결과를 기다릴 시간을 지정합니다. 일반 검색과 마찬가지로 이 시간 내에 얻은 결과를 확인할 수 있습니다. ID를 기반으로 나머지 결과를 폴링할 수 있습니다. 최댓값은 300초입니다.	1초	아니요
<code>keep_on_completion</code>	검색이 완료된 후 결과를 클러스터에 저장할지를 지정합니다. 나중에 저장된 결과를 검토할 수 있습니다.	false	아니요
<code>keep_alive</code>	결과가 클러스터에 저장되는 시간을 지정합니다. 예를 들어 2d는 결과가 48시간 동안 클러스터에 저장됨을 의미합니다. 이 기간 이후 또는 검색이 취소된 경우 저장된 검색 결과가 삭제됩니다. 여기에는 쿼리 런타임이 포함됩니다. 쿼리가 이 시간을 초과하면 프로세스가 이 쿼리를 자동으로 취소합니다.	12시간	아니요

샘플 요청

```
POST _plugins/_asynchronous_search/?
pretty&size=10&wait_for_completion_timeout=1ms&keep_on_completion=true&request_cache=false
{
  "aggs": {
    "city": {
      "terms": {
        "field": "city",
        "size": 10
      }
    }
  }
}
```

Note

표준 `_search` 쿼리에 적용되는 모든 요청 파라미터가 지원됩니다. OpenSearch 버전 대신 Elasticsearch 7.10을 사용하고 있다면, `_plugins`를 `_opendistro`로 바꿉니다.

비동기 검색 권한

비동기 검색은 [세분화된 액세스 제어](#)를 지원합니다. 사용 사례에 맞게 권한을 혼합하고 일치시키는 방법에 대한 자세한 내용은 [비동기 검색 보안](#)을 참조하세요.

세분화된 액세스 제어가 활성화된 도메인의 경우 역할에 대해 다음과 같은 최소 권한이 필요합니다.

```
# Allows users to use all asynchronous search functionality
asynchronous_search_full_access:
  reserved: true
  cluster_permissions:
    - 'cluster:admin/opensearch/asynchronous-search/*'
  index_permissions:
    - index_patterns:
      - '*'
      allowed_actions:
        - 'indices:data/read/search*'

# Allows users to read stored asynchronous search results
asynchronous_search_read_access:
  reserved: true
  cluster_permissions:
```



```
- 'cluster:admin/opensearch/asynchronous-search/get'
```

세분화된 액세스 제어가 비활성화된 도메인의 경우 IAM 액세스 및 보안 키를 사용하여 모든 요청에 서명합니다. 비동기 검색 ID를 사용하여 결과에 액세스할 수 있습니다.

비동기 검색 설정

OpenSearch를 사용하면 `_cluster/settings` API를 사용하여 사용 가능한 모든 [비동기 검색 설정](#)을 변경할 수 있습니다. OpenSearch Service에서는 다음 설정만 변경할 수 있습니다.

- `plugins.asynchronous_search.node_concurrent_running_searches`
- `plugins.asynchronous_search.persist_search_failures`

클러스터 간 검색

다음과 같은 사소한 제한 사항과 함께 클러스터 전체에서 비동기 검색을 수행할 수 있습니다.

- 소스 도메인에서만 비동기 검색을 실행할 수 있습니다.
- 클러스터 간 검색 쿼리의 일부로 네트워크 왕복을 최소화할 수 없습니다.

연결 별칭이 `cluster_b`인 `domain-a` -> `domain-b`와 연결 별칭이 `cluster_c`인 `domain-a` -> `domain-c` 간에 연결을 설정하는 경우, 다음과 같이 `domain-a`, `domain-b` 및 `domain-c`를 비동기 검색합니다.

```
POST https://src-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/
local_index,cluster_b:b_index,cluster_c:c_index/_plugins/_asynchronous_search/?
pretty&size=10&wait_for_completion_timeout=500ms&keep_on_completion=true&request_cache=false
{
  "size": 0,
  "_source": {
    "excludes": []
  },
  "aggs": {
    "2": {
      "terms": {
        "field": "clientip",
        "size": 50,
        "order": {
          "_count": "desc"
        }
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}
},
"stored_fields": [
  "*"
],
"script_fields": {},
"docvalue_fields": [
  "@timestamp"
],
"query": {
  "bool": {
    "must": [
      {
        "query_string": {
          "query": "status:404",
          "analyze_wildcard": true,
          "default_field": "*"
        }
      },
      {
        "range": {
          "@timestamp": {
            "gte": 1483747200000,
            "lte": 1488326400000,
            "format": "epoch_millis"
          }
        }
      }
    ]
  },
  "filter": [],
  "should": [],
  "must_not": []
}
}
}

```

응답

```

{
  "id" :
  "Fm9pYzJyVG91U19xb0hIQUJnMHJfRFEEAAAAAknghQ10WVBczNZQjVEa2dMYTBXaTdEagAAAAAAAAB",

```

```
"state" : "RUNNING",
"start_time_in_millis" : 1609329314796,
"expiration_time_in_millis" : 1609761314796
}
```

자세한 내용은 [the section called “클러스터 간 검색”](#) 단원을 참조하십시오.

UltraWarm

UltraWarm 인덱스를 사용한 비동기 검색은 계속 작동합니다. 자세한 내용은 [the section called “UltraWarm 스토리지”](#) 단원을 참조하십시오.

Note

CloudWatch에서 비동기 검색 통계를 모니터링할 수 있습니다. 전체 지표 목록은 [the section called “비동기 검색 지표”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service의 특정 시점 검색

특정 시점(PIT) 기능은 고정된 데이터세트에 대해 다양한 쿼리를 실행할 수 있는 검색 유형입니다. 문서가 계속해서 인덱싱, 업데이트 및 삭제되기 때문에 서로 다른 시점에 동일한 인덱스에서 동일한 쿼리를 실행하면 다른 결과가 나타나는 경우가 일반적입니다. PIT를 사용하면 데이터 세트의 상수 상태를 기준으로 쿼리할 수 있습니다.

PIT 검색의 주요 용도는 `search_after` 기능과 결합하는 것입니다. 이는 OpenSearch에서 선호되는 페이지 매김 메서드이며, 시간 제한이 있는 데이터 집합에서 작동하고 쿼리에 바인딩되지 않으며 앞으로 일관된 페이지 매김을 지원하기 때문에 특히 딥 페이지 매김의 경우에 선호됩니다. OpenSearch 버전 2.5를 실행하는 도메인에서 PIT를 사용할 수 있습니다.

Note

이 주제에서는 PIT 개요 그리고 자체 관리형 OpenSearch 클러스터가 아닌 관리형 Amazon OpenSearch Service 도메인에서 PIT를 사용할 때 고려해야 할 몇 가지 사항을 제공합니다. 포괄적인 API 참조를 포함한 PIT의 전체 설명서는 오픈 소스 OpenSearch 설명서의 [특정 시점](#)을 참조하세요.

고려 사항

PIT 검색을 구성할 때 다음 사항을 고려하세요.

- OpenSearch 버전 2.3을 실행하는 도메인에서 업그레이드하고 PIT 작업에 대한 세분화된 액세스 제어가 필요한 경우 해당 작업과 역할을 수동으로 추가해야 합니다.
- PIT에 대한 복원성이 없습니다. 노드 재부팅, 노드 종료, 블루/그린 배포, EOpenSearch 프로세스 재시작으로 인해 모든 PIT 데이터가 손실됩니다.
- 블루/그린 배포 중에 샤드가 재배포되는 경우 라이브 데이터 세그먼트만 새 노드로 전송됩니다. PIT가 보유한 샤드 세그먼트(단독 및 라이브 데이터와 공유된 샤드 세그먼트 모두)는 이전 노드에 그대로 남아 있습니다.
- PIT 검색은 현재 비동기 검색에서는 작동하지 않습니다.

PIT 생성

PIT 쿼리를 실행하려면 다음 형식을 사용하여 `_search/point_in_time`에 HTTP 요청을 전송합니다.

```
POST opensearch-domain/my-index/_search/point_in_time?keep_alive=time
```

다음 PIT 옵션을 지정할 수 있습니다.

옵션	설명	기본값	필수
<code>keep_alive</code>	PIT를 보존하는 시간입니다. 검색 요청으로 PIT에 액세스할 때마다 PIT 수명이 <code>keep_alive</code> 파라미터와 동일한 시간만큼 연장됩니다. 이 쿼리 파라미터는 PIT를 생성할 때는 필수이지만 검색 요청에서는 선택 사항입니다.		예
<code>preference</code>	검색을 수행하는 데 사용되는 노드 또는 샤드를 지정하는 문자열입니다.	무작위	아니요
<code>routing</code>	검색 요청을 특정 샤드로 라우팅하도록 지정하는 문자열입니다.	문서의 <code>_id</code>	아니요

옵션	설명	기본값	필수
expand_wildcards	<p>와일드카드 패턴과 일치할 수 있는 인덱스 유형을 지정하는 문자열입니다. 쉼표로 분리된 값을 지원합니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> all: 숨겨진 인덱스 또는 데이터 스트림을 포함하여 모든 인덱스 또는 데이터 스트림을 일치시킵니다. open: 열려 있거나 숨겨지지 않은 인덱스 또는 숨겨지지 않은 데이터 스트림을 일치시킵니다. closed: 닫혀 있고 숨겨지지 않은 인덱스 또는 숨겨지지 않은 데이터 스트림을 일치시킵니다. hidden: 숨겨진 인덱스 또는 데이터 스트림을 일치시킵니다. 개방형, 폐쇄형 또는 개방형 및 폐쇄형 모두와 결합해야 합니다. none: 와일드카드 패턴은 허용되지 않습니다. 	open	아니요
allow_partial_pit_creation	부분 오류가 있는 PIT를 생성할지 여부를 지정하는 부울입니다.	true	아니요

샘플 응답

```
{
  "pit_id":
  "o463QEPbXktaW5kZXgtMDAwMDAxFnN0WU43ckt3U3IyaFVpbGE1UWEtMncAFjFyeXBsRGJmVFM2RTB6eVg1aVVqQncAA",
  "_shards": {
    "total": 1,
    "successful": 1,
    "skipped": 0,
    "failed": 0
  },
  "creation_time": 1658146050064
}
```

PIT를 생성하면 응답으로 PIT ID를 받게 됩니다. PIT로 검색을 수행하는 데 사용하는 ID입니다.

특정 시점 권한

PIT는 [세분화된 액세스 제어](#)를 지원합니다. OpenSearch 버전 2.5 도메인으로 업그레이드하고 세분화된 액세스 제어가 필요한 경우 다음 권한이 있는 역할을 수동으로 생성해야 합니다.

```
# Allows users to use all point in time search search functionality
point_in_time_full_access:
  reserved: true
  index_permissions:
    - index_patterns:
      - '*'
    allowed_actions:
      - "indices:data/read/point_in_time/create"
      - "indices:data/read/point_in_time/delete"
      - "indices:data/read/point_in_time/readall"
      - "indices:data/read/search"
      - "indices:monitor/point_in_time/segments"

# Allows users to use point in time search search functionality for specific index
# All type operations like list all PITs, delete all PITs are not supported in this
case

point_in_time_index_access:
  reserved: true
  index_permissions:
    - index_patterns:
      - 'my-index-1'
    allowed_actions:
      - "indices:data/read/point_in_time/create"
      - "indices:data/read/point_in_time/delete"
      - "indices:data/read/search"
      - "indices:monitor/point_in_time/segments"
```

OpenSearch 버전 2.5 이상인 도메인의 경우 기본 제공 `point_in_time_full_access` 역할을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [보안 모델](#)을 참조하세요.

PIT 설정

OpenSearch를 사용하면 `_cluster/settings` API를 사용하여 사용 가능한 모든 [PIT 설정](#)을 변경할 수 있습니다. OpenSearch Service에서는 현재 설정을 수정할 수 없습니다.

클러스터 간 검색

다음과 같은 사소한 제한 사항을 제외하고 PIT를 생성하고, PIT ID로 검색하고, PIT를 나열하고, 클러스터 전체에서 PIT를 삭제할 수 있습니다.

- 소스 도메인에서만 PIT를 모두 나열하고 삭제할 수 있습니다.
- 클러스터 간 검색 쿼리의 일부로 네트워크 왕복을 최소화할 수 없습니다.

자세한 내용은 [the section called “클러스터 간 검색”](#) 단원을 참조하십시오.

UltraWarm

UltraWarm 인덱스를 사용한 PIT 검색은 계속 작동합니다. 자세한 내용은 [the section called “UltraWarm 스토리지”](#) 단원을 참조하십시오.

Note

CloudWatch에서 PIT 검색 통계를 모니터링할 수 있습니다. 전체 지표 목록은 [the section called “특정 시점 지표”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service의 의미 검색

OpenSearch 버전 2.9부터 시맨틱 검색을 사용하여 검색 쿼리를 이해하고 검색 관련성을 개선할 수 있습니다. 시맨틱 검색은 [신경망 검색](#) 및 [k-Nearest Neighbor\(k-NN\)](#)의 두 가지 방법 중 하나로 사용할 수 있습니다.

OpenSearch Service를 사용하면 [AWS 서비스에 대한 SI 커넥터](#) 및 [외부 서비스](#)를 설정할 수 있습니다. 콘솔을 사용하여 AWS CloudFormation 템플릿으로 ML 모델을 만들 수도 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “CloudFormation 템플릿 통합”](#) 단원을 참조하십시오.

시맨틱 검색을 사용하는 단계별 가이드를 포함한 시맨틱 검색에 대한 전체 설명서는 오픈 소스 OpenSearch 설명서의 [Semantic search](#)를 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service의 동시 세그먼트 검색

OpenSearch 버전 2.17부터 동시 세그먼트 검색은 새 설정을 사용하여 동시 검색 동작을 제어합니다.

- 버전 2.17로 생성된 새 도메인에는 기본적으로 2x1 이상의 노드에서 자동 모드로 설정된 동시 세그먼트 검색이 있습니다.
- 2.17로 업그레이드하는 기존 도메인에는 2x1 이상의 모든 노드에 대해 인스턴스 유형에 따라, 그리고 지난 1주 동안 클러스터의 전체 CPU 사용률이 45% 미만인 경우 자동으로 설정된 기본 동시 세그먼트 검색이 있습니다.
- 자세한 내용은 [동시 세그먼트 검색 버전 2.17](#)을 참조하세요.

OpenSearch 버전 2.13부터는 동시 세그먼트 검색을 사용하여 쿼리 단계에서 세그먼트를 병렬로 검색할 수 있습니다. 동시 세그먼트 검색에 대한 전체 설명서는 오픈 소스 OpenSearch 설명서의 [동시 세그먼트 검색](#)을 참조하세요. 동시 세그먼트 검색과 관련된 Amazon CloudWatch 지표에 대한 자세한 내용은 [인스턴스 지표](#) 및 [UltraWarm 지표](#)를 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service에서 현재 세그먼트 검색을 사용할 때 적용되는 몇 가지 추가 제한 사항이 있습니다.

- OpenSearch 서비스에서 인덱스 수준에서 동시 세그먼트 검색을 활성화할 수 없습니다.
- 기본적으로 OpenSearch 서비스는 최대 조각 수 메커니즘과 함께 2개의 조각 수를 사용합니다.

OpenSearch를 사용하여 자연어 쿼리 생성

Amazon OpenSearch Service의 자연어 쿼리 생성 기능을 사용하여 자연어를 통해 운영 및 보안 로그 데이터를 쿼리할 수 있습니다. OpenSearch는 확장성과 성능이 뛰어난 로그 분석 및 검색 엔진이므로 로그 데이터를 탐색하는 데 이상적인 옵션입니다. 이제 자연어를 사용하여 이러한 로그를 탐색할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 OpenSearch Piped Processing Language(PPL)에 의존하거나 쿼리를 빌드할 때 데이터 정의를 조회하지 않고도 문제를 식별할 수 있습니다. 버전 2.13 이상의 OpenSearch Service 도메인에서 자연어 쿼리 생성 기능을 사용할 수 있습니다. 세분화된 액세스 제어를 활성화해야 합니다.

이 기능은 [OpenSearch Assistant Toolkit](#)을 사용하여 빌드되었습니다. 대규모 언어 모델에 연결하는 유사한 기능을 생성하려면 툴킷을 사용하여 자체 에이전트와 도구를 구성할 수 있습니다.

사전 조건

자연어 쿼리 생성 기능을 사용하려면 먼저 도메인에 다음 조건이 갖추어져 있어야 합니다.

- 버전 2.13 이상.
- 서비스 소프트웨어 R20240520-P4 이상.
- 세분화된 액세스 제어가 활성화된 상태입니다. 자세한 내용은 [세분화된 액세스 제어 활성화](#)를 참조하세요.

시작하기

자연어 쿼리 생성 기능을 사용하려면 OpenSearch Service 도메인에서 기능이 활성화되어 있는지 확인합니다. 이 기능은 세분화된 액세스 제어가 활성화된 버전 2.13 이상에서 생성된 모든 도메인에서 기본적으로 활성화됩니다.

2024년 7월 2일 이전에 OpenSearch 버전 2.13으로 업그레이드한 경우 자연어 쿼리 생성을 활성화하기 전에 서비스 소프트웨어를 R20240520-P4 이상으로 업데이트해야 합니다. 이렇게 하면 인공지능(AI) 및 기계 학습(ML) 섹션에서 자연어 쿼리 생성 활성화 확인란을 선택하여 기능을 활성화할 수 있습니다.


도메인을 설정한 후 OpenSearch 대시보드의 로그 탐색기 페이지로 이동합니다. 이벤트 탐색기를 선택하고 쿼리 도우미에 질문합니다.

권한 구성

기존 OpenSearch Service 도메인에서 자연어 쿼리 생성을 활성화하면 도메인에 `query_assistant_access` 역할이 정의되지 않았을 수 있습니다. 관리자가 아닌 사용자는 이 역할에 매핑되어 세분화된 액세스 제어를 사용하는 도메인의 워밍업 인덱스를 관리해야 합니다. 수동으로 `query_assistant_access` 역할을 생성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. OpenSearch 대시보드에서 보안으로 이동하고 역할을 선택합니다.
2. 역할 생성을 선택하고 다음 클러스터 권한을 구성합니다.
 - `cluster:admin/opensearch/ml/config/get`
 - `cluster:admin/opensearch/ml/execute`
 - `cluster:admin/opensearch/ml/predict`
 - `cluster:admin/opensearch/pp1`

3. 역할 이름을 `query_assistant_access`로 지정합니다.
4. 역할 생성을 선택합니다. 이제 `query_assistant_access` 역할을 사용할 수 있습니다.

 Note

자연어 질문을 사용하려는 인덱스에 대한 `indices:admin/mappings/get` 및 `read` 인덱스 권한도 있어야 합니다.

구성 자동화

Flow Framework는 쿼리 생성 및 대화형 채팅과 같은 사용 사례에 대한 [OpenSearch 구성을 자동화](#)하는 방법을 제공하는 OpenSearch 플러그인입니다. 플러그인은 자연어 쿼리 생성 기능을 활성화하는 리소스를 추적하므로 흐름 프레임워크 인덱스는 쿼리 지원을 사용하는 각 도메인에 대한 템플릿을 저장합니다.

흐름 프레임워크를 사용하면 [사전 정의된 템플릿](#) 세트에서 선택하거나 생성형 모델의 백엔드로 OpenSearch를 준비하는 기계 학습 커넥터, 도구, 에이전트 및 기타 구성 요소에 대한 자체 자동화를 생성할 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Service와 함께 대시보드 사용(클러스터와 함께 위치)

대시보드(클러스터와 함께 위치)는 와 함께 작동하도록 설계된 오픈 소스 시각화 도구입니다 OpenSearch. Amazon OpenSearch Service는 모든 OpenSearch 서비스 도메인에 대시보드 설치를 제공합니다. 대시보드는 도메인의 핫 데이터 노드에서 실행됩니다. 한 엔드포인트에서 여러 데이터 소스를 지원하는 새로운 중앙 집중식 OpenSearch 사용자 인터페이스에 대한 설명서를 찾으려면 [중앙 집중식 OpenSearch UI\(대시보드\)를 참조하세요.](#)

OpenSearch 서비스 콘솔의 도메인 대시보드에서 대시보드에 대한 링크를 찾을 수 있습니다. 를 실행하는 도메인 OpenSearch의 경우는 URL입니다 `domain-endpoint/_dashboards/`. 레거시 Elasticsearch를 실행하는 도메인의 경우는 URL입니다 `domain-endpoint/_plugin/kibana`.

이 기본 대시보드 설치를 사용하는 쿼리의 제한 시간은 300초입니다.

Note

이 설명서에서는 다양한 연결 방법을 포함하여 Amazon OpenSearch Service의 맥락에서 대시보드에 대해 설명합니다. 시작하기 가이드, 대시보드 생성 지침, 대시보드 관리 및 대시보드 쿼리 언어(DQL)를 비롯한 포괄적인 설명서는 오픈 소스 OpenSearch 설명서의 [OpenSearch 대시보드](#)를 참조하세요.

대시보드에 대한 액세스 제어

대시보드는 기본적으로 IAM 사용자 및 역할을 지원하지 않지만 OpenSearch 서비스는 대시보드에 대한 액세스를 제어하기 위한 몇 가지 솔루션을 제공합니다.

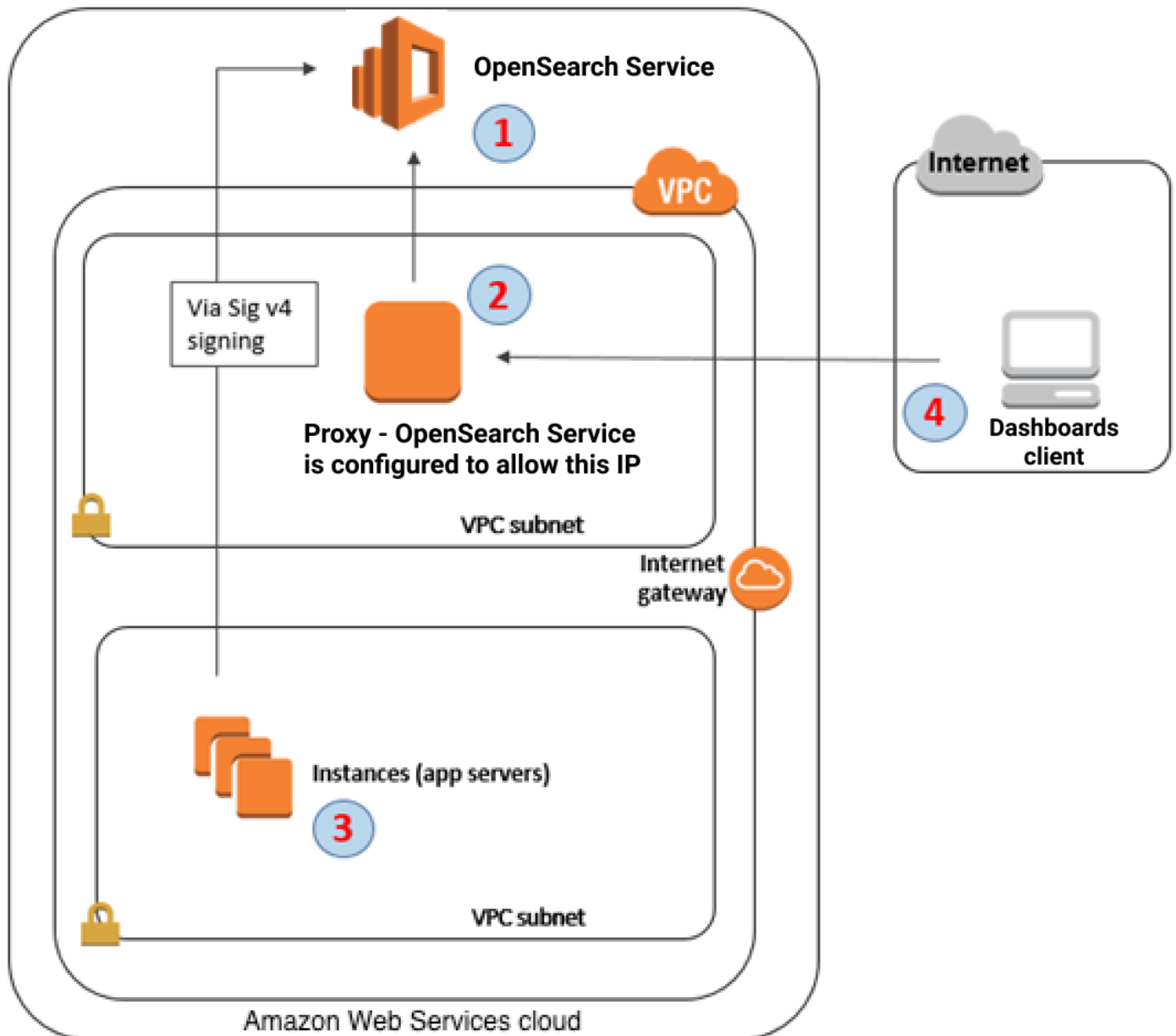
- [SAML 대시보드에 대한 인증](#)을 활성화합니다.
- HTTP 기본 인증과 함께 [세분화된 액세스 제어를](#) 사용합니다.
- [Dashboards에 대한 Cognito 인증](#)을 구성합니다.
- 공용 액세스 도메인의 경우 [프록시 서버](#)를 사용하거나 사용하지 않는 [IP 기반 액세스 정책](#)을 구성합니다.
- VPC 액세스 도메인의 경우 프록시 서버를 사용하거나 사용하지 않는 오픈 액세스 정책과 [보안 그룹](#)을 사용하여 액세스를 제어합니다. 자세한 내용은 [the section called “VPC 도메인의 액세스 정책 정보”](#)을 참조하십시오.

프록시를 사용하여 대시보드에서 OpenSearch 서비스에 액세스

Note

이 프로세스는 도메인이 퍼블릭 액세스를 사용하며 [Cognito 인증](#)을 사용하지 않으려는 경우에만 적용됩니다. [the section called “대시보드에 대한 액세스 제어”](#)을 참조하세요.

Dashboards는 JavaScript 애플리케이션이므로 요청은 사용자의 IP 주소에서 시작됩니다. 각 사용자에게 대시보드 액세스 권한을 주기 위해 허용해야 하는 IP 주소 수가 늘어나기 때문에, IP 기반 액세스 제어는 실용적이지 않을 수 있습니다. 한 가지 해결 방법은 대시보드와 OpenSearch 서비스 사이에 프록시 서버를 배치하는 것입니다. 그런 다음 하나의 IP 주소인 프록시의 요청만 허용하는 IP 기반 액세스 정책을 추가할 수 있습니다. 다음 다이어그램은 이 구성을 보여줍니다.



1. 이 도메인은 OpenSearch 서비스 도메인입니다. IAM 는 이 도메인에 대한 권한 있는 액세스를 제공합니다. 추가 IP 기반 액세스 정책은 프록시 서버에 대한 액세스를 제공합니다.
2. Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 프록시 서버입니다.
3. 다른 애플리케이션은 서명 버전 4 서명 프로세스를 사용하여 인증된 요청을 OpenSearch 서비스로 전송할 수 있습니다.
4. 대시보드 클라이언트는 프록시를 통해 OpenSearch 서비스 도메인에 연결됩니다.

이러한 유형의 구성을 활성화하려면 역할 및 IP 주소를 지정하는 리소스 기반 정책이 필요합니다. 다음은 샘플 정책입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-2:111111111111:domain/my-domain/*",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111111111111:role/allowedrole1"
      },
      "Action": [
        "es:ESHttpGet"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": "es:*",
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:SourceIp": [
            "203.0.113.0/24",
            "2001:DB8:1234:5678::/64"
          ]
        }
      },
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-2:111111111111:domain/my-domain/*"
    }
  ]
}
```

프록시 서버를 실행하는 EC2 인스턴스를 탄력적 IP 주소로 구성하는 것이 좋습니다. 이러한 방식으로 필요한 경우 인스턴스를 대체하고 동일한 퍼블릭 IP 주소를 계속 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 사용 설명서의 [탄력적 IP 주소를 참조하세요](#).

프록시 서버 및 [Cognito 인증](#)을 사용한다면, Dashboards와 Amazon Cognito용 설정을 추가해 `redirect_mismatch` 오류를 방지해야 할 수도 있습니다. 다음 `nginx.conf` 예를 참조하세요.

```
server {
    listen 443;
    server_name $host;
    rewrite ^/$ https://$host/_plugin/_dashboards redirect;

    ssl_certificate          /etc/nginx/cert.crt;
    ssl_certificate_key      /etc/nginx/cert.key;

    ssl on;
    ssl_session_cache builtin:1000 shared:SSL:10m;
    ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;
    ssl_ciphers HIGH:!aNULL:!eNULL:!EXPORT:!CAMELLIA:!DES:!MD5:!PSK:!RC4;
    ssl_prefer_server_ciphers on;

    location /_plugin/_dashboards {
        # Forward requests to Dashboards
        proxy_pass https://$dashboards_host/_plugin/_dashboards;

        # Handle redirects to Cognito
        proxy_redirect https://$cognito_host https://$host;

        # Update cookie domain and path
        proxy_cookie_domain $dashboards_host $host;
        proxy_cookie_path / /_plugin/_dashboards/;

        # Response buffer settings
        proxy_buffer_size 128k;
        proxy_buffers 4 256k;
        proxy_busy_buffers_size 256k;
    }

    location ~ \/(log|sign|fav|forgot|change|saml|oauth2) {
        # Forward requests to Cognito
        proxy_pass https://$cognito_host;

        # Handle redirects to Dashboards
        proxy_redirect https://$dashboards_host https://$host;

        # Update cookie domain
        proxy_cookie_domain $cognito_host $host;
    }
}
```

Note

(선택 사항) 전용 조정자 노드를 프로비저닝하도록 선택하면 OpenSearch 대시보드 호스팅이 자동으로 시작됩니다. 따라서 CPU 및 메모리와 같은 데이터 노드 리소스의 가용성이 증가합니다. 이렇게 증가된 데이터 노드 리소스 가용성은 도메인의 전반적인 복원력을 개선하는 데 도움이 될 수 있습니다.

WMS 맵 서버를 사용하도록 대시보드 구성

Dashboards for OpenSearch Service의 기본 설치에는 인도 및 중국 리전의 도메인을 제외한 맵 서비스가 포함됩니다. 맵 서비스는 최대 10개의 줌 레벨을 지원합니다.

리전에 관계없이 좌표 맵 시각화에 다른 Web Map Service(WMS) 서버를 사용하도록 대시보드를 구성할 수 있습니다. 리전 맵 시각화는 기본 맵 서비스만 지원합니다.

WMS 맵 서버를 사용하도록 대시보드를 구성하려면:

1. Dashboards를 엽니다.
2. 스택 관리(Stack Management)를 선택합니다.
3. 고급 설정(Advanced Settings)을 선택합니다.
4. 시각화 찾기:tileMap:WMSdefaults.
5. URL 유효한 WMS 맵 서버의 `enabled true` 및 `url`로 변경:

```
{
  "enabled": true,
  "url": "wms-server-url",
  "options": {
    "format": "image/png",
    "transparent": true
  }
}
```

6. 변경 사항 저장(Save changes)을 선택합니다.

새 기본값을 시각화에 적용하려면 Dashboards를 다시 로드해야 할 수 있습니다. 시각화를 저장한 경우 시각화를 연 후 옵션(Options)을 선택합니다. WMS 맵 서버가 활성화되어 있고 WMS URL에 선호하는 맵 서버가 포함되어 있는지 확인한 다음 변경 사항 적용 을 선택합니다.

Note

맵 서비스에는 종종 라이선스 요금이 부과되거나 제한이 따릅니다. 어떤 맵 서버를 지정하든 간에 그러한 부분은 모두 사용자의 책임입니다. [미국 지질조사국](#)의 맵 서비스로 테스트해 보면 유용합니다.

로컬 Dashboards 서버를 OpenSearch 서비스에 연결

이미 자체 대시보드 인스턴스를 구성하는 데 상당한 시간을 투자한 경우 OpenSearch Service에서 제공하는 기본 대시보드 인스턴스 대신(또는 이에 추가하여) 사용할 수 있습니다. 다음 절차는 오픈 액세스 정책과 함께 [세분화된 액세스 제어](#)를 사용하는 도메인에 적용됩니다.

로컬 Dashboards 서버를 OpenSearch 서비스에 연결하려면

1. OpenSearch 서비스 도메인에서 적절한 권한을 가진 사용자를 생성합니다.
 - a. Dashboards에서 보안(Security), 내부 사용자(Internal users)로 이동하여 내부 사용자 생성(Create internal user)을 선택합니다.
 - b. 사용자 이름과 암호를 입력하고 생성(Create)을 선택합니다.
 - c. 역할(Roles)로 이동하여 역할을 선택합니다.
 - d. 매핑된 사용자(Mapped users)를 선택하고 매핑 관리(Manage mapping)를 선택합니다.
 - e. 사용자(Users)에서 사용자 이름을 추가하고 맵(Map)을 선택합니다.
2. 자체 관리형 대시보드 설치에 적절한 버전의 OpenSearch [보안 플러그인](#)을 다운로드하여 OSS 설치합니다.
3. 로컬 Dashboards 서버에서 config/opensearch_dashboards.yml 파일을 열고 이전에 생성한 사용자 이름과 암호로 OpenSearch 서비스 엔드포인트를 추가합니다.

```
opensearch.hosts: ['https://domain-endpoint']
opensearch.username: 'username'
opensearch.password: 'password'
```

다음 샘플 opensearch_dashboards.yml 파일을 사용할 수 있습니다.

```
server.host: '0.0.0.0'

opensearch.hosts: ['https://domain-endpoint']
```

```
opensearchDashboards.index: ".username"

opensearch.ssl.verificationMode: none # if not using HTTPS

opensearch_security.auth.type: basicauth
opensearch_security.auth.anonymous_auth_enabled: false
opensearch_security.cookie.secure: false # set to true when using HTTPS
opensearch_security.cookie.ttl: 3600000
opensearch_security.session.ttl: 3600000
opensearch_security.session.keepalive: false
opensearch_security.multitenancy.enabled: false
opensearch_security.readonly_mode.roles: ['opensearch_dashboards_read_only']
opensearch_security.auth.unauthenticated_routes: []
opensearch_security.basicauth.login.title: 'Please log in using your username and password'

opensearch.username: 'username'
opensearch.password: 'password'
opensearch.requestHeadersWhitelist: [authorization, securitytenant, security_tenant]
```

OpenSearch 서비스 인덱스를 보려면 로컬 대시보드 서버를 시작하고 개발 도구로 이동하여 다음 명령을 실행합니다.

```
GET _cat/indices
```

대시보드에서 인덱스 관리

OpenSearch 서비스 도메인에 대시보드를 설치하면 도메인의 다양한 스토리지 계층에서 인덱스를 관리하는 데 유용한 UI가 제공됩니다. 대시보드 기본 메뉴에서 인덱스 관리를 선택하여 핫, [UltraWarm](#), [콜드](#) 스토리지의 모든 인덱스와 인덱스 상태 관리(ISM) 정책에서 관리하는 인덱스를 봅니다. 인덱스 관리를 사용하여 워م 스토리지와 콜드 스토리지 간에 인덱스를 이동하고 세 계층 간의 마이그레이션을 모니터링합니다.

Index Management

Rollup jobs
State management policies

Indices

- Hot Indices
- Warm Indices
- Cold Indices
- Policy managed indices

Cold indices (3)

Cold storage lets you further reduce storage costs for data that you rarely access. To view data in cold storage, you must first move it to warm storage. [Learn more](#)

[Refresh](#) [Move to warm](#) [Apply policy](#)

Search index name or status

Start time → End time

Index ↓	Status	Managed by policy	Size	Start time	End time
<input checked="" type="checkbox"/> my-index-3	-	No	8.43kb	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> my-index-2	-	No	8.57kb	-	-
<input type="checkbox"/> my-index-1	-	No	8.6kb	-	-

UltraWarm 및/또는 콜드 스토리지를 활성화하지 않으면 핫 인덱스, 워م 인덱스 및 콜드 인덱스 옵션이 표시되지 않습니다.

기타 기능

각 OpenSearch 서비스 도메인의 기본 대시보드 설치에는 몇 가지 추가 기능이 있습니다.

- 다양한 [OpenSearch 플러그인](#)의 사용자 인터페이스
- [테넌트](#)
- [보고서](#)

보고 메뉴를 사용하여 검색 페이지에서 온디맨드 CSV 보고서를 생성PDF하거나 대시보드 또는 시각화 PNG 보고서를 생성할 수 있습니다. CSV 보고서에는 10,000개의 행 제한이 있습니다.

- [Gantt 차트](#)
- [노트북](#)

Amazon OpenSearch Service를 사용하는 중앙 집중식 OpenSearch 사용자 인터페이스(대시보드)

OpenSearch 사용자 인터페이스는 Amazon OpenSearch Service의 현대화된 운영 분석 환경입니다. 개별 도메인 또는 컬렉션에서 호스팅되고 하나의 데이터 소스만 지원하는 기존 OpenSearch 대시보드와 비교하여 OpenSearch 사용자 인터페이스는 웹 기반 애플리케이션으로 생성되어 AWS 클라우드에서 실행되므로 여러 관리형 클러스터, 서버리스 컬렉션 및 Amazon S3와 같은 연결된 데이터 소스의 AWS 데이터 소스와 연결할 수 있습니다. OpenSearch 사용자 인터페이스를 사용하면 통합 인터페이스에서 데이터 전반에 걸쳐 포괄적인 인사이트를 얻을 수 있습니다. 각 관리형 클러스터 또는 컬렉션과 함께 배치된 OpenSearch 대시보드에 대한 설명서를 찾으려면 [대시보드\(클러스터와 함께 배치됨\)를 참조하세요](#).

OpenSearch 사용자 인터페이스는 워크스페이스의 개념을 도입합니다. 워크스페이스는 관찰 가능성 및 보안 분석과 같은 일반적인 사용 사례에 맞는 맞춤형 환경입니다. 각 사용 사례 또는 팀에 대해 하나의 작업 영역을 생성하고 각 작업 영역과 연결된 공동 작업자 및 데이터 소스를 관리하여 팀 간에 액세스 제어 및 공동 작업을 쉽게 관리할 수 있습니다. OpenSearch 사용자 인터페이스에서 Discover는 SQL 및 Lucene에 대한 기존 지원 외에도 및 Piped-Processing-Language (PPL)DQL와 같은 인기 언어를 지원하는 통합 로그 탐색 환경을 제공합니다.

OpenSearch 사용자 인터페이스를 사용하려면 AWS 관리 콘솔에서 또는 AWS Command Line Interface ()를 통해 OpenSearch UI 애플리케이션을 생성할 수 있습니다. CLI. 생성된 OpenSearch 애플리케이션 목록은 Amazon OpenSearch Service 콘솔, Central Management 섹션에서 확인할 수 있습니다. 각 OpenSearch 애플리케이션에는 자체 엔드포인트 URL과 Amazon 리소스 이름()이 있습니다. ARN. 엔드포인트를 사용하여 OpenSearch 애플리케이션을 열고 협업 URL을 위해 동료와 쉽게 공유할 수 있습니다. AWS Identity and Access Management Identity and Access Management(IAM) 자격 증명 및/또는 IAM Identity Center를 사용한 로그인을 지원하도록 각 OpenSearch 애플리케이션을 구성하고 애플리케이션에 대한 사용자 및 그룹 권한을 관리할 수 있습니다.

Note

OpenSearch 사용자 인터페이스(대시보드) 애플리케이션은 다른 리전에서 생성된 IAM Identity Center 애플리케이션의 사용을 지원하지 않습니다. IAM Identity Center를 사용하려면 IAM Identity Center OpenSearch 애플리케이션 인스턴스와 동일한 리전에서 애플리케이션을 생성합니다.

OpenSearch 애플리케이션 생성

콘솔에서 OpenSearch 애플리케이션을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 를 열고 Amazon OpenSearch Service 홈페이지로 AWS Management Console 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 OpenSearch 사용자 인터페이스(대시보드) 탭을 찾습니다.
3. Create Application 선택

에서 OpenSearch 애플리케이션을 생성하려면 다음을 AWS Command Line Interface 수행합니다.

```
aws opensearch create-application \
  --name myapplication

aws opensearch create-application \
  --name myapplication \
  --iam-identity-center-options "
    {
      \"enabled\":true,
      \"iamIdentityCenterInstanceArn\": \"arn:aws:sso:::instance/ssoins-xxxxxxxxx
\",
      \"iamRoleForIdentityCenterApplicationArn\":
\"arn:aws:iam::555555555555:role/xxxxxxxx\"
    }
"
```

OpenSearch 애플리케이션에 대한 액세스 제어

OpenSearch 사용자 인터페이스는 로그인을 위해 AWS Identity and Access Management (IAM) 및 IAM Identity Center를 모두 지원합니다. OpenSearch 애플리케이션을 생성할 때 기본 옵션은를 사용하는 IAM 것이며 IAM 사용자가 OpenSearch 애플리케이션에 대한 권한을 관리할 수 있습니다. 필요에 따라 기존 IAM 자격 증명 공급자에 연결되는 Identity Center를 사용하여 OpenSearch 애플리케이션에 대한 사용자 로그인을 선택할 수 있습니다. IAM Identity Center를 활성화하려면 애플리케이션 생성 워크플로에서 OpenSearch “IAM Identity Center로 인증” 확인란을 클릭한 다음 IAM Identity Center 사용자에게 OpenSearch 애플리케이션에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.

를 통해 IAM 및 IAM Identity Center 구성을 구성할 수도 있습니다 AWS Command Line Interface. 다음 예를 참조하세요.

```
aws opensearch create-application \
  --name myapplication

aws opensearch create-application \
  --name myapplication \
  --iam-identity-center-options "
    {
      \"enabled\":true,
      \"iamIdentityCenterInstanceArn\": \"arn:aws:sso:::instance/ssoins-xxxxxxxx
\",
      \"iamRoleForIdentityCenterApplicationArn\":
\"arn:aws:iam::555555555555:role/xxxxxxxx\"
    }
"
```

또한를 사용하여 IAM 역할에 대해 다음 신뢰 정책을 지정해야 합니다.
iamRoleForIdentityCenterApplication

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "application.opensearchservice.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "sts:AssumeRole",
        "sts:SetContext"
      ],
      "Condition": {
        "ForAllValues:ArnEquals": {
          "sts:RequestContextProviders": "arn:aws:iam::aws:contextProvider/
IdentityCenter"
        }
      }
    }
  ]
}
```

역할에 대한 다음 권한 정책도 정의해야 합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "IdentityStoreOpenSearchDomainConnectivity",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "identitystore:DescribeUser",
        "identitystore:ListGroupMembershipsForMember",
        "identitystore:DescribeGroup"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:CalledViaLast": "es.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "OpenSearchDomain",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "OpenSearchServerless", // if need to access OpenSearch serverless
collections
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:APIAccessAll"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

에서 IAM Identity Center를 활성화하는 것 외에도 `iamRoleForIdentityCenterApplication` 파라미터를 사용하여 IAM 역할에 대해 다음 신뢰 정책을 지정 OpenSearch해야 합니다.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "application.opensearchservice.amazonaws.com"
    },
    "Action": [
      "sts:AssumeRole",
      "sts:SetContext"
    ],
    "Condition": {
      "ForAllValues:ArnEquals": {
        "sts:RequestContextProviders": "arn:aws:iam::aws:contextProvider/
IdentityCenter"
      }
    }
  }
]
}

```

OpenSearch 애플리케이션 관리자 정의

OpenSearch 애플리케이션 관리자는 OpenSearch 애플리케이션을 편집하고 삭제할 수 있는 권한이 있는 정의된 역할입니다. 의 생성자는 OpenSearch 기본적으로 OpenSearch 애플리케이션의 첫 번째 관리자가 됩니다. 애플리케이션 관리 검색 창에서 IAM 보안 주체ARN의 또는 IAM Identity Center 사용자의 이름을 검색하여 애플리케이션 생성 워크플로 OpenSearch AWS Management Console 또는 “애플리케이션 편집” 페이지에서의 OpenSearch 애플리케이션에 추가 관리자를 추가할 수 있습니다. 추가 관리자는 제거할 수 있지만 OpenSearch 애플리케이션에 대한 관리자가 하나 이상 있어야 합니다.

OpenSearch 애플리케이션 관리자 관리를 통해 수행할 수도 있습니다 AWS Command Line Interface. 다음은 OpenSearch 애플리케이션을 생성하는 동안 IAM 보안 주체 및 IAM Identity Center 사용자를 관리자로 추가하는 방법의 예입니다.

```

aws opensearch create-application \
  --name myapplication \
  --app-configs "
  {
    \"key\": \"opensearchDashboards.dashboardAdmin.users\",
    \"value\": \"arn:aws:iam::555555555555:user/xxxxxxx\"
  }

```



```

"
aws opensearch create-application \
  --name myapplication \
  --iam-identity-center-options "
    {
      \"enabled\":true,
      \"iamIdentityCenterInstanceArn\":\"arn:aws:sso:::instance/ssoins-xxxxxxx\",
      \"iamRoleForIdentityCenterApplicationArn\":\"arn:aws:iam::555555555555:role/
xxxxxxx\"
    }
  \" \
  --app-configs "
    {
      \"key\":\"opensearchDashboards.dashboardAdmin.users\",
      \"value\":\"xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx\"
    }
  \"

```

다음은 보안 IAM 주체 및 IAM Identity Center 사용자를 기존 OpenSearch 애플리케이션에 관리자로 업데이트하는 방법의 예입니다.

```

aws opensearch update-application \
  --id myapplication \
  --app-configs "
    {
      \"key\":\"opensearchDashboards.dashboardAdmin.users\",
      \"value\":\"arn:aws:iam::555555555555:user/xxxxxxx\"
    }
  \"

aws opensearch update-application \
  --id myapplication \
  --app-configs "
    {
      \"key\":\"opensearchDashboards.dashboardAdmin.users\",
      \"value\":\"xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx\"
    }
  \"

```

데이터 소스를 애플리케이션과 OpenSearch 연결

OpenSearch 애플리케이션은 OpenSearch 서비스 관리형 도메인 및 서버리스 컬렉션을 비롯한 여러 데이터 소스와 Amazon S3와 같은 통합 데이터 소스에서 작동할 수 있습니다.

데이터 소스를 AWS 애플리케이션에 연결하려면 “연결된 데이터 소스” 테이블 아래의 리소스 연결 버튼을 클릭하고 지침을 따릅니다.

또는 AWS Command Line Interface 를 사용하여 OpenSearch 애플리케이션을 호출하고 연결된 데이터 소스를 업데이트할 수 있습니다.

```
aws opensearch-es create-application \
  --name myapplication \
  --data-sources "[{"dataSourceArn": \"arn:aws:es:us-east-1:555555555555:domain/xxxxxxx\"}]\"

aws opensearch update-application \
  --id myapplication \
  --data-sources "[{"dataSourceArn": \"arn:aws:es:us-east-1:555555555555:domain/xxxxxxx\"}]\"
```

의 OpenSearch 도메인과 연결 VPC

내의 도메인을 데이터 소스 VPC로 OpenSearch 사용자 인터페이스 대시보드 애플리케이션에 연결하려면의 소유자가 도메인 측에서 액세스를 VPC 승인해야 합니다.

에서 VPC 도메인을 승인하려면 AWS Management Console:

1. OpenSearch 서비스 콘솔 홈페이지로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 모음에서 도메인을 선택하고 vpc에서 특정 도메인을 엽니다.
3. VPC 엔드포인트에서 보안 주체 권한 부여를 선택한 다음 다른 보안 주체의 권한 부여를 AWS 선택합니다. 드롭다운 목록에서 OpenSearch 애플리케이션(대시보드)을 선택합니다.

에서 VPC 도메인 액세스를 승인하려면 `authorize-vpc-endpoint-access` 명령을 사용할 AWS Command Line Interface 수 있습니다.

```
aws opensearch authorize-vpc-endpoint-access \
```

```
--domain-name <domain-name> \
--service application.opensearchservice.amazonaws.com \
--region <region>
```

에서 OpenSearch Serverless 컬렉션과 연결 VPC

내의 OpenSearch Serverless 컬렉션을 데이터 소스 VPC OpenSearch 로 사용자 인터페이스 대시보드 애플리케이션에 연결하려면의 소유자가 새 네트워크 정책을 생성하고 컬렉션 VPC에 연결하여 액세스를 특별히 승인해야 합니다.

새 네트워크 정책을 생성하거나 업데이트하여에서 OpenSearch 애플리케이션 VPC으로 컬렉션을 만들려면 AWS Management Console:

1. OpenSearch 서비스 콘솔 홈페이지로 이동하여 서브리스에서 네트워크 정책을 선택합니다.
2. 네트워크 정책 생성에서를 선택하거나 기존 정책을 선택하고 편집을 선택합니다.
3. 구성 페이지에서 액세스 유형 섹션으로 이동합니다.
4. 프라이빗(권장)을 선택한 다음 AWS 서비스 프라이빗 액세스를 선택합니다.
5. 검색 창에서를 선택합니다 **application.opensearchservice.amazonaws.com**.
6. 리소스 유형 섹션에서 엔드포인트에 OpenSearch 대한 액세스 활성화 상자를 선택합니다.
7. 컬렉션 이름 검색 창에이 네트워크 정책에 연결할 컬렉션의 이름을 입력하거나 선택합니다.
8. 네트워크 정책에 대한 설정을 생성하거나 저장합니다.

새 네트워크 정책을 생성하거나 업데이트하여에서 OpenSearch 애플리케이션 VPC으로 컬렉션을 작업하려면 다음 예제를 사용할 AWS Command Line Interface 수 있습니다.

```
% aws opensearchserverless create-security-policy \
--type network \
--region $region \
--endpoint-url=$endpoint \
--name allow-public-service \
--policy file:/<path_to_network_policy_json_file>
{
  "securityPolicyDetail": {
    "createdDate": *****,
    "lastModifiedDate": *****,
    "name": "<network_policy_name>",
    "policy": [
      {
```

```

    "SourceVPCEs": [],
    "AllowFromPublic": false,
    "Description": "Test network policy statement",
    "Rules": [
      {
        "Resource": [
          "collection/<network_policy_name>"
        ],
        "ResourceType": "collection"
      }
    ],
    "SourceServices": [
      "application.opensearchservice.amazonaws.com"
    ]
  }
],
"policyVersion": "*****",
"type": "network"
}
}

```

또는 기존 네트워크 정책을 업데이트할 수 있습니다.

```

% aws opensearchserverless update-security-policy \
--type network \
--region $region \
--endpoint-url=$endpoint \
--name allow1-service \
--policy-version "<policy_version_from_output_of_network_policy_creation>" \
--policy file:/<path_to_network_policy_json_file>
{
  "securityPolicyDetail": {
    "createdDate": *****,
    "lastModifiedDate": *****,
    "name": "<network_policy_name>",
    "policy": [
      {
        "SourceVPCEs": [],
        "AllowFromPublic": false,
        "Description": "Test network policy statement",
        "Rules": [
          {
            "Resource": [

```

```

        "collection/<network_policy_name>"
      ],
      "ResourceType": "collection"
    }
  ],
  "SourceServices": [
    "application.opensearchservice.amazonaws.com"
  ]
}
],
"policyVersion": "*****",
"type": "network"
}
}

```

네트워크 정책 JSON 파일 예제:

```

[
  {
    "Description" : "Test network policy statement",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType" : "collection",
        "Resource" : ["collection/<collection_name>"]
      }
    ],
    "SourceServices" : [
      "application.opensearchservice.amazonaws.com"
    ],
    "AllowFromPublic" : false
  }
]

```

연결이 더 이상 필요하지 않은 경우 VPC 도메인 소유자는 다음 단계를 사용하여 액세스를 취소할 수 있습니다.

1. OpenSearch 서비스 콘솔 홈페이지로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 모음에서 도메인을 선택하고에서 특정 도메인을 엽니다VPC.
3. VPC 엔드포인트의 승인된 보안 주체 목록에서 AWS 서비스 OpenSearch 서비스 애플리케이션 (대시보드)을 선택하고 액세스 취소를 선택합니다.

OpenSearch 애플리케이션에서 작업 영역 생성

연결된 데이터 소스 및 사용자 권한으로 OpenSearch 애플리케이션이 생성되면 다음 단계는 OpenSearch 애플리케이션을 시작하여 워크스페이스를 생성하는 것입니다. 이렇게 하려면 애플리케이션 시작 버튼을 선택하거나 OpenSearch 애플리케이션을 사용하여 새 웹 페이지에서 OpenSearch 애플리케이션 홈페이지를 URL 열 수 있습니다. OpenSearch 애플리케이션은 사용 사례별로 분류된 홈페이지의 모든 기존 워크스페이스를 나열합니다.

데이터 소스를 AWS 애플리케이션에 연결하려면 “데이터 소스 연결” 테이블 아래의 리소스 연결 버튼을 클릭하고 지침을 따릅니다.

현재 OpenSearch 서비스에서 사용할 수 있는 작업 영역 유형은 5개이며, 각각 특정 사용 사례에 사용할 수 있는 기능이 다릅니다.

- Observability Workspace는 로그, 지표 및 트레이스 모니터링을 통해 시스템 상태, 성능 및 신뢰성에 대한 가시성을 확보하도록 설계되었습니다. Observability Workspace 지원
- Security Analytics 워크스페이스는 시스템 및 데이터 전반의 잠재적 보안 위협 및 취약성을 탐지하고 조사하도록 설계되었습니다.
- 검색 워크스페이스는 조직의 데이터 소스에서 관련 정보를 빠르게 찾고 탐색하도록 설계되었습니다.
- Essentials Workspace는 OpenSearch Serverless를 위해 데이터 소스로 설계되었으며, 데이터를 분석하여 인사이트를 도출하고, 패턴과 추세를 식별하고, 데이터 기반 결정을 내릴 수 있습니다. 조직의 데이터 소스 전체에서 관련 정보를 빠르게 찾고 탐색할 수 있습니다.
- Analytics(모든 기능) 워크스페이스는 다목적 사용 사례를 위해 설계되었으며 OpenSearch 서비스 UI(대시보드)에서 사용할 수 있는 모든 기능을 지원합니다.

Amazon OpenSearch Service에서 인덱스 관리

Amazon OpenSearch Service에 데이터를 추가한 후에는 해당 데이터를 다시 인덱싱하거나, 인덱스 별칭을 사용하여 작업하거나, 인덱스를 보다 비용 효율적인 스토리지로 이동하거나, 모두 삭제해야 하는 경우가 많습니다. 이 장에서는 UltraWarm 스토리지, 콜드 스토리지 및 인덱스 상태 관리에 대해 설명합니다. OpenSearch 인덱스 API에 대한 자세한 내용은 [OpenSearch 설명서](#)를 참조하세요.

주제

- [UltraWarm Amazon OpenSearch Service용 스토리지](#)
- [Amazon OpenSearch Service용 콜드 스토리지](#)
- [Amazon OpenSearch Service용 OR1 스토리지](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 인덱스 상태 관리](#)
- [인덱스 롤업을 사용하여 Amazon OpenSearch Service의 인덱스 요약](#)
- [Amazon OpenSearch Service에서 인덱스 변환](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 클러스터 간 복제](#)
- [원격 재인덱스를 사용하여 Amazon OpenSearch Service 인덱스 마이그레이션](#)
- [데이터 스트림을 사용하여 Amazon OpenSearch Service에서 시계열 데이터 관리](#)

UltraWarm Amazon OpenSearch Service용 스토리지

UltraWarm 는 Amazon OpenSearch Service에 대량의 읽기 전용 데이터를 저장하는 비용 효율적인 방법을 제공합니다. 표준 데이터 노드는 각 노드에 연결된 인스턴스 스토어 또는 Amazon EBS 볼륨의 형태를 취하는 '핫' 스토리지를 사용합니다. 핫 스토리지의 새로운 데이터 인덱싱 및 검색 성능이 가장 빠릅니다.

연결된 스토리지 대신 UltraWarm 노드는 Amazon S3와 정교한 캐싱 솔루션을 사용하여 성능을 개선합니다. 활발하게 쓰지 않는 인덱스의 경우 쿼리 빈도가 적고 동일한 성능이 필요하지 않은 UltraWarm 는 GiB당 데이터 비용을 크게 절감합니다. 워밍 인덱스는 핫 스토리지로 반환하지 않는 한 읽기 전용이므로 로그와 같은 변경 불가능한 데이터에 UltraWarm 가장 적합합니다.

에서 OpenSearch 워밍 인덱스는 다른 인덱스와 마찬가지로 동작합니다. 동일한를 사용하여 쿼리APIs하거나 대시보드에서 시각화를 생성하는 데 사용할 수 OpenSearch 있습니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [UltraWarm 스토리지 요구 사항 및 성능 고려 사항](#)
- [UltraWarm 요금](#)
- [활성화 UltraWarm](#)
- [인덱스를 UltraWarm 스토리지로 마이그레이션](#)
- [마이그레이션 자동화](#)
- [마이그레이션 조정](#)
- [마이그레이션 취소](#)
- [핫 인덱스 및 워م 인덱스 나열](#)
- [핫 스토리지로 워م 인덱스 되돌리기](#)
- [스냅샷에서 워م 인덱스 복원](#)
- [웜 인덱스의 수동 스냅샷](#)
- [콜드 스토리지로 워م 인덱스 마이그레이션](#)
- [KNN 인덱스 모범 사례](#)
- [비활성화 UltraWarm](#)

사전 조건

UltraWarm 에는 몇 가지 중요한 사전 조건이 있습니다.

- UltraWarm 에는 OpenSearch 또는 Elasticsearch 6.8 이상이 필요합니다.
- 워م 스토리지를 사용하려면 도메인에 [전용 프라이머리 노드](#)가 있어야 합니다.
- [Multi-AZ with Standby](#) 도메인을 사용하는 경우 워م 노드 수는 사용 중인 가용 영역 수의 배수여야 합니다.
- 도메인이 데이터 노드에 T2 또는 T3 인스턴스 유형을 사용하는 경우, 워م 스토리지를 사용할 수 없습니다.
- 인덱스가 대략적인 k-NN("index.knn":true)을 사용하는 경우 버전 2.17 이상에서 워م 스토리지로 이동할 수 있습니다. 2.17 이전 버전의 도메인은 이 기능을 사용하기 위해 2.17로 업그레이드할 수 있지만 2.x 이전 버전에서 크레이징된 KNN 인덱스는 로 마이그레이션할 수 없습니다 UltraWarm.
- 도메인이 [세분화된 액세스 제어](#)를 사용하는 경우 OpenSearch 호출하려면 대시보드의 `ultrawarm_manager` 역할에 UltraWarm API 사용자를 매핑해야 합니다.

Note

일부 기존 OpenSearch 서비스 도메인에서 `ultrawarm_manager` 역할을 정의하지 못할 수 있습니다. Dashboards에 역할이 보이지 않으면 [수동으로 생성](#)해야 합니다.

권한 구성

기존 OpenSearch 서비스 도메인 UltraWarm 에서를 활성화하면 도메인에 `ultrawarm_manager` 역할이 정의되지 않을 수 있습니다. 관리자가 아닌 사용자는 이 역할에 매핑되어 세분화된 액세스 제어를 사용하는 도메인의 워밍 인덱스를 관리해야 합니다. 수동으로 `ultrawarm_manager` 역할을 생성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. OpenSearch 대시보드에서 보안으로 이동하여 권한을 선택합니다.
2. 작업 그룹 생성(Create action group)을 선택하고 다음 그룹을 구성합니다.

그룹 이름	권한
<code>ultrawarm_cluster</code>	<ul style="list-style-type: none"> • <code>cluster:admin/ultrawarm/migration/list</code> • <code>cluster:monitor/nodes/stats</code>
<code>ultrawarm_index_read</code>	<ul style="list-style-type: none"> • <code>indices:admin/ultrawarm/migration/get</code> • <code>indices:admin/get</code>
<code>ultrawarm_index_write</code>	<ul style="list-style-type: none"> • <code>indices:admin/ultrawarm/migration/warm</code> • <code>indices:admin/ultrawarm/migration/hot</code> • <code>indices:monitor/stats</code> • <code>indices:admin/ultrawarm/migration/cancel</code>

3. 역할(Roles)과 역할 생성(Create role)을 차례로 선택합니다.
4. 역할 이름을 `ultrawarm_manager`로 지정합니다.
5. 클러스터 권한(Cluster permissions)에서 `ultrawarm_cluster` 및 `cluster_monitor`를 선택합니다.
6. 인덱스(Index)에 `*`를 입력합니다.
7. 인덱스 권한(Index permissions)에서 `ultrawarm_index_read`, `ultrawarm_index_write`, `indices_monitor`를 선택합니다.

8. 생성(Create)을 선택합니다.
9. 역할을 생성한 후 UltraWarm 인덱스를 관리할 사용자 또는 백엔드 역할에 [매핑](#)합니다.

UltraWarm 스토리지 요구 사항 및 성능 고려 사항

에서 다른 것처럼 핫 스토리지의 데이터에는 복제본 [the section called “스토리지 요구 사항 계산”](#), Linux 예약 공간 및 OpenSearch 서비스 예약 공간 등 상당한 오버헤드가 발생합니다. 예를 들어, 복제본 샤드가 1개인 20GiB 기본 샤드에는 약 58GiB의 핫 스토리지가 필요합니다.

Amazon S3를 사용하기 때문에는 이 오버헤드를 UltraWarm 발생시키지 않습니다. UltraWarm 스토리지 요구 사항을 계산할 때 기본 샤드의 크기만 고려합니다. S3의 데이터 내구성 덕분에 복제본이 필요하지 않으며, S3는 운영 체제 또는 서비스 고려 사항을 추상화합니다. 동일한 20GiB 샤드에는 20GiB의 워م 스토리지가 필요합니다. `ultrawarm1.large.search` 인스턴스를 프로비저닝하는 경우, 기본 샤드에 최대 스토리지 20TiB를 모두 사용할 수 있습니다. 인스턴스 유형 요약과 각 인스턴스 유형이 사용할 수 있는 최대 스토리지 용량은 [the section called “UltraWarm 스토리지 할당량”](#) 섹션을 참조하세요.

의 경우 최대 샤드 크기는 50GiB인 UltraWarm 것이 좋습니다. [각 UltraWarm 인스턴스 유형에 RAM 할당된 CPU 코어 수와의 양](#)은 동시에 검색할 수 있는 샤드 수에 대한 아이디어를 제공합니다. 기본 샤드만 S3의 스토리지에 UltraWarm 포함되지만, OpenSearch 대시보드는 `_cat/indices` 인덱스 UltraWarm 크기를 모든 기본 및 복제본 샤드의 합계로 보고합니다.

예를 들어 각 `ultrawarm1.medium.search` 인스턴스에는 CPU 코어가 2개 있으며 S3에서 최대 1.5TiB의 스토리지를 처리할 수 있습니다. 이러한 인스턴스 중 두 개에는 결합된 3TiB 스토리지가 있으며, 각 샤드가 50GiB인 경우 약 62개의 샤드로 작동합니다. 클러스터에 대한 요청이 이러한 샤드 중 네 개만 검색하는 경우 성능이 우수할 수 있습니다. 요청이 광범위하고 62개 모두 검색하면 4개의 CPU 코어가 작업을 수행하는 데 어려움을 겪을 수 있습니다. `WarmCPUUtilization` 및 `WarmJVMMemoryPressure` [UltraWarm 지표](#)를 모니터링하여 인스턴스가 워크로드를 처리하는 방법을 파악합니다.

검색 범위가 넓거나 빈번한 경우 인덱스를 핫 스토리지에 남겨 두는 것이 좋습니다. 다른 OpenSearch 워크로드와 마찬가지로 요구 사항을 UltraWarm 충족하는지 확인하는 가장 중요한 단계는 사실적인 데이터 세트를 사용하여 대표적인 클라이언트 테스트를 수행하는 것입니다.

UltraWarm 요금

핫 스토리지를 사용하면 프로비저닝하는 만큼 비용을 지불합니다. 일부 인스턴스에는 연결된 Amazon EBS 볼륨이 필요한 반면, 다른 인스턴스에는 인스턴스 스토어가 포함됩니다. 스토리지가 비어 있든 가득 차 있든, 동일한 가격을 지불합니다.

UltraWarm 스토리지를 사용하면 사용한 비용을 지불합니다. `ultrawarm1.large.search` 인스턴스는 S3에서 최대 20TiB의 스토리지를 처리할 수 있지만, 1TiB의 데이터만 저장하는 경우 1TiB의 데이터에 해당하는 비용만 청구됩니다. 다른 모든 노드 유형과 마찬가지로 각 UltraWarm 노드에 대해 시간당 요금도 지불합니다. 자세한 내용은 [the section called “요금”](#) 단원을 참조하십시오.

활성화 UltraWarm

콘솔은 워م 스토리지를 사용하는 도메인을 생성하는 가장 간단한 방법입니다. 도메인을 생성하는 동안 UltraWarm 데이터 노드 활성화와 원하는 워م 노드 수를 선택합니다. [사전 조건](#)을 충족하는 경우 기존 도메인에서도 동일한 기본 프로세스가 적용됩니다. 도메인 상태가 처리 중에서 활성으로 변경된 후에도 몇 시간 동안 사용하지 못할 수 UltraWarm 있습니다.

Multi-AZ with Standby 도메인을 사용하는 경우 워م 노드 수는 사용 중인 가용 영역 수의 배수여야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “Multi-AZ with Standby”](#) 단원을 참조하십시오.

[AWS CLI](#) 또는 [구성을 API](#) 사용하여 UltraWarm, 특히의 `WarmEnabled`, `WarmCount` 및 `WarmType` 옵션을 활성화할 수도 있습니다 `ClusterConfig`.

Note

도메인은 최대 수의 워م 노드를 지원합니다. 세부 정보는 [the section called “할당량”](#)을 참조하십시오.

샘플 CLI 명령

다음 AWS CLI 명령은 3개의 데이터 노드, 3개의 전용 마스터 노드, 6개의 워م 노드 및 세분화된 액세스 제어가 활성화된 도메인을 생성합니다.

```
aws opensearch create-domain \
  --domain-name my-domain \
  --engine-version Opensearch_1.0 \
  --cluster-config
InstanceCount=3,InstanceType=r6g.large.search,DedicatedMasterEnabled=true,DedicatedMasterType=
\
  --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=11 \
  --node-to-node-encryption-options Enabled=true \
  --encryption-at-rest-options Enabled=true \
  --domain-endpoint-options EnforceHTTPS=true,TLSSecurityPolicy=Policy-Min-
TLS-1-2-2019-07 \
```

```
--advanced-security-options
Enabled=true,InternalUserDatabaseEnabled=true,MasterUserOptions='{MasterUserName=master-user,MasterUserPassword=master-password}' \
--access-policies '{"Version":"2012-10-17","Statement":
[{"Effect":"Allow","Principal":{"AWS":["123456789012"]},"Action":
["es:*"],"Resource":"arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/my-domain/*"]}]}' \
--region us-east-1
```

자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#)를 참조하세요.

샘플 구성 API 요청

구성에 대한 다음 요청은 세 개의 데이터 노드, 세 개의 전용 마스터 노드, 세분화된 액세스 제어가 활성화되고 제한적인 액세스 정책이 있는 여섯 개의 워밍 노드로 도메인을 API 생성합니다.

```
POST https://es.us-east-2.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain
{
  "ClusterConfig": {
    "InstanceCount": 3,
    "InstanceType": "r6g.large.search",
    "DedicatedMasterEnabled": true,
    "DedicatedMasterType": "r6g.large.search",
    "DedicatedMasterCount": 3,
    "ZoneAwarenessEnabled": true,
    "ZoneAwarenessConfig": {
      "AvailabilityZoneCount": 3
    },
    "WarmEnabled": true,
    "WarmCount": 6,
    "WarmType": "ultrawarm1.medium.search"
  },
  "EBSOptions": {
    "EBSEnabled": true,
    "VolumeType": "gp2",
    "VolumeSize": 11
  },
  "EncryptionAtRestOptions": {
    "Enabled": true
  },
  "NodeToNodeEncryptionOptions": {
    "Enabled": true
  },
  "DomainEndpointOptions": {
```

```

    "EnforceHTTPS": true,
    "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-2-2019-07"
  },
  "AdvancedSecurityOptions": {
    "Enabled": true,
    "InternalUserDatabaseEnabled": true,
    "MasterUserOptions": {
      "MasterUserName": "master-user",
      "MasterUserPassword": "master-password"
    }
  },
  "EngineVersion": "Opensearch_1.0",
  "DomainName": "my-domain",
  "AccessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":[\"123456789012\"]},\"Action\":[\"es:*\"],\"Resource\":[\"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/*\"]}]}"
}

```

자세한 내용은 [Amazon OpenSearch 서비스 API 참조](#)를 참조하세요.

인덱스를 UltraWarm 스토리지로 마이그레이션

인덱스에 쓰기를 마쳤지만 더 이상 가장 빠른 검색 성능이 필요하지 않은 경우 핫에서 UltraWarm다음으로 마이그레이션합니다.

```
POST _ultrawarm/migration/my-index/_warm
```

그런 다음 마이그레이션 상태를 확인합니다.

```
GET _ultrawarm/migration/my-index/_status
```

```

{
  "migration_status": {
    "index": "my-index",
    "state": "RUNNING_SHARD_RELOCATION",
    "migration_type": "HOT_TO_WARM",
    "shard_level_status": {
      "running": 0,
      "total": 5,
      "pending": 3,
      "failed": 0,
      "succeeded": 2
    }
  }
}

```

```

    }
  }
}

```

마이그레이션을 수행하려면 인덱스 상태가 녹색이어야 합니다. 여러 인덱스를 빠르게 연속적으로 마이그레이션하는 경우 `_cat` API와 마찬가지로 일반 텍스트로 모든 마이그레이션에 대한 요약을 얻을 수 있습니다.

```
GET _ultrawarm/migration/_status?v
```

```

index      migration_type state
my-index  HOT_TO_WARM    RUNNING_SHARD_RELOCATION

```

OpenSearch 서비스는 한 번에 하나의 인덱스를 로 마이그레이션합니다 UltraWarm. 대기열에 최대 200번의 마이그레이션이 있을 수 있습니다. 한도를 초과하는 요청은 거부됩니다. 현재 대기열의 마이그레이션 번호를 확인하려면 `HotToWarmMigrationQueueSize` [지표](#)를 모니터링합니다. 인덱스는 마이그레이션 프로세스 전반에 걸쳐 계속 사용할 수 있으며 가동 중지 없이 사용할 수 있습니다.

마이그레이션 프로세스의 상태는 다음과 같습니다.

```

PENDING_INCREMENTAL_SNAPSHOT
RUNNING_INCREMENTAL_SNAPSHOT
FAILED_INCREMENTAL_SNAPSHOT
PENDING_FORCE_MERGE
RUNNING_FORCE_MERGE
FAILED_FORCE_MERGE
PENDING_FULL_SNAPSHOT
RUNNING_FULL_SNAPSHOT
FAILED_FULL_SNAPSHOT
PENDING_SHARD_RELOCATION
RUNNING_SHARD_RELOCATION
FINISHED_SHARD_RELOCATION

```

이러한 상태가 나타내듯이 스냅샷, 샤드 재배포 또는 강제 병합 중에 마이그레이션이 실패할 수 있습니다. 스냅샷 또는 샤드 재배포 중 실패는 일반적으로 노드 오류 또는 S3 연결 문제로 인해 발생합니다. 일반적으로 디스크 공간 부족이 강제 병합 실패의 근본 원인입니다.

마이그레이션이 완료되면 동일한 `_status` 요청이 오류를 반환합니다. 이때 인덱스를 확인하면 원 인덱스만의 고유한 몇 가지 설정을 볼 수 있습니다.

```
GET my-index/_settings
```

```
{
  "my-index": {
    "settings": {
      "index": {
        "refresh_interval": "-1",
        "auto_expand_replicas": "false",
        "provided_name": "my-index",
        "creation_date": "1599241458998",
        "unassigned": {
          "node_left": {
            "delayed_timeout": "5m"
          }
        },
        "number_of_replicas": "1",
        "uuid": "GswyCdR0RSq0SJYmzsIpiw",
        "version": {
          "created": "7070099"
        },
        "routing": {
          "allocation": {
            "require": {
              "box_type": "warm"
            }
          }
        },
        "number_of_shards": "5",
        "merge": {
          "policy": {
            "max_merge_at_once_explicit": "50"
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

- 이 경우 `number_of_replicas`는 디스크 공간을 소비하지 않는 수동 복제본의 수입입니다.
- `routing.allocation.require.box_type`은 인덱스가 표준 데이터 노드가 아닌 워밍 노드를 사용하도록 지정합니다.
- `merge.policy.max_merge_at_once_explicit`는 마이그레이션 중에 동시에 병합할 세그먼트 수를 지정합니다.

웜 스토리지의 인덱스는 [핫 스토리지로 반환하지](#) 않는 한 읽기 전용이므로 로그와 같이 변경할 수 없는 데이터에 UltraWarm 가장 적합합니다. 인덱스를 쿼리하여 삭제할 수 있지만 개별 문서를 추가, 업데이트 또는 삭제할 수 없습니다. 시도하는 경우 오류가 발생할 수 있습니다.

```
{
  "error" : {
    "root_cause" : [
      {
        "type" : "cluster_block_exception",
        "reason" : "index [indexname] blocked by: [TOO_MANY_REQUESTS/12/disk usage exceeded flood-stage watermark, index has read-only-allow-delete block];"
      }
    ],
    "type" : "cluster_block_exception",
    "reason" : "index [indexname] blocked by: [TOO_MANY_REQUESTS/12/disk usage exceeded flood-stage watermark, index has read-only-allow-delete block];"
  },
  "status" : 429
}
```

마이그레이션 자동화

인덱스가 특정 기간에 도달하거나 다른 조건을 충족한 후에는 [the section called “인덱스 상태 관리”](#)을 사용하여 마이그레이션 프로세스를 자동화하는 것이 좋습니다. 이 워크플로를 보여주는 [샘플 정책을](#) 참조하세요.

마이그레이션 조정

UltraWarm 스토리지로의 인덱스 마이그레이션에는 강제 병합이 필요합니다. 각 OpenSearch 인덱스는 몇 개의 샤드로 구성되며, 각 샤드는 몇 개의 Lucene 세그먼트로 구성됩니다. 강제 병합 작업은 삭제하도록 표시된 문서를 소거하고 디스크 공간을 절약합니다. 기본적으로는 20의 기본값이 사용되는 kNN 인덱스를 제외하고 하나의 세그먼트로 인덱스를 UltraWarm 병합합니다.

`index.ultrawarm.migration.force_merge.max_num_segments` 설정을 사용하여 이 값을 최대 1,000개의 세그먼트까지 변경할 수 있습니다. 값이 높을수록 마이그레이션 프로세스 속도가 빨라지지만 마이그레이션이 완료된 후 웜 인덱스에 대한 쿼리 대기 시간이 늘어납니다. 설정을 변경하려면 다음과 같이 요청합니다.

```
PUT my-index/_settings
{
```



```

"index": {
  "ultrawarm": {
    "migration": {
      "force_merge": {
        "max_num_segments": 1
      }
    }
  }
}
}
}

```

마이그레이션 프로세스의 이 단계에 걸리는 시간을 확인하려면 `HotToWarmMigrationForceMergeLatency` [지표](#)를 모니터링합니다.

마이그레이션 취소

UltraWarm 는 대기열에서 마이그레이션을 순차적으로 처리합니다. 마이그레이션이 대기열에 있지만 아직 시작되지 않은 경우 다음 요청을 사용하여 대기열에서 제거할 수 있습니다.

```
POST _ultrawarm/migration/_cancel/my-index
```

도메인에서 세분화된 액세스 제어를 사용하는 경우 이 요청을 하기 위해 `indices:admin/_ultrawarm/migration/cancel` 권한이 필요합니다.

핫 인덱스 및 워م 인덱스 나열

UltraWarm 는 핫 인덱스와 워م 인덱스를 관리하는 `_all`에 도움이 되도록과 유사한 두 가지 추가 옵션을 추가합니다. 모든 워م 또는 핫 인덱스 목록을 보려면 다음과 같이 요청합니다.

```
GET _warm
GET _hot
```

인덱스를 지정하는 다른 요청에서 이러한 옵션을 사용할 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
_cat/indices/_warm
_cluster/state/_all/_hot
```

핫 스토리지로 워م 인덱스 되돌리기

인덱스에 다시 기록해야 하는 경우 핫 스토리지로 다시 마이그레이션합니다.

```
POST _ultrawarm/migration/my-index/_hot
```

한 번에 최대 10개의 대기열에 있는 워م 스토리지에서 핫 스토리지로 마이그레이션할 수 있습니다. OpenSearch 서비스는 대기열에 있는 순서대로 마이그레이션 요청을 한 번에 하나씩 처리합니다. 현재 번호를 확인하려면 WarmToHotMigrationQueueSize [지표](#)를 모니터링합니다.

마이그레이션을 완료한 후 인덱스 설정을 검토하여 요구 사항을 충족하는지 확인합니다. 인덱스가 하나의 복제본이 있는 핫 스토리지로 돌아갑니다.

스냅샷에서 워م 인덱스 복원

자동 스냅샷의 표준 리포지토리 외에도 워م 인덱스의 두 번째 리포지토리인 UltraWarm 추가합니다 `cs-ultrawarm`. 이 리포지토리의 각 스냅샷에는 하나의 인덱스만 포함됩니다. 워م 인덱스를 삭제하면 해당 스냅샷은 다른 자동 스냅샷과 마찬가지로 14일 동안 `cs-ultrawarm` 리포지토리에 남아 있습니다.

`cs-ultrawarm`에서 스냅샷을 복원하면 핫 스토리지가 아닌 워م 스토리지로 복원됩니다. `cs-automated` 및 `cs-automated-enc` 리포지토리의 스냅샷은 핫 스토리지로 복원됩니다.

UltraWarm 스냅샷을 워م 스토리지로 복원하려면

1. 복원할 인덱스가 포함된 최신 스냅샷을 식별합니다.

```
GET _snapshot/cs-ultrawarm/_all?verbose=false

{
  "snapshots": [{
    "snapshot": "snapshot-name",
    "version": "1.0",
    "indices": [
      "my-index"
    ]
  }]
}
```

Note

기본적으로 GET `_snapshot/<repo>` 작업에는 리포지토리 내 각 스냅샷의 시작 시간, 종료 시간, 기간과 같은 자세한 데이터 정보가 표시됩니다. 이 GET `_snapshot/<repo>` 작업은 리포지토리에 포함된 각 스냅샷의 파일에서 정보를 검색합니다. 시작 시간, 종료

시간 및 기간이 필요하지 않고 스냅샷의 이름 및 인덱스 정보만 필요한 경우 스냅샷을 나열할 때 `verbose=false` 파라미터를 사용하여 처리 시간을 최소화하고 시간 초과를 방지하는 것이 좋습니다.

2. 인덱스가 이미 있는 경우 삭제합니다.

```
DELETE my-index
```

인덱스를 삭제하지 않으려면 [핫 스토리지로 돌아가 재인덱스](#)합니다.

3. 스냅샷을 복원합니다.

```
POST _snapshot/cs-ultrawarm/snapshot-name/_restore
```

UltraWarm 는이 복원 요청에서 지정한 인덱스 설정을 무시하지만 `rename_pattern` 및와 같은 옵션을 지정할 수 있습니다 `rename_replacement`. OpenSearch 스냅샷 복원 옵션에 대한 요약은 [OpenSearch 설명서](#)를 참조하세요.

웜 인덱스의 수동 스냅샷

웜 인덱스의 수동 스냅 샷을 생성할 수 있지만 권장하지 않습니다. 마이그레이션 중에 생성한 각 웜 인덱스에 대한 스냅샷이 추가 비용 없이 자동 cs-ultrawarm 리포지토리에 이미 포함되어 있습니다.

기본적으로 OpenSearch 서비스는 수동 스냅샷에 웜 인덱스를 포함하지 않습니다. 예를 들어, 다음 호출에는 핫 인덱스만 포함됩니다.

```
PUT _snapshot/my-repository/my-snapshot
```

웜 인덱스의 수동 스냅샷을 생성하도록 선택하면 몇 가지 중요한 고려 사항이 적용됩니다.

- 핫 인덱스와 웜 인덱스를 혼합할 수 없습니다. 예를 들어 다음 요청은 실패합니다.

```
PUT _snapshot/my-repository/my-snapshot
{
  "indices": "warm-index-1,hot-index-1",
  "include_global_state": false
}
```

핫 인덱스와 웜 인덱스의 혼합을 포함하는 경우, 와일드카드(*) 문도 실패합니다.

- 스냅샷당 하나의 워밍 인덱스만 포함할 수 있습니다. 예를 들어 다음 요청은 실패합니다.

```
PUT _snapshot/my-repository/my-snapshot
{
  "indices": "warm-index-1,warm-index-2,other-warm-indices-*",
  "include_global_state": false
}
```

이 요청이 성공한 경우:

```
PUT _snapshot/my-repository/my-snapshot
{
  "indices": "warm-index-1",
  "include_global_state": false
}
```

- 수동 스냅샷은 원래 워밍 인덱스가 포함된 경우에도 항상 핫 스토리지로 복원합니다.

콜드 스토리지로 워밍 인덱스 마이그레이션

자주 쿼리하지 UltraWarm 양에 데이터가 있는 경우 콜드 스토리지로 마이그레이션하는 것이 좋습니다. 콜드 스토리지는 가끔 액세스하거나 더 이상 사용하지 않는 데이터를 위한 것입니다. 콜드 인덱스에서 읽거나 쓸 수는 없지만 쿼리해야 할 때마다 무료로 워밍 스토리지로 다시 마이그레이션할 수 있습니다. 지침은 [인덱스를 콜드 스토리지로 마이그레이션](#)을 참조하세요.

KNN 인덱스 모범 사례

- Ultrawarm/Cold 티어는 모든 KNN 인덱스 엔진 유형에 사용할 수 있습니다. Lucene 엔진 및 디스크 최적화 벡터 검색을 사용하는 KNN 인덱스의 경우 이를 권장했으며, 이 경우 그래프 데이터를 오프 힙 메모리에 완전히 로드할 필요가 없습니다. FAISS 및와 같은 네이티브 인 메모리 엔진과 함께 사용하는 경우 적극적으로 검색할 샤드 그래프 크기를 고려하고 인스턴스를 프로비저닝NMSLIB UltraWarm해야 합니다. 따라서 uw.large 인스턴스 유형도 적합합니다. 예를 들어 고객이 2개의 uw.large 인스턴스를 구성한 경우 각각 약 `knn.memory.circuit_breaker.limit * 61 GiB`의 힙 외 메모리를 사용할 수 있습니다. 모든 워밍 쿼리가 누적 그래프 크기가 사용 가능한 오프 힙 메모리를 초과하지 않는 샤드를 대상으로 하는 경우 최적의 성능을 얻을 수 있습니다. 사용 가능한 메모리가 그래프를 로드하는 데 필요한 것보다 낮으면 제거되고 힙 외 메모리를 사용할 수 있을 때까지 대기하는 데 지연 시간이 영향을 받습니다. 따라서 인 메모리 엔진이 사용되는 사용 사례 또는 엔진에 관계없이 더 높은 검색 처리량 사례에는 uw.medium 인스턴스를 사용하지 않는 것이 좋습니다.

- KNN 로 마이그레이션하는 인덱스 UltraWarm 는 단일 세그먼트로 강제 병합되지 않습니다. 이렇게 하면 그래프 크기가 인 메모리 엔진에 비해 너무 커지므로 OOM 문제가 발생하는 핫 노드와 워밍 노드에 미치는 영향을 방지할 수 있습니다. 샤드당 세그먼트 수가 증가하여 로컬 캐시 공간을 더 많이 사용하고 인덱스가 워밍 티어로 마이그레이션되는 것을 줄일 수 있습니다. 기존 설정을 사용하고 인덱스를 워밍 티어로 마이그레이션하기 전에 재정의하여 인덱스를 단일 세그먼트로 강제 병합하도록 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “마이그레이션 조정”](#) 단원을 참조하십시오.
- 인덱스가 자주 검색되지 않고 지연 시간에 민감한 워크로드를 제공하지 않는 사용 사례가 있는 경우 해당 인덱스를 UltraWarm 티어로 마이그레이션하도록 선택할 수 있습니다. 이렇게 하면 핫 티어 컴퓨팅 인스턴스를 축소하고 UltraWarm 티어 컴퓨팅이 이러한 낮은 우선 순위 인덱스에서 쿼리를 처리할 수 있습니다. 또한 우선 순위가 낮은 인덱스와 높은 인덱스의 쿼리 간에 소비되는 리소스를 격리하여 서로 영향을 미치지 않도록 하는 데 도움이 될 수 있습니다.

비활성화 UltraWarm

콘솔을 비활성화하는 가장 간단한 방법입니다 UltraWarm. 도메인을 선택하고 [작업(Actions)], [클러스터 구성 편집(Edit cluster configuration)]을 선택합니다. UltraWarm 데이터 노드 활성화를 선택 취소하고 변경 사항 저장을 선택합니다. AWS CLI 및 구성에서 WarmEnabled 옵션을 사용할 수도 있습니다 API.

비활성화 UltraWarm하기 전에 모든 워밍 인덱스를 [삭제](#)하거나 [핫 스토리지로 다시 마이그레이션](#)해야 합니다. 워밍 스토리지가 비어 있으면 5분 후에 비활성화를 시도합니다 UltraWarm.

Amazon OpenSearch Service용 콜드 스토리지

콜드 스토리지를 사용하면 Amazon OpenSearch Service 도메인에 자주 액세스하지 않는 데이터나 기록 데이터를 저장하고 온디맨드 방식으로 다른 스토리지 계층보다 저렴한 비용으로 분석할 수 있습니다. 콜드 스토리지는 오래된 데이터에 대한 정기적인 연구 또는 포렌식 분석을 수행해야 하는 경우에 적합합니다. 콜드 스토리지에 적합한 데이터의 실용적인 예로는 액세스 빈도가 낮은 로그, 규정 준수 요구 사항을 충족하기 위해 보존해야 하는 데이터 또는 기록 가치가 있는 로그가 있습니다.

[UltraWarm](#) 스토리지와 마찬가지로 콜드 스토리지는 Amazon S3의 지원을 받습니다. 콜드 데이터를 쿼리해야 하는 경우 기존 UltraWarm 노드에 선택적으로 연결할 수 있습니다. 수동으로 또는 인덱스 상태 관리 정책을 사용하여 콜드 데이터의 마이그레이션 및 수명 주기를 관리할 수 있습니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [콜드 스토리지 요구 사항 및 성능 고려 사항](#)

- [콜드 스토리지 요금](#)
- [콜드 스토리지 활성화](#)
- [OpenSearch 대시보드에서 콜드 인덱스 관리](#)
- [콜드 스토리지로 인덱스 마이그레이션](#)
- [콜드 스토리지로 마이그레이션 자동화](#)
- [콜드 스토리지로의 마이그레이션 취소](#)
- [콜드 인덱스 목록 표시](#)
- [웜 스토리지로 콜드 인덱스 마이그레이션](#)
- [스냅샷에서 콜드 인덱스 복원](#)
- [콜드 스토리지에서 웜 스토리지로의 마이그레이션 취소](#)
- [콜드 인덱스 메타데이터 업데이트](#)
- [콜드 인덱스 삭제](#)
- [콜드 스토리지 비활성화](#)

사전 조건

콜드 스토리지에는 다음과 같은 사전 요구 사항이 있습니다.

- 콜드 스토리지에는 OpenSearch 또는 Elasticsearch 버전 7.9 이상이 필요합니다.
- OpenSearch 서비스 도메인에서 콜드 스토리지를 활성화하려면 동일한 도메인 UltraWarm 에서도 활성화해야 합니다.
- 콜드 스토리지를 사용하려면 도메인에 [전용 프라이머리 노드](#)가 있어야 합니다.
- 도메인에서 데이터 노드에 T2 또는 T3 인스턴스 유형을 사용하는 경우, 콜드 스토리지를 사용할 수 없습니다.
- 인덱스가 대략적인 k-NN("index.knn":true)을 사용하는 경우 버전 2.17 이상에서 콜드 스토리지로 이동할 수 있습니다. 2.17 이전 버전의 도메인은 이 기능을 사용하기 위해 2.17로 업그레이드할 수 있지만 2.x 이전 버전에서 크레이징된 KNN 인덱스는 콜드로 마이그레이션할 수 없습니다.
- 도메인이 [세분화된 액세스 제어](#)를 사용하는 경우 관리자가 아닌 사용자는 콜드 인덱스를 관리하기 위해 OpenSearch 대시보드의 cold_manager 역할에 [매핑](#)되어야 합니다.

Note

일부 기존 OpenSearch 서비스 도메인에는 `cold_manager` 역할이 없을 수 있습니다. Dashboards에 역할이 보이지 않으면 [수동으로 생성](#)해야 합니다.

권한 구성

기존 OpenSearch 서비스 도메인에서 콜드 스토리지를 활성화하면 도메인에 `cold_manager` 역할이 정의되지 않을 수 있습니다. 도메인에서 [세분화된 액세스 제어](#)를 사용하는 경우 관리자가 아닌 사용자는 이 역할에 매핑되어 콜드 인덱스를 관리해야 합니다. 수동으로 `cold_manager` 역할을 생성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. OpenSearch 대시보드에서 보안으로 이동하여 권한을 선택합니다.
2. 작업 그룹 생성(Create action group)을 선택하고 다음 그룹을 구성합니다.

그룹 이름	권한
<code>cold_cluster</code>	<ul style="list-style-type: none"> • <code>cluster:monitor/nodes/stats</code> • <code>cluster:admin/ultrawarm*</code> • <code>cluster:admin/cold/*</code>
<code>cold_index</code>	<ul style="list-style-type: none"> • <code>indices:monitor/stats</code> • <code>indices:data/read/minmax</code> • <code>indices:admin/ultrawarm/migration/get</code> • <code>indices:admin/ultrawarm/migration/cancel</code>

3. 역할(Roles)과 역할 생성(Create role)을 차례로 선택합니다.
4. 역할 이름을 `cold_manager`로 지정합니다.
5. 클러스터 권한(Cluster permissions)의 경우 생성한 `cold_cluster` 그룹을 선택합니다.
6. 인덱스(Index)에 `*`를 입력합니다.
7. 인덱스 권한(Index permissions)의 경우 생성한 `cold_index` 그룹을 선택합니다.
8. 생성(Create)을 선택합니다.
9. 역할을 생성한 후, 콜드 인덱스를 관리하는 모든 사용자 또는 백엔드 역할에 [매핑](#)합니다.

콜드 스토리지 요구 사항 및 성능 고려 사항

콜드 스토리지는 Amazon S3를 사용하기 때문에 복제본, Linux 예약 공간 및 OpenSearch 서비스 예약 공간과 같은 핫 스토리지 오버헤드가 발생하지 않습니다. 콜드 스토리지에는 컴퓨팅 용량이 연결되어 있지 않기 때문에 특정 인스턴스 유형이 없습니다. 콜드 스토리지에 원하는 양의 데이터를 저장할 수 있습니다. Amazon의 ColdStorageSpaceUtilization 지표를 모니터링 CloudWatch 하여 사용 중인 콜드 스토리지 공간을 확인합니다.

콜드 스토리지 요금

UltraWarm 스토리지와 마찬가지로 콜드 스토리지의 경우 데이터 스토리지에 대한 비용만 지불하면 됩니다. 콜드 데이터에 대한 컴퓨팅 비용이 없으며 콜드 스토리지에 데이터가 없는 경우 요금이 청구되지 않습니다.

콜드 스토리지와 워م 스토리지 간에 데이터를 이동할 때 전송 요금이 발생하지 않습니다. 워م 스토리지와 콜드 스토리지 간에 인덱스를 마이그레이션하는 동안에는 인덱스 복사본 하나에 대해서만 비용을 계속 지불합니다. 마이그레이션이 완료되면 마이그레이션된 스토리지 계층에 따라 인덱스가 청구됩니다. 콜드 스토리지 요금에 대한 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service 요금](#)을 참조하세요.

콜드 스토리지 활성화

콘솔은 콜드 스토리지를 사용하는 도메인을 생성하는 가장 간단한 방법입니다. 도메인을 생성하는 동안 콜드 스토리지 활성화(Enable cold storage)를 선택합니다. [사전 조건](#)을 충족하는 경우 기존 도메인에서도 동일한 프로세스가 적용됩니다. 도메인 상태가 처리 중(Processing)에서 활성(Active)으로 변경된 후에도 콜드 스토리지를 몇 시간 동안 사용하지 못할 수 있습니다.

[AWS CLI](#) 또는 [구성을 API](#) 사용하여 콜드 스토리지를 활성화할 수도 있습니다.

샘플 CLI 명령

다음 AWS CLI 명령은 3개의 데이터 노드, 3개의 전용 마스터 노드, 콜드 스토리지 활성화 및 세분화된 액세스 제어가 활성화된 도메인을 생성합니다.

```
aws opensearch create-domain \
  --domain-name my-domain \
  --engine-version Opensearch_1.0 \
  --cluster-
config ColdStorageOptions={Enabled=true},WarmEnabled=true,WarmCount=4,WarmType=ultrawarm1.medium
  \
  --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=11 \
  --node-to-node-encryption-options Enabled=true \
```



```
--encryption-at-rest-options Enabled=true \
--domain-endpoint-options EnforceHTTPS=true,TLSSecurityPolicy=Policy-Min-
TLS-1-2-2019-07 \
--advanced-security-options
Enabled=true,InternalUserDatabaseEnabled=true,MasterUserOptions='{MasterUserName=master-
user,MasterUserPassword=master-password}' \
--region us-east-2
```

자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#)를 참조하세요.

샘플 구성 API 요청

구성에 대한 다음 요청은 3개의 데이터 노드, 3개의 전용 마스터 노드, 콜드 스토리지 활성화 및 세분화된 액세스 제어가 활성화된 도메인을 API 생성합니다.

```
POST https://es.us-east-2.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain
{
  "ClusterConfig": {
    "InstanceCount": 3,
    "InstanceType": "r6g.large.search",
    "DedicatedMasterEnabled": true,
    "DedicatedMasterType": "r6g.large.search",
    "DedicatedMasterCount": 3,
    "ZoneAwarenessEnabled": true,
    "ZoneAwarenessConfig": {
      "AvailabilityZoneCount": 3
    },
    "WarmEnabled": true,
    "WarmCount": 4,
    "WarmType": "ultrawarm1.medium.search",
    "ColdStorageOptions": {
      "Enabled": true
    }
  },
  "EBSOptions": {
    "EBSEnabled": true,
    "VolumeType": "gp2",
    "VolumeSize": 11
  },
  "EncryptionAtRestOptions": {
    "Enabled": true
  },
  "NodeToNodeEncryptionOptions": {
```

```

    "Enabled": true
  },
  "DomainEndpointOptions": {
    "EnforceHTTPS": true,
    "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-2-2019-07"
  },
  "AdvancedSecurityOptions": {
    "Enabled": true,
    "InternalUserDatabaseEnabled": true,
    "MasterUserOptions": {
      "MasterUserName": "master-user",
      "MasterUserPassword": "master-password"
    }
  },
  "EngineVersion": "Opensearch_1.0",
  "DomainName": "my-domain"
}

```

자세한 내용은 [Amazon OpenSearch 서비스 API 참조](#)를 참조하세요.

OpenSearch 대시보드에서 콜드 인덱스 관리

OpenSearch 서비스 도메인의 기존 대시보드 인터페이스를 사용하여 핫, 워م 및 콜드 인덱스를 관리할 수 있습니다. 대시보드를 사용하면 CLI 또는 구성을 사용하지 않고도 워م 스토리지와 콜드 스토리지 간에 인덱스를 마이그레이션하고 인덱스 마이그레이션 상태를 모니터링할 수 있습니다. 자세한 내용은 [OpenSearch 대시보드에서 인덱스 관리를 참조하세요](#).

콜드 스토리지로 인덱스 마이그레이션

콜드 스토리지로 인덱스를 마이그레이션하는 경우 데이터를 더욱 쉽게 검색할 수 있도록 시간 범위를 제공합니다. 인덱스의 데이터를 기반으로 타임스탬프 필드를 선택하거나, 시작 및 종료 타임스탬프를 수동으로 제공하거나, 타임스탬프를 지정하지 않도록 선택할 수 있습니다.

파라미터	지원되는 값	설명
timestamp_field	인덱스 매핑의 날짜/시간 필드입니다.	제공된 필드의 최솟값과 최댓값이 계산되어 콜드 인덱스에 대한 start_time 및 end_time 메타데이터로 저장됩니다.

파라미터	지원되는 값	설명
start_time 및 end_time	다음 형식 중 하나: <ul style="list-style-type: none"> strict_date_optional_time. 예: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSSZ 또는 yyyy-MM-dd Epoch 시간(밀리초) 	제공된 값은 콜드 인덱스에 대한 start_time 및 end_time 메타데이터로 저장됩니다.

타임 스탬프를 지정하지 않으려면 대신 ?ignore=timestamp를 요청에 추가합니다.

다음 요청은 워밍 인덱스를 콜드 스토리지로 마이그레이션하고 해당 인덱스의 데이터에 대한 시작 및 종료 시간을 제공합니다.

```
POST _ultrawarm/migration/my-index/_cold
{
  "start_time": "2020-03-09",
  "end_time": "2020-03-09T23:00:00Z"
}
```

그런 다음 마이그레이션 상태를 확인합니다.

```
GET _ultrawarm/migration/my-index/_status
{
  "migration_status": {
    "index": "my-index",
    "state": "RUNNING_METADATA_RELOCATION",
    "migration_type": "WARM_TO_COLD"
  }
}
```

OpenSearch 서비스는 한 번에 하나의 인덱스를 콜드 스토리지로 마이그레이션합니다. 대기열에 최대 100번의 마이그레이션이 있을 수 있습니다. 한도를 초과하는 요청은 거부됩니다. 현재 대기열의 마이그레이션 번호를 확인하려면 WarmToColdMigrationQueueSize [지표](#)를 모니터링합니다. 마이그레이션 프로세스의 상태는 다음과 같습니다.

```
ACCEPTED_COLD_MIGRATION - Migration request is accepted and queued.
```

RUNNING_METADATA_MIGRATION - The migration request was selected for execution and metadata is migrating to cold storage.

FAILED_METADATA_MIGRATION - The attempt to add index metadata has failed and all retries are exhausted.

PENDING_INDEX_DETACH - Index metadata migration to cold storage is completed. Preparing to detach the warm index state from the local cluster.

RUNNING_INDEX_DETACH - Local warm index state from the cluster is being removed. Upon success, the migration request will be completed.

FAILED_INDEX_DETACH - The index detach process failed and all retries are exhausted.

콜드 스토리지로 마이그레이션 자동화

인덱스가 특정 기간에 도달하거나 다른 조건을 충족한 후에는 [인덱스 상태 관리](#)를 사용하여 마이그레이션 프로세스를 자동화할 수 있습니다. 핫 스토리지에서 콜드 스토리지로 인덱스를 자동으로 마이그레이션하는 방법을 보여주는 [샘플 정책을](#) 참조 UltraWarm 하세요.

Note

명시적 `timestamp_field`은(는) 인덱스 상태 관리 정책을 사용하여 인덱스를 콜드 스토리지로 이동하는 데 필요합니다.

콜드 스토리지로의 마이그레이션 취소

콜드 스토리지로의 마이그레이션이 대기 중이거나 실패 상태인 경우 다음 요청을 사용하여 마이그레이션을 취소할 수 있습니다.

```
POST _ultrawarm/migration/_cancel/my-index
{
  "acknowledged" : true
}
```

도메인에서 세분화된 액세스 제어를 사용하는 경우 이 요청을 하기 위해 `indices:admin/_ultrawarm/migration/cancel` 권한이 필요합니다.

콜드 인덱스 목록 표시

쿼리하기 전에 콜드 스토리지의 인덱스를 나열하여 추가 분석을 UltraWarm 위해 마이그레이션할 인덱스를 결정할 수 있습니다. 다음 요청에는 인덱스 이름별로 정렬된 모든 콜드 인덱스가 나열됩니다.

```
GET _cold/indices/_search
```

샘플 응답

```
{
  "pagination_id" : "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
  "total_results" : 3,
  "indices" : [
    {
      "index" : "my-index-1",
      "index_cold_uuid" : "hjEoh26mRRCFxRIMdgvLmg",
      "size" : 10339,
      "creation_date" : "2021-06-28T20:23:31.206Z",
      "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
      "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
    },
    {
      "index" : "my-index-2",
      "index_cold_uuid" : "0vIS2n-oR0mOWDFmwFIgdw",
      "size" : 6068,
      "creation_date" : "2021-07-15T19:41:18.046Z",
      "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
      "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
    },
    {
      "index" : "my-index-3",
      "index_cold_uuid" : "EaeX0BodTLiDYcivKsXVLQ",
      "size" : 32403,
      "creation_date" : "2021-07-08T00:12:01.523Z",
      "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
      "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
    }
  ]
}
```

필터링

접두사 기반 인덱스 패턴 및 시간 범위 오프셋을 기반으로 콜드 인덱스를 필터링할 수 있습니다.

다음 요청은 event-*의 접두사 패턴과 일치하는 인덱스를 나열합니다.

```
GET _cold/indices/_search
```

```
{
  "filters":{
    "index_pattern": "event-*"
  }
}
```

샘플 응답

```
{
  "pagination_id" : "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
  "total_results" : 1,
  "indices" : [
    {
      "index" : "events-index",
      "index_cold_uuid" : "4eFiab7rRfSvp3slrIsIKA",
      "size" : 32263273,
      "creation_date" : "2021-08-18T18:25:31.845Z",
      "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
      "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
    }
  ]
}
```

다음 요청은 2019-03-01~2020-03-01의 start_time 및 end_time 메타데이터 필드를 사용하여 인덱스를 반환합니다.

```
GET _cold/indices/_search
{
  "filters": {
    "time_range": {
      "start_time": "2019-03-01",
      "end_time": "2020-03-01"
    }
  }
}
```

샘플 응답

```
{
  "pagination_id" : "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
  "total_results" : 1,
```

```

"indices" : [
  {
    "index" : "my-index",
    "index_cold_uuid" : "4eFiab7rRfSvp3slrIsIKA",
    "size" : 32263273,
    "creation_date" : "2021-08-18T18:25:31.845Z",
    "start_time" : "2019-05-09T00:00Z",
    "end_time" : "2019-09-09T23:00Z"
  }
]
}

```

정렬

인덱스 이름이나 크기와 같은 메타데이터 필드별로 콜드 인덱스를 정렬할 수 있습니다. 다음 요청은 크기별로 정렬된 모든 인덱스를 내림차순으로 나열합니다.

```

GET _cold/indices/_search
{
  "sort_key": "size:desc"
}

```

샘플 응답

```

{
  "pagination_id" : "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
  "total_results" : 5,
  "indices" : [
    {
      "index" : "my-index-6",
      "index_cold_uuid" : "4eFiab7rRfSvp3slrIsIKA",
      "size" : 32263273,
      "creation_date" : "2021-08-18T18:25:31.845Z",
      "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
      "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
    },
    {
      "index" : "my-index-9",
      "index_cold_uuid" : "mbD3ZRVDRI6ONqgEOsJyUA",
      "size" : 57922,
      "creation_date" : "2021-07-07T23:41:35.640Z",
      "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",

```

```

    "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
  },
  {
    "index" : "my-index-5",
    "index_cold_uuid" : "EaeX0BodTLiDYcivKsXVLQ",
    "size" : 32403,
    "creation_date" : "2021-07-08T00:12:01.523Z",
    "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
    "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
  }
]
}

```

다른 유효한 정렬 키는 `start_time:asc/desc`, `end_time:asc/desc`, `index_name:asc/desc`입니다.

페이지 매김

콜드 인덱스 목록을 페이지 매김할 수 있습니다. `page_size` 파라미터를 사용해 페이지당 반환될 인덱스 수를 구성합니다(기본값은 10). 콜드 인덱스에 대한 모든 `_search` 요청은 후속 호출에 사용할 수 있는 `pagination_id`을(를) 반환합니다.

다음 요청은 콜드 인덱스의 `_search` 요청 결과를 페이지 매김하고 다음 100개의 결과를 표시합니다.

```

GET _cold/indices/_search?page_size=100
{
  "pagination_id": "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY"
}

```

웜 스토리지로 콜드 인덱스 마이그레이션

이전 섹션의 필터링 기준으로 콜드 인덱스 목록을 좁힌 후 데이터를 쿼리하고 시각화를 생성하는 데 사용할 수 UltraWarm 있는 로 다시 마이그레이션합니다.

다음 요청은 두 콜드 인덱스를 다시 웜 스토리지로 마이그레이션합니다.

```

POST _cold/migration/_warm
{
  "indices": "my-index1,my-index2"
}

```



```
{
  "acknowledged" : true
}
```

마이그레이션 상태를 확인하고 마이그레이션 ID를 검색하려면 다음 요청을 보냅니다.

```
GET _cold/migration/_status
```

샘플 응답

```
{
  "cold_to_warm_migration_status" : [
    {
      "migration_id" : "tyLjXCA-S76zPQbPVHk0KA",
      "indices" : [
        "my-index1,my-index2"
      ],
      "state" : "RUNNING_INDEX_CREATION"
    }
  ]
}
```

인덱스 관련 마이그레이션 정보를 가져오려면 인덱스 이름을 포함하세요.

```
GET _cold/migration/my-index/_status
```

인덱스를 지정하는 대신 현재 마이그레이션 상태별로 인덱스를 나열할 수 있습니다. 유효한 값은 `_failed`, `_accepted`, `_all`입니다.

다음 명령은 단일 마이그레이션 요청에서 모든 인덱스의 상태를 가져옵니다.

```
GET _cold/migration/_status?migration_id=my-migration-id
```

상태 요청을 사용하여 마이그레이션 ID를 검색합니다. 자세한 마이그레이션 정보를 보려면 `&verbose=true`를 추가합니다.

최대 100개의 지표를 동시에 마이그레이션하여 콜드 스토리지에서 워밍 스토리지로 인덱스를 10개 이하의 배치에 마이그레이션할 수 있습니다. 한도를 초과하는 요청은 거부됩니다. 현재 수행하고 있는 마이

그레이션 번호를 확인하려면 ColdToWarmMigrationQueueSize [지표](#)를 모니터링합니다. 마이그레이션 프로세스의 상태는 다음과 같습니다.

```
ACCEPTED_MIGRATION_REQUEST - Migration request is accepted and queued.
RUNNING_INDEX_CREATION - Migration request is picked up for processing and will create warm indexes in the cluster.
PENDING_COLD_METADATA_CLEANUP - Warm index is created and the migration service will attempt to clean up cold metadata.
RUNNING_COLD_METADATA_CLEANUP - Cleaning up cold metadata from the indexes migrated to warm storage.
FAILED_COLD_METADATA_CLEANUP - Failed to clean up metadata in the cold tier.
FAILED_INDEX_CREATION - Failed to create an index in the warm tier.
```

스냅샷에서 콜드 인덱스 복원

삭제된 콜드 인덱스를 복원해야 하는 경우 [the section called “스냅샷에서 워밍 인덱스 복원”](#)의 지침에 따라 다시 워밍 티어로 복원한 다음 인덱스를 다시 콜드 티어로 마이그레이션하면 됩니다. 삭제된 콜드 인덱스는 콜드 티어로 직접 복원할 수 없습니다. OpenSearch 서비스는 콜드 인덱스가 삭제된 후 14일 동안 콜드 인덱스를 유지합니다.

콜드 스토리지에서 워밍 스토리지로의 마이그레이션 취소

콜드 스토리지에서 워밍 스토리지로의 인덱스 마이그레이션이 대기 중이거나 실패 상태인 경우 다음 요청으로 취소할 수 있습니다.

```
POST _cold/migration/my-index/_cancel

{
  "acknowledged" : true
}
```

인덱스 배치에 대한 마이그레이션을 취소하려면(한 번에 최대 10개) 마이그레이션 ID를 지정합니다.

```
POST _cold/migration/_cancel?migration_id=my-migration-id

{
  "acknowledged" : true
}
```

상태 요청을 사용하여 마이그레이션 ID를 검색합니다.

콜드 인덱스 메타데이터 업데이트

콜드 인덱스에 대한 `start_time` 및 `end_time` 필드를 업데이트할 수 있습니다.

```
PATCH _cold/my-index
{
  "start_time": "2020-01-01",
  "end_time": "2020-02-01"
}
```

콜드 스토리지에 있는 인덱스의 `timestamp_field`를 업데이트할 수 없습니다.

Note

OpenSearch 대시보드는 PATCH 메서드를 지원하지 않습니다. [curl](#), [Postman](#) 또는 다른 메서드를 사용하여 콜드 메타데이터를 업데이트합니다.

콜드 인덱스 삭제

ISM 정책을 사용하지 않는 경우 콜드 인덱스를 수동으로 삭제할 수 있습니다. 다음 요청은 콜드 인덱스를 삭제합니다.

```
DELETE _cold/my-index
{
  "acknowledged" : true
}
```

콜드 스토리지 비활성화

OpenSearch 서비스 콘솔은 콜드 스토리지를 비활성화하는 가장 간단한 방법입니다. 도메인을 선택하고 [작업(Actions)], [클러스터 구성 편집(Edit cluster configuration)]을 선택한 다음 [콜드 스토리지 사용(Enable cold storage)]을 선택 취소합니다.

또는 구성을 사용하려면 API아래에서 `AWS CLI ColdStorageOptions` 설정합니다 "Enabled"="false".

콜드 스토리지를 비활성화하기 전에 모든 콜드 인덱스를 삭제하거나 워م 스토리지로 다시 마이그레이션해야 합니다. 그렇지 않으면 비활성화 작업이 실패합니다.

Amazon OpenSearch Service용 OR1 스토리지

OR1은 대량의 데이터를 저장하는 비용 효율적인 방법을 제공하는 Amazon OpenSearch Service의 인스턴스 패밀리입니다. OR1 인스턴스가 있는 도메인은 Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) gp3 또는 io1 볼륨을 기본 스토리지로 사용하며, 데이터가 도착하면 Amazon S3에 동기적으로 복사됩니다. 이 스토리지 구조는 향상된 인덱싱 처리량과 높은 내구성을 제공합니다. 또한 OR1 인스턴스 패밀리는 장애 발생 시 자동 데이터 복구를 지원합니다. OR1 인스턴스 유형 옵션에 대한 자세한 내용은 [the section called “현재 세대 인스턴스 유형”](#) 섹션을 참조하세요.

로그 분석, 관찰성 또는 보안 분석과 같은 운영 분석 워크로드의 인덱싱을 실행하는 경우 OR1 인스턴스의 향상된 성능과 컴퓨팅 효율성의 이점을 누릴 수 있습니다. 또한 OR1 인스턴스에서 제공하는 자동 데이터 복구는 도메인의 전반적인 신뢰성을 개선합니다.

OpenSearch Service는 Amazon CloudWatch에 스토리지 관련 OR1 지표를 전송합니다. 사용 가능한 지표 목록은 [??? 단원](#)을 참조하십시오.

OR1 인스턴스는 온디맨드 또는 예약 인스턴스 요금으로 사용할 수 있으며, Amazon EBS 및 Amazon S3에서 프로비저닝된 인스턴스 및 스토리지에 대한 시간당 요금이 적용됩니다.

주제

- [제한 사항](#)
- [더 나은 수집 처리량을 위한 조정](#)
- [OpenSearch의 최적화된 인스턴스와 OpenSearch의 최적화되지 않은 인스턴스의 차이](#)
- [OR1과 UltraWarm 스토리지의 차이](#)
- [OR1 인스턴스 사용](#)

제한 사항

도메인에 대해 OR1 인스턴스를 사용할 때 다음 제한 사항을 고려합니다.

- 새로 생성된 도메인은 OpenSearch 버전 2.11 이상을 실행해야 합니다.
- 기존 도메인은 OpenSearch 버전 2.15 이상을 실행해야 합니다.
- 도메인에서 저장 시 암호화가 활성화되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 [??? 단원](#)을 참조하십시오.
- 도메인이 전용 마스터 노드를 사용하는 경우 Graviton 인스턴스를 사용해야 합니다. 전용 마스터 노드에 대한 자세한 내용은 [??? 섹션](#)을 참조하세요.

- OR1 인스턴스에서 인덱스의 새로 고침 간격은 10초 이상이어야 합니다. OR1 인스턴스의 기본 새로 고침 간격은 10초입니다.

더 나은 수집 처리량을 위한 조정

OR1 인스턴스에서 최적의 인덱싱 처리량을 얻으려면 다음을 수행하는 것이 좋습니다.

- 대용량 크기를 사용하여 버퍼 사용률을 개선합니다. 권장 크기는 10MB입니다.
- 병렬 처리 성능을 개선하려면 여러 클라이언트를 사용합니다.
- 리소스 사용률을 극대화하기 위해 데이터 노드 수와 일치하도록 활성 기본 샤드 수를 설정합니다.

OpenSearch의 최적화된 인스턴스와 OpenSearch의 최적화되지 않은 인스턴스의 차이

OpenSearch의 최적화된 인스턴스와 OpenSearch의 최적화되지 않은 인스턴스는 다음 면에서 차이가 납니다.

- OpenSearch의 최적화된 인스턴스에서는 기본 샤드에서만 인덱싱이 수행됩니다.
- OpenSearch의 최적화된 인스턴스가 복제본으로 구성된 경우 인덱싱 속도가 실제보다 낮게 나타날 수 있습니다. 예를 들어 기본 샤드 1개와 복제본 샤드 1개가 있는 경우 인덱싱 속도는 1,000의 속도를 표시될 수 있지만 실제 인덱싱 속도는 2,000입니다.
- OpenSearch의 최적화된 인스턴스는 원격 소스로 전송하기 전에 버퍼 작업을 수행합니다. 이에 따라 수집 지연 시간이 길어집니다.

Note

IndexingLatency 지표에는 translog 동기화 시간이 포함되지 않으므로 지표에는 영향을 주지 않습니다.

- 복제본 샤드는 기본 샤드보다 몇 초 지연될 수 있습니다. ReplicationLagMaxTime 지표에서 시간 지연을 확인할 수 있습니다.

OR1과 UltraWarm 스토리지의 차이

OpenSearch Service는 대량의 읽기 전용 데이터를 저장하는 비용 효율적인 방법인 UltraWarm 인스턴스를 제공합니다. OR1 및 UltraWarm 인스턴스는 모두 Amazon EBS에 로컬로 데이터를 저장하고

Amazon S3에 원격으로 데이터를 저장합니다. 그러나 OR1 및 UltraWarm 인스턴스는 몇 가지 중요한 방식에서 차이가 납니다.

- OR1 인스턴스는 로컬 및 원격 스토어 모두에 데이터 사본을 보관합니다. UltraWarm 인스턴스에서 데이터는 스토리지 비용을 절감하기 위해 주로 원격 스토어에 보관됩니다. 사용량 패턴에 따라 데이터를 로컬 스토리지로 이동할 수 있습니다.
- OR1 인스턴스는 활성 상태이며 읽기 및 쓰기 작업을 수락할 수 있는 반면, UltraWarm 인스턴스의 데이터는 수동으로 핫 스토리지로 다시 이동할 때까지 읽기 전용입니다.
- UltraWarm은 데이터 내구성을 위해 인덱스 스냅샷을 사용합니다. 이에 비해 OR1 인스턴스는 백그라운드에서 복제 및 복구를 수행합니다. 빨간색 인덱스가 있는 경우 OR1 인스턴스는 Amazon S3의 원격 스토리지에서 누락된 샤드를 자동 복원합니다. 복구 시간은 복구할 데이터의 양에 따라 달라집니다.

UltraWarm 스토리지에 대한 자세한 내용은 [???](#) 섹션을 참조하세요.

OR1 인스턴스 사용

AWS Management Console, AWS Command Line Interface(AWS CLI) 또는 AWS SDK로 새 도메인을 생성할 때 데이터 노드에 대한 OR1 인스턴스를 선택할 수 있습니다. 기존 도구를 사용하여 데이터를 인덱싱하고 쿼리할 수 있습니다.

콘솔

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/aos/>)로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Domains(도메인)를 선택합니다.
3. 도메인 생성(Create domain)을 선택합니다.
4. 도메인 이름과 기타 기본 옵션을 입력합니다. 인스턴스 제품군에서 OR1을 선택합니다. 생성을 선택하여 도메인 생성 프로세스를 시작합니다.

AWS CLI

1. AWS CLI 터미널로 이동합니다. AWS CLI를 설치해야 하는 경우 [최신 버전의 AWS CLI 설치 또는 업데이트](#)를 참조하세요.
2. OR1 스토리지를 사용하려면 도메인을 생성할 때 특정 OR1 인스턴스 유형 크기 값을 InstanceType 필드에 제공해야 합니다. 저장 시 암호화도 활성화해야 합니다.

다음 예제에서는 크기가 2xlarge인 OR1 인스턴스를 사용하여 도메인을 생성합니다.

```
aws opensearch create-domain \
  --domain-name test-domain \
  --engine-version OpenSearch_2.11 \
  --cluster-config
  "InstanceType=or1.2xlarge.search,InstanceCount=3,DedicatedMasterEnabled=true,DedicatedMaster
  \
  --ebs-options "EBSEnabled=true,VolumeType=gp3,VolumeSize=200" \
  --encryption-at-rest-options Enabled=true \
  --advanced-security-options
  "Enabled=true,InternalUserDatabaseEnabled=true,MasterUserOptions={MasterUserName=test-
  user,MasterUserPassword=test-password}" \
  --node-to-node-encryption-options Enabled=true \
  --domain-endpoint-options EnforceHTTPS=true \
  --access-policies '{"Version":"2012-10-17","Statement":
  [{"Effect":"Allow","Principal":
  {"AWS":"*"},"Action":"es:*","Resource":"arn:aws:es:us-east-1:account-
  id:domain/test-domain/*"}]}'
```

Amazon OpenSearch Service의 인덱스 상태 관리

Amazon OpenSearch Service에서 인덱스 상태 관리(ISM)를 사용하면 주기적으로 수행되는 태스크를 자동화하도록 고객 관리형 정책을 정의하고 해당 정책을 인덱스와 인덱스 패턴에 적용할 수 있습니다. 인덱스 작업을 실행하기 위해 더 이상 외부 프로세스를 설정하고 관리할 필요가 없습니다.

정책에는 기본 상태와 인덱스 전환에 사용할 수 있는 상태 목록이 포함되어 있습니다. 각 상태 내에서 수행할 작업 목록과 이러한 전환을 트리거할 조건을 정의할 수 있습니다. 일반적인 사용 사례는 일정 기간 후에 오래된 인덱스를 주기적으로 삭제하는 것입니다. 예를 들어 인덱스를 30일 후에 `read_only` 상태로 이동한 다음 90일 후에 삭제하는 정책을 정의할 수 있습니다.

정책을 인덱스에 연결하면 ISM은 5~8분(또는 1.3 이전 클러스터의 경우 30~48분)마다 실행되는 작업을 생성하여 정책 작업을 수행하고 조건을 확인하며 인덱스를 다른 상태로 전환합니다. 이 작업을 실행하는 기본 시간은 5분마다 임의의 0~60% 지터가 추가되어 모든 인덱스에서 동시에 활동이 급증하지 않도록 합니다. 클러스터 상태가 빨간색이면 ISM이 작업을 실행하지 않습니다.

ISM에는 OpenSearch 또는 Elasticsearch 6.8 이상이 필요합니다.

Note

이 설명서에서는 ISM 및 여러 샘플 정책에 대한 간략한 개요를 제공합니다. 또한 Amazon OpenSearch Service 도메인의 ISM과 자체 관리형 OpenSearch 클러스터의 ISM의 차이를 설명합니다. 포괄적인 파라미터 참조, 각 설정에 대한 설명 및 API 참조를 포함한 ISM에 대한 전체 설명서는 OpenSearch 설명서의 [Index State Management](#)를 참조하세요.

Important

더 이상 인덱스 템플릿을 사용하여 새로 생성된 인덱스에 ISM 정책을 적용할 수 없습니다. [ISM 템플릿 필드](#)에서 새로 생성된 인덱스를 계속해서 자동으로 관리할 수 있습니다. 이 업데이트에서는 이 설정을 사용하여 기존 CloudFormation 템플릿에 영향을 주는 주요 변경 사항을 소개합니다.

ISM 정책 생성

인덱스 상태 관리를 시작하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/aos/home>에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔을 엽니다.
2. ISM 정책을 생성하려는 도메인을 선택합니다.
3. 도메인의 대시보드에서 OpenSearch 대시보드 URL로 이동하여 마스터 사용자 이름과 암호로 로그인합니다. URL은 다음 형식을 따릅니다.

```
domain-endpoint/_dashboards/
```

4. OpenSearch 대시보드에서 왼쪽 탐색 창을 열고 인덱스 관리(Index Management)를 선택한 다음 정책 생성(Create policy)을 선택합니다.
5. [시각적 편집기](#) 또는 [JSON 편집기](#)를 사용하여 정책을 생성합니다. 시각적 편집기는 보다 체계적인 정책 정의 방법을 제공하므로 사용하는 것이 좋습니다. 정책 생성에 도움을 받으려면 아래 [샘플 정책](#)을 참조하세요.
6. 정책을 생성한 후 하나 이상의 인덱스에 연결합니다.

```
POST _plugins/_ism/add/my-index
{
  "policy_id": "my-policy-id"
```



```
}

```

Note

도메인에서 레거시 Elasticsearch 버전을 실행 중인 경우, `_plugins` 대신 `_opendistro`를 사용하세요.

또는 OpenSearch Dashboards에서 인덱스를 선택하고 정책 적용(Apply policy)을 선택합니다.

샘플 정책

다음 샘플 정책은 일반 ISM 사용 사례를 자동화하는 방법을 보여줍니다.

핫 스토리지, 웜 스토리지, 콜드 스토리지

이 샘플 정책은 인덱스를 핫 스토리지에서 [UltraWarm](#), 그리고 결국 [콜드 스토리지](#)로 이동합니다. 그런 다음 인덱스를 삭제합니다.

인덱스는 처음에 hot 상태입니다. 10일 후 ISM이 인덱스를 warm 상태로 전환하고 80일 후, 인덱스가 90일을 경과한 후에는 ISM이 인덱스를 cold 상태로 전환합니다. 1년 후, 서비스는 인덱스가 삭제 중이라는 알림을 Amazon Chime 공간에 보낸 다음 영구적으로 삭제합니다.

콜드 인덱스는 정상 `cold_delete` 작업이 아닌 `delete` 작업이 필요합니다. 또한 명시적 `timestamp_field`은(는) ISM으로 콜드 인덱스를 관리하기 위해 데이터에 필요합니다.

```
{
  "policy": {
    "description": "Demonstrate a hot-warm-cold-delete workflow.",
    "default_state": "hot",
    "schema_version": 1,
    "states": [{
      "name": "hot",
      "actions": [],
      "transitions": [{
        "state_name": "warm",
        "conditions": {
          "min_index_age": "10d"
        }
      }
    ]
  }
},
```

```
{
  "name": "warm",
  "actions": [{
    "warm_migration": {},
    "retry": {
      "count": 5,
      "delay": "1h"
    }
  ]},
  "transitions": [{
    "state_name": "cold",
    "conditions": {
      "min_index_age": "90d"
    }
  ]}
},
{
  "name": "cold",
  "actions": [{
    "cold_migration": {
      "timestamp_field": "<your timestamp field>"
    }
  ]},
  "transitions": [{
    "state_name": "delete",
    "conditions": {
      "min_index_age": "365d"
    }
  ]}
},
{
  "name": "delete",
  "actions": [{
    "notification": {
      "destination": {
        "chime": {
          "url": "<URL>"
        }
      }
    },
    "message_template": {
      "source": "The index {{ctx.index}} is being deleted."
    }
  ]}
}
```

```

    },
    {
      "cold_delete": {}
    }
  ]
}
}
}

```

복제본 수 감소

이 샘플 정책은 7일 후에 복제본 수를 0으로 줄여 디스크 공간을 절약한 다음, 21일 후에 인덱스를 삭제합니다. 이 정책은 인덱스가 중요하지 않으며 더 이상 쓰기 요청을 수신하지 않는다고 가정합니다. 복제본 수가 0이면 데이터 손실의 위험이 있습니다.

```

{
  "policy": {
    "description": "Changes replica count and deletes.",
    "schema_version": 1,
    "default_state": "current",
    "states": [{
      "name": "current",
      "actions": [],
      "transitions": [{
        "state_name": "old",
        "conditions": {
          "min_index_age": "7d"
        }
      }
    ]
  },
  {
    "name": "old",
    "actions": [{
      "replica_count": {
        "number_of_replicas": 0
      }
    ]},
    "transitions": [{
      "state_name": "delete",
      "conditions": {
        "min_index_age": "21d"
      }
    }
  ]
}
}

```

```

    },
    {
      "name": "delete",
      "actions": [{
        "delete": {}
      }],
      "transitions": []
    }
  ]
}
}

```

인덱스 스냅샷 생성

이 샘플 정책은 [snapshot](#) 작업을 사용하여 하나 이상의 문서가 포함된 즉시 인덱스의 스냅샷을 생성할 수 있습니다. `repository`는 Amazon S3를 등록한 수동 스냅샷 리포지토리의 이름입니다. `snapshot`은 스냅샷의 이름입니다. 리포지토리를 등록하기 위한 스냅샷 사전 요구 사항 및 단계는 [the section called “인덱스 스냅샷 생성”](#) 섹션을 참조하세요.

```

{
  "policy": {
    "description": "Takes an index snapshot.",
    "schema_version": 1,
    "default_state": "empty",
    "states": [{
      "name": "empty",
      "actions": [],
      "transitions": [{
        "state_name": "occupied",
        "conditions": {
          "min_doc_count": 1
        }
      }
    ]
  },
  {
    "name": "occupied",
    "actions": [{
      "snapshot": {
        "repository": "<my-repository>",
        "snapshot": "<my-snapshot>"
      }
    }],
    "transitions": []
  }
}

```

```

    }
  ]
}
}

```

ISM 템플릿

템플릿 패턴과 일치하는 인덱스를 생성할 때 정책이 해당 인덱스에 자동으로 연결되도록 정책에 `ism_template` 필드를 설정할 수 있습니다. 이 예제에서 “log”로 시작하는 이름으로 만든 인덱스는 ISM 정책 `my-policy-id`와 자동으로 일치됩니다.

```

PUT _plugins/_ism/policies/my-policy-id
{
  "policy": {
    "description": "Example policy.",
    "default_state": "...",
    "states": [...],
    "ism_template": {
      "index_patterns": ["log*"],
      "priority": 100
    }
  }
}

```

자세한 예제는 [Sample policy with ISM template for auto rollover](#)(자동 롤오버를 위한 ISM 템플릿을 사용한 샘플 정책)을 참조하세요.

차이

OpenSearch 및 Elasticsearch와 비교할 때 Amazon OpenSearch Service의 ISM은 몇 가지 차이점이 있습니다.

ISM 작업

- OpenSearch Service는 세 가지 고유한 ISM 작업인 `warm_migration`, `cold_migration`, `cold_delete`을(를) 지원합니다.
 - 도메인에 [UltraWarm](#)이 활성화된 경우 `warm_migration` 작업을 수행하면 인덱스가 워م 스토리지로 전환됩니다.
 - 도메인에 [콜드 스토리지](#)가 활성화된 경우, `cold_migration` 작업은 인덱스를 콜드 스토리지로 전환하고 `cold_delete` 작업은 콜드 스토리지에서 인덱스를 삭제합니다.

이러한 작업이 [설정된 제한 시간](#) 내에 완료되지 않더라도 인덱스 마이그레이션 또는 삭제는 여전히 계속됩니다. 위의 작업 중 하나에 대해 [error_notification](#)을 설정하면 시간 초과 기간 내에 완료되지 않은 경우 작업이 실패했음을 알립니다. 단, 알림은 참조용입니다. 실제 작업에는 고유한 제한 시간이 없으며 결국 성공 또는 실패할 때까지 계속 실행됩니다.

- 도메인에서 OpenSearch 또는 Elasticsearch 7.4 이상을 실행하는 경우, OpenSearch Service는 ISM open 및 close 작업을 지원합니다.
- 도메인에서 OpenSearch 또는 Elasticsearch 7.7 이상을 실행하는 경우, OpenSearch Service는 ISM snapshot 작업을 지원합니다.

콜드 스토리지 ISM 작업

콜드 인덱스의 경우 다음과 같은 ISM API를 사용할 때 `?type=_cold` 파라미터를 지정해야 합니다.

- [정책 추가](#)
- [정책 제거](#)
- [업데이트 정책](#)
- [실패한 인덱스 재시도](#)
- [인덱스 설명](#)

콜드 인덱스에 대한 이러한 API에는 다음과 같은 추가 차이점이 있습니다.

- 와일드카드 연산자는 끝에서 사용할 때를 제외하고는 지원되지 않습니다. 예를 들어, `_plugins/_ism/<add, remove, change_policy, retry, explain>/logstash-*`는 지원되지만 `_plugins/_ism/<add, remove, change_policy, retry, explain>/iad-*-prod`는 지원되지 않습니다.
- 여러 인덱스 이름 및 패턴을 지원하지 않습니다. 예를 들어, `_plugins/_ism/<add, remove, change_policy, retry, explain>/app-logs`는 지원되지만 `_plugins/_ism/<add, remove, change_policy, retry, explain>/app-logs,sample-data`는 지원되지 않습니다.

ISM 설정

OpenSearch 및 Elasticsearch에서는 `_cluster/settings` API를 사용하여 이용 가능한 모든 ISM 설정을 변경할 수 있습니다. Amazon OpenSearch Service에서는 다음 [ISM 설정](#)만 변경할 수 있습니다.

- 클러스터 수준 설정:
 - `plugins.index_state_management.enabled`
 - `plugins.index_state_management.history.enabled`
- 인덱스 수준 설정:
 - `plugins.index_state_management.rollover_alias`

자습서: 인덱스 상태 관리 프로세스 자동화

이 자습서에서는 주기적으로 수행되는 인덱스 관리 태스크를 자동화하고 인덱스와 인덱스 패턴에 적용하는 ISM 정책을 구현하는 방법을 보여줍니다.

Amazon OpenSearch Service의 [인덱스 상태 관리\(ISM\)](#)를 사용하면 반복적인 인덱스 관리 활동을 자동화할 수 있으므로 인덱스 수명 주기를 관리하기 위해 추가 도구를 사용하지 않아도 됩니다. Amazon OpenSearch Service 도메인 내에서 인덱스 기간, 크기 및 기타 조건을 기반으로 이러한 작업을 자동화하는 정책을 생성할 수 있습니다.

OpenSearch Service는 활성 쓰기 및 지연 시간이 짧은 분석을 위한 기본 '핫' 상태, 최대 3페타바이트의 읽기 전용 데이터를 위한 UltraWarm, 무제한 장기 보관을 위한 콜드 스토리지의 세 가지 스토리지 계층을 지원합니다.

이 자습서에서는 일별 인덱스에서 시계열 데이터를 처리하는 샘플 사용 사례를 제공합니다. 이 자습서에서는 24시간 후에 연결된 각 인덱스의 자동 스냅샷을 생성하는 정책을 설정합니다. 그런 다음 2일 후에 기본 핫 상태에서 UltraWarm 스토리지로, 30일 후에 콜드 스토리지로 인덱스를 마이그레이션하고, 마지막으로 60일 후에 인덱스를 삭제합니다.

사전 조건

- OpenSearch Service 도메인은 Elasticsearch 버전 6.8 이상을 실행해야 합니다.
- 도메인에 [UltraWarm](#)과 [콜드 스토리지](#)가 활성화되어 있어야 합니다.
- 도메인에 대한 [수동 스냅샷 리포지토리를 등록](#)해야 합니다.
- 사용자 역할에는 OpenSearch Service 콘솔에 액세스할 수 있는 충분한 권한이 필요합니다. 필요한 경우 [도메인에 대한 액세스를 구성](#)하고 검증합니다.

1단계: ISM 정책 구성

먼저 OpenSearch Dashboards에서 ISM 정책을 구성합니다.

1. OpenSearch Service 콘솔의 도메인 대시보드에서 OpenSearch 대시보드 URL로 이동하여 마스터 사용자 이름과 암호로 로그인합니다. URL은 *domain-endpoint*/_dashboards/ 형식입니다.
2. OpenSearch Dashboards에서 Add sample data(샘플 데이터 추가)를 선택하고 하나 이상의 샘플 인덱스를 도메인에 추가합니다.
3. 왼쪽 탐색 패널을 열고 Index Management(인덱스 관리)를 선택한 다음 Create policy(정책 생성)를 선택합니다.
4. 정책 이름을 `ism-policy-example`로 지정합니다.
5. 기본 정책을 다음과 같은 정책으로 바꿉니다.

```
{
  "policy": {
    "description": "Move indexes between storage tiers",
    "default_state": "hot",
    "states": [
      {
        "name": "hot",
        "actions": [],
        "transitions": [
          {
            "state_name": "snapshot",
            "conditions": {
              "min_index_age": "24h"
            }
          }
        ]
      },
      {
        "name": "snapshot",
        "actions": [
          {
            "retry": {
              "count": 5,
              "backoff": "exponential",
              "delay": "30m"
            },
            "snapshot": {
```



```
        "repository": "snapshot-repo",
        "snapshot": "ism-snapshot"
    }
  ],
  "transitions": [
    {
      "state_name": "warm",
      "conditions": {
        "min_index_age": "2d"
      }
    }
  ]
},
{
  "name": "warm",
  "actions": [
    {
      "retry": {
        "count": 5,
        "backoff": "exponential",
        "delay": "1h"
      },
      "warm_migration": {}
    }
  ],
  "transitions": [
    {
      "state_name": "cold",
      "conditions": {
        "min_index_age": "30d"
      }
    }
  ]
},
{
  "name": "cold",
  "actions": [
    {
      "retry": {
        "count": 5,
        "backoff": "exponential",
        "delay": "1h"
      }
    }
  ],
}
```

```

        "cold_migration": {
            "start_time": null,
            "end_time": null,
            "timestamp_field": "@timestamp",
            "ignore": "none"
        }
    ],
    "transitions": [
        {
            "state_name": "delete",
            "conditions": {
                "min_index_age": "60d"
            }
        }
    ]
},
{
    "name": "delete",
    "actions": [
        {
            "cold_delete": {}
        }
    ],
    "transitions": []
}
],
"ism_template": [
    {
        "index_patterns": [
            "index-*"
        ],
        "priority": 100
    }
]
}
}

```

Note

ism_template 필드는 지정된 index_patterns 중 하나와 일치하는 새로 생성된 인덱스에 정책을 자동으로 연결합니다. 이 경우 index-로 시작하는 모든 인덱스입니다. 사용

자 환경의 인덱스 형식과 일치하도록 이 필드를 수정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [ISM 템플릿](#)을 참조하세요.

6. 정책의 snapshot 섹션에서 *snapshot-repo*를 도메인에 등록된 [스냅샷 리포지토리](#)의 이름으로 바꿉니다. 필요에 따라 *ism-snapshot*을 바꿀 수도 있습니다. 이는 스냅샷 생성 시 스냅샷의 이름이 됩니다.
7. 생성(Create)을 선택합니다. 정책이 이제 State management policies(상태 관리 정책) 페이지에 표시됩니다.

2단계: 하나 이상의 인덱스에 정책 연결

생성한 정책을 클러스터에 있는 하나 이상의 인덱스에 연결합니다.

1. Hot indices(핫 인덱스) 탭으로 이동하고 `opensearch_dashboards_sample`을 검색합니다. 1 단계에서 추가한 모든 샘플 인덱스가 나열됩니다.
2. 모든 인덱스를 선택하고 Apply policy(정책 적용)를 선택한 다음 방금 생성한 `ism-policy-example` 정책을 선택합니다.
3. 적용을 선택합니다.

Policy managed indices(정책 관리형 인덱스) 페이지에서 다양한 상태로 전환되는 인덱스를 모니터링할 수 있습니다.

인덱스 롤업을 사용하여 Amazon OpenSearch Service의 인덱스 요약

Amazon OpenSearch Service의 인덱스 롤업을 사용하면 오래된 데이터를 요약 인덱스로 주기적으로 롤업하여 스토리지 비용을 절감할 수 있습니다.

관심 있는 필드를 선택하고 인덱스 롤업을 사용하여 해당 필드만 대략적인 시간 버킷으로 집계된 새 인덱스를 생성합니다. 동일한 쿼리 성능으로 몇 달 또는 몇 년 동안의 기록 데이터를 훨씬 적은 비용으로 저장할 수 있습니다.

인덱스 롤업에는 OpenSearch 또는 Elasticsearch 7.9 이상이 필요합니다.

Note

이 설명서는 Amazon OpenSearch Service에서 인덱스 롤업 작업 생성을 시작하는 데 도움이 됩니다. 사용 가능한 모든 설정 목록과 전체 API 참조를 포함한 포괄적인 설명서는 OpenSearch 설명서의 [Index rollups](#)를 참조하세요.

인덱스 롤업 작업 생성

시작하려면 OpenSearch Dashboards에서 인덱스 관리(Index Management)를 선택합니다. 롤업 작업(Rollup Jobs)을 선택하고 롤업 작업 생성(Create rollup job)을 선택합니다.

1단계: 인덱스 설정

소스 및 대상 인덱스를 설정합니다. 소스 인덱스는 롤업하려는 인덱스입니다. 대상 인덱스는 인덱스 롤업 결과가 저장되는 위치입니다.

인덱스 롤업 작업을 생성한 후에는 인덱스 선택을 변경할 수 없습니다.

2단계: 집계 및 지표 정의

롤업할 집계(용어 및 히스토그램) 및 지표(평균, 합계, 최대, 최소 및 값 개수)가 포함된 특성을 선택합니다. 많은 공간을 절약할 수 없으므로 매우 세분화된 속성을 많이 추가하지 않습니다.

3단계: 일정 지정

인덱스가 수집될 때 인덱스를 롤업할 일정을 지정합니다. 인덱스 롤업 작업은 기본적으로 활성화됩니다.

4단계: 검토 및 생성

구성을 검토하고 생성(Create)을 선택합니다.

5단계: 대상 인덱스 검색

표준 `_search` API를 사용하여 대상 인덱스를 검색할 수 있습니다. 플러그인이 백그라운드에서 대상 인덱스에 맞게 쿼리를 자동으로 다시 작성하므로 대상 인덱스 데이터의 내부 구조에 액세스할 수 없습니다. 이것은 소스 및 대상 인덱스에 대해 동일한 쿼리를 사용할 수 있도록 하기 위한 것입니다.

대상 인덱스를 쿼리하려면 `size`를 0으로 설정합니다.

```
GET target_index/_search
{
  "size": 0,
  "query": {
    "match_all": {}
  },
  "aggs": {
    "avg_cpu": {
      "avg": {
        "field": "cpu_usage"
      }
    }
  }
}
```

Note

OpenSearch 버전 2.2 및 이후 버전에서는 한 번의 요청으로 여러 롤업 인덱스를 검색할 수 있습니다. 2.2 이전의 OpenSearch 버전과 레거시 Elasticsearch OSS 버전은 검색당 하나의 롤업 인덱스만 지원합니다.

Amazon OpenSearch Service에서 인덱스 변환

[인덱스 롤업 작업](#)을 사용하면 이전 데이터를 압축된 인덱스로 롤업하여 데이터 세부 수준을 줄일 수 있으며 변환 작업을 통해 특정 필드를 중심으로 데이터의 다른 요약 보기를 만들 수 있으므로 데이터를 여러 가지 방법으로 시각화하거나 분석할 수 있습니다.

인덱스 변환에는 OpenSearch 대시보드 사용자 인터페이스와 REST API가 있습니다. 이 기능을 사용하려면 OpenSearch 1.0 이상이 필요합니다.

Note

이 설명서에서는 Amazon OpenSearch Service 도메인에서 인덱스 변환을 시작하는 데 도움이 되는 인덱스 변환에 대한 간략한 개요를 제공합니다. 포괄적인 설명서 및 REST API 참조는 오픈 소스 OpenSearch 설명서의 [Index transforms](#)를 참조하세요.

인덱스 변환 작업 만들기

클러스터에 데이터가 없는 경우 OpenSearch Dashboards에서 샘플 비행 데이터를 사용하여 변환 작업을 시도합니다. 데이터를 추가한 후 OpenSearch Dashboards를 시작합니다. 그런 다음 인덱스 관리(Index Management), 변환 작업(Transform Jobs), 변환 작업 생성(Create Transform Job)을 차례로 선택합니다.

1단계: 인덱스 선택

인덱스(Indices) 섹션에서 소스 및 대상 인덱스를 선택합니다. 기존 대상 인덱스를 선택하거나 이름을 입력하여 새 대상 인덱스를 생성할 수 있습니다.

소스 인덱스의 하위 집합만 변환하려면 데이터 필터 추가(Add Data Filter)를 선택하고 OpenSearch [쿼리 DSL](#)을 사용하여 소스 인덱스의 하위 집합을 지정합니다.

2단계: 필드 선택

인덱스를 선택한 후 변환 작업에 사용할 필드를 선택하고 그룹화 또는 집계 중 사용할 기능을 선택합니다.

- 그룹화를 사용하여 변환된 인덱스의 별도 버킷에 데이터를 배치할 수 있습니다. 예를 들어, 샘플 비행 데이터 내에서 모든 공항 목적지를 그룹화하려는 경우 DestAirportID 필드를 대상 필드인 DestAirportID_terms 필드로 그룹화하면 변환 작업이 완료된 후 변환된 인덱스에서 그룹화된 공항 ID를 확인할 수 있습니다.
- 반면에 집계를 사용하면 간단한 계산을 수행할 수 있습니다. 예를 들어 변환 작업에 집계를 포함해 모든 비행기 티켓의 합계를 계산하는 새 필드 sum_of_total_ticket_price를 정의할 수 있습니다. 그런 다음 변환된 인덱스의 새 데이터를 분석할 수 있습니다.

3단계: 일정 지정

변환 작업은 기본적으로 활성화되며 일정에 따라 실행됩니다. 변환 실행 간격에서 간격을 분, 시간 또는 일 단위로 지정합니다.

4단계: 검토 및 모니터링

구성을 검토하고 생성(Create)을 선택합니다. 그런 다음 변환 작업 상태(Transform job status) 열을 모니터링합니다.

5단계: 대상 인덱스 검색

작업이 완료되면 표준 `_search` API를 사용하여 대상 인덱스를 검색할 수 있습니다.

예를 들어, `DestAirportID` 필드를 기반으로 비행 데이터를 변환하는 변환 작업을 실행한 후 다음 요청을 실행하여 SFO 값이 있는 모든 필드를 반환할 수 있습니다.

```
GET target_index/_search
{
  "query": {
    "match": {
      "DestAirportID_terms" : "SFO"
    }
  }
}
```

Amazon OpenSearch Service의 클러스터 간 복제

Amazon OpenSearch Service의 클러스터 간 복제를 사용하면 특정 OpenSearch 서비스 도메인에서 다른 도메인으로 사용자 인덱스, 매핑 및 메타데이터를 복제할 수 있습니다. 클러스터 간 복제를 사용하면 중단 시 재해 복구를 보장하는 데 도움이 되며, 지리적으로 멀리 떨어진 데이터 센터 간에 데이터를 복제하여 대기 시간을 줄일 수 있습니다. 도메인 간에 전송된 데이터에 대한 [표준 AWS 데이터 전송 요금](#)을 지불합니다.

클러스터 간 복제는 로컬 또는 팔로워 인덱스가 원격 또는 리더 인덱스에서 데이터를 가져오는 액티브-패시브 복제 모델을 따릅니다. 리더 인덱스는 데이터 원본 또는 데이터를 복제하려는 인덱스를 나타냅니다. 팔로워 인덱스는 데이터 대상 또는 데이터를 복제하려는 인덱스를 나타냅니다.

클러스터 간 복제는 Elasticsearch 7.10 또는 OpenSearch 1.1 이상을 실행하는 도메인에서 사용할 수 있습니다.

Note

이 설명서에서는 Amazon OpenSearch Service 관점에서 교차 클러스터 복제를 설정하는 방법을 설명합니다. 여기에는 AWS Management Console을 사용하여 자체 관리형 OpenSearch 클러스터에서는 불가능한 교차 클러스터 연결을 설정하는 작업이 포함됩니다. 설정 참조 및 포괄적인 API 참조를 포함한 전체 설명서는 OpenSearch 설명서의 [Cross-cluster replication](#)을 참조하세요.

주제

- [제한 사항](#)
- [사전 조건](#)
- [권한 요구 사항](#)
- [클러스터 간 연결 설정](#)
- [복제 시작](#)
- [복제 확인](#)
- [복제 일시 중지 및 다시 시작](#)
- [복제 중지](#)
- [자동 팔로우](#)
- [연결된 도메인 업그레이드](#)

제한 사항

클러스터 간 복제에는 다음 제한 사항이 적용됩니다.

- Amazon OpenSearch Service 도메인과 자체 관리형 OpenSearch 또는 Elasticsearch 클러스터 간에는 데이터를 복제할 수 없습니다.
- 팔로워 도메인의 인덱스를 다른 팔로워 도메인으로 복제할 수 없습니다. 인덱스를 여러 팔로워 도메인에 복제하려는 경우 단일 리더 도메인에서만 복제할 수 있습니다.
- 도메인은 인바운드 연결과 아웃바운드 연결의 조합을 통해 최대 20개의 다른 도메인에 연결할 수 있습니다.
- 클러스터 간 연결을 처음 설정할 때는 리더 도메인이 팔로워 도메인과 같거나 상위 버전에 있어야 합니다.
- AWS CloudFormation을 사용하여 도메인을 연결할 수 없습니다.
- M3 또는 버스트 가능(T2 및 T3) 인스턴스에서는 클러스터 간 복제를 사용할 수 없습니다.
- UltraWarm 또는 콜드 인덱스 간에는 데이터를 복제할 수 없습니다. 두 인덱스 모두 핫 스토리지에 있어야 합니다.
- 리더 도메인에서 인덱스를 삭제해도 팔로워 도메인의 해당 인덱스는 자동으로 삭제되지 않습니다.

사전 조건

클러스터 간 복제를 설정하기 전에 도메인이 다음 요구 사항을 충족하는지 확인하세요.

- Elasticsearch 7.10 또는 OpenSearch 1.1 이상
- [세분화된 액세스 제어](#)를 사용하도록 설정됨
- [노드 간 암호화](#)를 사용하도록 설정됨

권한 요구 사항

복제를 시작하려면 원격(리더) 도메인에 대한 `es:ESCrossClusterGet` 권한을 포함해야 합니다. 원격 도메인에서 다음 IAM 정책을 사용하는 것이 좋습니다. 이 정책을 사용하면 문서 인덱싱 및 표준 검색 수행과 같은 다른 작업까지 수행할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "*"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/leader-domain/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": "es:ESCrossClusterGet",
      "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/leader-domain"
    }
  ]
}
```

`es:ESCrossClusterGet` 권한이 `/leader-domain/*`이 아닌 `/leader-domain`에 적용되었는지 확인합니다.

관리자가 아닌 사용자가 복제 작업을 수행하려면 해당 사용자도 적절한 권한에 매핑되어야 합니다. 대부분의 권한은 특정 [REST API 작업](#)에 해당합니다. 예를 들어 `indices:admin/plugins/`

replication/index/_resume 권한을 사용하면 인덱스 복제를 재개할 수 있습니다. 전체 권한 목록은 OpenSearch 문서에서 [복제 권한](#)을 참조하세요.

Note

복제를 시작하고 복제 규칙을 생성하는 명령은 특별한 경우입니다. 리더 도메인과 팔로워 도메인에서 백그라운드 프로세스를 호출하기 때문에 요청에서 leader_cluster_role 및 follower_cluster_role을(를) 통과해야 합니다. OpenSearch Service는 모든 백엔드 복제 작업에서 이러한 역할을 사용합니다. 이러한 역할을 매핑하고 사용하는 데 대한 자세한 내용은 OpenSearch 문서에서 [리더 및 팔로워 클러스터 역할 매핑](#)을 참조하세요.

클러스터 간 연결 설정

특정 도메인에서 다른 도메인으로 인덱스를 복제하려면 도메인 간에 클러스터 간 연결을 설정해야 합니다. 도메인을 연결하는 가장 쉬운 방법은 도메인 대시보드의 [연결(Connections)] 탭을 사용하는 것입니다. [구성 API](#) 또는 [AWS CLI](#)를 사용할 수도 있습니다. 클러스터 간 복제는 '풀' 모델을 따르므로 팔로워 도메인에서 연결을 초기화합니다.

Note

이전에 [클러스터 간 검색](#)을 수행하기 위해 2개의 도메인을 연결한 경우, 동일한 연결을 복제에 사용할 수 없습니다. 해당 연결은 콘솔에서 SEARCH_ONLY로 표시됩니다. 이전에 연결된 두 도메인 간에 복제를 수행하려면 연결을 삭제하고 다시 생성해야 합니다. 이렇게 하면 교차 클러스터 검색 및 교차 클러스터 복제 모두에 연결을 사용할 수 있습니다.

연결을 설정하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔에서 팔로워 도메인을 선택하고 [연결(Connections)] 탭으로 이동하여 [요청(Request)]을 선택합니다.
2. [연결 별칭(Connection alias)]에 연결 이름을 입력합니다.
3. AWS 계정 및 리전 또는 다른 계정 또는 리전의 도메인 연결 중에서 선택합니다.
 - AWS 계정 및 리전의 도메인에 연결하려면 도메인을 선택하고 [요청(Request)]을 선택합니다.
 - 다른 AWS 계정 또는 리전의 도메인에 연결하려면 원격 도메인의 ARN을 지정하고 [요청(Request)]을 선택합니다.

OpenSearch 서비스는 연결 요청을 검증합니다. 도메인이 서로 호환되지 않으면 연결이 실패합니다. 검증에 성공하면 승인을 위해 대상 도메인으로 전송됩니다. 대상 도메인이 요청을 승인하면 복제를 시작할 수 있습니다.

클러스터 간 복제는 양방향 복제를 지원합니다. 즉, 도메인 A에서 도메인 B로의 아웃바운드 연결과 도메인 B에서 도메인 A로의 또 다른 아웃바운드 연결을 만들 수 있습니다. 그런 다음 도메인 A가 도메인 B의 인덱스를 따르고 도메인 B가 도메인 A의 인덱스를 따르도록 복제를 설정할 수 있습니다.

복제 시작

클러스터 간 연결을 설정하고 나면 데이터 복제를 시작할 수 있습니다. 먼저 복제할 리더 도메인에 인덱스를 생성합니다.

```
PUT leader-01
```

해당 인덱스를 복제하기 위해 다음 명령을 팔로워 도메인으로 보냅니다.

```
PUT _plugins/_replication/follower-01/_start
{
  "leader_alias": "connection-alias",
  "leader_index": "leader-01",
  "use_roles":{
    "leader_cluster_role": "all_access",
    "follower_cluster_role": "all_access"
  }
}
```

도메인 대시보드의 연결(Connections) 탭에서 연결 별칭을 찾을 수 있습니다.

이 예에서는 설명의 편의를 위해 관리자가 요청을 실행하고 `leader_cluster_role` 및 `follower_cluster_role`(으)로 `all_access`을(를) 사용하는 것으로 가정합니다. 하지만 프로덕션 환경에서는 리더 및 팔로워 인덱스 모두에 복제 사용자를 생성하고 그에 따라 매핑하는 것이 좋습니다. 사용자 이름은 동일해야 합니다. 이러한 역할과 그 매핑 방법에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 문서에서 [리더 및 팔로워 클러스터 역할 매핑](#)을 참조하세요.

복제 확인

복제가 진행되고 있는지 확인하려면 복제 상태를 가져옵니다.

```
GET _plugins/_replication/follower-01/_status
```

```
{
  "status" : "SYNCING",
  "reason" : "User initiated",
  "leader_alias" : "connection-alias",
  "leader_index" : "leader-01",
  "follower_index" : "follower-01",
  "syncing_details" : {
    "leader_checkpoint" : -5,
    "follower_checkpoint" : -5,
    "seq_no" : 0
  }
}
```

리더 및 팔로워 체크포인트 값은 음의 정수로 시작하며, 보유한 샤드 수를 반영합니다(샤드가 하나인 경우 -1, 샤드가 5개인 경우 -5 등과 같은 식임). 변경할 때마다 값이 양의 정수로 증가합니다. 값이 동일하면 인덱스가 완전히 동기화되었음을 의미합니다. 이러한 체크포인트 값을 사용하여 도메인 전체의 복제 대기 시간을 측정할 수 있습니다.

복제를 추가로 검증하려면 리더 인덱스에 문서를 추가합니다.

```
PUT leader-01/_doc/1
{
  "Doctor Sleep":"Stephen King"
}
```

그리고 팔로워 인덱스에 표시되는지 확인합니다.

```
GET follower-01/_search

{
  ...
  "max_score" : 1.0,
  "hits" : [
    {
      "_index" : "follower-01",
      "_type" : "_doc",
      "_id" : "1",
      "_score" : 1.0,
      "_source" : {
        "Doctor Sleep" : "Stephen King"
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}
}

```

복제 일시 중지 및 다시 시작

문제를 해결하거나 리더 도메인의 부하를 줄여야 하는 경우 복제를 일시적으로 중지할 수 있습니다. 이 요청을 팔로워 도메인에 보냅니다. 다음과 같이 빈 요청 본문을 포함해야 합니다.

```

POST _plugins/_replication/follower-01/_pause
{}

```

그런 다음 상태를 가져와 복제가 일시 중지되었는지 확인합니다.

```

GET _plugins/_replication/follower-01/_status

{
  "status" : "PAUSED",
  "reason" : "User initiated",
  "leader_alias" : "connection-alias",
  "leader_index" : "leader-01",
  "follower_index" : "follower-01"
}

```

변경을 마치면 복제를 다시 시작합니다. 이 요청을 팔로워 도메인에 보냅니다. 다음과 같이 빈 요청 본문을 포함해야 합니다.

```

POST _plugins/_replication/follower-01/_resume
{}

```

12시간 이상 일시 중지된 후에는 복제를 재개할 수 없습니다. 복제를 중지하고 팔로워 인덱스를 삭제한 다음 리더의 복제를 다시 시작해야 합니다.

복제 중지

복제를 완전히 중지하면 팔로워 인덱스가 리더를 팔로우하지 않고 표준 인덱스가 됩니다. 복제를 중지한 후에는 다시 시작할 수 없습니다.

팔로워 도메인에서 복제를 중지합니다. 다음과 같이 빈 요청 본문을 포함해야 합니다.

```
POST _plugins/_replication/follower-01/_stop
{}
```

자동 팔로우

단일 리더 도메인에 대해 지정된 패턴과 일치하는 인덱스를 자동으로 복제하는 일련의 복제 규칙을 정의할 수 있습니다. 리더 도메인의 인덱스가 패턴 중 하나와 일치하는 경우(예: `books*`), 일치하는 팔로워 인덱스가 팔로워 도메인에 생성됩니다. OpenSearch Service에서는 패턴과 일치하는 기존 인덱스와 사용자가 생성하는 새 인덱스를 복제합니다. 팔로워 도메인에 이미 있는 인덱스는 복제하지 않습니다.

시스템에서 생성한 인덱스와 팔로워 도메인에 이미 있는 인덱스를 제외한 모든 인덱스를 복제하려면 와일드카드(*) 패턴을 사용합니다.

복제 규칙 생성

팔로워 도메인에 복제 규칙을 생성하고 클러스터 간 연결의 이름을 지정합니다.

```
POST _plugins/_replication/_autofollow
{
  "leader_alias" : "connection-alias",
  "name": "rule-name",
  "pattern": "books*",
  "use_roles":{
    "leader_cluster_role": "all_access",
    "follower_cluster_role": "all_access"
  }
}
```

도메인 대시보드의 연결(Connections) 탭에서 연결 별칭을 찾을 수 있습니다.

이 예에서는 설명의 편의를 위해 관리자가 요청을 실행하고 리더 및 팔로워 도메인 역할로 `all_access`을(를) 사용하는 것으로 가정합니다. 하지만 프로덕션 환경에서는 리더 및 팔로워 인덱스 모두에 복제 사용자를 생성하고 그에 따라 매핑하는 것이 좋습니다. 사용자 이름은 동일해야 합니다. 이러한 역할과 그 매핑 방법에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 문서에서 [리더 및 팔로워 클러스터 역할 매핑](#)을 참조하세요.

도메인의 기존 복제 규칙 목록을 검색하려면 [자동 팔로우 통계 API 작업](#)을 사용합니다.

규칙을 테스트하려면 리더 도메인의 패턴과 일치하는 인덱스를 생성합니다.

```
PUT books-are-fun
```

그리고 해당 복제본이 팔로워 도메인에 표시되는지 확인합니다.

```
GET _cat/indices
```

health	status	index	uuid	pri	rep	docs.count	docs.deleted
green	open	books-are-fun	ldfH078xYYdxRMULuiTvSQ	1	1	0	0
	208b	208b					

복제 규칙 삭제

복제 규칙을 삭제하면 OpenSearch Service가 패턴과 일치하는 새 인덱스의 복제를 중지하지만, 기존 복제 작업은 해당 인덱스의 [복제를 중지](#)할 때까지 계속합니다.

팔로워 도메인에서 복제 규칙을 삭제합니다.

```
DELETE _plugins/_replication/_autofollow
{
  "leader_alias" : "connection-alias",
  "name" : "rule-name"
}
```

연결된 도메인 업그레이드

클러스터 간 연결이 있는 두 도메인의 엔진 버전을 업그레이드하려면 먼저 팔로워 도메인을 업그레이드한 다음 리더 도메인을 업그레이드하십시오. 두 도메인 간 연결을 삭제하면 복제가 일시 중지되고 다시 시작할 수 없으므로 연결을 삭제해서는 안 됩니다.

원격 재인덱스를 사용하여 Amazon OpenSearch Service 인덱스 마이그레이션

원격 재인덱스를 사용하면 한 Amazon OpenSearch Service 도메인에서 다른 도메인으로 인덱스를 복사할 수 있습니다. 모든 OpenSearch 서비스 도메인 또는 자체 관리형 OpenSearch 및 Elasticsearch 클러스터에서 인덱스를 마이그레이션할 수 있습니다.

원격 도메인 및 인덱스는 데이터 원본 또는 데이터를 복사하려는 도메인과 인덱스를 나타냅니다. 로컬 도메인 및 인덱스는 데이터 대상 또는 데이터를 복사하려는 도메인과 인덱스를 나타냅니다.

원격 재인덱싱에는 로컬 도메인에서 OpenSearch 1.0 이상 또는 Elasticsearch 6.7 이상이 필요합니다. 원격 도메인의 메이저 버전은 로컬 도메인보다 더 낮거나 대상 도메인과 동일해야 합니다. Elasticsearch 버전은 버전보다 OpenSearch 낮은 것으로 간주되므로 Elasticsearch 도메인에서 OpenSearch 도메인으로 데이터를 다시 인덱싱할 수 있습니다. 동일한 메이저 버전 내에서 원격 도메인은 마이너 버전이 될 수 있습니다. 예를 들어 Elasticsearch 7.10.x에서 7.9로 원격 재인덱싱이 지원되지만 OpenSearch Elasticsearch 7.10.x로의 원격 재인덱싱은 지원되지 않습니다.

Note

이 설명서에서는 Amazon OpenSearch Service 도메인 간에 데이터를 다시 인덱싱하는 방법을 설명합니다. 자세한 단계 및 지원되는 옵션을 포함하여 reindex 작업에 대한 전체 설명서는 OpenSearch 설명서의 [Reindex 문서](#)를 참조하세요.

주제

- [사전 조건](#)
- [OpenSearch 서비스 인터넷 도메인 간 데이터 재인덱싱](#)
- [원격가에 있을 때 OpenSearch 서비스 도메인 간 데이터 재인덱싱 VPC](#)
- [비OpenSearch 서비스 도메인 간 데이터 재인덱싱](#)
- [대용량 데이터 집합 재인덱싱](#)
- [원격 재인덱싱 설정](#)

사전 조건

원격 재인덱싱의 요구 사항은 다음과 같습니다.

- 원격 도메인은 로컬 도메인에서 액세스할 수 있어야 합니다. 내에 있는 원격 도메인VPC의 경우 로컬 도메인이에 액세스할 수 있어야 합니다VPC. 이 프로세스는 네트워크 구성에 따라 다르지만 VPN 또는 관리형 네트워크에 연결하거나 네이티브 [VPC 엔드포인트 연결](#)을 사용하는 것이 포함될 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “VPC 지원”](#)을 참조하십시오.
- 다른 요청과 마찬가지로 원격 도메인에서 REST 요청을 승인해야 합니다. 원격 도메인에 세분화된 액세스 제어가 활성화된 경우, 원격 도메인에서 재인덱싱을 수행하고 로컬 도메인의 인덱스를 읽을 수 있는 권한이 있어야 합니다. 보안 고려 사항에 대한 자세한 내용은 [the section called “세분화된 액세스 제어”](#) 단원을 고려하세요.
- 재인덱싱 프로세스를 시작하기 전에 로컬 도메인에서 원하는 설정으로 인덱스를 생성하는 것이 좋습니다.

- 도메인에서 데이터 노드에 T2 또는 T3 인스턴스 유형을 사용하는 경우, 원격 재인덱스를 사용할 수 없습니다.

OpenSearch 서비스 인터넷 도메인 간 데이터 재인덱싱

가장 기본적인 시나리오는 원격 인덱스가 공개적으로 액세스할 수 있는 엔드포인트가 있는 로컬 도메인과 AWS 리전 동일하고 사용자가 IAM 보안 인증에 서명했다는 것입니다.

원격 도메인에서 재인덱스해올 원격 인덱스와 재인덱스할 로컬 인덱스를 지정하세요.

```
POST _reindex
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443"
    },
    "index": "remote_index"
  },
  "dest": {
    "index": "local_index"
  }
}
```

유효성 검사를 위해 원격 도메인 엔드포인트 끝에 443을 추가해야 합니다.

인덱스가 로컬 도메인으로 복사되었는지 확인하려면 다음 요청을 로컬 도메인에 보내세요.

```
GET local_index/_search
```

원격 인덱스가 로컬 도메인과 다른 리전에 있는 경우 다음 샘플 요청과 같이 해당 리전 이름을 전달하세요.

```
POST _reindex
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443",
      "region": "eu-west-1"
    },
    "index": "remote_index"
  },
}
```

```

"dest": {
  "index": "local_index"
}
}

```

AWS GovCloud (US) 또는 중국 리전과 같이 격리된 리전의 경우 IAM 사용자가 해당 리전에서 인식되지 않기 때문에 엔드포인트에 액세스할 수 없습니다.

원격 도메인이 [기본 인증](#)으로 보호되는 경우 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

```

POST _reindex
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443",
      "username": "username",
      "password": "password"
    },
    "index": "remote_index"
  },
  "dest": {
    "index": "local_index"
  }
}

```

원격가에 있을 때 OpenSearch 서비스 도메인 간 데이터 재인덱싱 VPC

모든 OpenSearch 서비스 도메인은 자체 내부 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 인프라로 구성됩니다. 기존 OpenSearch 서비스에서 새 도메인을 생성하면 각 데이터 노드에 대해 탄력VPC적 네트워크 인터페이스가 생성됩니다VPC.

원격 재인덱싱 작업은 원격 OpenSearch 서비스 도메인에서 수행되므로 자체 프라이빗 내에서 수행되므로 로컬 도메인의에 액세스할 수 있는 방법이 VPC필요합니다VPC. 기본 제공 VPC 엔드포인트 연결 기능을 사용하여를 통해 연결을 설정 AWS PrivateLink하거나 프록시를 구성하여이 작업을 수행할 수 있습니다.

로컬 도메인에서 OpenSearch 버전 1.0 이상을 사용하는 경우 콘솔 또는를 사용하여 AWS PrivateLink 연결을 AWS CLI 생성할 수 있습니다. AWS PrivateLink 연결을 사용하면 로컬의 리소스가 동일한 VPC 내의 원격의 리소스에 VPC 비공개로 연결할 수 있습니다 AWS 리전.

VPC 엔드포인트 연결을 생성하려면 재인덱싱할 소스 도메인이 로컬에 있어야 하며 소스 도메인VPC 과 대상 도메인이 모두 동일한에 있어야 합니다 AWS 리전.

를 사용하여 데이터 재인덱싱 AWS Management Console

콘솔과 함께 원격 재인덱싱을 사용하여 VPC 엔드포인트 연결을 공유하는 두 도메인 간에 인덱스를 복사할 수 있습니다.

1. 에서 Amazon OpenSearch Service 콘솔로 이동합니다 <https://console.aws.amazon.com/aos/>.
2. 왼쪽 탐색 창에서 도메인을 선택합니다.
3. 로컬 도메인 또는 데이터를 복사하려는 도메인을 선택합니다. 그러면 도메인 세부 정보 페이지가 열립니다. 일반 정보 아래에서 연결 탭을 선택하고 요청을 선택합니다.
4. 연결 요청 페이지에서 연결 모드에 대한 VPC 엔드포인트 연결을 선택하고 기타 관련 세부 정보를 입력합니다. 이러한 세부 정보에는 데이터를 복사하려는 도메인인 원격 도메인이 포함됩니다. 그런 다음 Request(요청)를 선택합니다.
5. 원격 도메인의 세부 정보 페이지로 이동하고 연결 탭을 선택한 다음 인바운드 연결 테이블을 찾습니다. 방금 연결을 생성한 도메인(로컬 도메인)의 이름 옆에 있는 확인란을 선택합니다. Approve(승인)를 선택합니다.
6. 로컬 도메인으로 다시 이동하여 Connections(연결) 탭을 선택하고 Outbound connections(아웃바운드 연결) 테이블을 찾습니다. 두 도메인 간의 연결이 활성화되면 테이블의 Endpoint(엔드포인트) 열에서 엔드포인트를 사용할 수 있게 됩니다. 엔드포인트를 복사합니다.
7. 로컬 도메인의 대시보드를 열고 왼쪽 탐색에서 Dev Tools(개발 도구)를 선택합니다. 원격 도메인 인덱스가 로컬 도메인에 아직 존재하지 않는지 확인하려면 다음 GET 요청을 실행합니다. *remote-domain-index-name*를 고유한 인덱스 이름으로 바꿉니다.

```
GET remote-domain-index-name/_search
{
  "query":{
    "match_all":{}
  }
}
```

출력에 인덱스를 찾을 수 없다는 오류가 표시되어야 합니다.

8. GET 요청 아래에 다음과 같이 POST 요청을 생성하고 엔드포인트를 원격 호스트로 사용합니다.

```
POST _reindex
{
  "source":{
    "remote":{
      "host": "connection-endpoint",
      "username": "username",
```

```

    "password": "password"
  },
  "index": "remote-domain-index-name"
},
"dest": {
  "index": "local-domain-index-name"
}
}

```

이 요청을 실행합니다.

9. GET 요청을 다시 실행합니다. 이제 출력에 로컬 인덱스가 존재한다는 내용이 표시되어야 합니다. 이 인덱스를 쿼리하여가 원격 인덱스에서 모든 데이터를 복사했는지 OpenSearch 확인할 수 있습니다.

OpenSearch 서비스 API 작업으로 데이터 재인덱싱

와 함께 원격 재인덱스를 사용하여 VPC 엔드포인트 연결을 공유하는 두 도메인 간에 인덱스를 복사 API할 수 있습니다.

1. [CreateOutboundConnection](#) API 작업을 사용하여 로컬 도메인에서 원격 도메인으로 새 연결을 요청합니다.

```

POST https://es.region.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/cc/outboundConnection

{
  "ConnectionAlias": "remote-reindex-example",
  "ConnectionMode": "VPC_ENDPOINT",
  "LocalDomainInfo": {
    "AWSDomainInformation": {
      "DomainName": "local-domain-name",
      "OwnerId": "aws-account-id",
      "Region": "region"
    }
  },
  "RemoteDomainInfo": {
    "AWSDomainInformation": {
      "DomainName": "remote-domain-name",
      "OwnerId": "aws-account-id",
      "Region": "region"
    }
  }
}

```

```
}

```

응답에서 `ConnectionId`을 받게 됩니다. 다음 단계에서 사용할 수 있도록 이 ID를 저장합니다.

2. 연결 ID와 함께 [AcceptInboundConnection](#) API 작업을 사용하여 로컬 도메인의 요청을 승인합니다.

```
PUT https://es.region.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/cc/
inboundConnection/ConnectionId/accept

```

3. [DescribeOutboundConnections](#) API 작업을 사용하여 원격 도메인의 엔드포인트를 검색합니다.

```
{
  "Connections": [
    {
      "ConnectionAlias": "remote-reindex-example",
      "ConnectionId": "connection-id",
      "ConnectionMode": "VPC_ENDPOINT",
      "ConnectionProperties": {
        "Endpoint": "connection-endpoint"
      },
      ...
    }
  ]
}

```

5단계에서 사용할 `connection-endpoint`를 저장합니다.

4. 원격 도메인 인덱스가 로컬 도메인에 아직 존재하지 않는지 확인하려면 다음 GET 요청을 실행합니다. `remote-domain-index-name`를 고유한 인덱스 이름으로 바꿉니다.

```
GET local-domain-endpoint/remote-domain-index-name/_search
{
  "query":{
    "match_all":{}
  }
}

```

출력에 인덱스를 찾을 수 없다는 오류가 표시되어야 합니다.

5. 다음과 같이 POST 요청을 생성하고 엔드포인트를 원격 호스트로 사용합니다.

```
POST local-domain-endpoint/_reindex

```

```
{
  "source":{
    "remote":{
      "host":"connection-endpoint",
      "username":"username",
      "password":"password"
    },
    "index":"remote-domain-index-name"
  },
  "dest":{
    "index":"local-domain-index-name"
  }
}
```

이 요청을 실행합니다.

6. GET 요청을 다시 실행합니다. 이제 출력에 로컬 인덱스가 존재한다는 내용이 표시되어야 합니다. 이 인덱스를 쿼리하여가 원격 인덱스에서 모든 데이터를 복사했는지 OpenSearch 확인할 수 있습니다.

원격 도메인이 내에서 호스팅되고 VPC 엔드포인트 연결 기능을 사용하지 VPC 않으려면 공개적으로 액세스할 수 있는 엔드포인트가 있는 프록시를 구성해야 합니다. 이 경우 로 트래픽을 전송할 수 없기 때문에 OpenSearch 서비스에 퍼블릭 엔드포인트가 필요합니다VPC.

[VPC 모드에서](#) 도메인을 실행하면 하나 이상의 엔드포인트가 배치됩니다VPC. 그러나 이러한 엔드포인트는 내의 도메인으로 들어오는 트래픽에만 적용되며 VPC 자체로 들어오는 트래픽은 허용하지 VPC않습니다.

원격 재인덱싱 명령은 로컬 도메인에서 실행되므로 원본 트래픽은 해당 엔드포인트를 사용하여 원격 도메인에 액세스할 수 없습니다. 이 사용 사례에서 프록시가 필요한 이유입니다. 프록시 도메인에는 공공 인증 기관(CA)에서 서명한 인증서가 있어야 합니다. 자체 서명 또는 개인 CA 서명 인증서는 지원되지 않습니다.

비OpenSearch 서비스 도메인 간 데이터 재인덱싱

자체 관리형 EC2 인스턴스와 같이 원격 인덱스가 OpenSearch 서비스 외부에서 호스팅되는 경우 `external` 파라미터를 로 설정합니다`true`.

```
POST _reindex
{
  "source": {
```

```

    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443",
      "username": "username",
      "password": "password",
      "external": true
    },
    "index": "remote_index"
  },
  "dest": {
    "index": "local_index"
  }
}

```

이 경우 사용자 이름과 암호를 사용한 [기본 인증](#)만 지원됩니다. 원격 도메인에는 공개적으로 액세스할 수 있는 엔드포인트(로컬 OpenSearch 서비스 도메인 VPC와 동일한에 있더라도)와 퍼블릭 CA가 서명한 인증서가 있어야 합니다. 자체 서명 또는 개인 CA 서명 인증서는 지원되지 않습니다.

대용량 데이터 집합 재인덱스

원격 재인덱스는 다음 기본값을 사용하여 원격 도메인에 스크롤 요청을 보냅니다.

- 검색 컨텍스트 5분
- 소켓 제한 시간 30초
- 배치 크기 1,000

데이터를 수용하기 위해 이러한 파라미터를 조정하는 것이 좋습니다. 큰 문서의 경우 일괄 처리 크기를 줄이거나 제한 시간을 늘리는 것을 고려합니다. 자세한 내용은 [스크롤 검색](#) 섹션을 참조하세요.

```

POST _reindex?pretty=true&scroll=10h&wait_for_completion=false
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443",
      "socket_timeout": "60m"
    },
    "size": 100,
    "index": "remote_index"
  },
  "dest": {
    "index": "local_index"
  }
}

```

```
}

```

또한 성능 향상을 위해 다음 설정을 로컬 인덱스에 추가하는 것이 좋습니다.

```
PUT local_index
{
  "settings": {
    "refresh_interval": -1,
    "number_of_replicas": 0
  }
}
```

재인덱스 프로세스가 완료되면 원하는 복제본 수를 설정하고 새로 고침 간격 설정을 제거할 수 있습니다.

쿼리를 통해 선택한 문서의 하위 집합만 재인덱스하려면 이 요청을 로컬 도메인으로 보내세요.

```
POST _reindex
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443"
    },
    "index": "remote_index",
    "query": {
      "match": {
        "field_name": "text"
      }
    }
  },
  "dest": {
    "index": "local_index"
  }
}
```

원격 재인덱스는 슬라이싱을 지원하지 않으므로 동일한 요청에 대해 여러 스크롤 작업을 병렬로 수행할 수 없습니다.

원격 재인덱스 설정

표준 재인덱싱 옵션 외에도 OpenSearch 서비스는 다음 옵션을 지원합니다.

옵션	유효값	설명	필수
외부	불	원격 도메인이 OpenSearch 서비스 도메인이 아니거나 두 VPC 도메인 간에 재인덱싱하는 경우를 로 지정합니다true.	No
리전	String	원격 도메인이 다른 리전에 있는 경우 리전 이름을 지정하세요.	No

데이터 스트림을 사용하여 Amazon OpenSearch Service에서 시계열 데이터 관리

시계열 데이터를 관리하는 일반적인 워크플로에는 롤오버 인덱스 별칭 생성, 쓰기 인덱스 정의, 백업 인덱스에 대한 공통 매핑 및 설정 정의와 같은 여러 단계가 포함됩니다.

Amazon OpenSearch Service의 데이터 스트림은 이러한 초기 설정 프로세스를 간소화하는 데 도움이 됩니다. 보통 본질적으로 추가 전용인 애플리케이션 로그와 같은 시간 기반 데이터에 대해서는 데이터 스트림이 즉시 작동합니다.

데이터 스트림을 사용하려면 OpenSearch 버전 1.0 이상이 필요합니다.

Note

이 설명서에서는 Amazon OpenSearch Service 도메인에서 데이터 스트림을 시작하는 데 도움이 되는 기본적인 단계를 제공합니다. 포괄적인 설명서를 보려면 OpenSearch 설명서의 [Data streams](#)를 참조하세요.

데이터 스트림 시작하기

데이터 스트림은 내부적으로 여러 백업 인덱스로 구성됩니다. 검색 요청은 모든 백업 인덱스로 라우팅되고 인덱싱 요청은 최신 쓰기 인덱스로 라우팅됩니다.

1단계: 인덱스 템플릿 생성

데이터 스트림을 생성하려면 먼저 인덱스 집합을 데이터 스트림으로 구성하는 인덱스 템플릿을 생성해야 합니다. `data_stream` 객체는 데이터 스트림이며 일반 인덱스 템플릿이 아니라는 것을 나타냅니다. 인덱스 패턴은 데이터 스트림의 이름과 일치합니다:

```
PUT _index_template/logs-template
{
  "index_patterns": [
    "my-data-stream",
    "logs-*"
  ],
  "data_stream": {},
  "priority": 100
}
```

이 경우 수집된 각 문서에는 `@timestamp` 필드가 있어야 합니다. 사용자 지정 타임스탬프 필드를 `data_stream` 객체의 속성으로 정의할 수도 있습니다.

```
PUT _index_template/logs-template
{
  "index_patterns": "my-data-stream",
  "data_stream": {
    "timestamp_field": {
      "name": "request_time"
    }
  }
}
```

2단계: 데이터 스트림 생성

인덱스 템플릿을 생성한 후에는 데이터 스트림을 생성하지 않고 직접 데이터 수집을 시작할 수 있습니다.

`data_stream` 객체와 일치하는 인덱스 템플릿이 있기 때문에 OpenSearch가 자동으로 데이터 스트림을 생성합니다.

```
POST logs-staging/_doc
{
  "message": "login attempt failed",
  "@timestamp": "2013-03-01T00:00:00"
```

```
}

```

3단계: 데이터 스트림에 데이터 수집

데이터를 데이터 스트림으로 수집하기 위해 일반 인덱싱 API를 사용할 수 있습니다. 인덱싱하는 모든 문서에 타임스탬프 필드가 있는지 확인합니다. 타임스탬프 필드가 없는 문서를 수집하려고 하면 오류 메시지가 표시됩니다.

```
POST logs-redis/_doc
{
  "message": "login attempt",
  "@timestamp": "2013-03-01T00:00:00"
}

```

4단계: 데이터 스트림 검색

일반 인덱스 또는 인덱스 별칭을 검색하는 것처럼 데이터 스트림을 검색할 수 있습니다. 검색 작업은 모든 백업 인덱스(스트림에 존재하는 모든 데이터)에 적용됩니다.

```
GET logs-redis/_search
{
  "query": {
    "match": {
      "message": "login"
    }
  }
}

```

5단계: 데이터 스트림 롤오버

[인덱스 상태 관리\(ISM\)](#) 정책을 설정하여 데이터 스트림에 대한 롤오버 프로세스를 자동화할 수 있습니다. ISM 정책은 생성 시 백업 인덱스에 적용됩니다. 정책을 데이터 스트림에 연결하면 해당 데이터 스트림의 향후 백업 인덱스에만 영향을 줍니다. 또한 ISM 정책이 백업 인덱스에서 이 정보를 유추하기 때문에 `rollover_alias` 설정을 제공할 필요가 없습니다.

Note

백업 인덱스를 [콜드 스토리지](#)로 롤오버하면 OpenSearch가 데이터 스트림에서 이 인덱스를 제거합니다. 인덱스를 [UltraWarm](#)으로 다시 이동하더라도 인덱스는 독립적으로 유지되며 원래

데이터 스트림의 일부가 아닙니다. 데이터 스트림에서 인덱스를 제거한 후 스트림을 검색해도 인덱스에서 데이터가 반환되지 않습니다.

Warning

데이터 스트림의 쓰기 인덱스는 콜드 스토리지로 마이그레이션할 수 없습니다. 데이터 스트림의 데이터를 콜드 스토리지로 마이그레이션하려면 마이그레이션하기 전에 데이터 스트림을 롤 오버해야 합니다.

6단계: OpenSearch Dashboards에서 데이터 스트림 관리

OpenSearch Dashboards에서 데이터 스트림을 관리하려면 OpenSearch Dashboards를 열고 인덱스 관리(Index Management)를 선택한 다음 인덱스(Indices) 또는 정책 관리형 인덱스(Policy managed indices)를 선택합니다.

7단계: 데이터 스트림 삭제

삭제 작업은 먼저 데이터 스트림의 백업 인덱스를 삭제한 다음 데이터 스트림 자체를 삭제합니다.

데이터 스트림과 숨겨진 모든 백업 인덱스를 삭제하려면 다음을 수행합니다.

```
DELETE _data_stream/name_of_data_stream
```

Amazon OpenSearch Service의 데이터 모니터링

알림 및 이상 탐지를 통해 Amazon OpenSearch Service에서 데이터를 사전 예방적으로 모니터링합니다. 데이터가 특정 임계값을 초과하면 알림을 수신하도록 알림을 설정합니다. 이상 탐지는 기계 학습을 사용하여 스트리밍 데이터의 이상치를 자동으로 탐지합니다. 이상 탐지와 알림 기능을 페어링하여 이상이 탐지되는 즉시 알림을 받을 수 있습니다.

주제

- [Amazon OpenSearch Service의 알림 구성](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 이상 탐지](#)

Amazon OpenSearch Service의 알림 구성

Amazon OpenSearch Service에서 알림을 구성하여 하나 이상의 인덱스에 있는 데이터가 특정 조건을 충족하면 알림을 수신합니다. 예를 들어 애플리케이션이 1시간에 HTTP 503 오류를 6개 이상 기록하면 이메일을 받거나, 지난 20분간 인덱싱된 새 문서가 없으면 개발자에게 호출할 수 있습니다.

이 알림을 받으려면 OpenSearch 또는 Elasticsearch 6.2 이상이 필요합니다.

Note

이 설명서에서는 알림에 대한 간략한 개요를 제공하고 Amazon OpenSearch Service 도메인의 알림과 오픈 소스 OpenSearch 클러스터의 알림 간 차이를 강조합니다. 포괄적인 API 참조, 복합 모니터에 대해 사용 가능한 요청 필드 목록, 사용 가능한 트리거 및 작업 변수에 대한 설명을 포함한 전체 알림 관련 설명서는 OpenSearch 설명서의 [Alerting](#)을 참조하세요.

주제

- [알림 권한](#)
- [알림 시작하기](#)
- [알림](#)
- [차이](#)

알림 권한

알림은 [세분화된 액세스 제어](#)를 지원합니다. 사용 사례에 맞게 권한을 혼합하고 일치시키는 방법에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [알림 보안](#)을 참조하세요.

OpenSearch 대시보드의 알림 페이지에 액세스하려면 최소한 `alerting_read_access`의 사전 정의된 역할에 매핑되거나 이와 동등한 권한이 부여되어야 합니다. 이 역할은 알림, 대상 및 모니터를 볼 수 있는 권한을 부여하지만 알림을 승인하거나 대상 또는 모니터를 수정할 수는 없습니다.

알림 시작하기

알림을 생성하려면 정의된 일정에 따라 실행되고 OpenSearch 인덱스를 쿼리하는 작업인 모니터를 구성합니다. 또한 이벤트를 생성하는 조건을 정의하는 하나 이상의 트리거를 구성합니다. 마지막으로 알림이 트리거된 후 수행되는 작업을 구성합니다.

알림 시작하기

1. OpenSearch Dashboards 기본 메뉴에서 Alerting(알림)을 선택하고 Create monitor(모니터 생성)를 선택합니다.
2. 쿼리별, 버킷별, 클러스터별 지표 또는 문서별 모니터를 생성합니다. 지침은 [모니터 생성](#)을 참조하세요.
3. Triggers(트리거)의 경우 하나 이상의 트리거를 생성합니다. 지침은 [트리거 생성](#)을 참조하세요.
4. Actions(작업)의 경우 알림에 대한 [notification channel](#)(알림 채널)을 설정합니다. Slack, Amazon Chime, 사용자 지정 Webhook 또는 Amazon SNS 중에서 선택할 수 있습니다. 알림을 받으려면 채널에 연결되어야 합니다. 예를 들어 OpenSearch Service 도메인이 인터넷에 연결하여 Slack 채널을 알리거나 사용자 지정 Webhook을 타사 서버로 보낼 수 있어야 합니다. 사용자 지정 Webhook에 알림을 보내려면 OpenSearch Service 도메인에 퍼블릭 IP 주소가 있어야 합니다.

Tip

작업이 메시지를 성공적으로 전송한 후 해당 메시지에 대한 액세스(예: Slack 채널에 대한 액세스)를 보호하는 것은 사용자의 책임입니다. 도메인에 민감한 데이터가 포함된 경우 작업 없이 트리거를 사용하고 정기적으로 Dashboards에서 알림을 확인하는 것이 좋습니다.

알림

알림 기능은 OpenSearch 알림을 위한 통합 시스템인 알림과 통합됩니다. 알림을 통해 사용하려는 통신 서비스를 구성하고 관련 통계 및 문제 해결 정보를 볼 수 있습니다. 포괄적인 설명서를 보려면 OpenSearch 설명서의 [알림](#)을 참조하세요.

알림을 사용하려면 도메인에서 OpenSearch 2.3 또는 이후 버전을 실행해야 합니다.

Note

OpenSearch 알림은 서비스 소프트웨어 업데이트, 자동 조정 기능 향상, 기타 중요한 도메인 수준 정보에 대한 세부 정보를 제공하는 OpenSearch Service [알림](#)과는 별개입니다. OpenSearch 알림은 플러그인별로 다릅니다.

알림 채널은 OpenSearch 버전 2.0부터 알림 대상을 대체했습니다. 대상은 공식적으로 지원 중단되었으며, 모든 알림은 앞으로 채널을 통해 관리될 예정입니다.

(2.x에 대한 OpenSearch Service 지원은 2.3부터 시작되므로) 도메인을 2.3 또는 이후 버전으로 업그레이드하면 기존 대상이 자동으로 알림 채널로 마이그레이션됩니다. 대상이 마이그레이션에 실패하면 모니터가 알림 채널로 마이그레이션될 때까지 모니터는 해당 대상을 계속 사용합니다. 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [대상 관련 질문](#)을 참조하세요.

알림을 시작하려면 OpenSearch 대시보드에 로그인하고 Notifications(알림), Channels(채널), Create channel(채널 생성)을 선택합니다.

Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)는 알림을 지원하는 채널 유형입니다. 사용자를 인증하려면 사용자에게 Amazon SNS에 대한 전체 액세스 권한을 제공하거나 Amazon SNS에 액세스할 권한이 있는 IAM 역할을 맡도록 해야 합니다. 지침은 [채널 유형으로서의 Amazon SNS](#)를 참조하세요.

차이

OpenSearch의 오픈 소스 버전과 비교했을 때, Amazon OpenSearch Service의 알림에는 몇 가지 주목할 만한 차이점이 있습니다.

알림 설정

OpenSearch Service를 사용하면 다음 [알림 설정](#)을 수정할 수 있습니다.

- `plugins.scheduled_jobs.enabled`

- `plugins.alerting.alert_history_enabled`
- `plugins.alerting.alert_history_max_age`
- `plugins.alerting.alert_history_max_docs`
- `plugins.alerting.alert_history_retention_period`
- `plugins.alerting.alert_history_rollover_period`
- `plugins.alerting.filter_by_backend_roles`

다른 모든 설정은 변경할 수 없는 기본값을 사용합니다.

알림을 비활성화하려면 다음 요청을 전송합니다.

```
PUT _cluster/settings
{
  "persistent" : {
    "plugins.scheduled_jobs.enabled" : false
  }
}
```

다음 요청은 기본 30일 대신 7일 후에 기록 인덱스를 자동으로 삭제하도록 알림을 구성합니다.

```
PUT _cluster/settings
{
  "persistent": {
    "plugins.alerting.alert_history_retention_period": "7d"
  }
}
```

이전에 모니터를 생성한 경우 일일 알림 인덱스 생성을 중지하려면 알림 기록 인덱스를 모두 삭제합니다.

```
DELETE .plugins-alerting-alert-history-*
```

기록 인덱스의 샤드 수를 줄이려면 인덱스 템플릿을 생성합니다. 다음 요청은 기록 인덱스를 하나의 샤드와 하나의 복제본으로 설정합니다.

```
PUT _index_template/template-name
{
  "index_patterns": [".opendistro-alerting-alert-history-*"],
  "template": {
```



```

"settings": {
  "number_of_shards": 1,
  "number_of_replicas": 1
}
}
}

```

데이터 손실에 대한 허용치에 따라 0 복제본을 사용하는 것을 고려할 수도 있습니다. 인덱스 템플릿 생성 및 관리에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [인덱스 템플릿](#)을 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service의 이상 탐지

Amazon OpenSearch Service의 이상 탐지 기능은 Random Cut Forest(RCF) 알고리즘을 사용하여 거의 실시간으로 OpenSearch 데이터에서 이상을 자동으로 탐지합니다. RCF는 수신 데이터 스트림의 스케치를 모델링하는 비지도 기계 학습 알고리즘입니다. 알고리즘은 수신 데이터 포인트마다 anomaly grade 및 confidence score 값을 계산합니다. 이상 탐지는 이러한 값을 사용하여 데이터의 정상적인 변이와 이상을 구분합니다.

[알림](#) 플러그인과 이상 탐지 플러그인과 페어링하여 이상이 탐지되는 즉시 알림을 받을 수 있습니다.

이상 탐지는 모든 OpenSearch 버전 또는 Elasticsearch 7.4 이상을 실행하는 도메인에서 사용할 수 있습니다. t2.micro 및 t2.small을 제외한 모든 인스턴스 유형이 이상 탐지를 지원합니다.

Note

이 설명서에서는 Amazon OpenSearch Service의 컨텍스트에서 이상 탐지에 대한 간략한 개요를 제공합니다. 세부 단계, API 참조, 사용 가능한 모든 설정 참조, 시각화 및 대시보드를 생성하는 단계를 포함한 포괄적인 설명서는 오픈 소스 OpenSearch 설명서의 [Anomaly detection](#)을 참조하세요.

사전 조건

이상 탐지의 사전 조건은 다음과 같습니다.

- 이상 탐지에는 OpenSearch 또는 Elasticsearch 7.4 이상이 필요합니다.
- 이상 탐지는 Elasticsearch 버전 7.9 이상 및 OpenSearch의 모든 버전에서만 [세분화된 액세스 제어](#)를 지원합니다. Elasticsearch 7.9 이전 버전의 경우 관리자만 탐지기를 생성, 확인 및 관리할 수 있습니다.

- 도메인에서 세분화된 액세스 제어를 사용하는 경우 관리자가 아닌 사용자는 OpenSearch Dashboards에서 `anomaly_read_access` 역할에 [매핑](#)되어 탐지기를 보거나 `anomaly_full_access`에 매핑되어 탐지기를 생성하고 관리할 수 있습니다.

이상 탐지 시작하기

시작하려면 OpenSearch Dashboards에서 이상 탐지(Anomaly Detection)를 선택합니다.

1단계: 탐지기 생성

탐지기는 개별 이상 탐지 태스크입니다. 여러 탐지기를 생성할 수 있으며, 모든 탐지기가 서로 다른 소스의 각 분석 데이터에 대해 동시에 실행할 수 있습니다.

2단계: 탐지기에 기능 추가

기능은 이상이 있는지 확인하는 인덱스 필드입니다. 탐지기는 하나 이상의 기능에서 이상을 검색할 수 있습니다. 각 기능(`average()`, `sum()`, `count()`, `min()` 또는 `max()`)에 대해 다음 집계 중 하나를 선택해야 합니다.

Note

이 `count()` 집계 방법은 OpenSearch 및 Elasticsearch 7.7 이상에서만 사용할 수 있습니다. Elasticsearch 7.4의 경우 다음과 같은 사용자 지정 표현식을 사용합니다.

```
{
  "aggregation_name": {
    "value_count": {
      "field": "field_name"
    }
  }
}
```

집계 방법에 따라 이상을 구성하는 요소가 결정됩니다. 예를 들어, `min()`을 선택한 경우 탐지기는 기능의 최소값을 기준으로 이상을 찾는 데 초점을 맞춥니다. `average()`를 선택하면 탐지기가 기능의 평균값을 기준으로 이상을 찾습니다. 탐지기당 최대 5개의 기능을 추가할 수 있습니다.

다음과 같은 선택적 설정을 구성할 수 있습니다(Elasticsearch 7.7 이상에서 사용 가능).

- 범주 필드 - IP 주소, 제품 ID, 국가 코드 등과 같은 차원으로 데이터를 분류하거나 분할할 수 있습니다.
- 창 크기 - 검색 창에서 고려할 데이터 스트림의 집계 간격 수를 설정합니다.

기능을 설정한 후 샘플 이상을 미리 보고 필요한 경우 기능 설정을 조정합니다.

3단계: 결과 관찰

cpu_ad ● Running since 11/13/20 10:04 AM

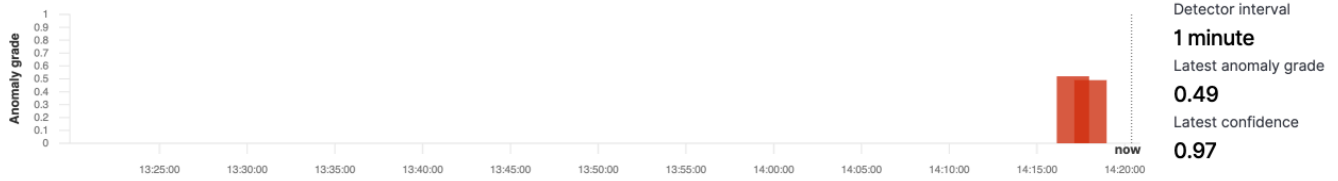
Actions ▼ ☐ Stop detector

Anomaly results Detector configuration

Live anomalies Live

View anomaly results during the last 60 intervals (60 minutes).

[View full screen](#)



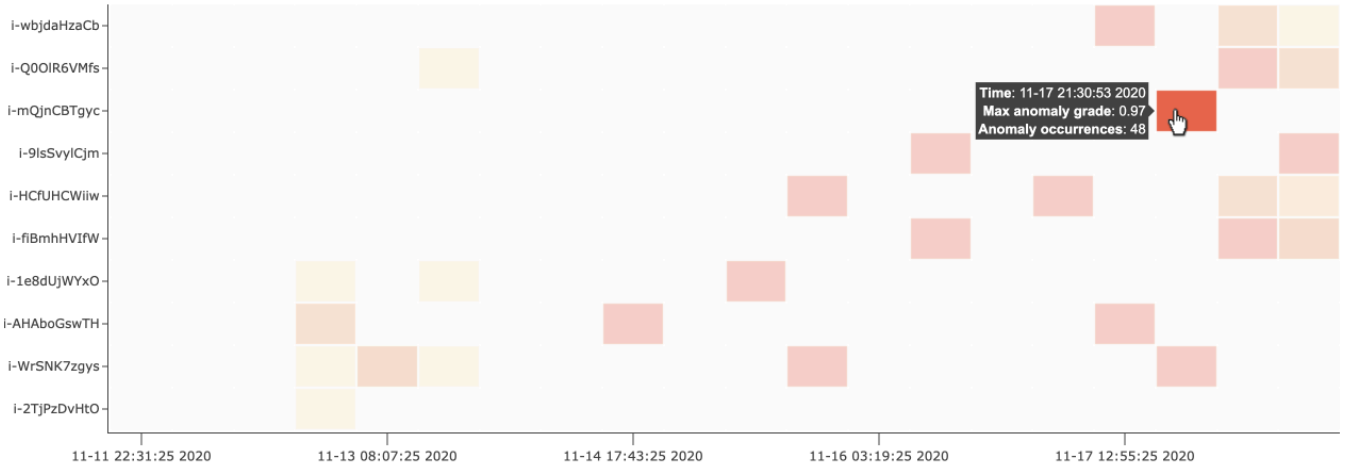
Anomaly history

📅 last 7 days Show dates Refresh Set up alerts

[Choose a filled rectangle in the heat map for a more detailed view of anomalies within that entity.](#)

host Top 10 By severity

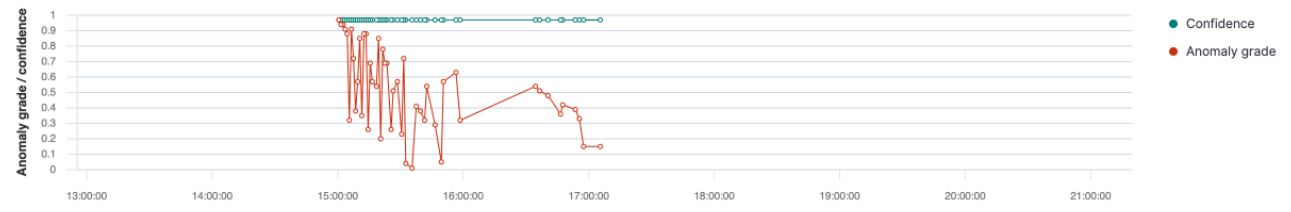
Anomaly grade 0.0 (None) (Critical) 1.0



Anomaly occurrence Feature breakdown

i-mQjnCBTgyc

Anomaly occurrences: **48** Anomaly grade: **0.01-0.97** Confidence: **0.97-0.97** Last anomaly occurrence: **11/17/20 05:05 PM**



이상 탐지 Anomaly occurrences (48)

Start time	End time	Entity	Data confidence	Anomaly grade
11/17/20 5:04 PM	11/17/20 5:05 PM	i-mQjnCBTgyc	0.97	0.15

- 라이브 이상(Live anomalies) - 지난 60개 간격 동안의 라이브 이상 결과를 표시합니다. 예를 들어, 간격이 10으로 설정된 경우 지난 600분 동안의 결과를 표시합니다. 이 차트는 30초마다 새로 고쳐집니다.
- 이상 기록(Anomaly history) - 해당 신뢰도 척도와 함께 이상 등급을 플롯합니다.
- 기능 분석(Feature breakdown) - 집계 방법을 기준으로 기능을 플롯합니다. 탐지기의 날짜-시간 범위를 변경할 수 있습니다.
- 이상 발생(Anomaly occurrence) - 탐지된 각 이상에 대한 Start time, End time, Data confidence 및 Anomaly grade이 표시됩니다.

범주 필드를 설정하면 추가 열 지도 차트에서 비정상적인 항목에 대한 결과의 상관관계를 분석합니다. 채워진 직사각형을 선택하면 이상에 대해 세부적으로 볼 수 있습니다.

4단계: 알림 설정

이상이 탐지될 때 알림을 보낼 모니터를 생성하려면 알림 설정(Set up alert)을 선택합니다. 플러그인은 알림을 구성할 수 있는 [모니터 추가](#) 페이지로 리디렉션합니다.

자습서: 이상 탐지로 높은 CPU 사용량 탐지

이 자습서에서는 Amazon OpenSearch Service에서 이상 탐지를 생성하여 높은 CPU 사용량을 탐지하는 방법을 설명합니다. OpenSearch Dashboards로 탐지를 구성하여 CPU 사용량을 모니터링하고 CPU 사용량이 지정된 임계값을 초과할 때 알림을 생성합니다.

Note

이 단계는 최신 버전의 OpenSearch에 적용되며 이전 버전에서는 약간 다를 수 있습니다.

사전 조건

- Elasticsearch 7.4 이상 또는 OpenSearch(버전 무관)을 실행하는 OpenSearch 서비스 도메인이 있어야 합니다.
- CPU 사용량 데이터가 포함된 애플리케이션 로그 파일을 클러스터로 모아야 합니다.

1단계: 탐지 생성

먼저 CPU 사용량 데이터에서 이상을 식별하는 탐지를 생성합니다.

1. OpenSearch Dashboards에서 왼쪽 패널 메뉴를 열고 Anomaly Detection(이상 탐지)을 선택한 다음 Create detector(탐지기 생성)를 선택합니다.
2. 탐지기 이름을 **high-cpu-usage**로 지정합니다.
3. 이상을 식별하려는 CPU 사용량 로그 파일이 들어 있는 인덱스를 데이터 소스로 선택합니다.
4. 데이터에서 Timestamp field(타임스탬프 필드)를 선택합니다. 필요에 따라 데이터 필터를 추가할 수 있습니다. 이 데이터 필터는 데이터 소스의 하위 세트만 분석하고 관련이 없는 데이터에서 발생하는 노이즈를 줄입니다.
5. Detector interval(탐지기 간격)을 2분으로 설정합니다. 이 간격은 탐지기가 데이터를 수집하는 시간을 분 간격으로 정의합니다.
6. Window delay(기간 지연)에서 1-minute(1분) 지연을 추가합니다. 이 지연은 기간 내의 모든 데이터가 있는지 확인하기 위해 추가 처리 시간을 더합니다.
7. Next(다음)를 선택합니다. 이상 탐지 대시보드의 탐지기 이름 아래에서 Configure model(모델 구성)을 선택합니다.
8. Feature name(기능 이름)에 **max_cpu_usage**를 입력합니다. Feature state(기능 상태)에서 Enable feature(기능 활성화)를 선택합니다.
9. Find anomalies based on(다음을 기준으로 이상 찾기)에서 Field value(필드 값)를 선택합니다.
10. Aggregation method(집계 방법)에서 **max()**를 선택합니다.
11. Field(필드)에서 이상이 있는지 확인할 데이터의 필드를 선택합니다. 예를 들어 **cpu_usage_percentage**라고 할 수 있습니다.
12. 다른 모든 설정을 기본값으로 유지하고 Next(다음)를 선택합니다.
13. 탐지기 작업 설정을 무시하고 Next(다음)를 선택합니다.
14. 팝업 창에서 탐지기를 시작할 시간(자동 또는 수동)을 선택한 다음 Confirm(확인)을 선택합니다.

탐지기가 구성되었으므로 초기화 후 탐지기 패널의 Real-time results(실시간 결과) 섹션에서 CPU 사용량의 실시간 결과를 볼 수 있습니다. Live anomalies(라이브 이상) 섹션에는 데이터를 실시간으로 모을 때 발생하는 이상이 표시됩니다.

2단계: 알림 구성

탐지기를 생성했으므로 탐지기 설정에 지정된 조건을 충족하는 CPU 사용량을 탐지할 때 Slack에 메시지를 전송하도록 알림을 호출하는 모니터를 생성합니다. 하나 이상의 인덱스의 데이터가 알림을 호출하는 조건을 충족하면 Slack 알림을 받게 됩니다.

1. OpenSearch Dashboards에서 왼쪽 패널 메뉴를 열고 Alerting(알림)을 선택한 다음 Create monitor(모니터 생성)를 선택합니다.

2. 모니터의 이름을 제공합니다.
3. Monitor type(모니터 유형)에서 Per-query monitor(쿼리별 모니터)를 선택합니다. 쿼리별 모니터는 지정된 쿼리를 실행하고 트리거를 정의합니다.
4. Monitor defining method(모니터 정의 방법)에서 Anomaly detector(이상 탐지기)를 선택한 다음 Detector(탐지기) 드롭다운 메뉴에서 이전 섹션에서 생성한 탐지기를 선택합니다.
5. Schedule(일정)에서 모니터가 데이터를 수집하는 빈도와 알림을 받는 빈도를 선택합니다. 본 자습서의 목적에 맞게 7분마다 실행되도록 일정을 설정합니다.
6. Triggers(트리거) 섹션에서 Add trigger(트리거 추가)를 선택합니다. Trigger name(트리거 이름)에 **High CPU usage**를 입력합니다. 본 자습서에서는 Severity level(심각도 수준)로 1(가장 높은 심각도 수준)을 선택합니다.
7. Anomaly grade threshold(이상 등급 임계값)에서 IS ABOVE(초과)를 선택합니다. 그 아래 메뉴에서 적용할 등급 임계값을 선택합니다. 본 자습서에서는 Anomaly grade(이상 등급)를 0.7로 설정합니다.
8. Anomaly confidence threshold(이상 신뢰도 임계값)에서 IS ABOVE(초과)를 선택합니다. 그 아래 메뉴에서 이상 등급과 동일한 숫자를 입력합니다. 본 자습서에서는 Anomaly confidence threshold(이상 신뢰도 임계값)를 0.7로 설정합니다.
9. Actions(작업) 섹션에서 Destination(대상)을 선택합니다. Name(이름) 필드에서 대상의 이름을 선택합니다. Type(유형) 메뉴에서 Slack을 선택합니다. Webhook URL(웹훅 URL) 필드에 알림을 수신할 웹훅 URL을 입력합니다. 자세한 내용은 [Sending messages using incoming webhooks](#)(수신 웹훅을 사용하여 메시지 전송)를 참조하세요.
10. 생성(Create)을 선택합니다.

관련 리소스

- [the section called “알림”](#)
- [the section called “이상 탐지”](#)
- [Anomaly detection API](#)(이상 탐지 API)

Amazon OpenSearch Service용 기계 학습

ML Commons는 전송 및 REST API 호출을 통해 공통 기계 학습(ML) 알고리즘 세트를 제공하는 OpenSearch 플러그인입니다. 이러한 직접적 호출은 각 ML 요청에 적합한 노드와 리소스를 선택하고 ML 작업을 모니터링하여 가동 시간을 보장합니다. 이를 통해 기존 오픈 소스 ML 알고리즘을 활용하고 새로운 ML 기능을 개발하는 데 필요한 노력을 줄일 수 있습니다. 플러그인에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [기계 학습](#)을 참조하세요. 이 장에서는 Amazon OpenSearch Service에서 플러그인을 사용하는 방법을 다룹니다.

주제

- [용 Amazon OpenSearch Service ML 커넥터 AWS 서비스](#)
- [타사 플랫폼용 Amazon OpenSearch Service ML 커넥터](#)
- [AWS CloudFormation 를 사용하여 의미 검색에 대한 원격 추론 설정](#)
- [지원되지 않는 ML Commons 설정](#)
- [OpenSearch 서비스 흐름 프레임워크 템플릿](#)

용 Amazon OpenSearch Service ML 커넥터 AWS 서비스

Amazon OpenSearch Service 기계 학습(ML) 커넥터를 다른 커넥터와 함께 사용하는 경우 OpenSearch 서비스를 해당 서비스에 안전하게 연결하기 위한 IAM 역할을 설정해야 AWS 서비스합니다. AWS 서비스 이 역할은 Amazon SageMaker AI 및 Amazon Bedrock을 포함하도록 커넥터를 설정할 수 있습니다. 이 자습서에서는 OpenSearch 서비스에서 SageMaker 런타임으로 커넥터를 생성하는 방법을 다룹니다. 커넥터에 대한 자세한 내용은 [지원되는 커넥터](#)를 참조하세요.

주제

- [사전 조건](#)
- [OpenSearch 서비스 커넥터 생성](#)

사전 조건

커넥터를 생성하려면 Amazon SageMaker AI 도메인 엔드포인트와 OpenSearch 서비스 액세스 권한을 부여하는 IAM 역할이 있어야 합니다.

Amazon SageMaker AI 도메인 설정

기계 학습 [모델을 배포하려면 Amazon SageMaker AI](#) 개발자 안내서의 Amazon SageMaker AI에서 모델 배포를 참조하세요. AI 커넥터를 생성하는 데 필요한 모델의 엔드포인트를 기록URL해 둡니다.

IAM 역할 생성

OpenSearch 서비스에 SageMaker 런타임 권한을 위임하는 IAM 역할을 설정합니다. 새 역할을 생성하려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할 생성\(콘솔\)](#)을 참조하세요. 원하는 경우, 권한이 동일하다면 기존 역할을 사용할 수도 있습니다. AWS 관리형 역할을 사용하는 대신 새 역할을 생성하는 경우 `opensearch-sagemaker-role`의 이름을 자신의 역할 이름으로 바꿉니다.

1. OpenSearch 서비스에서 SageMaker AI 엔드포인트에 액세스할 수 있도록 새 역할에 다음 관리형 IAM 정책을 연결합니다. 정책을 역할에 연결하려면 [IAM 자격 증명 권한 추가](#)를 참조하세요.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "sagemaker:InvokeEndpointAsync",
        "sagemaker:InvokeEndpoint"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

2. [역할 신뢰 정책 수정](#)에 나와 있는 지침에 따라 역할의 신뢰 관계를 편집합니다. Principal 문에서 OpenSearch 서비스를 지정해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "sts:AssumeRole"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
```

```

        "opensearchservice.amazonaws.com"
    ]
}

```

aws:SourceAccount 및 aws:SourceArn 조건 키를 사용하여 액세스 권한을 특정 도메인으로 제한하는 것이 좋습니다. SourceAccount는 도메인 소유자에 속하는 AWS 계정 ID이고 SourceArn는 도메인ARN의 입니다. 예를 들어 신뢰 정책에 다음 조건 블록을 추가할 수 있습니다.

```

"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account-id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"
  }
}

```

권한 구성

커넥터를 생성하려면 IAM 역할을 OpenSearch 서비스에 전달할 수 있는 권한이 필요합니다. es:ESHttpPost 작업에도 액세스해야 합니다. 이 두 권한을 모두 부여하려면 요청에 서명하는 데 자격 증명이 사용되는 IAM 역할에 다음 정책을 연결합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-sagemaker-role"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttpPost",
      "Resource": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name/*"
    }
  ]
}

```

```
}

```

사용자 또는 역할에 역할을 전달할 iam:PassRole 권한이 없는 경우 다음 단계에서 리포지토리를 등록하려고 할 때 권한 부여 오류가 발생할 수 있습니다.

OpenSearch 대시보드에서 ML 역할 매핑(세밀한 액세스 제어를 사용하는 경우)

세분화된 액세스 제어를 사용하면 커넥터를 설정할 때 추가 단계가 있습니다. 다른 모든 용도로 HTTP 기본 인증을 사용하더라도 ml_full_access를 전달할 iam:PassRole 권한이 있는 IAM 역할에 역할을 매핑해야 합니다 opensearch-sagemaker-role.

1. OpenSearch 서비스 도메인의 OpenSearch 대시보드 플러그인으로 이동합니다. OpenSearch 서비스 콘솔의 도메인 대시보드에서 대시보드 엔드포인트를 찾을 수 있습니다.
2. 주 메뉴에서 보안, 역할을 선택하고 ml_full_access 역할을 선택합니다.
3. 매핑된 사용자(Mapped users), 매핑 관리(Manage mapping)를 차례로 선택합니다.
4. 백엔드 역할에서 전달 권한이 있는 역할ARN의를 추가합니다 opensearch-sagemaker-role.

```
arn:aws:iam::account-id:role/role-name
```

5. Map(맵)을 선택하고 Mapped users(매핑된 사용자)에 사용자 또는 역할이 나타나는지 확인합니다.

OpenSearch 서비스 커넥터 생성

커넥터를 생성하려면 OpenSearch 서비스 도메인 엔드포인트에 POST 요청을 보냅니다. curl, 샘플 Python 클라이언트, Postman 또는 다른 메서드를 사용하여 서명된 요청을 보낼 수 있습니다. Kibana 콘솔에서는 POST 요청을 사용할 수 없습니다. 요청은 다음과 같은 형식을 사용합니다.

```
POST domain-endpoint/_plugins/_ml/connectors/_create
{
  "name": "sagemaker: embedding",
  "description": "Test connector for Sagemaker embedding model",
  "version": 1,
  "protocol": "aws_sigv4",
  "credential": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-sagemaker-role"
  },
  "parameters": {
```

```

    "region": "region",
    "service_name": "sagemaker"
  },
  "actions": [
    {
      "action_type": "predict",
      "method": "POST",
      "headers": {
        "content-type": "application/json"
      },
      "url": "https://runtime.sagemaker.region.amazonaws.com/endpoints/endpoint-id/
invocations",
      "request_body": "{ \"inputs\": { \"question\": \"${parameters.question}\",
      \"context\": \"${parameters.context}\" } }"
    }
  ]
}

```

도메인이 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 내에 있는 경우 VPC 요청이 AI 커넥터를 성공적으로 생성하려면 컴퓨터를 연결해야 합니다. 이 액세스하는 것은 네트워크 구성에 따라 VPC 다르지만 일반적으로 VPN 또는 회사 네트워크에 연결하는 것이 포함됩니다. OpenSearch 서비스 도메인에 연결할 수 있는지 확인하려면 웹 브라우저 <https://your-vpc-domain.region.es.amazonaws.com>에서 로 이동하여 기본 JSON 응답을 받는지 확인합니다.

샘플 Python 클라이언트

Python 클라이언트는 HTTP 요청보다 자동화가 간단하고 재사용성이 뛰어납니다. Python 클라이언트로 AI 커넥터를 만들려면 다음 샘플 코드를 Python 파일에 저장하세요. 클라이언트에는 [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#), [requests](#), [requests-aws4auth](#) 패키지가 필요합니다.

```

import boto3
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = 'domain-endpoint/'
region = 'region'
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

# Register repository

```

```

path = '_plugins/_ml/connectors/_create'
url = host + path

payload = {
    "name": "sagemaker: embedding",
    "description": "Test connector for Sagemaker embedding model",
    "version": 1,
    "protocol": "aws_sigv4",
    "credential": {
        "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-sagemaker-role"
    },
    "parameters": {
        "region": "region",
        "service_name": "sagemaker"
    },
    "actions": [
        {
            "action_type": "predict",
            "method": "POST",
            "headers": {
                "content-type": "application/json"
            },
            "url": "https://runtime.sagemaker.region.amazonaws.com/endpoints/endpoint-id/
invocations",
            "request_body": "{ \"inputs\": { \"question\": \"${parameters.question}\",
\"context\": \"${parameters.context}\" } }"
        }
    ]
}
headers = {"Content-Type": "application/json"}

r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)
print(r.status_code)
print(r.text)

```

타사 플랫폼용 Amazon OpenSearch Service ML 커넥터

이 자습서에서는 OpenSearch Service에서 Cohere로 커넥터를 생성하는 방법을 다룹니다. 커넥터에 대한 자세한 내용은 [지원되는 커넥터](#)를 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service 기계 학습(ML) 커넥터를 외부 원격 모델과 함께 사용하는 경우 특정 권한 부여 자격 증명에 저장해야 합니다 AWS Secrets Manager. 키 API 또는 사용자 이름과 암호 조합

일 수 있습니다. 즉, Secrets Manager에서 OpenSearch 서비스 액세스를 읽을 수 있는 IAM 역할도 생성해야 합니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [OpenSearch 서비스 커넥터 생성](#)

사전 조건

Cohere 또는 OpenSearch 서비스를 사용하는 외부 공급자에 대한 커넥터를 생성하려면 자격 증명을 저장하는 OpenSearch 서비스 액세스 권한을 부여하는 IAM 역할 AWS Secrets Manager가 있어야 합니다. 또한 보안 인증 정보는 반드시 Secrets Manager에 저장해야 합니다.

IAM 역할 생성

Secrets Manager 권한을 OpenSearch 서비스에 위임하는 IAM 역할을 설정합니다. 기존의 SecretManagerReadWrite 역할을 사용해도 됩니다. 새 역할을 생성하려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할 생성\(콘솔\)](#)을 참조하세요. AWS 관리형 역할을 사용하는 대신 새 역할을 생성하는 경우가 자습서opensearch-secretmanager-role의를 자신의 역할 이름으로 바꿉니다.

1. 다음 관리형 IAM 정책을 새 역할에 연결하여 OpenSearch 서비스가 Secrets Manager 값에 액세스할 수 있도록 허용합니다. 정책을 역할에 연결하려면 [IAM 자격 증명 권한 추가를 참조하세요](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

2. [역할 신뢰 정책 수정](#)에 나와 있는 지침에 따라 역할의 신뢰 관계를 편집합니다. Principal 문에서 OpenSearch 서비스를 지정해야 합니다.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Action": [
      "sts:AssumeRole"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": [
        "opensearchservice.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
]
}

```

aws:SourceAccount 및 aws:SourceArn 조건 키를 사용하여 액세스 권한을 특정 도메인으로 제한하는 것이 좋습니다. SourceAccount는 도메인 소유자에 속하는 AWS 계정 ID이고 SourceArn는 도메인ARN의 입니다. 예를 들어 신뢰 정책에 다음 조건 블록을 추가할 수 있습니다.

```

"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account-id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"
  }
}
}

```

권한 구성

커넥터를 생성하려면 IAM 역할을 OpenSearch 서비스에 전달할 수 있는 권한이 필요합니다.

es:ESHttpPost 작업에도 액세스해야 합니다. 이 두 권한을 모두 부여하려면 요청에 서명하는 데 자격 증명에 사용되는 IAM 역할에 다음 정책을 연결합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",

```

```

    "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-secretmanager-role"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "es:ESHttpPost",
    "Resource": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name/*"
  }
]
}

```

사용자 또는 역할에 역할을 전달할 iam:PassRole 권한이 없는 경우 다음 단계에서 리포지토리를 등록하려고 할 때 권한 부여 오류가 발생할 수 있습니다.

설정 AWS Secrets Manager

인증 자격 증명을 Secrets Manager에 저장하려면 AWS Secrets Manager 사용 설명서의 [AWS Secrets Manager 암호 만들기](#)를 참조하세요.

Secrets Manager가 키값 페어를 보안 암호로 수락하면 형식이 ARN 인가 수신됩니다. 다음 단계에서 커넥터를 생성할 때이를 사용하고 키를 ARN사용할 때이의 레코드를 유지합니다.

OpenSearch 대시보드에서 ML 역할 매핑(세밀한 액세스 제어를 사용하는 경우)

세분화된 액세스 제어를 사용하면 커넥터를 설정할 때 추가 단계가 있습니다. 다른 모든 용도로 HTTP 기본 인증을 사용하더라도 ml_full_access를 전달할 iam:PassRole 권한이 있는 IAM 역할에 역할을 매핑해야 합니다opensearch-sagemaker-role.

1. OpenSearch 서비스 도메인의 OpenSearch 대시보드 플러그인으로 이동합니다. OpenSearch 서비스 콘솔의 도메인 대시보드에서 대시보드 엔드포인트를 찾을 수 있습니다.
2. 주 메뉴에서 보안, 역할을 선택하고 ml_full_access 역할을 선택합니다.
3. 매핑된 사용자(Mapped users), 매핑 관리(Manage mapping)를 차례로 선택합니다.
4. 백엔드 역할에서 전달 권한이 있는 역할ARN의를 추가합니다opensearch-sagemaker-role.

```
arn:aws:iam::account-id:role/role-name
```

5. Map(맵)을 선택하고 Mapped users(매핑된 사용자)에 사용자 또는 역할이 나타나는지 확인합니다.

OpenSearch 서비스 커넥터 생성

커넥터를 생성하려면 OpenSearch 서비스 도메인 엔드포인트에 POST 요청을 보냅니다. curl, 샘플 Python 클라이언트, Postman 또는 다른 메서드를 사용하여 서명된 요청을 보낼 수 있습니다. Kibana 콘솔에서는 POST 요청을 사용할 수 없습니다. 요청은 다음과 같은 형식을 사용합니다.

```
POST domain-endpoint/_plugins/_ml/connectors/_create
{
  "name": "Cohere Connector: embedding",
  "description": "The connector to cohere embedding model",
  "version": 1,
  "protocol": "http",
  "credential": {
    "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:region:account-id:secret:cohere-key-id",
    "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-secretsmanager-role"
  },
  "actions": [
    {
      "action_type": "predict",
      "method": "POST",
      "url": "https://api.cohere.ai/v1/embed",
      "headers": {
        "Authorization": "Bearer ${credential.secretArn.cohere-key-used-in-secrets-manager}"
      },
      "request_body": "{ \"texts\": ${parameters.texts}, \"truncate\": \"END\" }"
    }
  ]
}
```

이 요청의 요청 본문은 오픈 소스 커넥터 요청의 요청 본문과 두 가지 측면에서 다릅니다.

`credential` 필드 내에서 OpenSearch 서비스가 Secrets Manager에서 읽을 수 있도록 허용하는 IAM 역할ARN의와 보안 암호의 ARN를 전달합니다. `headers` 필드에서는 보안 암호 키를 사용하여 보안 암호를 참조하고에서 오는 보안 암호의 사실을 참조합니다ARN.

도메인이 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 내에 있는 경우 요청이 AI 커넥터VPC를 성공적으로 생성하려면 컴퓨터를에 연결해야 합니다. 에 액세스하는 것은 네트워크 구성에 따라 VPC 다르지만 일반적으로 VPN 또는 회사 네트워크에 연결하는 것이 포함됩니다. OpenSearch 서비스 도메인에 연결할 수 있는지 확인하려면 웹 브라우저<https://your-vpc-domain.region.es.amazonaws.com>에서 로 이동하여 기본 JSON 응답을 받는지 확인합니다.

샘플 Python 클라이언트

Python 클라이언트는 HTTP 요청보다 자동화가 간단하고 재사용성이 뛰어납니다. Python 클라이언트로 AI 커넥터를 만들려면 다음 샘플 코드를 Python 파일에 저장하세요. 클라이언트에는 [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#), [requests](#), [requests-aws4auth](#) 패키지가 필요합니다.

```
import boto3
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = 'domain-endpoint/'
region = 'region'
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

path = '_plugins/_ml/connectors/_create'
url = host + path

payload = {
    "name": "Cohere Connector: embedding",
    "description": "The connector to cohere embedding model",
    "version": 1,
    "protocol": "http",
    "credential": {
        "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:region:account-id:secret:cohere-key-id",
        "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-secretmanager-role"
    },
    "actions": [
        {
            "action_type": "predict",
            "method": "POST",
            "url": "https://api.cohere.ai/v1/embed",
            "headers": {
                "Authorization": "Bearer ${credential.secretArn.cohere-key-used-in-secrets-manager}"
            },
            "request_body": "{ \"texts\": ${parameters.texts}, \"truncate\": \"END\" }"
        }
    ]
}
```

```
headers = {"Content-Type": "application/json"}

r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)
print(r.status_code)
print(r.text)
```

AWS CloudFormation 를 사용하여 의미 검색에 대한 원격 추론 설정

OpenSearch 버전 2.9부터는 [의미 검색](#)과 함께 원격 추론을 사용하여 자체 기계 학습(ML) 모델을 호스팅할 수 있습니다. 원격 추론은 [ML Commons 플러그인](#)을 사용하여 Amazon SageMaker AI 및 Amazon과 같은 ML 서비스에서 모델 추론을 원격으로 호스팅 BedRock하고 이를 ML 커넥터를 사용하여 Amazon OpenSearch Service에 연결할 수 있습니다.

원격 추론 설정을 용이하게 하기 위해 Amazon OpenSearch Service는 콘솔에 [AWS CloudFormation](#) 템플릿을 제공합니다. CloudFormation 는 인프라를 코드로 처리하여 AWS 및 타사 리소스를 모델링, 프로비저닝 및 관리할 수 있는 AWS 서비스입니다.

OpenSearch CloudFormation 템플릿은 모델 프로비저닝 프로세스를 자동화하므로 OpenSearch 서비스 도메인에서 모델을 쉽게 생성한 다음 모델 ID를 사용하여 데이터를 수집하고 신경 검색 쿼리를 실행할 수 있습니다.

OpenSearch 서비스 버전 2.12 이상에서 신경 희소 인코더를 사용하는 경우 원격으로 배포하는 대신 로컬에서 토큰화기 모델을 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [희소 인코딩 모델](#)을 참조하세요.

주제

- [사전 조건](#)
- [Amazon SageMaker AI 템플릿](#)
- [Amazon Bedrock 템플릿](#)

사전 조건

OpenSearch 서비스에서 CloudFormation 템플릿을 사용하려면 다음 사전 조건을 완료합니다.

OpenSearch 서비스 도메인 설정

CloudFormation 템플릿을 사용하려면 먼저 버전 2.9 이상 및 세분화된 액세스 제어가 활성화된 [Amazon OpenSearch Service 도메인](#)을 설정해야 합니다. [OpenSearch 서비스 백엔드 역할을 생성](#)하여 ML Commons 플러그인에 커넥터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.

CloudFormation 템플릿은 기본 이름을 사용하여 Lambda IAM 역할을 생성합니다. 이 역할은 다른 이름을 선택하려는 경우 재정의된 `LambdaInvokeOpenSearchMLCommonsRole` 할 수 있습니다. 템플릿이 IAM 역할을 생성한 후에는 Lambda 함수에 OpenSearch 서비스 도메인을 호출할 수 있는 권한을 부여해야 합니다. 이렇게 하려면 다음 단계에 `m1_full_access` 따라 라는 역할을 OpenSearch 서비스 백엔드 역할에 [매핑](#)합니다.

1. OpenSearch 서비스 도메인의 OpenSearch 대시보드 플러그인으로 이동합니다. OpenSearch 서비스 콘솔의 도메인 대시보드에서 대시보드 엔드포인트를 찾을 수 있습니다.
2. 주 메뉴에서 보안, 역할을 선택하고 `m1_full_access` 역할을 선택합니다.
3. 매핑된 사용자(Mapped users), 매핑 관리(Manage mapping)를 차례로 선택합니다.
4. 백엔드 역할에서 도메인을 호출할 권한이 필요한 Lambda 역할ARN의를 추가합니다.

```
arn:aws:iam::account-id:role/role-name
```

5. Map(맵)을 선택하고 Mapped users(매핑된 사용자)에 사용자 또는 역할이 나타나는지 확인합니다.

역할을 매핑한 후 도메인의 보안 구성으로 이동하여 OpenSearch 서비스 액세스 정책에 Lambda IAM 역할을 추가합니다.

AWS 계정에 대한 권한을 활성화합니다.

에는 템플릿에 AWS 서비스 대해 선택한 SageMaker 런타임 또는 Amazon과 함께 CloudFormation 및 Lambda에 액세스할 수 있는 권한이 AWS 계정 있어야 합니다 BedRock.

Amazon Bedrock을 사용하는 경우 모델도 등록해야 합니다. 모델을 등록하려면 Amazon Bedrock 사용 설명서의 [모델 액세스](#)를 참조하세요.

자체 Amazon S3 버킷을 사용하여 모델 아티팩트를 제공하는 경우 S3 액세스 정책에 역할을 추가 CloudFormation IAM해야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 자격 증명 권한 추가 및 제거](#)를 참조하세요.

Amazon SageMaker AI 템플릿

Amazon SageMaker AI CloudFormation 템플릿은 신경 플러그인 및 의미 체계 검색을 설정하기 위해 여러 AWS 리소스를 정의합니다.

먼저 Amazon 템플릿을 통해 텍스트 임베딩 모델과 통합 SageMaker을 사용하여 SageMaker 런타임에 텍스트 임베딩 모델을 서버로 배포합니다. 모델 엔드포인트를 제공하지 않으면 SageMaker

런타임이 Amazon S3에서 모델 아티팩트를 다운로드하여 서버에 배포할 수 있는 IAM 역할을 CloudFormation 생성합니다. 엔드포인트를 제공하는 경우 Lambda 함수가 OpenSearch 서비스 도메인에 액세스할 수 IAM 있도록 허용하는 역할을 CloudFormation 생성하거나 역할이 이미 있는 경우가 역할을 업데이트하고 재사용합니다. 엔드포인트는 ML Commons 플러그인을 통해 ML 커넥터에 사용되는 원격 모델을 제공합니다.

그런 다음, Amazon SageMaker를 통해 Sparse Encoder와 통합 템플릿을 사용하여 도메인에서 원격 추론 커넥터를 설정한 Lambda 함수를 생성합니다. OpenSearch 서비스에서 커넥터를 생성한 후 원격 추론은 SageMaker 런타임에서 원격 모델을 사용하여 의미 검색을 실행할 수 있습니다. 템플릿은 도메인의 모델 ID를 사용자에게 반환하므로 검색을 시작할 수 있습니다.

Amazon SageMaker AI CloudFormation 템플릿을 사용하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔을 <https://console.aws.amazon.com/aos/집에서> 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 통합을 선택합니다.
3. 각 Amazon SageMaker AI 템플릿에서 도메인 구성, 퍼블릭 도메인 구성을 선택합니다.
4. CloudFormation 콘솔의 프롬프트에 따라 스택을 프로비저닝하고 모델을 설정합니다.

Note

OpenSearch 또한 서비스에서는 VPC 도메인을 구성하기 위한 별도의 템플릿을 제공합니다. 이 템플릿을 사용하는 경우 Lambda 함수의 VPC ID를 제공해야 합니다.

Amazon Bedrock 템플릿

Amazon SageMaker AI CloudFormation 템플릿과 마찬가지로 Amazon Bedrock CloudFormation 템플릿은 OpenSearch Service와 Amazon Bedrock 간에 커넥터를 생성하는 데 필요한 AWS 리소스를 프로비저닝합니다.

먼저 템플릿은 향후 Lambda 함수가 OpenSearch 서비스 도메인에 액세스할 수 있도록 허용하는 IAM 역할을 생성합니다. 그런 다음, 템플릿은 Lambda 함수를 생성하며, 이 함수는 도메인이 ML Commons 플러그인을 사용하여 커넥터를 생성하도록 합니다. OpenSearch Service가 커넥터를 생성한 후 원격 추론 설정이 완료되고 Amazon Bedrock API 작업을 사용하여 의미 체계 검색을 실행할 수 있습니다.

Amazon Bedrock은 자체 ML 모델을 호스팅하므로 SageMaker 런타임에 모델을 배포할 필요가 없습니다. 대신 템플릿은 Amazon Bedrock의 미리 결정된 엔드포인트를 사용하며 엔드포인트 프로비저닝 단계를 건너뛵니다.

Amazon Bedrock CloudFormation 템플릿을 사용하려면

1. Amazon OpenSearch Service 콘솔을 <https://console.aws.amazon.com/aos/집에서> 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 통합을 선택합니다.
3. Amazon Bedrock을 통해 Amazon Titan Text Embeddings 모델과 통합에서 도메인 구성, 퍼블릭 도메인 구성을 선택합니다.
4. 프롬프트에 따라 모델을 설정합니다.

Note

OpenSearch 또한 서비스에서는 VPC 도메인을 구성하기 위한 별도의 템플릿을 제공합니다. 이 템플릿을 사용하는 경우 Lambda 함수의 VPC ID를 제공해야 합니다.

또한 OpenSearch Service는 Cohere 모델 및 Amazon Titan 멀티모달 임베딩 모델에 연결할 수 있는 다음과 같은 Amazon Bedrock 템플릿을 제공합니다.

- Integration with Cohere Embed through Amazon Bedrock
- Integrate with Amazon Bedrock Titan Multi-modal

지원되지 않는 ML Commons 설정

Amazon OpenSearch Service는 다음 ML Commons 설정 사용을 지원하지 않습니다.

- `plugins.ml_commons.allow_registering_model_via_url`
- `plugins.ml_commons.allow_registering_model_via_local_file`

ML Commons 설정에 대한 자세한 내용은 [ML Commons cluster settings](#)를 참조하세요.

OpenSearch 서비스 흐름 프레임워크 템플릿

Amazon OpenSearch Service 흐름 프레임워크 템플릿을 사용하면 일반적인 사용 사례에 대한 템플릿을 제공하여 복잡한 OpenSearch 서비스 설정 및 사전 처리 작업을 자동화할 수 있습니다. 예를 들어 흐름 프레임워크 템플릿을 사용하여 기계 학습 설정 작업을 자동화할 수 있습니다. Amazon OpenSearch Service 흐름 프레임워크 템플릿은 JSON 또는 YAML 문서의 설정 프로세스에 대한 간단

한 설명을 제공합니다. 이러한 템플릿은 대화형 채팅 또는 쿼리 생성을 위한 자동화된 워크플로 구성, AI 커넥터, 도구, 에이전트 및 생성형 모델에 OpenSearch 백엔드 사용을 준비하는 기타 구성 요소에 대해 설명합니다.

Amazon OpenSearch Service 흐름 프레임워크 템플릿은 특정 요구 사항에 맞게 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 지정 흐름 프레임워크 템플릿의 예제를 보려면 [flow-framework](#)를 참조하세요. OpenSearch 서비스 제공 템플릿은 [workflow-templates](#)를 참조하세요. 자세한 단계, API 참조 및 사용 가능한 모든 설정에 대한 참조를 포함한 포괄적인 설명서는 오픈 소스 OpenSearch 설명서의 [구성 자동화](#)를 참조하세요.

Note

Flow-framework는 OpenSearch 서비스 2.17에 대한 백엔드 역할 필터링을 지원하지 않습니다.

OpenSearch 서비스에서 ML 커넥터 생성

Amazon OpenSearch Service 흐름 프레임워크 템플릿을 사용하면 ml-공통으로 API 제공되는 생성 커넥터를 활용하여 ML 커넥터를 구성하고 설치할 수 있습니다. ML 커넥터를 사용하여 OpenSearch 서비스를 다른 AWS 서비스 또는 타사 플랫폼에 연결할 수 있습니다. 이에 대한 자세한 내용은 [Creating connectors for third-party ML platforms](#)를 참조하세요. Amazon OpenSearch Service 흐름 프레임워크를 API 사용하면 OpenSearch 서비스 설정 및 사전 처리 작업을 자동화할 수 있으며 ML 커넥터를 생성하는 데 사용할 수 있습니다.

OpenSearch Service에서 커넥터를 생성하려면 먼저 다음을 수행해야 합니다.

- Amazon SageMaker AI 도메인을 생성합니다.
- IAM 역할을 생성합니다.
- 역할 전달 권한을 구성합니다.
- OpenSearch 대시보드에서 흐름 프레임 작업 및 ml 공통 역할을 매핑합니다.

AWS 서비스에 대한 ML 커넥터를 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 서비스에 대한 Amazon OpenSearch Service ML 커넥터를 참조하세요](#). 타사 플랫폼에서 OpenSearch Service ML 커넥터를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [타사 플랫폼용 Amazon OpenSearch Service ML 커넥터를 참조하세요](#).

flow-framework 서비스를 통해 커넥터 생성

커넥터를 사용하여 흐름 프레임 작업 템플릿을 생성하려면 OpenSearch 서비스 도메인 엔드포인트에 POST 요청을 보내야 합니다. cURL, 샘플 Python 클라이언트, Postman 또는 다른 방법을 사용하여 서명된 요청을 보낼 수 있습니다. POST 요청은 다음과 같은 형식을 사용합니다.

```
POST /_plugins/_flow_framework/workflow
{
  "name": "Deploy Claude Model",
  "description": "Deploy a model using a connector to Claude",
  "use_case": "PROVISION",
  "version": {
    "template": "1.0.0",
    "compatibility": [
      "2.12.0",
      "3.0.0"
    ]
  },
  "workflows": {
    "provision": {
      "nodes": [
        {
          "id": "create_claude_connector",
          "type": "create_connector",
          "user_inputs": {
            "name": "Claude Instant Runtime Connector",
            "version": "1",
            "protocol": "aws_sigv4",
            "description": "The connector to BedRock service for Claude model",
            "actions": [
              {
                "headers": {
                  "x-amz-content-sha256": "required",
                  "content-type": "application/json"
                },
                "method": "POST",
                "request_body": "{ \"prompt\": \"${parameters.prompt}\",
                \"max_tokens_to_sample\": ${parameters.max_tokens_to_sample},
                \"temperature\": ${parameters.temperature}, \"anthropic_version\":
                \"${parameters.anthropic_version}\" }",
                "action_type": "predict",
                "url": "https://bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com/model/
                anthropic.claude-instant-v1/invoke"
```



```

    }
  ],
  "credential": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-secretmanager-
role"
  },
  "parameters": {
    "endpoint": "bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com",
    "content_type": "application/json",
    "auth": "Sig_V4",
    "max_tokens_to_sample": "8000",
    "service_name": "bedrock",
    "temperature": "0.0001",
    "response_filter": "$.completion",
    "region": "us-west-2",
    "anthropic_version": "bedrock-2023-05-31"
  }
}
]
}
}
}
}

```

도메인이 가상 프라이빗 클라우드(Amazon VPC) 내에 있는 경우 VPC 요청이 AI 커넥터를 성공적으로 생성하려면 Amazon에 연결되어 있어야 합니다. Amazon에 액세스하려면 네트워크 구성에 따라 VPC 다르지만 일반적으로 VPN 또는 회사 네트워크에 연결해야 합니다. OpenSearch 서비스 도메인에 연결할 수 있는지 확인하려면 웹 브라우저 <https://your-vpc-domain.region.es.amazonaws.com>에서 로 이동하여 기본 JSON 응답을 받는지 확인합니다.

샘플 Python 클라이언트

Python 클라이언트는 HTTP 요청보다 자동화가 간단하고 재사용성이 뛰어납니다. Python 클라이언트로 AI 커넥터를 만들려면 다음 샘플 코드를 Python 파일에 저장하세요. 클라이언트에는 [AWS SDK Python용 \(Boto3\)](#), [Requests:HTTP for Humans](#) 및 [requests-aws4auth 1.2.3](#) 패키지가 필요합니다.

```

import boto3
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = 'domain-endpoint/'
region = 'region'

```

```
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

path = '_plugins/_flow_framework/workflow'
url = host + path

payload = {
    "name": "Deploy Claude Model",
    "description": "Deploy a model using a connector to Claude",
    "use_case": "PROVISION",
    "version": {
        "template": "1.0.0",
        "compatibility": [
            "2.12.0",
            "3.0.0"
        ]
    },
    "workflows": {
        "provision": {
            "nodes": [
                {
                    "id": "create_claude_connector",
                    "type": "create_connector",
                    "user_inputs": {
                        "name": "Claude Instant Runtime Connector",
                        "version": "1",
                        "protocol": "aws_sigv4",
                        "description": "The connector to BedRock service for Claude model",
                        "actions": [
                            {
                                "headers": {
                                    "x-amz-content-sha256": "required",
                                    "content-type": "application/json"
                                },
                                "method": "POST",
                                "request_body": "{ \"prompt\": \"${parameters.prompt}\",
                                \"max_tokens_to_sample\": ${parameters.max_tokens_to_sample},
                                \"temperature\": ${parameters.temperature}, \"anthropic_version\":
                                \"${parameters.anthropic_version}\" }",
                                "action_type": "predict",
                                "url": "https://bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com/model/
anthropic.claude-instant-v1/invoke"
```

```

    }
  ],
  "credential": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-secretmanager-
role"
  },
  "parameters": {
    "endpoint": "bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com",
    "content_type": "application/json",
    "auth": "Sig_V4",
    "max_tokens_to_sample": "8000",
    "service_name": "bedrock",
    "temperature": "0.0001",
    "response_filter": "$.completion",
    "region": "us-west-2",
    "anthropic_version": "bedrock-2023-05-31"
  }
}
]
}
}
}

headers = {"Content-Type": "application/json"}

r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)
print(r.status_code)
print(r.text)

```

사전 정의된 워크플로 템플릿

Amazon OpenSearch Service는 몇 가지 일반적인 기계 학습(ML) 사용 사례에 대한 여러 워크플로 템플릿을 제공합니다. 템플릿을 사용하면 복잡한 설정이 간소화되고 시맨틱 또는 대화형 검색과 같은 사용 사례에 대한 많은 기본값이 제공됩니다. 워크플로 생성을 호출할 때 워크플로 템플릿을 지정할 수 있습니다API.

- OpenSearch 서비스 제공 워크플로 템플릿을 사용하려면 템플릿 사용 사례를 `use_case` 쿼리 파라미터로 지정합니다.
- 사용자 지정 워크플로 템플릿을 사용하려면 요청 본문에 전체 템플릿을 제공합니다. 사용자 지정 템플릿의 예는 예제 JSON 템플릿 또는 예제 YAML 템플릿을 참조하세요.

템플릿 사용 사례

이 표에서는 사용 가능한 다양한 템플릿에 대한 개요, 템플릿에 대한 설명 및 필요한 파라미터를 제공합니다.

템플릿 사용 사례	설명	필요한 파라미터
<code>bedrock_titan_embedding_model_deploy</code>	Amazon Bedrock 임베딩 모델을 생성하고 배포합니다(기본적으로 <code>titan-embed-text-v1</code>).	<code>create_connector.credential.roleArn</code>
<code>bedrock_titan_embedding_model_deploy</code>	Amazon Bedrock 멀티모달 임베딩 모델을 생성하고 배포합니다(기본적으로 <code>titan-embed-text-v1</code>).	<code>create_connector.credential.roleArn</code>
<code>cohere_embedding_model_deploy</code>	Cohere 임베딩 모델(기본값 <code>embed-english-v3.0</code>)을 생성하고 배포합니다.	<code>create_connector.credential.roleArn</code> , <code>create_connector.credential.secretArn</code>
<code>cohere_chat_model_deploy</code>	Cohere 채팅 모델(기본적으로 Cohere Command)을 생성하고 배포합니다.	<code>create_connector.credential.roleArn</code> , <code>create_connector.credential.secretArn</code>
<code>open_ai_embedding_model_deploy</code>	OpenAI 임베딩 모델(기본값: <code>text-embedding-ada-002</code>)을 생성하고 배포합니다.	<code>create_connector.credential.roleArn</code> , <code>create_connector.credential.secretArn</code>
<code>openai_chat_model_deploy</code>	OpenAI 채팅 모델(기본적으로 <code>gpt-3.5-turbo</code>)을 생성하고 배포합니다.	<code>create_connector.credential.roleArn</code> , <code>create_connector.credential.secretArn</code>

템플릿 사용 사례	설명	필요한 파라미터
<code>semantic_search_with_cohere_embedding</code>	시맨틱 검색을 구성하고 Cohere 임베딩 모델을 배포합니다. Cohere 모델의 API 키를 제공해야 합니다.	<code>create_connector.credentials.roleArn</code> , <code>create_connector.credentials.secretArn</code>
<code>semantic_search_with_cohere_embedding_query_enricher</code>	시맨틱 검색을 구성하고 Cohere 임베딩 모델을 배포합니다. 신경 쿼리의 기본 모델 ID를 설정하는 <code>query_enricher</code> 검색 프로세서를 추가합니다. Cohere 모델의 API 키를 제공해야 합니다.	<code>create_connector.credentials.roleArn</code> , <code>create_connector.credentials.secretArn</code>
<code>multimodal_search_with_bedrock_titan</code>	Amazon Bedrock 멀티모달 모델을 배포하고 멀티모달 검색을 위한 <code>text_image_embedding</code> 프로세서 및 <code>k-NN</code> 인덱스를 사용하여 수집 파이프라인을 구성합니다. 자격 AWS 증명을 제공해야 합니다.	<code>create_connector.credentials.roleArn</code>

Note

보안 암호가 필요한 모든 템플릿ARN의 경우 기본값은 보안 암호 관리에서 키 이름이 "key"인 AWS 보안 암호를 저장하는 것입니다.

사전 훈련된 모델이 있는 기본 템플릿

Amazon OpenSearch Service는 오픈 소스 OpenSearch 서비스에서 사용할 수 없는 두 가지 추가 기본 워크플로 템플릿을 제공합니다.

템플릿 사용 사례	설명
semantic_search_with_local_model	시맨틱 검색 을 구성하고 사전 훈련된 모델 (msmarco-distilbert-base-tas-b)을 배포합니다. 신경 쿼리의 기본 모델 ID를 설정하고 'my-nlp-index'라는 연결된 k-NN 인덱스를 생성하는 neural_query_enricher 검색 프로세서를 추가합니다.
hybrid_search_with_local_model	하이브리드 검색 을 구성하고 사전 훈련된 모델 (msmarco-distilbert-base-tas-b)을 배포합니다. 신경 쿼리의 기본 모델 ID를 설정하고 'my-nlp-index'라는 연결된 k-NN 인덱스를 생성하는 neural_query_enricher 검색 프로세서를 추가합니다.

권한 구성

버전 2.13 이상에서 새 도메인을 생성하는 경우 권한이 이미 있습니다. 버전 2.11 이하인 기존 OpenSearch 서비스 도메인에서 플로우 프레임워크를 활성화한 다음 버전 2.13 이상으로 업그레이드하는 경우 `flow_framework_manager` 역할을 정의해야 합니다. 관리자가 아닌 사용자는 이 역할에 매핑되어 세분화된 액세스 제어를 사용하는 도메인의 워밍 인덱스를 관리해야 합니다. 수동으로 `flow_framework_manager` 역할을 생성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. OpenSearch 대시보드에서 보안으로 이동하여 권한을 선택합니다.
2. 작업 그룹 생성(Create action group)을 선택하고 다음 그룹을 구성합니다.

그룹 이름	권한
flow_framework_full_access	<ul style="list-style-type: none"> • cluster:admin/opensearch/flow_framework/* • cluster_monitor
flow_framework_read_access	<ul style="list-style-type: none"> • cluster:admin/opensearch/flow_framework/workflow/get

그룹 이름	권한
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>cluster:admin/opensearch/flow_framework/workflow/search</code> • <code>cluster:admin/opensearch/flow_framework/workflow_state/get</code> • <code>cluster:admin/opensearch/flow_framework/workflow_state/search</code>

3. 역할(Roles)과 역할 생성(Create role)을 차례로 선택합니다.
4. 역할 이름을 `flow_framework_manager`로 지정합니다.
5. 클러스터 권한(Cluster permissions)에서 `flow_framework_full_access` 및 `flow_framework_read_access`를 선택합니다.
6. 인덱스(Index)에 `*`를 입력합니다.
7. 인덱스 권한(Index permissions)에서 `indices:admin/aliases/get`, `indices:admin/mappings/get`, `indices_monitor`를 선택합니다.
8. 생성(Create)을 선택합니다.
9. 역할을 생성한 후, 흐름 프레임워크 인덱스를 관리할 사용자 또는 백엔드 역할에 [매핑](#)합니다.

Amazon OpenSearch Service용 보안 분석

보안 분석은 조직의 인프라에 대한 가시성을 제공하고, 이상 활동을 모니터링하고, 잠재적 보안 위협을 실시간으로 탐지하고, 사전 구성된 대상에 경고를 트리거하는 OpenSearch 솔루션입니다. 보안 규칙을 지속적으로 평가하고 자동 생성된 보안 조사 결과를 검토하여 보안 이벤트 로그에서 악의적인 활동을 모니터링할 수 있습니다. 또한 보안 분석은 자동 경고를 생성하여 Slack 또는 이메일과 같은 지정된 알림 채널로 보낼 수 있습니다.

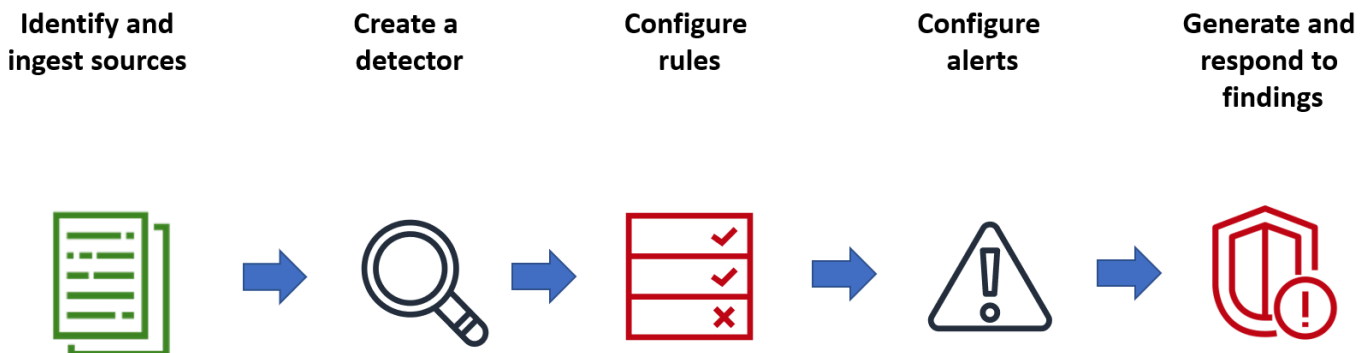
보안 분석 플러그인을 사용하면 일반적인 위협을 즉시 탐지하고 방화벽 로그, Windows 로그, 인증 감사 로그와 같은 기존 보안 이벤트 로그에서 중요한 보안 통찰력을 생성할 수 있습니다. 보안 알림을 사용하려면 도메인에서 OpenSearch 버전 2.5 이상을 실행해야 합니다.

Note

이 설명서에서는 Amazon OpenSearch Service의 보안 분석에 대한 간략한 개요를 제공합니다. 여기에서는 주요 개념을 정의하고 권한을 구성하는 단계를 제공합니다. 설정 가이드, API 참조 및 사용 가능한 모든 설정에 대한 참조를 포함한 포괄적인 설명서는 OpenSearch 설명서의 [Security Analytics](#)를 참조하세요.

보안 분석 구성 요소 및 개념

다양한 도구와 기능이 보안 분석 운영의 토대를 제공합니다. 플러그인을 구성하는 주요 구성 요소에는 탐지기, 로그 유형, 규칙, 조사 결과 및 경고가 포함됩니다.



로그 유형

OpenSearch는 여러 유형의 로그를 지원하며 각 유형에 대한 기본 제공 매핑을 제공합니다. 탐지기를 생성할 때 로그 유형을 지정하고 시간 간격을 구성하면 보안 분석이 해당 간격으로 실행되는 관련 규칙 세트를 자동으로 활성화합니다.

탐지기

탐지기는 데이터 인덱스 전반의 로그 유형에 대한 다양한 사이버 보안 위협을 식별합니다. 시스템에서 발생하는 이벤트를 평가하는 사용자 지정 규칙과 사전 패키징된 Sigma 규칙을 모두 사용하도록 탐지기를 구성합니다. 그런 다음 탐지기는 이러한 이벤트로부터 보안 결과를 생성합니다. 탐지기에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [탐지기 생성](#)을 참조하세요.

규칙

위협 탐지 규칙은 탐지기가 보안 이벤트를 식별하기 위해 수집된 로그 데이터에 적용하는 조건을 정의합니다. 보안 분석은 요구 사항에 맞는 규칙 가져오기, 생성 및 사용자 지정을 지원하고, 로그에서 일반적인 위협을 탐지할 수 있도록 사전 패키징된 오픈 소스 Sigma 규칙도 제공합니다. 보안 분석은 [MITRE ATT&CK](#) 조직에서 유지 관리하는 적대적 전술 및 기법에 대해 계속 증가하는 지식 기반에 많은 규칙을 매핑합니다. OpenSearch Dashboards 또는 API를 모두 사용하여 규칙을 생성하고 사용할 수 있습니다. 규칙에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [규칙 작업](#)을 참조하세요.

조사 결과

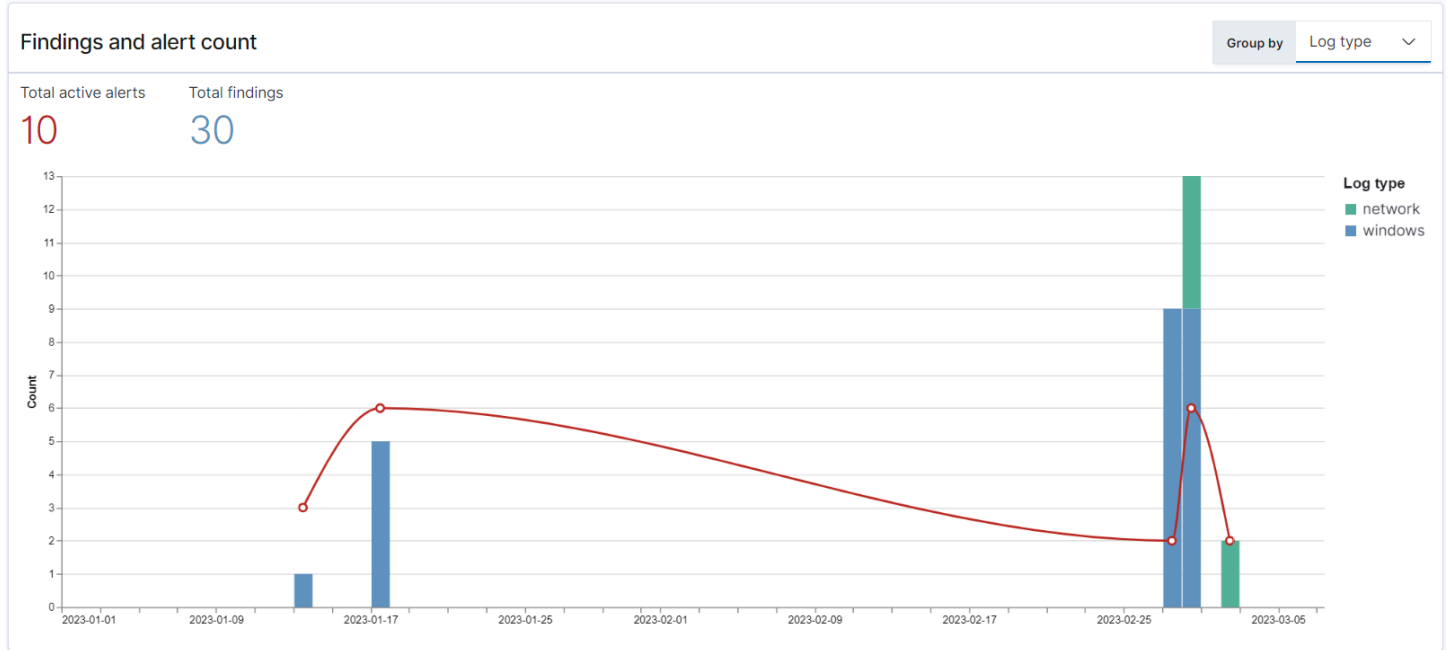
탐지기가 규칙을 로그 이벤트와 일치시키면 조사 결과가 생성됩니다. 각 조사 결과에는 선택 규칙, 로그 유형 및 규칙 심각도의 고유한 조합이 포함됩니다. 조사 결과가 반드시 시스템 내에 임박한 위협을 가리키는 것은 아니지만 항상 관심 있는 이벤트를 격리합니다. 조사 결과에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [조사 결과 작업](#)을 참조하세요.

알림

탐지기를 생성할 때 알림을 트리거하는 하나 이상의 조건을 지정할 수 있습니다. 알림은 Slack 또는 이메일과 같은 선호 채널로 전송되는 알림입니다. 탐지기가 하나 이상의 규칙과 일치할 때 알림이 트리거되도록 설정하고 알림 메시지를 사용자 지정할 수 있습니다. 알림에 대한 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [알림 작업](#)을 참조하세요.

보안 분석 살펴보기

OpenSearch 대시보드를 사용하여 보안 분석 플러그인을 시각화하고 이에 대한 인사이트를 얻을 수 있습니다. 개요 보기는 조사 결과 및 경고 수, 최근 조사 결과 및 경고, 빈번한 탐지 규칙, 탐지기 목록과 같은 정보를 제공합니다. 여러 시각화로 구성된 요약 보기를 볼 수 있습니다. 예를 들어, 다음 차트는 특정 기간 동안의 다양한 로그 유형에 대한 조사 결과 및 경고 추세를 보여줍니다.



페이지 하단에서 가장 최근의 조사 결과 및 경고를 검토할 수 있습니다.

Recent alerts [View Alerts](#)

Time	Alert Trigger Name	Alert severity
01/13/23 8:10 pm	trigger	4 (Low)
01/13/23 8:10 pm	trigger	4 (Low)
01/13/23 8:10 pm	trigger	4 (Low)
01/17/23 3:05 pm	trigger	4 (Low)
01/17/23 3:14 pm	trigger	4 (Low)
01/17/23 3:17 pm	trigger	4 (Low)
01/17/23 3:20 pm	trigger	4 (Low)
01/17/23 3:31 pm	trigger	4 (Low)
01/17/23 3:31 pm	trigger	4 (Low)
02/27/23 1:48 pm	trigger	4 (Low)

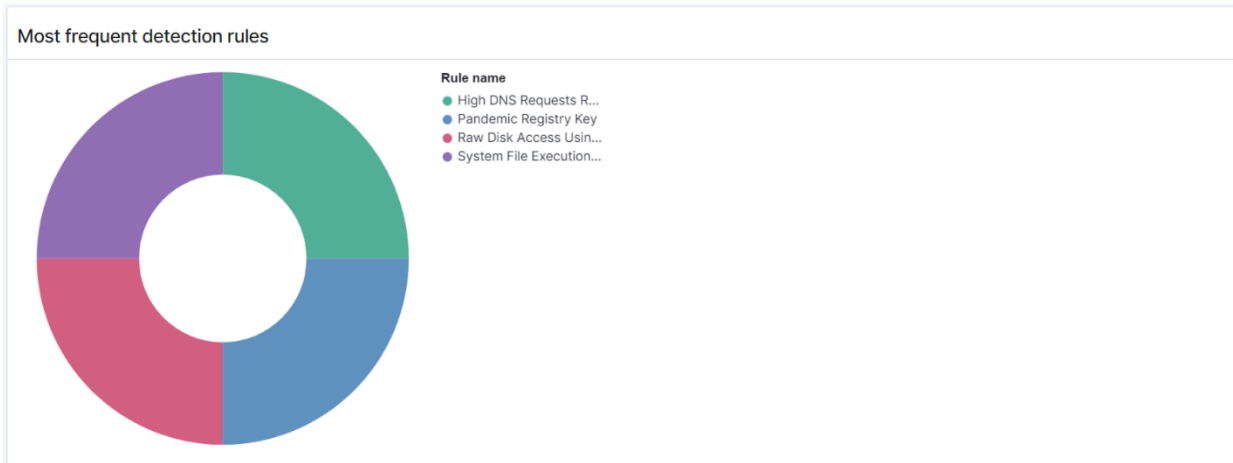
Rows per page: 10 < 1 2 >

Recent findings [View all findings](#)

Time	Rule Name	Rule severity	Detector
01/13/23 8:10 pm	Raw Disk Access Using Illegitimate Tools	Low	hurneyt-detector
01/17/23 3:05 pm	Raw Disk Access Using Illegitimate Tools	Low	hurneyt-detector
01/17/23 3:14 pm	System File Execution Location Anomaly	High	hurneyt-detector
01/17/23 3:17 pm	Pandemic Registry Key	Critical	hurneyt-detector
01/17/23 3:31 pm	Pandemic Registry Key	Critical	hurneyt-detector
01/17/23 3:31 pm	System File Execution Location Anomaly	High	hurneyt-detector
02/27/23 1:47 pm	System File Execution Location Anomaly	High	test2023
02/27/23 1:48 pm	System File Execution Location Anomaly	High	test2023
02/27/23 1:48 pm	System File Execution Location Anomaly	High	hurneyt-detector
02/27/23 1:48 pm	System File Execution Location Anomaly	High	hurneyt-detector

Rows per page: 10 < 1 2 >

또한 모든 활성 탐지기에서 가장 자주 트리거되는 규칙의 분포를 확인할 수 있습니다. 이를 통해 로그 유형별로 다양한 유형의 악성 활동을 탐지하고 조사할 수 있습니다.



마지막으로 구성된 감지기의 상태를 볼 수 있습니다. 이 패널에서 검출기 생성 워크플로로 이동할 수도 있습니다.

Detectors (6)			View all detectors	Create detector
Detector name	Status	Log types		
test2023	Active	Windows		
kmlung-net-detector	Active	Cloudtrail		
High DNS rate	Active	Network		
test456	Active	Windows		
hurneyt-detector	Active	Windows		
Test vpc flow logs	Active	Network		

Rows per page: 10 ▾

< 1 >

보안 분석 설정을 구성하려면 규칙 페이지에서 규칙을 생성하고 해당 규칙을 사용하여 탐지기 페이지에 탐지기를 작성합니다. 보안 분석 결과를 좀 더 집중적으로 보려면 조사 결과 및 경고 페이지를 사용할 수 있습니다.

권한 구성

기존 OpenSearch Service 도메인에서 보안 분석을 활성화한 경우 `security_analytics_manager` 역할이 도메인에 정의되어 있지 않을 수 있습니다. 관리자가 아닌 사용자는 이 역할에 매핑되어 세분화된 액세스 제어를 사용하는 도메인의 웹 인덱스를 관리해야 합니다. 수동으로 `security_analytics_manager` 역할을 생성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. OpenSearch 대시보드에서 보안(Security)으로 이동하여 권한(Permissions)을 선택합니다.
2. 작업 그룹 생성(Create action group)을 선택하고 다음 그룹을 구성합니다.

그룹 이름	권한
security_analytics_full_access	<ul style="list-style-type: none"> • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/alerts/* • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/detector/* • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/findings/* • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/mapping/* • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/rule/*
security_analytics_read_access	<ul style="list-style-type: none"> • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/alerts/get • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/detector/get • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/detector/search • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/findings/get • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/mapping/get • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/mapping/view/get • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/rule/get • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/rule/search

3. 역할(Roles)과 역할 생성(Create role)을 차례로 선택합니다.
4. 역할의 이름을 security_analytics_manager로 지정하세요.

5. 클러스터 권한(Cluster permissions)에서 `security_analytics_full_access` 및 `security_analytics_read_access`를 선택합니다.
6. 인덱스(Index)에 *를 입력합니다.
7. 인덱스 권한에서 `indices:admin/mapping/put`, `indices:admin/mappings/get`(을)를 선택합니다.
8. 생성(Create)을 선택합니다.
9. 역할을 생성한 후, 보안 분석 인덱스를 관리할 사용자 또는 백엔드 역할에 [매핑](#)합니다.

문제 해결

해당 인덱스 오류가 없습니다.

탐지기가 없는 상태에서 보안 분석 대시보드를 열면 오른쪽 하단에 `[index_not_found_exception] no such index [.opensearch-sap-detectors-config]`와 같은 알림이 표시될 수 있습니다. 이 알림은 무시해도 됩니다. 이 알림은 몇 초 내에 사라지고 탐지기를 만든 후에는 다시 표시되지 않습니다.

Amazon OpenSearch Service의 Observability

Amazon OpenSearch Service용 OpenSearch Dashboards의 기본 설치에는 Observability 플러그인이 포함되어 있습니다. 이 플러그인은 OpenSearch에 저장된 데이터를 탐색, 검색 및 쿼리하기 위해 파이프 처리 언어(PPL)를 사용하여 데이터 기반 이벤트를 시각화하는 데 사용할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 OpenSearch 1.2 이상이 필요합니다.

Observability 플러그인은 공통 데이터 원본에서 지표, 로그 및 트레이스를 수집하고 모니터링할 수 있는 통합 환경을 제공합니다. 한 위치에서 데이터 수집 및 모니터링을 통해 전체 인프라의 전체 스택, 엔드-투-엔드 관찰이 가능합니다.

Note

이 설명서에서는 OpenSearch Service의 관찰성에 대한 간략한 개요를 제공합니다. 권한을 포함한 관찰성 플러그인에 대한 포괄적인 설명서는 [Observability](#)를 참조하세요.

데이터 탐색 프로세스는 모두 다릅니다. 처음으로 데이터를 탐색하고 시각화를 생성하는 경우 다음과 같은 워크플로를 시도하는 것이 좋습니다.

이벤트 분석으로 데이터 탐색

우선, OpenSearch Service 도메인에서 항공 데이터를 수집하고 있으며 지난달 피츠버그 국제공항에 도착하는 항공편이 가장 많은 항공사를 찾고 싶다고 가정합니다. 다음 PPL 쿼리를 작성합니다.

```
source=opensearch_dashboards_sample_data_flights |
  stats count() by Dest, Carrier |
  where Dest = "Pittsburgh International Airport"
```

이 쿼리는 opensearch_dashboards_sample_data_flights라는 인덱스에서 데이터를 가져옵니다. 그런 다음 stats 명령을 사용하여 총항공편 수를 확보하고 목적지 공항 및 항공사에 따라 그룹화합니다. 마지막으로, where 절을 사용하여 피츠버그 국제 공항에 도착하는 항공편으로 결과를 필터링합니다.

지난달에 대해 표시되는 데이터는 다음과 같습니다.

Pittsburgh Flights × + Add new

```
source=opensearch_dashboards_sample_data_flights | stats PPL
count() by Dest, Carrier | where Dest = "Pittsburgh International
Airport"
```

Month to date Show dates Refresh Save

Events Visualizations

Search field name

Query fields

- Carrier
- count()
- Dest

Selected Fields

Available Fields

Carrier	count()	Dest
BeatsWest	5	Pittsburgh International Airport
Logstash Airways	6	Pittsburgh International Airport
OpenSearch Dashboards Airlines	6	Pittsburgh International Airport
OpenSearch-Air	11	Pittsburgh International Airport

쿼리 편집기의 PPL 버튼을 선택하여 각 PPL 명령에 대한 사용 정보 및 예제를 가져옵니다.

OpenSearch PPL Reference Manual ×

stats × × ▼ [Learn More](#)

stats

Description

Using `stats` command to calculate the aggregation from search result.

The following table catalogs the aggregation functions and also indicates how the NULL/MISSING values is handled:

Function	NULL	MISSING
COUNT	Not counted	Not counted
SUM	Ignore	Ignore
AVG	Ignore	Ignore
MAX	Ignore	Ignore
MIN	Ignore	Ignore

Syntax

`stats <aggregation>... [by-clause]...`

비행 지연에 대한 정보를 쿼리하는 좀 더 복잡한 예를 살펴보겠습니다.

```
source=opensearch_dashboards_sample_data_flights |
  where FlightDelayMin > 0 |
  stats sum(FlightDelayMin) as minimum_delay, count() as total_delayed by Carrier,
  Dest |
  eval avg_delay=minimum_delay / total_delayed |
  sort - avg_delay
```

쿼리의 각 명령은 최종 출력에 영향을 줍니다.

- `source=opensearch_dashboards_sample_data_flights` - 이전 예제와 동일한 인덱스에서 데이터를 가져옵니다.
- `where FlightDelayMin > 0` - 지연된 항공편으로 데이터를 필터링합니다.
- `stats sum(FlightDelayMin) as minimum_delay, count() as total_delayed by Carrier` - 각 항공사의 총 최소 지연 시간 및 지연된 총항공편 수를 가져옵니다.
- `eval avg_delay=minimum_delay / total_delayed` - 최소 지연 시간을 지연된 총항공편 수로 나누어 각 항공사의 평균 지연 시간을 계산합니다.
- `sort - avg_delay` - 평균 지연을 기준으로 결과를 내림차순으로 정렬합니다.

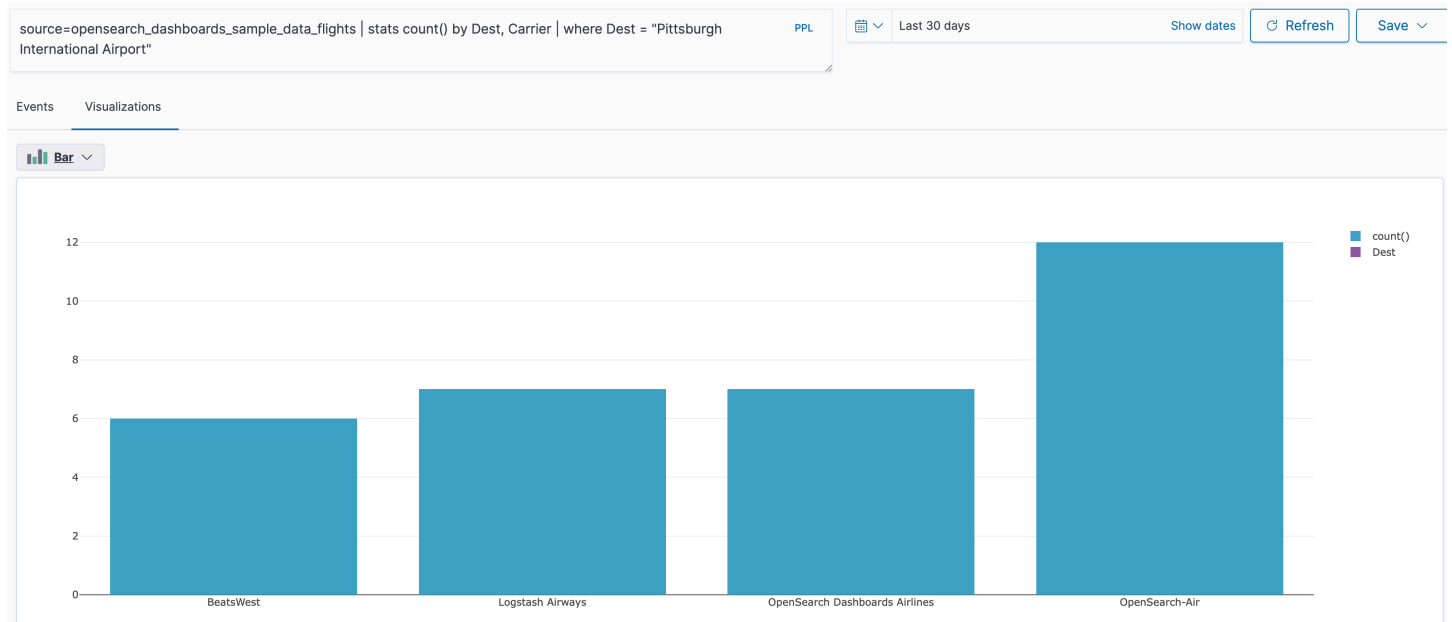
이 쿼리를 사용하면 OpenSearch Dashboards 항공사의 지연이 평균적으로 더 적은 것을 확인할 수 있습니다.

	avg_delay	Carrier	minimum_delay	total_delayed
>	212	Logstash Airways	4470	21
>	184	OpenSearch-Air	4245	23
>	155	BeatsWest	2025	13
>	153	OpenSearch Dashboards Airlines	4305	28

자세한 샘플 PPL 쿼리 샘플은 이벤트 분석 페이지의 쿼리 및 시각화에서 확인할 수 있습니다.

시각화 생성

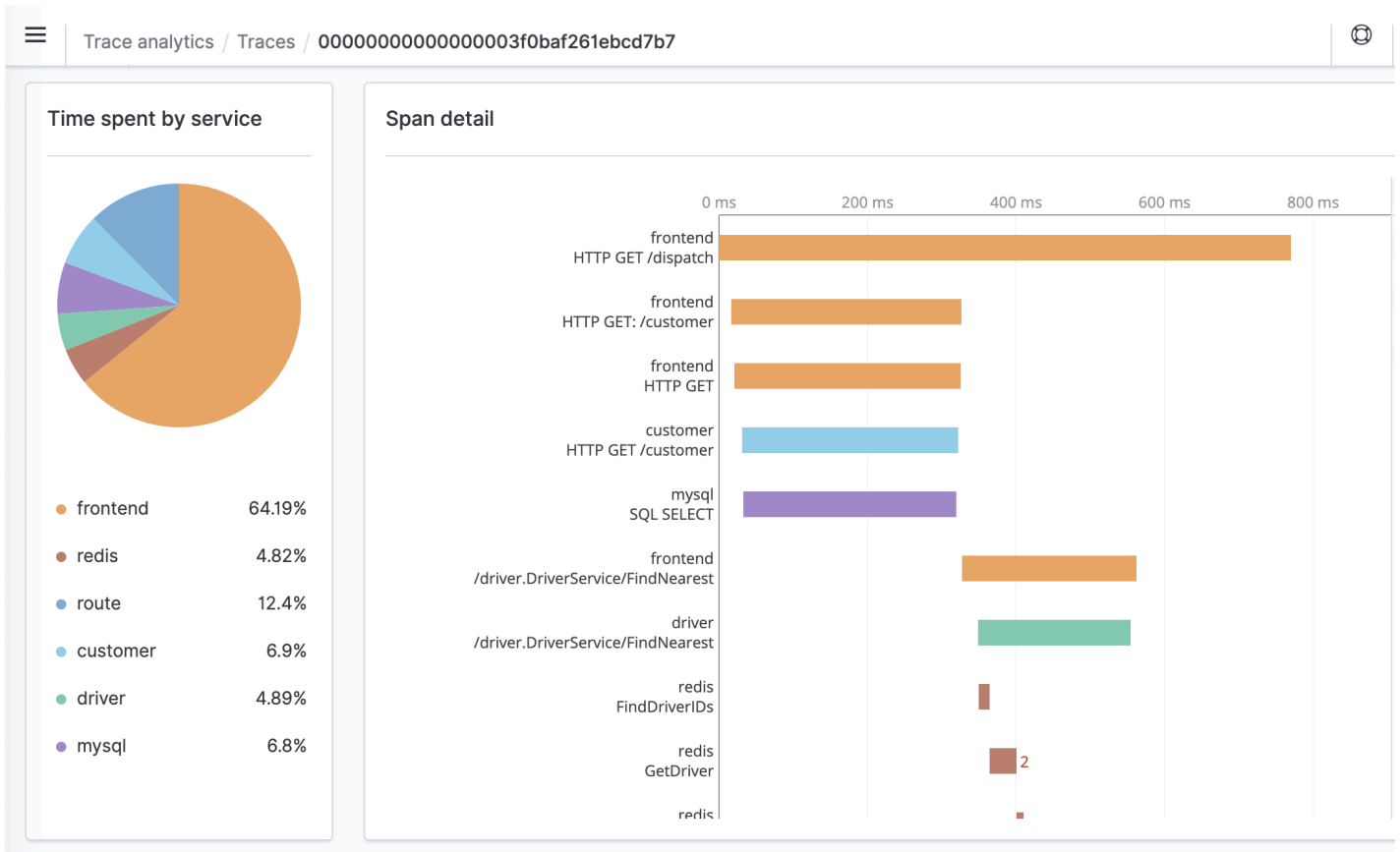
관심 있는 데이터를 올바르게 쿼리하면 이러한 쿼리를 시각화로 저장할 수 있습니다.



그런 다음 해당 시각화를 [작업 패널](#)에 추가하여 서로 다른 데이터 조각을 비교합니다. [노트북](#)을 활용하여 팀원들과 공유할 수 있는 다양한 시각화 및 코드 블록을 결합합니다.

Trace Analytics 자세히 살펴보기

[Trace Analytics](#)에서는 OpenSearch 데이터의 이벤트 흐름을 시각화하여 분산 애플리케이션의 성능 문제를 식별하고 해결할 방법을 제공합니다.



Amazon OpenSearch Service용 Trace Analytics

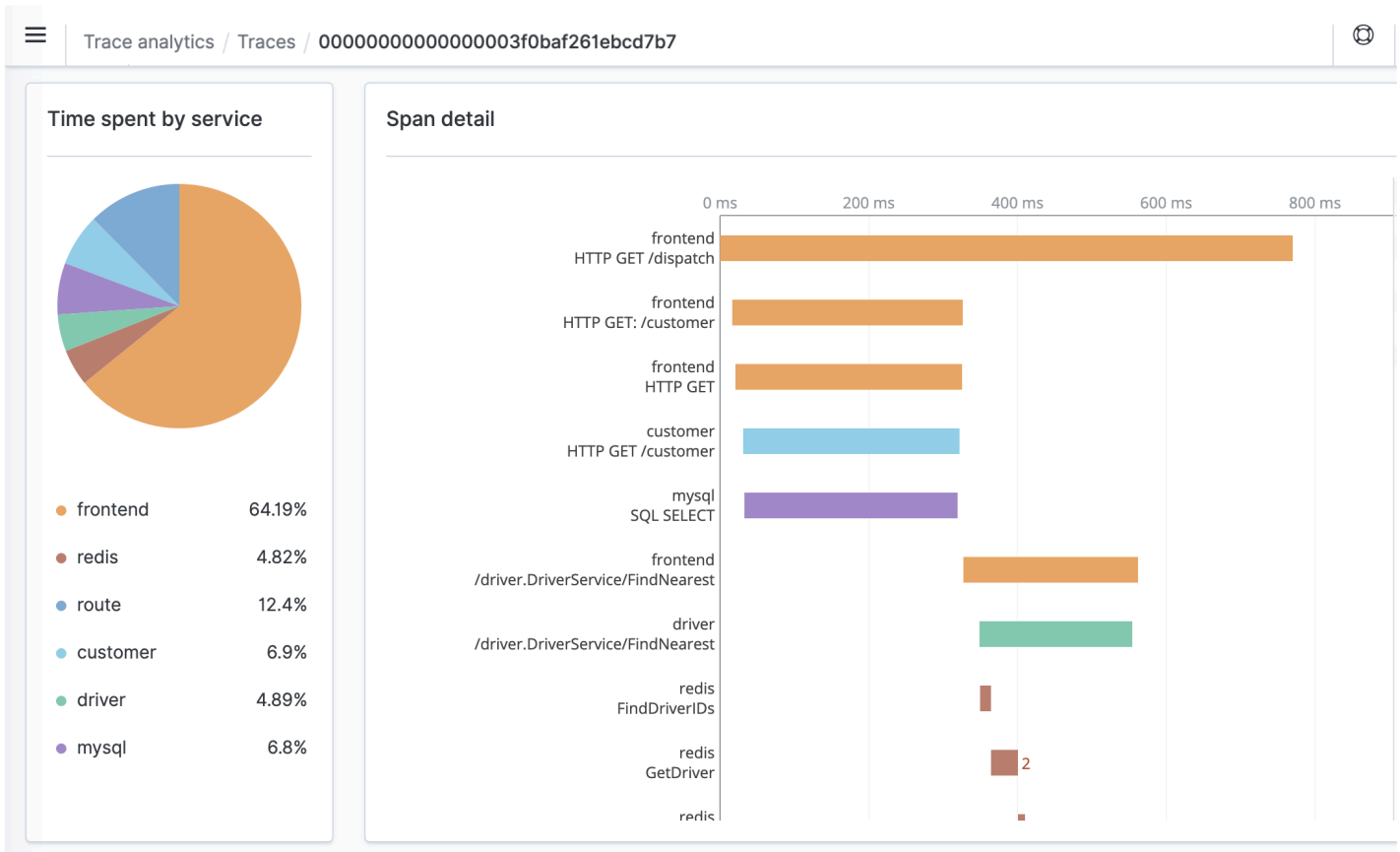
OpenSearch Observability 플러그인의 일부인 Trace Analytics를 사용하여 분산 애플리케이션의 추적 데이터를 분석할 수 있습니다. Trace Analytics에는 OpenSearch 또는 Elasticsearch 7.9 이상이 필요합니다.

분산 애플리케이션에서 사용자가 버튼을 클릭하는 것과 같은 단일 작업은 일련의 확장된 이벤트를 트리거할 수 있습니다. 예를 들어 애플리케이션 프론트 엔드는 다른 서비스를 호출하고 데이터베이스를 쿼리하며 쿼리를 처리하고 결과를 반환하는 백엔드 서비스를 호출할 수 있습니다. 그런 다음 첫 번째 백엔드 서비스가 UI를 업데이트하는 프론트 엔드에 확인을 보냅니다.

Trace Analytics를 사용하여 이러한 이벤트 흐름을 시각화하고 성능 문제를 식별할 수 있습니다.

Note

이 설명서에서는 Trace Analytics에 대한 간략한 개요를 제공합니다. 포괄적인 설명서는 오픈 소스 OpenSearch 설명서의 [Trace Analytics](#)를 참조하세요.



사전 조건

Trace Analytics를 사용하려면 애플리케이션에 [계측](#)을 추가하고 [Jaeger](#) 또는 [Zipkin](#)과 같은 OpenTelemetry 지원 라이브러리를 사용하여 추적 데이터를 생성해야 합니다. 이 단계는 전적으로 OpenSearch Service 외부에서 발생합니다. [AWS Distro for OpenTelemetry 설명서](#)에는 Java, Python, Go 및 JavaScript를 비롯하여 시작하는 데 도움이 되는 다양한 프로그래밍 언어에 대한 예제 애플리케이션이 포함되어 있습니다.

애플리케이션에 계측을 추가한 후 [OpenTelemetry Collector](#)는 애플리케이션에서 데이터를 수신하고 OpenTelemetry 데이터로 포맷합니다. [GitHub](#)에서 수신기의 목록을 확인하세요. AWS Distro for OpenTelemetry에는 [AWS X-Ray용 수신기](#)가 포함됩니다.

마지막으로 [Amazon OpenSearch Ingestion](#)을 사용하여 OpenSearch 와 함께 사용할 OpenTelemetry 데이터를 포맷할 수 있습니다.

OpenTelemetry Collector 샘플 구성

[Amazon OpenSearch Ingestion](#)과 함께 OpenTelemetry Collector를 사용하려면 다음 샘플 구성을 시도합니다.

```

extensions:
  sigv4auth:
    region: "us-east-1"
    service: "osis"

receivers:
  jaeger:
    protocols:
      grpc:

exporters:
  otlphttp:
    traces_endpoint: "https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com/opentelemetry.proto.collector.trace.v1.TraceService/Export"
    auth:
      authenticator: sigv4auth
    compression: none

service:
  extensions: [sigv4auth]
  pipelines:
    traces:
      receivers: [jaeger]
      exporters: [otlphttp]

```

OpenSearch Ingestion 샘플 구성

추적 데이터를 OpenSearch Service 도메인에 보내려면 다음 샘플 OpenSearch Ingestion 파이프라인 구성을 시도합니다. 파이프라인을 생성하는 방법에 대한 지침은 [the section called “파이프라인 생성”](#) 섹션을 참조하세요.

```

version: "2"
otel-trace-pipeline:
  source:
    otel_trace_source:
      "${pipelineName}/ingest"
  processor:
    - trace_peer_forwarder:
  sink:
    - pipeline:
        name: "trace_pipeline"
    - pipeline:

```

```

    name: "service_map_pipeline"
trace-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "otel-trace-pipeline"
  processor:
    - otel_traces:
  sink:
    - opensearch:
      hosts: ["https://domain-endpoint"]
      index_type: trace-analytics-raw
      aws:
        # IAM role that OpenSearch Ingestion assumes to access the domain sink
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
        region: "us-east-1"

service-map-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "otel-trace-pipeline"
  processor:
    - service_map:
  sink:
    - opensearch:
      hosts: ["https://domain-endpoint"]
      index_type: trace-analytics-service-map
      aws:
        # IAM role that the pipeline assumes to access the domain sink
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
        region: "us-east-1"

```

`sts_role_arn` 옵션에서 지정한 파이프라인 역할에는 싱크에 대해 쓰기 권한이 있어야 합니다. 파이프라인 역할에 대한 권한을 구성하는 지침은 [the section called “역할 및 사용자 설정”](#) 섹션을 참조하세요.

데이터 추적 탐색

대시보드 보기는 특정 작업과 관련된 평균 대기 시간, 오류율 및 추세를 볼 수 있도록 HTTP 메서드 및 경로별로 추적을 함께 그룹화합니다. 더욱 집중된 보기를 위해 추적 그룹 이름을 기준으로 필터링합니다.

Trace Analytics / Dashboard

Trace Analytics

[Dashboard](#)

Traces

Services

Trace ID, trace group name

Dec 1, 2020 @ 16:54:00.00 → Dec 1, 2020 @ 16:55:00.00

Refresh

traceGroup: HTTP GET /dispatch × + Add filter

Latency by trace group (1)

< 95 percentile >= 95 percentile

Trace group name	Latency variance (ms)	Average latency (ms)	24-hour latency trend	Error rate	Traces
	660 680 700 720 740 760 780				
HTTP GET /dispatch		717.58	-	0%	7

Rows per page: 10

추적 그룹을 구성하는 추적을 드릴다운하려면 오른쪽 열에서 추적 수를 선택합니다. 그런 다음 자세한 요약 을 위해 개별 추적을 선택합니다.

서비스 보기는 애플리케이션의 모든 서비스와 다양한 서비스가 서로 연결되는 방법을 보여주는 대화 형 맵을 나열합니다. 작업별로 문제를 식별하는 데 도움이 되는 대시보드와는 달리 서비스 맵은 서비스 별로 문제를 식별하는 데 도움이 됩니다. 오류율 또는 대기 시간을 기준으로 정렬하여 애플리케이션의 잠재적 문제 영역을 파악합니다.

Trace Analytics / Services

Trace Analytics

[Dashboard](#)

Traces

[Services](#)

Dec 1, 2020 @ 16:54:00.00 → Dec 1, 2020 @ 16:55:00.00

Refresh

Services (6)

Service name

Name	Average latency (ms)	Error rate	Throughput	No. of connected services	Connected services	Traces
redis	14.98	18.72%	203	1	driver	7
frontend	290.73	2.08%	48	3	driver, customer, route	14
route	48.88	0%	150	1	frontend	7
customer	308.72	0%	15	2	mysql, frontend	7
driver	204.94	0%	15	2	redis, frontend	7
mysql	308	0%	15	1	customer	7

Rows per page: 10

파이프 처리 언어를 사용하여 Amazon OpenSearch Service 데이터 쿼리

파이프 처리 언어(PPL)는 파이프(|) 구문을 사용하여 Amazon OpenSearch Service에 저장된 데이터를 쿼리하도록 하는 쿼리 언어입니다. PPL에는 OpenSearch 또는 Elasticsearch 7.9 이상이 필요합니다.

Note

이 설명서에서는 Amazon OpenSearch Service용 PPL에 대한 간략한 개요를 제공합니다. 자세한 단계와 전체 명령 참조는 오픈 소스 OpenSearch 설명서의 [PPL](#)을 참조하세요.

PPL 구문은 파이프 문자(|)로 구분된 명령으로 구성되며, 여기서 데이터가 각 파이프라인을 통해 왼쪽에서 오른쪽으로 흐릅니다. 예를 들어, HTTP 403 또는 503 오류가 있는 호스트의 수를 찾고 호스트별로 집계하고 영향 순서대로 정렬하는 PPL 구문은 다음과 같습니다.

```
source = dashboards_sample_data_logs | where response='403' or response='503' | stats count(request) as request_count by host, response | sort -request_count
```

시작하려면 OpenSearch Dashboards에서 쿼리 워크벤치(Query Workbench)를 열고 PPL을 선택합니다. bulk 작업을 사용하여 일부 샘플 데이터를 인덱싱합니다.

```
PUT accounts/_bulk?refresh
{"index":{"_id":"1"}}
{"account_number":1,"balance":39225,"firstname":"Amber","lastname":"Duke","age":32,"gender":"M","address":{"street":"Holmes Lane","employer":"Pyrami","email":"amberduke@pyrami.com","city":"Brogan","state":"IL"}}
{"index":{"_id":"6"}}
{"account_number":6,"balance":5686,"firstname":"Hattie","lastname":"Bond","age":36,"gender":"M","address":{"street":"Bristol Street","employer":"Netagy","email":"hattiebond@netagy.com","city":"Dante","state":"TN"}}
{"index":{"_id":"13"}}
{"account_number":13,"balance":32838,"firstname":"Nanette","lastname":"Bates","age":28,"gender":"F","address":{"street":"Mady Street","employer":"Quility","city":"Nogal","state":"VA"}}
{"index":{"_id":"18"}}
{"account_number":18,"balance":4180,"firstname":"Dale","lastname":"Adams","age":33,"gender":"M","address":{"street":"Hutchinson Court","email":"daleadams@boink.com","city":"Orick","state":"MD"}}
```

다음 예제는 age가 18보다 큰 계정 인덱스에 있는 문서에 대해 firstname과 lastname 필드를 반환합니다.

```
search source=accounts | where age > 18 | fields firstname, lastname
```

샘플 응답

id	firstname	lastname
0	Amber	Duke
1	Hattie	Bond
2	Nanette	Bates
3	Dale	Adams

search, where, fields, rename, dedup, stats, sort, eval, head, top 및 rare과 같은 읽기 전용 명령의 전체 집합을 사용할 수 있습니다. PPL 플러그인은 수학, 삼각법, 날짜-시간, 문자열, 집계 및 고급 연산자와 표현식을 포함한 모든 SQL 함수를 지원합니다. 자세한 내용은 [OpenSearch PPL 참조 설명서](#)를 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service의 운영 모범 사례

이 장에서는 Amazon OpenSearch Service 도메인 운영에 대한 몇 가지 모범 사례를 제공하며, 많은 사용 사례에 적용되는 일반 지침을 포함하고 있습니다. 각 워크로드는 고유한 특성을 가지고 있으므로 모든 사용 사례에 적합한 일반적인 권장 사항은 없습니다. 가장 중요한 모범 사례는 지속적인 주기로 도메인을 배포, 테스트 및 조정하여 워크로드에 대한 최적의 구성, 안정성 및 비용을 찾는 것입니다.

주제

- [모니터링 및 알림](#)
- [샤드 전략](#)
- [안정성](#)
- [성능](#)
- [보안](#)
- [비용 최적화](#)
- [Amazon OpenSearch Service 도메인 크기 조정](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 페타바이트 규모](#)
- [전용 조정자 노드](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 전용 관리자 노드](#)

모니터링 및 알림

다음 모범 사례는 OpenSearch Service 도메인을 모니터링하는 데 적용됩니다.

CloudWatch 경보 구성

OpenSearch Service는 Amazon CloudWatch에 성능 지표를 전송합니다. [클러스터 및 인스턴스 지표](#)를 정기적으로 검토하고 워크로드 성능에 따라 [권장되는 CloudWatch 경보](#)를 구성합니다.

로그 게시 사용 설정

OpenSearch Service는 Amazon CloudWatch Logs에서 OpenSearch 오류 로그, 검색 느린 로그, 인덱싱 느린 로그 및 감사 로그를 노출합니다. 검색 느린 로그, 인덱싱 느린 로그 및 오류 로그는 성능 및 안정성 문제 해결에 유용합니다. 감사 로그는 [세분화된 액세스 제어](#)를 사용 설정한 경우에만 사용할 수 있으며, 사용자 활동을 추적합니다. 자세한 내용은 OpenSearch 설명서의 [로그](#)를 참조하세요.

검색 느린 로그 및 인덱싱 느린 로그는 검색 및 인덱싱 작업의 성능을 이해하고 문제를 해결하는 데 중요한 도구입니다. 모든 프로덕션 도메인에 대해 [검색 및 인덱스 느린 로그 전달을 사용 설정](#)합니다. 또한 [로깅 임계값을 구성](#)해야 하며, 그렇지 않으면 CloudWatch가 로그를 캡처하지 않습니다.

샤드 전략

샤드는 OpenSearch Service 도메인의 데이터 노드 전체에 워크로드를 분산합니다. 인덱스를 올바르게 구성하면 전반적인 도메인 성능을 향상시킬 수 있습니다.

OpenSearch Service로 데이터를 보내면 해당 데이터를 인덱스로 보냅니다. 인덱스는 문서가 행으로, 필드가 열로 되어 있는 데이터베이스 테이블과 유사합니다. 인덱스를 만들 때 생성하려는 기본 샤드의 수를 OpenSearch에 지정합니다. 기본 샤드는 전체 데이터 세트의 독립 파티션입니다. OpenSearch Service는 인덱스의 기본 샤드에 데이터를 자동으로 배포합니다. 또한, 인덱스의 복제본을 구성할 수도 있습니다. 각 복제본 샤드 구성은 해당 인덱스에 대한 기본 샤드의 전체 복사본 집합으로 구성됩니다.

OpenSearch Service는 클러스터의 데이터 노드 전체에서 각 인덱스에 대한 샤드를 매핑합니다. 인덱스의 기본 및 복제본 샤드가 서로 다른 데이터 노드에 상주하도록 보장합니다. 첫 번째 복제본은 인덱스에 두 개의 데이터 복사본이 있는지 확인합니다. 항상 하나 이상의 복제본을 사용해야 합니다. 추가 복제본은 추가 중복성과 읽기 용량을 제공합니다.

OpenSearch는 인덱스에 속한 샤드를 포함하는 모든 데이터 노드에 인덱싱 요청을 보냅니다. 먼저 기본 샤드를 포함하는 데이터 노드로 인덱싱 요청을 보낸 다음 복제본 샤드를 포함하는 데이터 노드로 인덱싱 요청을 보냅니다. 코디네이터 노드는 검색 요청을 인덱스에 속한 모든 샤드의 기본 샤드 또는 복제본 샤드로 라우팅합니다.

예를 들어 5개의 기본 샤드와 1개의 복제본이 있는 인덱스의 경우 각 인덱싱 요청은 10개의 샤드를 접합니다. 반면에 검색 요청은 n 개의 샤드로 전송됩니다. 여기서 n 은 기본 샤드의 수입니다. 5개의 기본 샤드와 1개의 복제본이 있는 인덱스의 경우, 각 검색 쿼리는 해당 인덱스의 샤드 5개(기본 또는 복제본)를 접합니다.

샤드 및 데이터 노드 수 결정

다음 모범 사례를 사용하여 도메인의 샤드 및 데이터 노드 수를 결정합니다.

샤드 크기 - 디스크의 데이터 크기는 소스 데이터 크기의 직접적인 결과이며 더 많은 데이터를 인덱싱할 때 변경됩니다. 소스 대 인덱스 비율은 1:10에서 10:1 또는 그 이상까지 크게 다를 수 있지만, 일반적으로 약 1:1.10입니다. 이 비율을 사용하여 디스크의 인덱스 크기를 예측할 수 있습니다. 또한 일부 데이터를 인덱싱하고 실제 인덱스 크기를 검색하여 워크로드에 대한 비율을 결정할 수 있습니다. 인덱

스 크기를 예측했으면 각 샤드가 10~30GiB(검색 워크로드의 경우) 또는 30~50GiB(로그 워크로드의 경우)가 되도록 샤드 수를 설정합니다. 50GiB가 최대값이어야 하며, 성장에 대비한 계획을 세워야 합니다.

샤드 수 - 데이터 노드에 샤드를 배포하면 도메인 성능에 큰 영향을 미칩니다. 여러 샤드가 있는 인덱스가 있는 경우, 샤드 수를 데이터 노드 수의 짝수 배수로 설정합니다. 이렇게 하면 샤드가 데이터 노드 간에 고르게 분산되며, 핫 노드를 방지할 수 있습니다. 예를 들어, 12개의 기본 샤드가 있는 경우 데이터 노드 수는 2, 3, 4, 6 또는 12여야 합니다. 단, 샤드 수는 샤드 크기에 부차적입니다. 5GiB의 데이터가 있는 경우에도 단일 샤드를 사용해야 합니다.

데이터 노드당 샤드 - 노드가 보유할 수 있는 총 샤드 수는 노드의 Java 가상 머신(JVM) 힙 메모리에 비례합니다. 힙 메모리 GiB당 25개 이하의 샤드를 목표로 합니다. 예를 들어, 32GiB의 힙 메모리가 있는 노드는 800개 이하의 샤드를 보유해야 합니다. 샤드 배포는 워크로드 패턴에 따라 다를 수 있지만 Elasticsearch 및 OpenSearch 1.1~2.15의 경우 노드당 1,000개의 샤드, OpenSearch 2.17 이상의 경우 4,000개의 샤드 제한이 있습니다. [cat/allocation](#) API는 데이터 노드의 샤드 수와 전체 샤드 스토리지에 대한 빠른 보기를 제공합니다.

샤드 대 CPU 비율 - 샤드가 인덱싱 또는 검색 요청에 관련된 경우 vCPU 사용하여 요청을 처리합니다. 샤드당 1.5 vCPU의 초기 확장 지점을 사용하는 것이 가장 좋습니다. 인스턴스 유형에 vCPU가 8개인 경우, 각 노드에 샤드가 6개 이하가 되도록 데이터 노드 수를 설정합니다. 이 값은 근사치입니다. 워크로드를 테스트하고 그에 따라 클러스터를 확장해야 합니다.

스토리지 볼륨, 샤드 크기, 인스턴스 유형 권장 사항은 다음 리소스를 참조하세요.

- [the section called “도메인 크기 조정”](#)
- [the section called “페타바이트 규모”](#)

스토리지 스큐 방지

스토리지 스큐는 클러스터 내의 하나 이상의 노드가 다른 노드보다 하나 이상의 인덱스에 대해 더 높은 비율의 스토리지를 보유할 때 발생합니다. 스토리지 스큐의 표시에는 불균등한 CPU 사용률, 간헐적이고 불균일한 대기 시간, 데이터 노드 전반의 불균등한 대기열이 포함됩니다. 스큐 문제가 있는지 확인하려면 다음 해결 방법 섹션을 참조하세요.

- [the section called “노드 샤드 및 스토리지 스큐”](#)
- [the section called “인덱스 샤드 및 스토리지 스큐”](#)

안정성

다음 모범 사례는 안정적이고 건강한 OpenSearch Service 도메인을 유지 관리하는 데 적용됩니다.

OpenSearch로 최신 정보 유지

서비스 소프트웨어 업데이트

OpenSearch Service는 기능을 추가하거나 도메인을 개선하는 [소프트웨어 업데이트](#)를 정기적으로 릴리스합니다. 업데이트는 OpenSearch 또는 Elasticsearch 엔진 버전을 변경하지 않습니다. [설명 도메인 API](#) 작업을 실행하도록 반복 시간을 예약하고 UpdateStatus이(가) ELIGIBLE인 경우 서비스 소프트웨어 업데이트를 시작하는 것이 좋습니다. 특정 기간(일반적으로 2주) 내에 도메인을 업데이트하지 않으면 OpenSearch Service가 업데이트를 자동으로 수행합니다.

OpenSearch 버전 업그레이드

OpenSearch Service는 커뮤니티에서 관리하는 OpenSearch 버전에 대한 지원을 정기적으로 추가합니다. 최신 OpenSearch 버전이 출시되면 항상 최신 버전으로 업그레이드합니다.

OpenSearch Service는 OpenSearch와 OpenSearch Dashboards(또는 도메인이 레거시 엔진을 실행하는 경우 Elasticsearch와 Kibana)를 동시에 업그레이드합니다. 클러스터에 전용 관리자 노드가 있는 경우 가동 중지 없이 업그레이드가 완료됩니다. 그렇지 않으면 클러스터가 관리자 노드를 선택하는 동안 업그레이드 후 몇 초 동안 응답하지 않을 수 있습니다. 일부 또는 모든 업그레이드 도중 OpenSearch Dashboards를 사용하지 못할 수 있습니다.

도메인을 업그레이드하는 방법은 두 가지입니다.

- [인 플레이스\(In-place\) 업그레이드](#) - 동일한 클러스터를 유지하므로 이 옵션이 더 쉽습니다.
- [스냅샷/복원 업그레이드](#) - 이 옵션은 새 클러스터에서 새 버전을 테스트하거나 클러스터 간 마이그레이션에 적합합니다.

어떤 업그레이드 프로세스를 사용하든 개발 및 테스트 전용 도메인을 유지 관리하고 프로덕션 도메인을 업그레이드하기 전에 새 버전으로 업그레이드하는 것이 좋습니다. 테스트 도메인을 생성할 때, 배포 유형은 Development and testing(개발 및 테스트)를 선택합니다. 도메인 업그레이드 직후 모든 클라이언트를 호환되는 버전으로 업그레이드해야 합니다.

스냅샷 성능 개선

스냅샷이 처리되지 않도록 하려면 전용 관리자 노드의 인스턴스 유형이 샤드 수와 일치해야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “전용 관리자 노드의 인스턴스 유형 선택”](#) 단원을 참조하십시오. 또한

각 노드에는 Java 힙 메모리의 GiB당 25개 이상의 권장 샤드가 있어서는 안 됩니다. 자세한 내용은 [the section called “샤드 수 선택”](#) 단원을 참조하십시오.

전용 관리자 노드 활성화

[전용 관리자 노드](#)는 클러스터 안정성을 개선합니다. 전용 관리자 노드는 클러스터 관리 작업을 수행하지만 인덱스 데이터를 보유하거나 클라이언트 요청에 응답하지 않습니다. 클러스터 관리 작업을 오프로드하면 도메인의 안정성이 향상되고 일부 [구성 변경](#)이 다운타임 없이 일어날 수 있습니다.

세 개의 가용 영역에서 최적의 도메인 안정성을 위해 세 개의 전용 관리자 노드를 활성화하고 사용합니다. [다중 AZ와 Standby를 함께](#) 배포하면 세 개의 전용 관리자 노드가 자동으로 구성됩니다. 인스턴스 유형 권장 사항은 [the section called “전용 관리자 노드의 인스턴스 유형 선택”](#) 섹션을 참조하세요.

여러 가용 영역에 걸쳐 배포

서비스 중단 발생 시 데이터 손실을 방지하고 클러스터 가동 중지 시간을 최소화하기 위해 동일한 AWS 리전에 있는 두 개 또는 세 개의 [가용 영역](#)에 노드를 분산할 수 있습니다. 모범 사례는 [Multi-AZ with Standby](#)를 사용하여 배포하는 것으로, 이 배포는 3개의 가용 영역(활성 영역 2개와 대기 영역 1개, 인덱스당 복제 샤드 2개 포함)을 구성합니다. 이 구성을 통해 OpenSearch Service는 복제본 샤드를 해당 기본 샤드와 다른 AZ에 배포할 수 있습니다. 가용 영역 간 클러스터 통신에 대해서는 교차 AZ 데이터 전송 요금이 부과되지 않습니다.

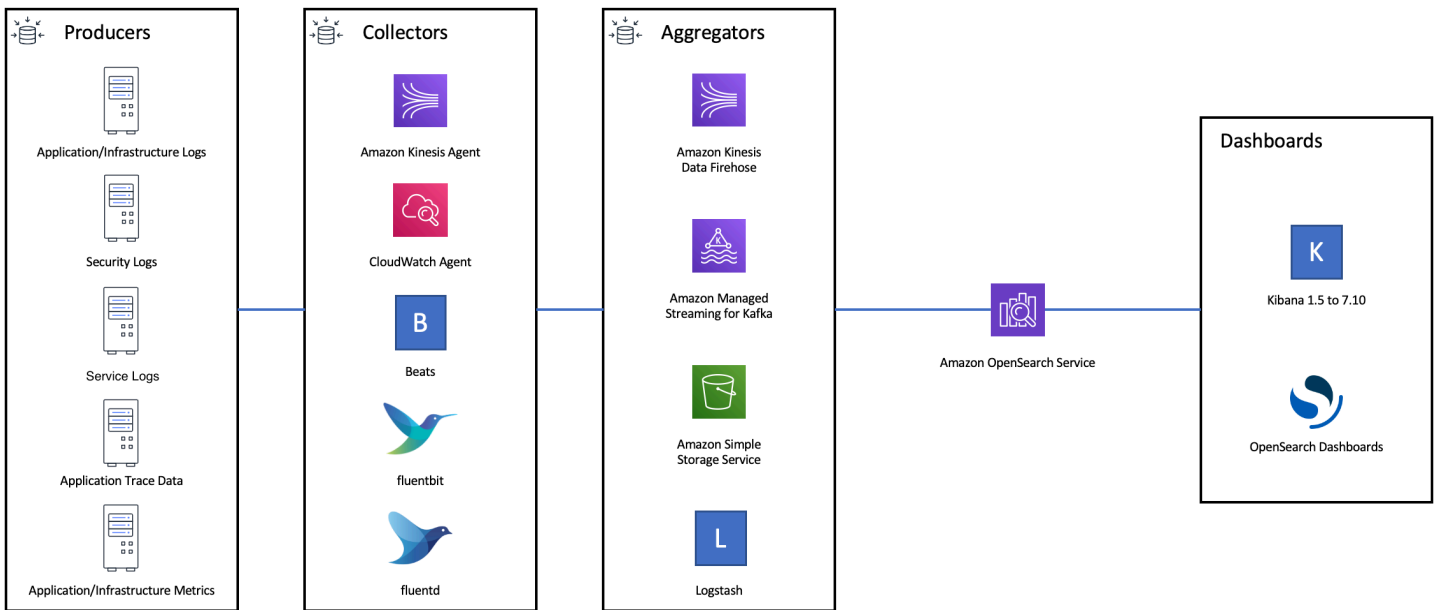
가용 영역은 각 리전 내에 있는 격리된 위치입니다. 2개의 AZ 구성에서 하나의 가용 영역이 손실되면 전체 도메인 용량의 절반이 손실됩니다. 세 개의 가용 영역으로 이동하면 단일 가용 영역이 손실될 경우의 영향이 더욱 줄어듭니다.

수집 흐름 및 버퍼링 제어

[_bulk](#) API 작업을 사용하여 전체 요청 수를 제한하는 것이 좋습니다. 단일 문서가 포함된 5,000개의 요청을 보내는 것보다 5,000개의 문서가 포함된 하나의 `_bulk` 요청을 보내는 것이 더 효율적입니다.

최적의 운영 안정성을 위해 인덱싱 요청의 업스트림 흐름을 제한하거나 일시 중지해야 하는 경우가 있습니다. 인덱스 요청 비율을 제한하는 것은 클러스터를 압도할 수 있는 예기치 않은 또는 간헐적인 요청 급증을 처리하기 위한 중요한 메커니즘입니다. 업스트림 아키텍처에 흐름 제어 메커니즘을 구축하는 것이 좋습니다.

다음 다이어그램은 로그 수집 아키텍처의 여러 구성 요소 옵션을 보여줍니다. 갑작스러운 트래픽 급증 및 간단한 도메인 유지 관리를 위해 들어오는 데이터를 버퍼링할 수 있는 충분한 공간을 확보하도록 집계 계층을 구성합니다.



검색 워크로드에 대한 매핑 생성

검색 워크로드의 경우 OpenSearch가 문서와 해당 필드를 저장하고 인덱싱하는 방법을 정의하는 [매핑](#)을 만듭니다. 실수로 새 필드를 추가하지 않도록 dynamic을(를) strict(으)로 설정합니다.

```

PUT my-index
{
  "mappings": {
    "dynamic": "strict",
    "properties": {
      "title": { "type" : "text" },
      "author": { "type" : "integer" },
      "year": { "type" : "text" }
    }
  }
}
  
```

인덱스 템플릿 사용

인덱스가 생성될 때 인덱스를 구성하는 방법을 OpenSearch에 알려주는 방법으로 [인덱스 템플릿](#)을 사용할 수 있습니다. 인덱스를 만들기 전에 인덱스 템플릿을 구성합니다. 그런 다음 인덱스를 만들면 템플릿에서 설정 및 매핑을 상속합니다. 단일 인덱스에 둘 이상의 템플릿을 적용할 수 있으므로 한 템플릿에서 설정을 지정하고 다른 템플릿에서 매핑을 지정할 수 있습니다. 이 전략을 사용하면 여러 인덱스의 공통 설정을 위한 하나의 템플릿과 보다 구체적인 설정 및 매핑을 위한 별도의 템플릿을 사용할 수 있습니다.

다음 설정은 템플릿에서 구성할 때 유용합니다.

- 기본 및 복제본 샤드 수
- 새로 고침 간격(검색할 수 있도록 인덱스를 새로 고치고 최근 변경 사항을 적용하는 빈도)
- 동적 매핑 제어
- 명시적 필드 매핑

다음 예제 템플릿에는 이러한 각 설정이 포함되어 있습니다.

```
{
  "index_patterns": [
    "index-*"
  ],
  "order": 0,
  "settings": {
    "index": {
      "number_of_shards": 3,
      "number_of_replicas": 1,
      "refresh_interval": "60s"
    }
  },
  "mappings": {
    "dynamic": false,
    "properties": {
      "field_name1": {
        "type": "keyword"
      }
    }
  }
}
```

거의 변경되지 않더라도 OpenSearch에서 설정 및 매핑을 중앙에서 정의하면 여러 업스트림 클라이언트를 업데이트하는 것보다 관리가 간단합니다.

인덱스 상태 관리를 사용한 인덱스 관리

로그 또는 시계열 데이터를 관리하는 경우 [인덱스 상태 관리](#)(ISM)를 사용하는 것이 좋습니다. ISM을 사용하면 일반 인덱스 수명 주기 관리 작업을 자동화할 수 있습니다. ISM을 사용하면 인덱스 별칭 롤오버를 호출하고, 인덱스 스냅샷을 생성하며, 스토리지 계층 간에 인덱스를 이동하고, 이전 인덱스를 삭

제하는 정책을 생성할 수 있습니다. 샤드 스큐를 방지하기 위한 대체 데이터 수명 주기 관리 전략으로 ISM [롤오버](#) 작업을 사용할 수도 있습니다.

먼저 ISM 정책을 설정합니다. 예제는 [the section called “샘플 정책”](#)을 참조하세요. 그런 다음 정책을 하나 이상의 인덱스에 연결합니다. 정책에 [ISM 템플릿](#) 필드를 포함하면 OpenSearch Service는 지정된 패턴과 일치하는 모든 인덱스에 정책을 자동으로 적용합니다.

사용되지 않는 인덱스 삭제

클러스터의 인덱스를 정기적으로 검토하고 사용하지 않는 인덱스를 식별합니다. 이러한 인덱스의 스냅샷을 만들어 S3에 저장한 다음 삭제합니다. 사용되지 않는 인덱스를 제거하면 샤드 수가 줄어들고 노드 간에 보다 균형 잡힌 스토리지 배포 및 리소스 활용이 가능합니다. 유휴 상태에서도 인덱스는 내부 인덱스 유지 관리 작업 중에 일부 리소스를 소비합니다.

사용하지 않는 인덱스를 수동으로 삭제하는 대신 ISM을 사용하여 자동으로 스냅샷을 만들고 일정 시간 후 인덱스를 삭제할 수 있습니다.

고가용성을 위한 여러 도메인을 사용

여러 리전에서 [99.9% 가동 시간](#) 이상의 고가용성을 달성하려면 두 개의 도메인을 사용하는 것이 좋습니다. 작거나 느리게 변화하는 데이터 세트의 경우 [클러스터 간 복제](#)를 설정하여 액티브-패시브 모델을 유지할 수 있습니다. 이 모델에서는 리더 도메인만 기록되지만, 어느 도메인에서든 읽을 수 있습니다. 더 큰 데이터 세트와 빠르게 변경되는 데이터의 경우, 모든 데이터가 액티브-액티브 모델의 두 도메인에 독립적으로 기록되도록 수집 파이프라인에서 이중 전달을 구성합니다.

장애 조치를 염두에 두고 업스트림 및 다운스트림 애플리케이션을 설계합니다. 장애 조치 프로세스를 다른 재해 복구 프로세스와 함께 테스트해야 합니다.

성능

최적의 성능을 위해 도메인을 조정하는 데 다음 모범 사례가 적용됩니다.

대량 요청 크기 및 압축 최적화

대량 크기 조정은 데이터, 분석 및 클러스터 구성에 따라 다르지만, 좋은 시작점은 대량 요청당 3~5MiB입니다.

요청 및 응답 페이로드 크기를 줄이기 위해 [gzip 압축](#)을 사용하여 OpenSearch 도메인에서 요청을 보내고 응답을 받습니다. [OpenSearch Python 클라이언트](#)와 함께 또는 클라이언트 측에서 다음 [헤더](#)를 포함하여 gzip 압축을 사용할 수 있습니다.

- 'Accept-Encoding': 'gzip'
- 'Content-Encoding': 'gzip'

대량 요청 크기를 최적화하려면 3MiB의 대량 요청 크기로 시작합니다. 그런 다음 인덱싱 성능이 개선되지 않을 때까지 요청 크기를 서서히 늘립니다.

Note

Elasticsearch 6.x 버전을 실행하는 도메인에서 gzip 압축을 사용 설정하려면 클러스터 수준에서 `http_compression.enabled`를 설정해야 합니다. 이 설정은 Elasticsearch 7.x 버전 및 모든 버전의 OpenSearch에서 기본적으로 true입니다.

대량 요청 응답의 크기를 줄입니다.

OpenSearch 응답의 크기를 줄이려면 `filter_path` 파라미터를 사용하여 불필요한 필드를 제외합니다. 실패한 요청을 식별하거나 재시도하는 데 필요한 필드를 필터링하지 않도록 합니다. 자세한 정보와 지침은 [the section called “응답 크기 감소”](#) 섹션을 참조하세요.

새로 고침 주기 조정

OpenSearch 인덱스에는 최종 읽기 일관성이 있습니다. 새로 고침 작업을 수행하면 인덱스에 대해 수행된 모든 업데이트를 검색할 수 있습니다. 기본 새로 고침 간격은 1초입니다. 즉, OpenSearch는 인덱스가 기록되는 동안 1초마다 새로 고침을 수행합니다.

인덱스를 새로 고치는 빈도가 낮을수록(새로 고침 간격이 길수록) 전반적인 인덱싱 성능이 향상됩니다. 새로 고침 간격을 늘리면 인덱스 업데이트와 새 데이터를 검색할 수 있는 시간 사이의 지연 시간이 길어진다는 단점이 있습니다. 전체 성능을 향상시키려면 새로 고침 간격을 허용할 수 있는 한 높게 설정합니다.

모든 인덱스에 대한 `refresh_interval` 파라미터를 30초 이상으로 설정하는 것이 좋습니다.

자동 조정 사용 설정

[자동 조정](#)은 OpenSearch 클러스터의 성능 및 사용량 지표를 사용하여 노드의 대기열 및 캐시 크기 및 Java 가상 머신(JVM) 설정에 대한 변경을 제안합니다. 이러한 선택적 변경 사항은 클러스터 속도와 안정성을 향상시킵니다. 언제든지 기본 OpenSearch Service 설정으로 되돌릴 수 있습니다. 자동 조정은 명시적으로 사용 중지하지 않는 한 새 도메인에서 기본적으로 사용 설정됩니다.

모든 도메인에서 자동 조정을 사용하도록 설정하고 반복 유지 관리 기간을 설정하거나 권장 사항을 정기적으로 검토하는 것이 좋습니다.

보안

다음 모범 사례가 도메인 보안에 적용됩니다.

세분화된 액세스 제어 사용 설정

[세분화된 액세스 제어](#)를 사용하면 OpenSearch Service 도메인 내의 특정 데이터에 액세스할 수 있는 사용자를 제어할 수 있습니다. 일반화된 액세스 제어와 비교하여 세분화된 액세스 제어는 각 클러스터, 인덱스, 문서 및 필드에 액세스에 지정된 고유한 정책을 제공합니다. 액세스 기준은 액세스를 요청하는 사람의 역할 및 데이터에 대해 수행하려는 작업을 비롯한 여러 요소를 기반으로 할 수 있습니다. 예를 들어 한 사용자에게는 인덱스에 쓸 수 있는 액세스 권한을 부여하고 다른 사용자에게는 변경 없이 인덱스의 데이터를 읽을 수 있는 액세스 권한만 부여할 수 있습니다.

세분화된 액세스 제어를 통해 보안 또는 규정 준수 문제를 일으키지 않고 액세스 요구 사항이 서로 다른 데이터가 동일한 스토리지 공간에 존재할 수 있습니다.

도메인에서 세분화된 액세스 제어를 사용 설정하는 것을 권장합니다.

VPC 내에 도메인 배포

OpenSearch Service 도메인을 Virtual Private Cloud(VPC) 안에 배치하면 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스 또는 VPN 연결 없이 VPC 내부에서 OpenSearch Service와 다른 서비스 간에 보안 통신이 가능합니다. 모든 트래픽은 AWS 클라우드 내에서 안전하게 유지됩니다. 논리적 격리로 인해 퍼블릭 엔드포인트를 사용할 때에 비해, VPC에 상주하는 도메인에는 보안 계층이 하나 추가됩니다.

[VPC 내에서 도메인을 생성](#)하는 것이 좋습니다.

제한적 액세스 정책 적용

도메인이 VPC 내에 배포된 경우에도 계층으로 보안을 구현하는 것이 가장 좋습니다. 현재 액세스 정책의 [구성을 확인](#)합니다.

제한적인 [리소스 기반 액세스 정책](#)을 도메인에 적용하고 액세스 권한을 구성 API 및 OpenSearch API 작업에 부여할 때 [최소 권한의 원칙](#)을 따릅니다. 일반적인 액세스 정책에서 익명의 사용자 주체 "Principal": {"AWS": "*" }를 사용하지 않습니다.

단, 세분화된 액세스 제어를 사용하도록 설정하는 경우와 같이 오픈 액세스 정책을 사용하는 것이 허용되는 경우도 있습니다. 오픈 액세스 정책을 사용하면 특정 클라이언트 및 도구와 같이 요청 서명이 어렵거나 불가능한 경우 도메인에 액세스할 수 있습니다.

저장 시 암호화 사용 설정

OpenSearch Service 도메인은 데이터에 대한 무단 액세스를 방지하기 위해 저장 데이터 암호화를 제공합니다. 저장 시 암호화는 암호화 키를 저장 및 관리하는 데 AWS Key Management Service (AWS KMS)를 사용하고 암호화를 수행하는 데 256비트 키(AES-256)가 있는 고급 암호화 표준 알고리즘을 사용합니다.

도메인에 민감한 데이터가 저장되는 경우 [저장 데이터 암호화를 사용 설정](#)합니다.

노드 간 암호화 사용 설정

노드 간 암호화는 OpenSearch Service의 기본 보안 기능에 추가적인 보안 계층을 제공합니다. OpenSearch 내에서 프로비저닝된 노드 간의 모든 통신에 대해 전송 계층 보안(TLS)을 구현합니다. 노드 간 암호화를 사용하면 HTTPS를 통해 OpenSearch Service 도메인으로 전송된 모든 데이터가 노드 간에 배포 및 복제되는 동안 전송 중에 암호화된 상태로 유지됩니다.

도메인에 민감한 데이터가 저장되는 경우 [노드 간 암호화를 사용 설정](#)합니다.

를 사용하여 모니터링 AWS Security Hub

[AWS Security Hub](#)(을)를 사용하여 보안 모범 사례와 관련된 OpenSearch Service의 사용량을 모니터링하세요. Security Hub는 보안 제어를 사용하여 리소스 구성 및 보안 표준을 평가하여 다양한 규정 준수 프레임워크를 준수할 수 있도록 지원합니다. Security Hub를 사용하여 OpenSearch Service 리소스를 평가하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Security Hub 사용 설명서의 [Amazon OpenSearch Service 제어](#)를 참조하세요.

비용 최적화

다음 모범 사례는 OpenSearch Service 비용을 최적화하고 절약하는 데 적용됩니다.

최신 세대 인스턴스 유형 사용

OpenSearch Service는 더 낮은 비용으로 더 나은 성능을 제공하는 새로운 Amazon EC2 [인스턴스 유형](#)을 항상 채택하고 있습니다. 항상 최신 세대 인스턴스를 사용하는 것이 좋습니다.

프로덕션 도메인에 T2 또는 t3.small 인스턴스를 사용하지 마세요. 지속적인 과중한 부하에서 불안정해질 수 있기 때문입니다. r6g.large 인스턴스는 소규모 프로덕션 워크로드(데이터 노드 및 전용 관리자 노드 모두)를 위한 옵션입니다.

최신 Amazon EBS gp3 볼륨 사용

OpenSearch 데이터 노드에는 빠른 인덱싱 및 쿼리를 제공하기 위해 지연 시간이 짧고 처리량(throughput)이 높은 스토리지가 필요합니다. Amazon EBS gp3 볼륨을 사용하면 이전에 제공된 Amazon EBS gp2 볼륨 유형보다 9.6% 낮은 비용으로 더 높은 기준 성능(IOPS 및 처리량(throughput))을 얻을 수 있습니다. gp3를 사용하여 볼륨 크기와 관계없이 추가 IOPS와 처리량(throughput)을 프로비저닝할 수 있습니다. 이러한 볼륨은 또한 버스트 크레딧을 사용하지 않기 때문에 이전 세대 볼륨보다 더 안정적입니다. 또한 gp3 볼륨 유형은 gp2 볼륨 유형의 데이터 노드별 볼륨 크기 제한을 두 배로 늘립니다. 이렇게 큰 볼륨을 사용하면 데이터 노드당 스토리지 양을 늘려 패시브 데이터의 비용을 줄일 수 있습니다.

시계열 로그 데이터에 UltraWarm 및 콜드 스토리지 사용

로그 분석에 OpenSearch를 사용하는 경우 데이터를 UltraWarm 또는 콜드 스토리지로 이동하여 비용을 절감합니다. 인덱스 상태 관리(ISM)를 사용하여 스토리지 계층 간에 데이터를 마이그레이션하고 데이터 보존을 관리할 수 있습니다.

[UltraWarm](#)은 대량의 읽기 전용 데이터를 OpenSearch Service에 저장하는 비용 효율적인 방법을 제공합니다. UltraWarm은 Amazon S3 스토리지로 사용합니다. 즉, 데이터를 변경할 수 없으며 하나의 사본만 있으면 됩니다. 인덱스의 기본 샤드 크기에 해당하는 스토리지에 대한 비용만 지불합니다. UltraWarm 쿼리의 지연 시간은 쿼리 서비스에 필요한 S3 데이터 양에 따라 증가합니다. 데이터가 노드에 캐시되면 UltraWarm 인덱스에 대한 쿼리는 핫 인덱스에 대한 쿼리와 유사하게 수행됩니다.

[콜드 스토리지](#)는 S3에서도 지원됩니다. 콜드 데이터를 쿼리해야 하는 경우 기존 UltraWarm 노드에 선택적으로 연결할 수 있습니다. 콜드 데이터는 UltraWarm과 동일한 관리 스토리지 비용이 발생하지만, 콜드 스토리지의 객체는 UltraWarm 노드 리소스를 사용하지 않습니다. 따라서 콜드 스토리지는 UltraWarm 노드 크기나 개수에 영향을 주지 않으면서 상당한 양의 스토리지 용량을 제공합니다.

UltraWarm은 핫 스토리지에서 마이그레이션할 약 2.5TiB의 데이터가 있는 경우 비용 효율적입니다. 채우기 비율을 모니터링하고 해당 데이터 볼륨에 도달하기 전에 인덱스를 UltraWarm으로 이동하도록 계획합니다.

예약 인스턴스 권장 사항 검토

성능 및 컴퓨팅 소비에 대한 기준이 양호하다면 [예약 인스턴스](#)(RI) 구매를 고려하세요. 할인은 선결제 없는 1년 예약의 경우 약 30%부터 모두 선결제된 3년 약정의 경우 최대 50%까지 증가할 수 있습니다.

최소 14일 동안 안정적으로 작동하는 것으로 보이면 비용 탐색기에서 [예약 인스턴스 권장 사항](#)을 검토하세요. Amazon OpenSearch Service 제목에는 특정 RI 구매 권장 사항 및 예상 절감액이 표시됩니다.

Amazon OpenSearch Service 도메인 크기 조정

Amazon OpenSearch Service 도메인의 크기를 조정하는 완벽한 방법은 존재하지 않습니다. 하지만 스토리지 요구 사항, 서비스 및 OpenSearch 자체에 대해 이해한 다음 시작하면 하드웨어 요구 사항에 빈틈없이 대응하는 초기 예상치를 수립할 수 있습니다. 이러한 예상치는 도메인 크기 조정의 가장 중요한 측면인 주요 워크로드도 도메인 크기 조정 테스트와 해당 성능 모니터링을 위한 유용한 시작점을 제공할 수 있습니다.

주제

- [스토리지 요구 사항 계산](#)
- [샤드 수 선택](#)
- [인스턴스 유형 선택 및 테스트](#)

스토리지 요구 사항 계산

대부분의 OpenSearch 워크로드는 두 가지 범주 중 하나로 분류됩니다.

- 장기 인덱스: 데이터를 하나 이상의 OpenSearch 인덱스로 처리하는 코드를 작성한 다음 소스 데이터가 변경됨에 따라 해당 인덱스를 주기적으로 업데이트합니다. 몇 가지 일반적인 예로 웹 사이트, 문서 및 전자 상거래 검색이 있습니다.
- 롤링 인덱스: 데이터가 인덱싱 기간과 보존 기간에 임시 인덱스 세트로 계속 유입됩니다(예: 2주 동안 보관되는 일일 인덱스 세트). 몇 가지 일반적인 예로 로그 분석, 시계열 처리 및 클릭스트림 분석이 있습니다.

장기 인덱스 워크로드의 경우 디스크에 있는 소스 데이터를 검사하여 스토리지 공간이 어느 정도 소비되었는지 쉽게 확인할 수 있습니다. 데이터를 여러 소스에서 가져온 경우 소스를 모두 추가하면 됩니다.

롤링 인덱스의 경우 주요 기간에 생성된 데이터의 양에 보존 기간을 곱할 수 있습니다. 예를 들어, 시간당 200MiB의 로그 데이터를 생성하면 하루에 4.7GiB가 생성되고 보존 기간이 2주면 이 기간에 66GiB의 데이터가 생성됩니다.

그러나 소스 데이터의 크기는 스토리지 요구 사항의 한 측면일 뿐입니다. 다음 사항도 고려해야 합니다.

- 복제본 수: 각 복제본은 기본 샤드의 전체 사본이며 인덱스의 저장 크기는 기본 및 복제본 샤드에 서 가져온 크기를 보여줍니다. 기본적으로 각 OpenSearch 인덱스에는 한 개의 복제본이 포함됩니다. 데이터 손실을 방지하기 위해 하나 이상을 포함하는 것이 좋습니다. 또한 복제본은 검색 성능을 향상시켜 주므로 읽기 워크로드가 과중한 경우 여러 개를 사용할 수 있습니다. PUT /my-index/_settings을 사용하여 인덱스에 대한 number_of_replicas 설정을 업데이트합니다.
- OpenSearch 인덱싱 오버헤드: 인덱스의 디스크 크기는 다양합니다. 소스 데이터와 인덱스의 전체 크기는 대개 소스의 110%이고 인덱스는 소스 데이터의 최대 10%입니다. 데이터 인덱싱 후 _cat/indices?v API 및 pri.store.size 값을 사용하여 정확한 오버헤드를 계산할 수 있습니다. _cat/allocation?v에서도 유용한 요약 정보를 제공합니다.
- 운영 체제 예약 공간: 기본적으로 Linux는 중요한 프로세스와 시스템 복구를 위해, 그리고 디스크 단편화 문제를 방지할 목적으로 root 사용자가 사용할 수 있도록 파일 시스템의 5%를 예약합니다.
- OpenSearch Service 오버헤드: OpenSearch Service는 세그먼트 병합, 로그 및 기타 내부 작업을 위해 각 인스턴스마다 스토리지 공간의 20%(최대 20GiB)를 예약해 둡니다.

이 20GiB의 최댓값 때문에 예약된 총 공간은 도메인의 인스턴스 수에 따라 크게 달라질 수 있습니다. 예를 들어, 도메인에 3개의 m6g.xlarge.search 인스턴스가 포함될 수 있으며 각 스토리지 공간이 500GiB인 경우 총 공간은 1.46TiB입니다. 이 경우 예약된 총 공간은 60GiB에 불과합니다. 다른 도메인에 10개의 m3.medium.search 인스턴스가 포함될 수 있으며 각 스토리지 공간이 100GiB인 경우 총 공간은 0.98TiB입니다. 이 경우 첫 번째 도메인의 전체 스토리지 공간이 50% 더 크더라도, 두 번째 도메인의 예약된 총 공간은 200GiB입니다.

다음 공식에서는 오버헤드에 대한 “최악의 경우” 추정치를 적용합니다. 이 추정치에는 노드 장애 및 가용 영역 중단의 영향을 최소화하는 데 도움이 되는 추가 여유 공간이 포함됩니다.

요약하면 지정된 기간에 66GiB의 데이터가 있고 한 개의 복제본이 필요한 경우 최소 스토리지 요구 사항은 $66 * 2 * 1.1 / 0.95 / 0.8 = 191\text{GiB}$ 에 근사합니다. 이 계산은 다음과 같이 일반화할 수 있습니다.

소스 데이터 * (1 + 복제본 수) * (1 + 인덱싱 오버헤드) / (1 - Linux 예약 공간) / (1 - OpenSearch Service 오버헤드) = 최소 스토리지 요구 사항

또는 아래와 같이 약식 버전을 사용할 수도 있습니다.

소스 데이터 * (1 + 복제본 수) * 1.45 = 최소 스토리지 요구 사항

스토리지 공간 부족은 클러스터 불안정성의 가장 일반적인 원인 중 하나입니다. 따라서 [인스턴스 유형](#), [인스턴스 수](#), [스토리지 볼륨 선택](#) 시 숫자를 교차 확인해야 합니다.

기타 스토리지 고려 사항은 다음과 같습니다.

- 최소 스토리지 요구 사항이 1PB를 초과하는 경우 [the section called “페타바이트 규모”](#) 섹션을 참조하세요.
- 롤링 인덱스가 있고 핫-웜 아키텍처를 사용하려면 [the section called “UltraWarm 스토리지”](#) 섹션을 참조하세요.

샤드 수 선택

스토리지 요구 사항을 이해했다면 인덱싱 전략을 조사할 수 있습니다. 기본적으로 OpenSearch Service에서 각 인덱스는 5개의 기본 샤드와 하나의 복제본(총 10개의 샤드)으로 나뉩니다. 이 동작은 기본 샤드와 하나의 복제본 샤드를 기본값으로 사용하는 오픈소스 OpenSearch와 다릅니다. 기존 인덱스에 대한 기본 샤드 수는 쉽게 변경할 수 없으므로, 첫 번째 문서를 인덱싱하기 전에 샤드 수를 결정해야 합니다.

여러 샤드를 선택하는 전반적인 목표는 클러스터의 모든 데이터 노드에서 인덱스를 균등하게 분산시키는 것입니다. 하지만 이러한 샤드는 너무 크거나 너무 많아서는 안 됩니다. 일반적인 지침은 검색 지연 시간이 핵심 성능 목표인 워크로드의 경우 샤드 크기를 10~30GiB로 유지하고, 로그 분석과 같은 쓰기 작업이 많은 워크로드의 경우 30~50GiB를 유지하는 것입니다.

크기가 큰 샤드는 OpenSearch에서 오류 발생 시 복구가 어렵기는 합니다. 하지만 각 샤드는 일정량의 CPU와 메모리를 사용하기 때문에 크기가 작은 샤드가 너무 많이 있으면 성능 문제와 메모리 부족 오류가 발생할 수 있습니다. 즉, 샤드는 기본 OpenSearch Service 인스턴스가 처리할 수 있을 정도로 작아야 하지만 너무 작아 하드웨어에 불필요한 부담을 주어서도 안 됩니다.

예를 들어, 66GiB의 데이터가 있다고 가정해 봅시다. 시간이 지남에 따라 그 수가 늘어날 것으로 예상하지 않으며 샤드를 각각 30GiB 정도로 유지하려고 합니다. 따라서 샤드 수는 약 $66 * 1.1/30 = 3$ 개가 되어야 합니다. 이 계산은 다음과 같이 일반화할 수 있습니다.

$(\text{소스 데이터} + \text{늘어날 공간}) * (1 + \text{인덱싱 오버헤드}) / \text{원하는 샤드 크기} = \text{대략적인 기본 샤드 수}$

이 수식은 시간이 지남에 따라 데이터 성장 보정에 유용합니다. 동일한 66GiB의 데이터가 내년에 4배가 될 것으로 예상한다면 대략적인 샤드 수는 $(66 + 198) * 1.1/30 = 10$ 개가 됩니다. 하지만 아직 추가로 198GiB의 데이터가 필요하지는 않습니다. 향후 이 준비 작업을 통해 현재 엄청난 양의 CPU와 메모리를 소비하는 너무 작은 크기의 샤드를 생성하지 않는지 확인하세요. 이 경우 샤드당 $66 * 1.1/10$ 개 샤드 = 7.26GiB가 필요해 추가 리소스를 소비하지만 거의 권장 크기 범위에 미치지 못합니다. 샤드가 6개인 중간 정도의 접근 방식을 고려할 수 있으며, 이 경우 현재 12GiB 샤드, 향후 48GiB 샤드가 남게 됩니다. 그런 다음 다시 샤드 3개로 시작하여 샤드가 50GiB를 초과하면 데이터를 다시 인덱싱하는 것이 좋습니다.

훨씬 덜 일반적인 문제는 노드당 샤드 수 제한과 관련이 있습니다. 샤드의 크기를 적절하게 지정하면 일반적으로 디스크 공간이 먼저 소진되어 이 제한이 발생하는 경우가 거의 없습니다. 예를 들어 `m6g.large.search` 인스턴스의 최대 디스크 크기는 512GiB입니다. 디스크 사용량을 80% 미만으로 유지하고 샤드의 크기를 20GiB로 지정하면 약 20개의 샤드를 수용할 수 있습니다. Elasticsearch 7.x 이상 및 최대 2.15의 모든 OpenSearch 버전에는 노드당 1,000개의 샤드 제한이 있습니다. 노드당 최대 샤드를 조정하려면 `cluster.max_shards_per_node` 설정을 구성하세요. OpenSearch 2.17 이상에서 OpenSearch Service는 16GB의 데이터 노드당 최대 4,000개의 샤드까지 1,000개의 샤드를 지원합니다. 관련 예제는 [클러스터 설정](#)을 참조하세요. 샤드 수에 대한 자세한 내용은 [샤드 수 할당량을 참조하세요](#).

샤드의 크기를 적절하게 지정하면 이 제한을 초과하는 경우가 거의 없지만, Java 힙의 각 GiB에 대한 샤드 수를 고려해 볼 수도 있습니다. 주어진 노드에서 Java 힙의 GiB당 샤드 수는 25개 이하입니다. 예를 들어 `m5.large.search` 인스턴스의 힙은 4GiB이므로 각 노드의 샤드 수는 100개 이하여야 합니다. 샤드 수가 이와 같을 때 각 샤드의 크기는 대략 5GiB로 권장 사항보다 훨씬 작습니다.

인스턴스 유형 선택 및 테스트

스토리지 요구 사항을 계산하고 필요한 샤드 수를 선택한 후에는 하드웨어 결정을 시작할 수 있습니다. 하드웨어 요구 사항은 워크로드에 따라 크게 달라지기는 하지만 몇 가지 기본적인 권장 사항을 제공할 것입니다.

일반적으로 각 인스턴스 유형에 대한 [스토리지 한도](#)는 가벼운 워크로드에 필요한 CPU와 메모리 양에 매핑됩니다. 예를 들어, `m6g.large.search` 인스턴스는 최대 512GiB의 EBS 볼륨 크기, 2개의 vCPU 코어 및 8GiB의 메모리를 사용합니다. 클러스터에 샤드가 많이 있거나, 집계를 과도하게 수행하거나, 문서를 자주 업데이트하거나, 쿼리를 많이 처리하는 경우 해당 리소스가 충분하지 않을 수 있습니다. 클러스터가 이러한 범주 중 하나에 해당하는 경우 각 100GiB의 스토리지 요구 사항에 맞게 2개의 vCPU 코어와 8GiB의 메모리에 근접한 구성으로 시작해 보세요.

Tip

각 인스턴스 유형에 할당되는 하드웨어 리소스 요약은 [Amazon OpenSearch Service 요금](#)을 참조하세요.

하지만 이러한 리소스도 부족할 수 있습니다. 일부 OpenSearch 사용자는 자신의 요구 사항을 충족시키기 위해 이와 같은 리소스가 여러 번 필요했다고 보고했습니다. 워크로드에 적합한 올바른 하드웨어를 찾으려면 초기 예상치를 치밀하게 작성하고, 주요 워크로드를 통해 테스트한 후 조정하고, 다시 테스트해야 합니다.

1단계: 초기 예상치 수립

시작하려면 분할된 뇌 상태(통신이 끊어져 관리자 노드가 두 개 있는 클러스터로 이어지는 경우)와 같은 잠재적 OpenSearch 문제를 방지하기 위해 최소 3개의 노드를 사용하는 것이 좋습니다. [전용 관리자 노드](#)가 3개 있는 경우에도 복제를 위해 최소 2개의 데이터 노드를 사용하는 것이 좋습니다.

2단계: 노드별 스토리지 요구 사항 계산

스토리지 요구 사항이 184GiB이고 권장되는 최소 노드 수가 3개인 경우 $184/3 = 61\text{GiB}$ 수식을 사용하여 각 노드에 필요한 스토리지 양을 찾으세요. 이 예제에서는 3개의 `m6g.large.search` 인스턴스를 선택했고 각 인스턴스는 90GiB의 EBS 스토리지 볼륨을 사용하므로 시간이 지나면서 늘어나는 요구 사항에 대한 안전망과 공간을 확보할 수 있습니다. 이 구성은 6개의 vCPU 코어와 24GiB의 메모리를 제공하므로 더 가벼운 워크로드에 적합합니다.

더욱 실질적인 예로 14TiB(14,336GiB)의 스토리지 요구 사항과 과도한 워크로드를 고려해 보겠습니다. 이 경우 $2 * 144 = 288$ 개의 vCPU 코어 및 $8 * 144 = 1,152\text{GiB}$ 의 메모리로 시작하도록 선택할 수 있습니다. 이러한 수치는 약 18개의 `i3.4xlarge.search` 인스턴스에 해당합니다. 이렇게 빠른 로컬 스토리지가 필요 없는 경우에는 각각 1TiB의 EBS 스토리지 볼륨을 사용하여 `r6g.4xlarge.search` 인스턴스 18개로 테스트할 수도 있습니다.

귀하의 클러스터가 수백 테라바이트의 데이터를 포함한다면 [the section called “페타바이트 규모”](#) 섹션을 참조하세요.

3단계: 대표 테스트 수행

클러스터를 구성한 후에는 앞서 계산한 샤드 수를 사용하여 [인덱스를 추가](#)하고, 실제 데이터 세트를 사용하여 주요 클라이언트 테스트를 수행하고, [CloudWatch 지표를 모니터링](#)하여 클러스터가 워크로드를 처리하는 방식을 확인할 수 있습니다.

4단계: 성공 또는 반복

성능이 요구 사항을 충족하고 테스트에 성공했으며 CloudWatch 지표가 정상이면 클러스터 사용 준비를 마친 것입니다. 반드시 [CloudWatch 경보를 설정](#)하여 비정상적인 리소스가 사용되는지를 검사합니다.

성능이 기대 이하이고 테스트에 실패했거나 CPUUtilization 또는 JVMMemoryPressure가 높은 경우 다른 인스턴스 유형을 선택(또는 인스턴스 추가)하여 계속 테스트해야 할 수 있습니다. 인스턴스를 추가함에 따라 OpenSearch에서는 자동으로 클러스터 전체에 샤드 배포를 다시 조정합니다.

성능이 떨어진 클러스터에서 부족 용량을 측정하는 것보다 성능이 높은 클러스터에서 초과 용량을 측정하는 것이 더 쉬우므로 필요한 것보다 더 큰 클러스터로 시작하는 것이 좋습니다. 그런 다음, 추가 리

소스가 있는 효율적인 클러스터를 테스트하고 축소하여 활동이 늘어난 기간에 안정적인 운영을 보장합니다.

프로덕션 클러스터 또는 복잡한 상태의 클러스터는 [전용 관리자 노드](#)의 이점을 활용하여 성능과 클러스터 신뢰성을 개선합니다.

Amazon OpenSearch Service의 페타바이트 규모

Amazon OpenSearch Service 도메인은 최대 10PB의 연결된 스토리지를 제공합니다. 1,000개의 `OR1.16xlarge.search` 인스턴스 유형으로 도메인을 구성할 수 있으며, 각각 36TB의 스토리지가 있습니다. 현저한 규모 차이로 인해 이 크기의 도메인 권장 사항은 [일반적인 권장 사항](#)과 다릅니다. 이 단원에서는 도메인 생성, 비용, 스토리지, 샤드 크기에 대한 고려 사항을 설명합니다.

이 섹션에서는 `i3.16xlarge.search` 인스턴스 유형을 자주 참조하지만 여러 다른 인스턴스 유형을 사용하여 총 도메인 스토리지의 10PB에 도달할 수 있습니다.

도메인 생성

이 크기의 도메인은 기본 한도(도메인당 80개의 인스턴스)를 초과합니다. 도메인당 최대 1,000개의 인스턴스에 대한 서비스 한도 증가를 요청하려면 [AWS 지원 센터](#)에서 사례를 엽니다.

요금

이 크기의 도메인을 생성하기 전에 [Amazon OpenSearch Service 요금](#) 페이지를 확인하여 관련 비용이 예상과 일치하는지 확인하세요. [the section called "UltraWarm 스토리지"](#) 검사로 핫-웜 아키텍처가 사용 사례에 적합한지 확인합니다.

스토리지

`i3` 인스턴스 유형은 빠른 로컬 비휘발성 메모리 익스프레스(NVMe) 스토리지를 제공하도록 설계되었습니다. 이 로컬 스토리지는 Amazon Elastic Block Store와 비교할 때 성능 이점을 제공하는 경향이 있으므로 OpenSearch 서비스에서 이러한 인스턴스 유형을 선택할 때 EBS 볼륨은 옵션이 아닙니다. EBS 스토리지를 선호하는 경우와 같은 다른 인스턴스 유형을 사용합니다. `r6.12xlarge.search`.

샤드 크기 및 개수

일반적인 OpenSearch 지침은 샤드당 50GB를 초과하지 않는 것입니다. 대형 도메인 및 `i3.16xlarge.search` 인스턴스에 제공되는 리소스를 수용하는 데 필요한 샤드 수를 고려해 볼 때 100GB 크기의 샤드를 권장합니다.

예를 들어 450TB의 소스 데이터가 있고 한 개의 복제본이 필요한 경우 최소 스토리지 요구 사항은 $450\text{TB} * 2 * 1.1 / 0.95 = 1.04\text{PB}$ 에 가깝습니다. 이 계산에 대한 설명은 [the section called "스토리지"](#)

[요구 사항 계산](#)” 섹션을 참조하세요. 1.04PB/15TB = 70개의 인스턴스가 있지만 스스로에게 스토리지 안전망을 제공하고 노드 실패를 처리하며 시간 경과에 따른 데이터 양 차이를 고려하기 위해 90개 이상의 i3.16xlarge.search 인스턴스를 선택할 수 있습니다. 각 인스턴스는 최소 스토리지 요구 사항에 20GiB를 더 추가하지만 이 크기의 디스크에서 20GiB는 거의 무시해도 될 정도입니다.

샤드 수를 제어하는 것은 어렵습니다. OpenSearch 사용자는 매일 인덱스를 교체하고 1~2주 동안 데이터를 보존하는 경우가 많습니다. 이때 '활성'과 '비활성' 샤드를 구분하면 유용합니다. 활성화된 샤드는 아주 능동적으로 읽고 씁니다. 비활성화된 샤드는 몇몇 읽기 요청에 응하지만 대체로 유휴 상태입니다. 일반적으로 활성화된 샤드의 수는 몇천 이하여야 합니다. 활성화된 샤드의 수가 10,000을 넘어가면 성능 및 안정성에 치명적인 위협이 될 수 있습니다.

기본 샤드 수를 계산하려면 공식으로 $450,000\text{GB} * \text{샤드당 } 1.1/100\text{GB} = 4,950$ 개 샤드를 사용하세요. 복제본을 설명하기 위해서 그 수를 2배로 늘리면 9,900샤드가 되는데 모든 샤드가 활성화 상태라면 이는 주요한 문제가 됩니다. 만일 인덱스를 교체하여 어느 날이든 샤드의 1/7 또는 1/14(각각 1,414 또는 707샤드)만이 활성화 상태라면 클러스터는 정상적으로 작동합니다. 항상 그렇듯이 도메인 규모를 결정하고 구성하는 가장 중요한 단계는 실질적인 데이터 세트를 사용하여 대표적인 클라이언트 테스트를 수행하는 것입니다.

전용 조정자 노드

Amazon OpenSearch Service는 전용 조정자 노드를 프로비저닝하는 옵션을 제공합니다. 전용 조정자 노드는 OpenSearch 대시보드 조정 및 호스팅 책임에서 데이터 노드를 면제하고 데이터 노드의 리소스 활용도를 높여 OpenSearch 도메인 복원력을 개선할 수 있습니다. 전용 조정자 노드는 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 도메인에 필요한 프라이빗 IP 주소의 예약을 줄이는 데 도움이 됩니다. 전용 조정자 노드는 리소스 효율성을 높여 워크로드 수요에 따라 인덱싱 처리량을 최대 15% 늘리고 쿼리 성능을 20% 개선합니다. 향상된 리소스 효율성에 대한 자세한 내용은 [전용 조정자 노드를 사용하여 OpenSearch 서비스 클러스터 복원력 및 성능 개선을](#) 참조하세요.

조정자 노드 역할의 기본 함수는 데이터를 보유하고 각 노드의 결과를 단일 글로벌 결과 세트로 줄이는 요청을 데이터 노드에 전달하는 것입니다. 전용 조정자 노드가 없는 경우 데이터 노드에서 검색, 데이터 스토리지 및 인덱싱의 핵심 책임과 함께 조정 역할을 수행합니다. 데이터 노드는 Kibana 및 OpenSearch 대시보드를 호스팅해야 하며 리소스(메모리 및 CPU) 부담에 직면할 수 있습니다. 전용 조정자 노드를 프로비저닝하면 클러스터가 데이터 노드에서 조정 및 대시보드 호스팅 책임을 오프로드하고 도메인의 복원력을 개선할 수 있습니다.

모든 OpenSearch 버전 및 Elasticsearch(오픈 소스) 버전 6.8~7.10은 전용 조정자 노드의 프로비저닝을 지원합니다. 전용 조정자 노드 프로비저닝은 전용 클러스터 관리자가 활성화된 도메인에 대해 사

용할 수 있습니다. 또한 전용 조정자 노드와 함께 최신 세대 범용 및 컴퓨팅 최적화 인스턴스 C5, M5, C6g, M7g를 사용할 수 있습니다.

Note

전용 조정자 노드는 최대 4xlarge 인스턴스 크기만 지원합니다.

OpenSearch VPC 도메인은 탄력적 네트워크 인터페이스(ENI)를 데이터 노드 대신 전용 조정자 노드에 연결합니다. 전용 조정자 노드는 일반적으로 총 데이터 노드의 약 10%를 차지합니다. 따라서 VPC 도메인에 대해 상당히 적은 수의 프라이빗 IP 주소가 예약됩니다.

모범 사례

이 장에서는 전용 조정자 노드를 프로비저닝하기 위한 모범 사례를 제공하고 여러 사용 사례에 적용되는 일반 지침을 포함합니다. 각 워크로드는 고유한 특성을 가지고 있으므로 모든 사용 사례에 적합한 일반적인 권장 사항은 없습니다.

- 범용 인스턴스는 대부분의 사용 사례에 충분합니다.
- 전용 조정 노드 및 데이터 노드에서 인스턴스 패밀리를 동일하게 유지합니다.
- 도메인의 총 데이터 노드 중 5%~10%를 전용 조정자 노드로 프로비저닝합니다. 예를 들어 도메인에 90개의 R6g.large 데이터 노드가 있는 경우 조정자 노드를 5~9개의 R6g.large 인스턴스 유형으로 구성하도록 계획할 수 있습니다.
- 시작점으로, 전용 조정자 노드의 인스턴스 크기는 도메인의 데이터 노드와 동일해야 합니다. 그러나 경우에 따라 가용성을 보장하기 위해 개수가 더 많고 크기가 더 작은 인스턴스 유형을 사용하는 것이 좋습니다. 예를 들어 R6g.8xlarge를 데이터 노드의 인스턴스 크기로 사용하는 경우 M6g.8xlarge 크기 하나 대신 M6g.2xlarge 크기의 인스턴스 3개를 시도하여 가용성을 높일 수 있습니다.
- 소스 도메인은 일반적으로 조정 작업을 수행하지 않습니다. 교차 리전 검색을 사용하는 경우 대상 도메인에 전용 조정자 노드를 프로비저닝합니다.
- 단일 장애 지점을 방지하려면 최소 2개의 전용 조정자 노드를 프로비저닝합니다.

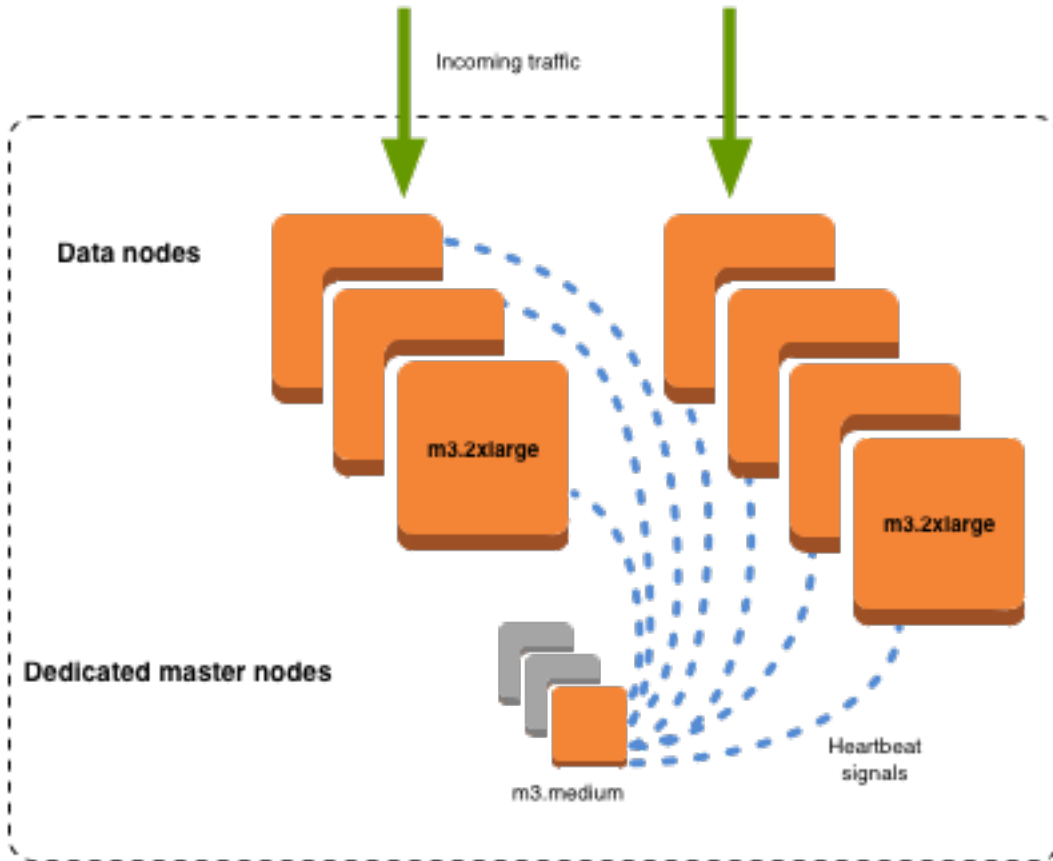
Amazon OpenSearch Service의 전용 관리자 노드

Amazon OpenSearch Service는 전용 관리자 노드를 사용하여 클러스터 안정성을 높입니다. 전용 관리자 노드는 클러스터 관리 작업을 수행하지만 데이터를 보관하거나 데이터 업로드 요청에 응답하지 않습니다. 클러스터 관리 작업을 오프로드하면 도메인의 안정성이 높아집니다. 다른 모든 노드 유형과 마찬가지로 각 전용 관리자 노드에 대해 시간당 요금을 지불합니다.

전용 관리자 노드는 다음 클러스터 관리 작업을 수행합니다.

- 클러스터의 모든 노드를 추적합니다.
- 클러스터에 있는 인덱스 수를 추적합니다.
- 각 인덱스에 속한 샤드 수를 추적합니다.
- 클러스터에 있는 노드에 대한 라우팅 정보를 유지합니다.
- 인덱스 생성, 클러스터에서 노드 추가 또는 제거와 같은 상태 변경 후 클러스터 상태를 업데이트합니다.
- 클러스터의 모든 노드 간에 클러스터 상태 변경 사항을 복제합니다.
- 클러스터에서 데이터 노드의 가용성을 모니터링하는 주기적인 신호인 하트비트 신호를 전송하여 모든 클러스터 노드의 상태를 모니터링합니다.

다음 그림은 10개의 인스턴스가 있는 OpenSearch Service 도메인을 보여줍니다. 인스턴스 중 7개는 데이터 노드이고 3개는 전용 관리자 노드입니다. 전용 관리자 노드 중 하나만 활성화됩니다. 활성 전용 관리자 노드가 실패할 경우 두 개의 회색 전용 관리자 노드가 백업으로 대기합니다. 모든 데이터 업로드 요청은 7개의 데이터 노드에서 처리되며 모든 클러스터 관리 작업은 활성 전용 관리자 노드로 오프로드됩니다.



전용 관리자 노드 수 선택

각 프로덕션 OpenSearch Service 도메인에 3개의 전용 관리자 노드를 추가하는 대기 모드와 함께 다중 AZ를 사용하는 것이 좋습니다. 대기 또는 단일 AZ 없이 다중 AZ로 배포하는 경우에도 전용 관리자 노드 3개를 사용하는 것이 좋습니다. 짝수의 전용 관리자 노드를 선택하지 마세요. 전용 관리자 노드 수를 선택할 때는 다음 사항을 고려하세요.

- 장애 발생 시 백업이 없기 때문에 OpenSearch Service에서는 전용 관리자 노드 하나를 명시적으로 금지합니다. 전용 관리자 노드가 하나뿐인 도메인을 생성하려고 하면 검증 예외가 발생합니다.
- 전용 관리자 노드가 두 개 있는 경우 클러스터에 장애 발생 시 새 관리자 노드를 선택하는 데 필요한 노드 쿼럼이 없습니다.

쿼럼은 전용 관리자 노드 수 / 2 + 1(가장 가까운 정수로 내림함)입니다. 이 경우 $2/2 + 1 = 2$ 입니다. 전용 관리자 노드 하나가 실패하고 백업 하나만 존재하므로 클러스터에 쿼럼이 없으며 새 관리자를 선택할 수 없습니다.

- 권장 번호인 전용 관리자 노드 3개는 관리자 노드 실패 시 백업 노드 2개와 새 관리자를 선택하는 데 필요한 쿼럼(2)을 제공합니다.
- 4개의 전용 관리자 노드는 3개보다 낮지 않으며 [여러 가용 영역을 사용하는 경우 문제가 발생할 수 있습니다](#).
 - 한 관리자 노드가 실패하면 새 관리자를 선택할 쿼럼(3)이 있습니다. 두 노드가 실패하면 세 개의 전용 관리자 노드와 마찬가지로 해당 쿼럼을 잃게 됩니다.
 - 3개의 가용 영역 구성에서 2개의 AZs에는 1개의 전용 관리자 노드가 있고 1개의 AZ에는 2개의 AZ가 있습니다. 해당 AZ에 중단이 발생하는 경우 나머지 두 AZs에는 새 관리자를 선택하는 데 필요한 쿼럼(3)이 없습니다.
- 5개의 전용 관리자 노드와 3개의 전용 관리자 노드가 있으면 쿼럼을 유지하면서 2개의 노드를 잃을 수 있습니다. 하지만 지정된 시간에 하나의 전용 관리자 노드만 활성화되므로 이 구성은 유휴 노드 4개에 대해 비용을 지불한다는 의미입니다. 많은 사용자가 이 수준의 장애 조치 보호를 과하게 사용하고 있습니다.

클러스터에 관리자 적격 노드 수가 짝수인 경우 OpenSearch 및 Elasticsearch 버전 7.x 이상은 투표 구성이 항상 홀수가 되도록 노드 하나를 무시합니다. 이 경우 4개의 전용 관리자 노드는 기본적으로 3개 (및 2:1)와 동일합니다.

Note

클러스터에 새 관리자 노드를 선택하는 데 필요한 쿼럼이 없는 경우 클러스터에 대한 쓰기 및 읽기 요청이 모두 실패합니다. 이 동작은 OpenSearch의 기본값과 다릅니다.

전용 관리자 노드의 인스턴스 유형 선택

OpenSearch Service 도메인 및 인스턴스 할당량

전용 관리자 노드는 검색 및 쿼리 요청을 처리하지 않지만, 해당 노드의 크기는 인스턴스 크기 및 관리할 수 있는 인스턴스, 인덱스 및 샤드 수와 밀접한 상관관계가 있습니다. 프로덕션 클러스터의 경우 최소한 전용 관리자 노드에 대해 다음 인스턴스 유형을 사용하는 것이 좋습니다.

다음 권장 사항은 일반적인 워크로드를 기반으로 한 것이며 필요에 따라 달라질 수 있습니다. 샤드나 필드 매핑이 여러 개인 클러스터는 대규모 인스턴스 유형을 활용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service에 권장되는 CloudWatch 경보](#)를 참조하여 더 큰 인스턴스 유형을 사용해야 하는지 여부를 확인하세요.

RAM	Elasticsearch 및 OpenSearch Service 1.x~2.15에 대한 최대 노드 지원	Elasticsearch 및 OpenSearch Service 2.15 이상에 대한 최대 샤드 지원	Elasticsearch 및 OpenSearch Service 1.x~2.15에 대한 최대 노드 지원	Elasticsearch 및 OpenSearch Service 2.17 이상에 대한 최대 샤드 지원
2GB	해당 사항 없음	해당 사항 없음	10	1K
4GB	해당 사항 없음	해당 사항 없음	10	5K
8GB	10	1만	30	15K
16 GB	30	30K	60	30K
32GB	75	40K	120	60K
64GB	125	75K	240	120K
128GB	200	75K	480	240K
256GB	해당 사항 없음	해당 사항 없음	1002	50만

Amazon OpenSearch Service에 권장되는 CloudWatch 경보

CloudWatch 경보는 CloudWatch 지표가 일정 시간 동안 지정된 값을 초과하면 조치를 수행합니다. 예를 들어 클러스터 상태가 AWS 1분 이상 red 지속되면 이메일을 보낼 수 있습니다. 이 단원에는 Amazon OpenSearch Service에 권장되는 몇 가지 경보와 이에 대응하는 방법이 포함되어 있습니다.

를 사용하여 이러한 경보를 자동으로 배포할 수 있습니다 AWS CloudFormation. 샘플 스택은 관련 [GitHub 리포지토리](#)를 참조하세요.

Note

CloudFormation 스택을 배포하는 경우 KMSKeyError 및 KMSKeyInaccessible 경보는 Insufficient Data 상태로 존재하게 됩니다. 이러한 지표는 도메인에서 암호화 키에 문제가 발생한 경우에만 나타나기 때문입니다.


경보 구성에 대한 자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [Amazon CloudWatch 경보 생성](#)을 참조하세요.

경보	문제
ClusterStatus.red 최댓값은 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≥ 1 임	하나 이상의 기본 샤드와 복제본이 노드에 할당되지 않았습니다. the section called “빨간색 클러스터 상태” 섹션을 참조하세요.
ClusterStatus.yellow 최댓값은 1분, 연속 횟수 5번 동안 ≥ 1 임	하나 이상의 복제 샤드가 노드에 할당되지 않았습니다. the section called “노란색 클러스터 상태” 섹션을 참조하세요.
FreeStorageSpace 최소값은 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≤ 20480 임	클러스터 속 노드의 여유 스토리지 공간이 20GiB까지 떨어졌습니다. the section called “사용 가능한 스토리지 공간 부족” 섹션을 참조하세요. 이 값은 MiB 단위이므로 20480이 아닌 각 노드에 대한 총 스토리지 공간의 25%로 설정하는 것이 좋습니다.
ClusterIndexWritesBlocked 은 5분, 연속 1회 동안 ≥ 1 임	클러스터가 쓰기 요청을 차단하고 있습니다. the section called “ClusterBlockException” 섹션을 참조하세요.
Nodes 최소값은 1일, 연속 횟수 1번 동안 $< x$ 임	x 는 클러스터의 노드 수입니다. 이 경보는 클러스터에서 하나 이상의 노드가 하루 동안 연결되지 않았음을 나타냅니다. the section called “실패한 클러스터 노드” 섹션을 참조하세요.
AutomatedSnapshotFailure 최댓값은 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≥ 1 임	<p>자동 스냅샷에 오류가 발생했습니다. 이런 오류는 red 클러스터 상태로 인해 자주 발생했습니다. the section called “빨간색 클러스터 상태” 섹션을 참조하세요.</p> <p>모든 자동 스냅샷과 오류에 대한 일부 정보 요약에 대해 다음 요청 중 하나를 시도합니다.</p> <pre>GET <i>domain_endpoint</i> /_snapshot/cs-automated/_all GET <i>domain_endpoint</i> /_snapshot/cs-automated-enc/_all</pre>

경보	문제
CPUUtilization 또는 WarmCPUUtilization 최댓값은 15분, 연속 횟수 3번 동안 $\geq 80\%$ 임	때때로 100% CPU 사용률이 발생할 수 있지만 사용률이 높게 지속되는 것은 문제가 됩니다. 더 큰 인스턴스 유형을 사용하거나 인스턴스 추가를 고려하세요.
JVMMemoryPressure 최댓값은 1분, 연속 횟수 3번 동안 $\geq 95\%$ 임	사용량이 늘어나면 클러스터에서 메모리 부족 오류가 발생할 수 있습니다. 수직 확장을 고려하세요. OpenSearch Service는 Java 힙에 인스턴스 RAM의 절반을 사용합니다(최대 힙 크기 32GiB). 인스턴스를 최대 64GiB의 RAM까지 수직 확장할 수 있으며 인스턴스를 추가하면 수평 확장도 가능합니다.
OldGenJVMMemoryPressure 최댓값은 1분, 연속 횟수 3번 동안 $\geq 80\%$ 임	
ManagerCPUUtilization 최댓값은 15분, 연속 횟수 3번 동안 $\geq 50\%$ 임	전용 관리자 노드 에 더 큰 인스턴스 유형을 사용하는 것이 좋습니다. 클러스터 안정성 및 블루/그린 배포 에서 역할이 있기 때문에 전용 관리자 노드는 데이터 노드보다 CPU 사용량이 낮아야 합니다.
ManagerJVMMemoryPressure 최댓값은 1분, 연속 횟수 3번 동안 $\geq 95\%$ 임	
ManagerOldGenJVMMemoryPressure 최댓값은 1분, 연속 횟수 3번 동안 $\geq 80\%$ 임	
KMSKeyError 은 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≥ 1 임	도메인에서 저장 데이터를 암호화하는 데 사용되는 AWS KMS 암호화 키는 비활성화됩니다. 정상 작동으로 복원하려면 다시 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 the section called “저장 시 암호화” 섹션을 참조하세요.

경보	문제
KMSKeyInaccessible 은 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 1임	도메인의 저장 데이터를 암호화하는 데 사용되는 AWS KMS 암호화 키가 삭제되었거나 OpenSearch Service에 대한 권한 부여를 취소했습니다. 이 상태의 도메인은 복원할 수 없습니다. 하지만 수동 스냅샷이 있는 경우 새 도메인으로 마이그레이션하는 데 해당 스냅샷을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 the section called “저장 시 암호화” 섹션을 참조하세요.
shards.active 는 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 30,000임	활성된 기본 및 복제본 샤드의 총 개수가 30,000개 이상입니다. 인덱스를 너무 자주 회전하고 있는 것일 수 있습니다. 특정 수명에 도달하면 ISM을 사용하여 인덱스를 제거하는 것이 좋습니다.
5xx 경보 >= OpenSearchRequests 의 10%	1개 이상의 데이터 노드가 오버로드됐거나 요청이 유효 제한 시간 내에 완료하는 데 실패했습니다. 더 큰 인스턴스 유형으로 전환하거나 클러스터에 노드를 추가하는 것이 좋습니다. 샤드 및 클러스터 아키텍처 모범 사례 를 준수하고 있는지 확인하세요.
ManagerReachableFromNode 최댓값은 5분 동안 1 미만(연속 횟수 1회)	이 경보는 관리자 노드가 중지되었거나 연결할 수 없음을 나타냅니다. 이러한 장애는 일반적으로 네트워크 연결 문제 또는 AWS 종속성 문제의 결과입니다.
ThreadPoolWriteQueue 평균은 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 100임	클러스터의 인덱싱 동시성이 높습니다. 인덱싱 요청을 검토 및 제어하거나 클러스터 리소스를 늘리세요.
ThreadPoolSearchQueue 평균은 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 500임	클러스터의 검색 동시성이 높습니다. 클러스터 크기 조정을 고려하세요. 검색 대기열 크기를 늘릴 수도 있지만 지나치게 늘리면 메모리 부족 오류가 발생할 수 있습니다.
ThreadPoolSearchQueue 최댓값은 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 5,000임	

경보	문제
Threadpool lSearchRejected 합계의 증량은 1분, 연속 횟수 1번 동안 >=1{ 수학적 DIFF ()} 임	이러한 경보는 성능 및 안정성에 영향을 줄 수 있는 도메인 문제를 알려줍니다.
Threadpool lWriteRejected 합계의 증량은 1분, 연속 횟수 1번 동안 >=1{ 수학적 DIFF ()} 임	

 Note

지표만 확인하려면 [the section called “클러스터 지표 모니터링”](#) 섹션을 참조하세요.

고려할 만한 기타 경보

정기적으로 사용하는 OpenSearch Service 기능에 따라 다음 경보 구성을 고려하세요.

경보	문제
WarmFreeS torageSpace 는 10% 이상	사용 가능한 전체 워م 스토리지의 10%에 도달했습니다. WarmFreeS torageSpace 는 사용 가능한 워م 스토리지 공간의 합계(MiB)를 측정합 니다. UltraWarm은 연결된 디스크 대신 Amazon S3를 사용합니다.
HotToWarm Migration QueueSize 는 1분, 연속 횟수 3번 동안 >= 20임	많은 수의 인덱스가 동시에 핫 스토리지에서 UltraWarm 스토리지로 이동 하고 있습니다. 클러스터 크기 조정을 고려하세요.

경보	문제
HotToWarmMigrationSuccessLatency 는 ≥ 1 일, 연속 횟수 1번임	일일 인덱스를 회전하려고 할 때 HotToWarmMigrationSuccessCount x 대기 시간이 24시간 이상인 경우 알림을 받을 수 있도록 이 경보를 구성하세요.
WarmJVMMemoryPressure 최댓값은 1분, 연속 횟수 3번 동안 $\geq 95\%$ 임	사용량이 늘어나면 클러스터에서 메모리 부족 오류가 발생할 수 있습니다. 수직 확장을 고려하세요. OpenSearch Service는 Java 힙에 인스턴스 RAM의 절반을 사용합니다(최대 힙 크기 32GiB). 인스턴스를 최대 64GiB의 RAM까지 수직 확장할 수 있으며 인스턴스를 추가하면 수평 확장도 가능합니다.
WarmOldGenerationJVMMemoryPressure 최댓값은 1분, 연속 횟수 3번 동안 $\geq 80\%$ 임	
WarmToColdMigrationQueueSize 는 1분, 연속 횟수 3번 동안 ≥ 20 임	많은 수의 인덱스가 동시에 UltraWarm에서 콜드 스토리지로 이동하고 있습니다. 클러스터 크기 조정을 고려하세요.
HotToWarmMigrationFailureCount 은 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≥ 1 임	스냅샷, 샤드 재배포 또는 강제 합병 중 마이그레이션이 실패할 수도 있습니다. 스냅샷 또는 샤드 재배포 중 실패는 일반적으로 노드 오류 또는 S3 연결 문제로 인해 발생합니다. 일반적으로 디스크 공간 부족이 강제 병합 실패의 근본 원인입니다.
WarmToColdMigrationFailureCount 은 1분, 연속 횟수 1번 동안 ≥ 1 임	마이그레이션 실패는 인덱스 메타데이터를 콜드 스토리지로 마이그레이션하려는 시도가 실패할 때 주로 발생합니다. 워밍 인덱스 클러스터 상태가 삭제될 때도 실패가 발생할 수 있습니다.

경보	문제
WarmToColdMigrationLatency 는 >= 1일, 연속 횟수 1번임	일일 인덱스를 회전하려고 할 때 WarmToColdMigrationSuccessCount x 대기 시간이 24시간 이상인 경우 알림을 받을 수 있도록 이 경보를 구성하세요.
AlertingDegrated 은 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 1임	알림 인덱스가 빨간색이거나 1개 이상의 노드가 스케줄을 따르지 않습니다.
ADPluginUnhealthy 은 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 1임	실패율이 높거나 사용되는 인덱스 중 1개 이상이 빨간색이기 때문에 이상 탐지 플러그인이 제대로 작동하지 않습니다.
AsynchronousSearchFailureRate 은 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 1임	마지막 순간에 1개 이상의 비동기 검색이 실패했으며, 이는 코디네이터 노드가 실패했을 가능성이 높음을 의미합니다. 비동기 검색 요청의 수명 주기는 코디네이터 노드에서만 관리되므로 코디네이터에 오류가 생기면 요청이 실패합니다.
AsynchronousSearchStoreHealth 은 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 1임	지속된 인덱스의 비동기 검색 응답 저장소 상태가 빨간색입니다. 클러스터를 불안정하게 만들 수 있는 큰 비동기 응답을 저장하고 있을 수도 있습니다. 비동기 검색 응답을 10MB 이하로 제한하세요.
SQLUnhealthy 는 1분, 연속 횟수 3번 동안 >= 1임	SQL 플러그인이 5xx 응답 코드를 반환하거나 유효하지 않은 쿼리 DSL을 OpenSearch로 넘기고 있습니다. 클라이언트가 플러그인에 하는 요청을 해결하세요.
LTRStatus.red 은 1분, 연속 횟수 1번 동안 >= 1임	Learning to Rank 플러그인을 실행하는 데 필요한 인덱스 중 1개 이상이 기본 샤드가 없으며 작동하지 않습니다.

Amazon OpenSearch Service에 대한 일반 참조

Amazon OpenSearch Service에서는 다양한 인스턴스, 작업, 플러그인 및 기타 리소스를 지원합니다.

주제

- [Amazon OpenSearch Service에서 지원되는 인스턴스 유형](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 엔진 버전별 기능](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 엔진 버전별 플러그인](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 지원 작업](#)
- [사용자 지정 플러그인](#)

Amazon OpenSearch Service에서 지원되는 인스턴스 유형

Amazon OpenSearch Service에서 지원되는 인스턴스 유형은 다음과 같습니다. 모든 리전에서 모든 인스턴스 유형이 지원되는 것은 아닙니다. 제공 여부에 대한 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service 가격](#)을 참조하세요.

어떤 인스턴스 유형이 사용 사례에 적합한지에 대한 자세한 내용은 [the section called “도메인 크기 조정”](#), [the section called “EBS 볼륨 크기 할당량”](#) 및 [the section called “네트워크 할당량”](#) 섹션을 참조하세요.

현재 세대 인스턴스 유형

최상의 성능을 위해서는 새 OpenSearch Service 도메인을 생성할 때 다음의 인스턴스 유형을 사용하는 것이 좋습니다.

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
i4i	i4i.large.search	i4i 인스턴스 유형은 Elasticsearch 5.1 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요하며 EBS 볼륨 스토리지를 지원하지 않습니다.
	i4i.xlarge.search	
	i4i.2xlarge.search	

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
	i4i.4xlar ge.search i4i.8xlar ge.search i4i.12xla rge.search i4i.16xla rge.search i4i.24xla rge.search i4i.32xla rge.search	
i4g	i4g.large .search i4g.xlarge e.search i4g.2xlar ge.search i4g.4xlar ge.search i4g.8xlar ge.search i4g.16xla rge.search	i4g 인스턴스 유형은 Elasticsearch 7.9 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요하며 EBS 스토리지 볼륨을 지원하지 않습니다.

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
Graviton3	C7g.large .search C7g.xlarge e.search C7g.2xlarge ge.search C7g.4xlarge ge.search C7g.8xlarge ge.search C7g.12xlarge rge.search C7g.16xlarge rge.search M7g.large .search M7g.xlarge e.search M7g.2xlarge ge.search M7g.4xlarge ge.search M7g.8xlarge ge.search	Graviton3는 GP3만 지원합니다.

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
	M7g.12xlarge.search	
	M7g.16xlarge.search	
	R7g.medium.search	
	R7g.large.search	
	R7g.xlarge.search	
	R7g.2xlarge.search	
	R7g.4xlarge.search	
	R7g.8xlarge.search	
	R7g.12xlarge.search	
	R7g.16xlarge.search	
	R7gd.large.search	
	R7gd.xlarge.search	
	R7gd.2xlarge.search	

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
	R7gd.4xlarge.search	
	R7gd.8xlarge.search	
	R7gd.12xlarge.search	
	R7gd.16xlarge.search	

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
OR1	or1.medium.search or1.large.search or1.xlarge.search or1.2xlarge.search or1.4xlarge.search or1.8xlarge.search or1.12xlarge.search or1.16xlarge.search	<ul style="list-style-type: none"> OR1 인스턴스 유형에는 OpenSearch 2.11 이상이 필요합니다. OR1 인스턴스는 다른 Graviton 인스턴스 유형의 마스터 노드 (C6g, M6g, R6g)와만 호환됩니다.

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
Im4gn	im4gn.large.search	<ul style="list-style-type: none"> Im4gn 인스턴스 유형은 Elasticsearch 7.9 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요하며 EBS 스토리지 볼륨을 지원하지 않습니다. Im4gn 인스턴스는 다른 Graviton 인스턴스 유형(C6g, M6g, R6g, R6gd)과만 호환됩니다. 동일한 클러스터에서 Graviton 인스턴스와 비 Graviton 인스턴스를 결합할 수 없습니다.
	im4gn.xlarge.search	
	im4gn.2xlarge.search	
	im4gn.4xlarge.search	
	im4gn.8xlarge.search	
	im4gn.16xlarge.search	

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
C5	c5.large.search c5.xlarge.search c5.2xlarge.search c5.4xlarge.search c5.9xlarge.search c5.18xlarge.search	C5 인스턴스 유형에는 Elasticsearch 5.1 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요합니다.

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
C6g	c6g.large.search	<ul style="list-style-type: none"> C6g 인스턴스 유형에는 Elasticsearch 7.9 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요합니다. C6g 인스턴스는 다른 Graviton 인스턴스 유형(Im4gn, M6g, R6g, R6gd)과만 호환됩니다. 동일한 클러스터에서 Graviton 인스턴스와 비 Graviton 인스턴스를 결합할 수 없습니다.
	c6g.xlarge.search	
	c6g.2xlarge.search	
	c6g.4xlarge.search	
	c6g.8xlarge.search	
	c6g.12xlarge.search	

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
I3	i3.large.search i3.xlarge.search i3.2xlarge.search i3.4xlarge.search i3.8xlarge.search i3.16xlarge.search	
M5	m5.large.search m5.xlarge.search m5.2xlarge.search m5.4xlarge.search m5.12xlarge.search	M5 인스턴스 유형에는 Elasticsearch 5.1 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요합니다.

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
M6g	m6g.large.search m6g.xlarge.search m6g.2xlarge.search m6g.4xlarge.search m6g.8xlarge.search m6g.12xlarge.search	<ul style="list-style-type: none"> M6g 인스턴스 유형에는 Elasticsearch 7.9 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요합니다. M6g 인스턴스는 다른 Graviton 인스턴스 유형(Im4gn, C6g, R6g, R6gd)과만 호환됩니다. 동일한 클러스터에서 Graviton 인스턴스와 비 Graviton 인스턴스를 결합할 수 없습니다.

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
R5	r5.large.search	R5 인스턴스 유형에는 Elasticsearch 5.1 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요합니다.
	r5.xlarge.search	
	r5.2xlarge.search	
	r5.4xlarge.search	
	r5.12xlarge.search	

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
R6g	r6g.large.search r6g.xlarge.search r6g.2xlarge.search r6g.4xlarge.search r6g.8xlarge.search r6g.12xlarge.search	<ul style="list-style-type: none"> R6g 인스턴스 유형에는 Elasticsearch 7.9 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요합니다. R6g 인스턴스는 다른 Graviton 인스턴스 유형(Im4gn, C6g, M6g, R6gd)과만 호환됩니다. 동일한 클러스터에서 Graviton 인스턴스와 비 Graviton 인스턴스를 결합할 수 없습니다.

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
R6gd	r6gd.large.search r6gd.xlarge.search r6gd.2xlarge.search r6gd.4xlarge.search r6gd.8xlarge.search r6gd.12xlarge.search r6gd.16xlarge.search	<ul style="list-style-type: none"> R6gd 인스턴스 유형은 Elasticsearch 7.9 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요하며 EBS 스토리지 볼륨을 지원하지 않습니다. R6gd 인스턴스는 다른 Graviton 인스턴스 유형(Im4gn, C6g, M6g, R6g)과만 호환됩니다. 동일한 클러스터에서 Graviton 인스턴스와 비 Graviton 인스턴스를 결합할 수 없습니다.

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
T3	t3.small.search t3.medium.search	<ul style="list-style-type: none"> T3 인스턴스 유형에는 Elasticsearch 5.6 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요합니다. 도메인이 대기 없이 프로비저닝된 경우에만 T3 인스턴스 유형을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 the section called “Multi-AZ without Standby” 단원을 참조하십시오. 도메인의 인스턴스 수가 10개 이하인 경우에만 T3 인스턴스 유형을 사용할 수 있습니다. T3 인스턴스 유형은 UltraWarm 스토리지, 콜드 스토리지 또는 자동 조정을 지원하지 않습니다.
c7i	c7i.large.search c7i.xlarge.search c7i.2xlarge.search c7i.4xlarge.search c7i.8xlarge.search c7i.12xlarge.search c7i.16xlarge.search	<ul style="list-style-type: none"> c7i 인스턴스에는 Elasticsearch 5.1 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요하며 GP3 스토리지 볼륨만 지원합니다.

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
m7i	m7i.large.search	<ul style="list-style-type: none"> m7i 인스턴스에는 Elasticsearch 5.1 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요하며 GP3 스토리지 볼륨만 지원합니다.
	m7i.xlarge.search	
	m7i.2xlarge.search	
	m7i.4xlarge.search	
	m7i.8xlarge.search	
	m7i.12xlarge.search	
	m7i.16xlarge.search	

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
r7i	r7i.large.search	<ul style="list-style-type: none"> r7i 인스턴스에는 Elasticsearch 5.1 이상 또는 모든 버전의 OpenSearch가 필요하며 GP3 스토리지 볼륨만 지원합니다.
	r7i.xlarge.search	
	r7i.2xlarge.search	
	r7i.4xlarge.search	
	r7i.8xlarge.search	
	r7i.12xlarge.search	
	r7i.16xlarge.search	

이전 세대 인스턴스 유형

OpenSearch Service에서는 이전 세대 인스턴스 유형을 기준으로 애플리케이션을 최적화했으며 아직 업그레이드하지 않은 사용자를 위해 이전 세대 인스턴스 유형을 제공합니다. 최상의 성능을 얻으려면 현재 세대 인스턴스 유형을 사용할 것을 권장합니다. 물론 다음과 같은 이전 세대 인스턴스 유형도 계속 지원됩니다.

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
C4	c4.large.search c4.xlarge.search c4.2xlarge.search c4.4xlarge.search c4.8xlarge.search	
I2	i2.xlarge.search i2.2xlarge.search	
M3	m3.medium.search m3.large.search m3.xlarge.search m3.2xlarge.search	<ul style="list-style-type: none"> M3 인스턴스 유형은 저장된 데이터 암호화, 세분화된 액세스 제어 또는 클러스터 간 검색을 지원하지 않습니다. M3 인스턴스 유형에는 OpenSearch 버전에 따라 추가 제한 사항이 있습니다. 자세한 내용은 the section called “잘못된 M3 인스턴스 유형” 섹션을 참조하세요.
M4	m4.large.search	

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
	m4.xlarge .search m4.2xlarge e.search m4.4xlarge e.search m4.10xlarge ge.search	
R3	r3.large. search r3.xlarge .search r3.2xlarge e.search r3.4xlarge e.search r3.8xlarge e.search	R3 인스턴스 유형은 저장된 데이터 암호화 또는 세분화된 액세스 제어를 지원하지 않습니다.

인스턴스 유형	인스턴스	제한 사항
R4	r4.large.search r4.xlarge.search r4.2xlarge.search r4.4xlarge.search r4.8xlarge.search r4.16xlarge.search	
T2	t2.micro.search t2.small.search t2.medium.search	<ul style="list-style-type: none"> • 도메인의 인스턴스 수가 10개 이하인 경우에만 T2 인스턴스 유형을 사용할 수 있습니다. • t2.micro.search 인스턴스 유형은 Elasticsearch 1.5 및 2.3만 지원합니다. • T2 인스턴스 유형은 저장된 데이터 암호화, 세분화된 액세스 제어, UltraWarm 스토리지, 콜드 스토리지, 클러스터 간 검색 또는 자동 조정을 지원하지 않습니다.

 Tip

[전용 프라이머리 노드](#)와 데이터 노드에 다른 인스턴스 유형을 사용하는 것이 좋습니다.

Amazon OpenSearch Service의 엔진 버전별 기능

많은 OpenSearch Service 기능에는 최소 OpenSearch 버전 요구 사항 또는 레거시 Elasticsearch OSS 버전 요구 사항이 있습니다. 기능의 최소 버전을 충족하지만 도메인에서 이 기능을 사용할 수 없는 경우 도메인의 [서비스 소프트웨어](#)를 업데이트하세요.

기능	필요한 최소 OpenSearch 버전	필요한 최소 Elasticsearch 버전
핫 및 워밍 데이터 인스턴스 유형 2.x 이상에서 자동으로 설정된 기본 동시 세그먼트 검색	2.17	포함되지 않음
Ultrawarm/Cold 계층에서 KNN 인덱스 지원	2.17	포함되지 않음
전용 조정자 노드	1.0	6.8
VPC 지원	1.0	1.0
도메인에 대한 모든 트래픽에 HTTPS 필요		
다중 AZ 지원		
전용 프라이머리 노드		

기능	필요한 최소 OpenSearch 버전	필요한 최소 Elasticsearch 버전
사용자 지정 패키지		
사용자 지정 엔드포인트		
느린 로그 게시		
오류 로그 게시	1.0	5.1
저장된 데이터 암호화		
OpenSearch 대시보드에 대한 Cognito 인증		
인 플레이스 (in-place) 업그레이드		
Curator 지원	포함되지 않음	5.1
매 시간 자동화된 스냅샷	1.0	5.3
노드 간 암호화	1.0	6.0

기능	필요한 최소 OpenSearch 버전	필요한 최소 Elasticsearch 버전
Java 상위 수준 REST 클라이언트 지원		
HTTP 요청 및 응답 압축		
알림	1.0	6.2
SQL	1.0	6.5
클러스터 간 검색	1.0	6.7
세분화된 액세스 제어		
OpenSearch 대시보드에 대한 SAML 인증		
자동 조정		
원격 재인덱스		
UltraWarm	1.0	6.8
인덱스 상태 관리		
유클리드 거리별 k-NN	1.0	7.1
이상 탐지	1.0	7.4

기능	필요한 최소 OpenSearch 버전	필요한 최소 Elasticsearch 버전
k-NN 코사인 유사도	1.0	7.7
순위 학습		
파이프 처리 언어	1.0	7.9
OpenSearch 대시보드 보고서		
OpenSearch 대시보드 Trace Analytics		
ARM 기반 Graviton 인스턴스		
콜드 스토리지		
Hamming 거리, L1 표준 거리 및 k-NN에 대한 Painless 스크립팅	1.0	7.10
비동기 검색		
인덱스 변환	1.0	포함되지 않음
클러스터 간 복제	1.1	7.10

기능	필요한 최소 OpenSearch 버전	필요한 최소 Elasticsearch 버전
ML Commons	1.3	포함되지 않음
알림	2.3	포함되지 않음
특정 시점 검색	2.5	포함되지 않음
검색 파이프라인	2.9	포함되지 않음
새로운 기계 학습 커넥터	2.9	포함되지 않음
다중 모달 시맨틱 검색	2.11	포함되지 않음
Amazon S3 용 직접 쿼리 데이터 소스	2.11	포함되지 않음

이러한 기능 중 일부와 추가 기능을 활성화하는 플러그인에 대한 자세한 내용은 [the section called “엔진 버전별 플러그인”](#) 섹션을 참조하세요. 각 버전의 OpenSearch API에 대한 자세한 내용은 [the section called “지원되는 연산자”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service의 엔진 버전별 플러그인

Amazon OpenSearch Service 도메인에는 OpenSearch 커뮤니티의 플러그인이 미리 포함되어 제공됩니다. 이 서비스는 자동으로 플러그인을 배포하고 관리하지만 도메인에 대해 선택된 OpenSearch 또는 레거시 Elasticsearch OSS 버전에 따라 다른 플러그인을 배포합니다.

다음 표에는 OpenSearch 버전별 플러그인과 호환 가능한 레거시 Elasticsearch OSS 버전이 나와 있습니다. 여기에는 상호 작용할 수 있는 플러그인만 포함되며, 종합적이지 않습니다. OpenSearch Service는 스냅샷용 S3 Repository 플러그인과 최적화 및 모니터링용 [OpenSearch Performance Analyzer](#) 플러그인 같은 추가 플러그인을 사용하여 핵심 서비스 기능을 지원합니다. 도메인에서 실행 중인 모든 플러그인의 전체 목록을 보려면 다음을 요청하세요.

GET _cat/plugins?v

플러그인	필요한 최소 OpenSearch 버전	필요한 최소 Elasticsearch 버전
HanLP	2.11	지원되지 않음
히브리어 분석	2.11	지원되지 않음
Amazon Personalize 검색 순위	2.9	지원되지 않음
신경망 검색	2.9	지원되지 않음
보안 분석	2.5	지원되지 않음
OpenSearch 알림	2.3	지원되지 않음
ML Commons	1.3	지원되지 않음
Sudachi 분석(일본어에 권장됨)	1.3	지원되지 않음
STConvert	1.3	지원되지 않음
Pinyin 분석	1.3	지원되지 않음
Nori 분석	1.3	지원되지 않음
OpenSearch 관찰	1.2	지원되지 않음
OpenSearch 클러스터 간 복제	1.1	7.10

플러그인	필요한 최소 OpenSearch 버전	필요한 최소 Elasticsearch 버전
OpenSearch 비동기 검색	1.0	7.10
IK (Chinese) Analysis	1.0	7.7
Vietnamese Analysis		
Thai analysis		
순위 학습		
OpenSearch 이상 탐지	1.0	7.4
OpenSearch k-NN	1.0	7.1
OpenSearch 인덱스 상태 관리	1.0	6.8
OpenSearch 보안	1.0	6.7
OpenSearch SQL	1.0	6.5
OpenSearch 알림	1.0	6.2
Ukrainian Analysis	1.0	5.3

플러그인	필요한 최소 OpenSearch 버전	필요한 최소 Elasticsearch 버전
Mapper Size	1.0	5.3
Mapper Murmur3	1.0	5.1
Ingest User Agent Processor	1.0	5.1
Ingest Attachment Processor	1.0	5.1
Stempel Polish Analysis	1.0	5.1
Smart Chinese Analysis	1.0	5.1
Seunjeon 한 국어 분석	1.0	5.1
Phonetic Analysis	1.0	2.3
Japanese (kuromoji) Analysis	1.0	모든 도메인에 포함됨
ICU Analysis	1.0	모든 도메인에 포함됨

옵션 플러그인

Amazon OpenSearch Service는 사전 설치된 기본 플러그인 외에도 여러 선택적 언어 분석기 플러그인을 지원합니다. AWS Management Console 및를 사용하여 플러그인을 도메인에 연결하고, 플러그인을 도메인에서 연결 해제하고, 모든 플러그인을 나열 AWS CLI 할 수 있습니다. 선택적 플러그인 패키지는 특정 OpenSearch 버전과 호환되며 해당 버전의 도메인에만 연결할 수 있습니다.

[Sudachi 플러그인](#)의 경우 사전 파일을 다시 연결해도 도메인에 즉시 반영되지 않습니다. 구성 변경 또는 기타 업데이트의 일환으로 도메인에서 다음 블루/그린 배포가 실행되면 사전이 새로 고쳐집니다. 또는 업데이트된 데이터로 새 패키지를 생성하고 이 새 패키지를 사용하여 새 인덱스를 생성하며 기존 인덱스를 새 인덱스로 다시 인덱싱한 후 이전 인덱스를 삭제할 수 있습니다. 재인덱싱 방식을 사용하려는 경우 트래픽이 중단되지 않도록 인덱스 별칭을 사용하세요.

선택적 플러그인은 ZIP-PLUGIN 패키지 유형을 사용합니다. 플러그인에 대한 자세한 내용은 [the section called “사용자 지정 패키지”](#) 섹션을 참조하세요.

타사 플러그인

Amazon OpenSearch Service는 이제 일부 파트너의 타사 플러그인을 지원합니다. 선택적 플러그인과 마찬가지로 AWS Management Console 및를 사용하여 플러그인을 도메인에 AWS CLI 연결하고, 플러그인을 도메인에서 연결 해제하고, 도메인의 모든 타사 플러그인을 나열할 수 있습니다. 타사 플러그인 패키지는 특정 OpenSearch 버전과 호환되며 해당 OpenSearch 버전의 도메인에만 연결할 수 있습니다.

타사 플러그인은 타사 개발자가 소유하고 제공합니다. 사용자는 타사 개발자로부터 직접 유효한 라이선스를 획득하고 유지할 책임이 있습니다. 이러한 타사 플러그인은 [AWS 리전](#)을 제외한 Amazon OpenSearch Service를 사용할 수 있는 모든 AWS GovCloud (US) 리전에서 사용할 수 있습니다.

Note

일부 플러그인 공급자는 Amazon OpenSearch Service를 사용할 수 있는 모든 AWS 리전에서 플러그인을 활성화하지 않을 수 있습니다. AWS 해당 리전의 플러그인 가용성과 관련된 질문은 플러그인 공급자에게 문의하세요.

타사 플러그인에 대한 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service용 사용자 지정 패키지를](#) 참조하세요.

이제 Amazon OpenSearch Service에서 다음 타사 플러그인을 사용할 수 있습니다.

- Portal26 암호화된 검색 플러그인(Titanium-lockbox): Portal26.ai Portal26 암호화 플러그인은 NIST FIPS 140-2 인증 암호화를 사용하여 Amazon OpenSearch Service에서 인덱싱한 대로 데이터를 암호화합니다. 이 플러그인에는 고유 키 가져오기(BYOK) 기능이 포함되어 있으므로 각 인덱스에 대해 별도의 암호화 키를 설정할 수 있습니다.
- OpenSearch용 Babel Street 매치 플러그인(RNI): 이 플러그인은 24개 이상의 언어로 된 이름, 조직, 주소 및 날짜와 정확하게 일치하므로 오탐을 줄이고 운영 효율성을 높이면서 보안 운영 및 규정 준수를 강화합니다.

Amazon OpenSearch Service에서 사용할 수 있는 타사 플러그인은 다음과 같습니다.

플러그인 이름	타사 공급자	필요한 최소 OpenSearch Service 버전	필요한 최소 Elasticsearch 버전	라이선스가 필요합니다.
Titanium lockbox	Portal26.ai	2.15	지원되지 않음	Y
이름 일치 (RNI) OpenSearch 플러그인	babelstreet.com	2.15	지원되지 않음	Y

타사 플러그인을 사용할 때는 다음 Amazon OpenSearch Service 기능을 사용할 수 없습니다.

플러그인 이름	암호화 플러그인	Babel Street 매치 플러그인
교차 클러스터 검색	지원되지 않음	지원되지 않음
교차 클러스터 복제	지원되지 않음	지원되지 않음

플러그인 이름	암호화 플러그인	Babel Street 매치 플러그인
원격 재인덱스	지원되지 않음	지원되지 않음
자동 튜닝	지원되지 않음	지원되지 않음
Ultrawarm	지원되지 않음	지원
Multi-AZ with Standby	지원되지 않음	지원되지 않음

"CreatePackage""AssociatePackage" 및를 사용하여 사용하는 플러그인을 Amazon OpenSearch Service 관리형 도메인에 업로드하고 연결할 수 있습니다. "PACKAGE-CONFIG" 및 "PACKAGE-LICENSE" 패키지 유형은 플러그인 구성 및 라이선스 파일을 업로드하는 "DissociatePackage" 데 지원됩니다. Portal26을 설치할 라이선스 파일을 얻으려면 [Portal26.ai](#) 참조하세요. 이름 일치(RNI) OpenSearch 플러그인을 설치하는 라이선스 파일을 가져오려면 [Babel Street](#)를 참조하세요.

사전 조건

- Amazon theOpenSearch 버전에 대한 플러그인 구성 및 라이선스 파일이 실행 중인지 확인합니다. OpenSearch
- Amazon OpenSearch Service 도메인에서 다음을 활성화해야 합니다.
 - [노드 간 암호화](#)
 - [저장 데이터 암호화](#)
 - '[EnforceHTTPS](#)'를 'true'로 설정
 - TLSSecurityPolicy 'Policy-Min-TLS-1-2-PFS-2023-10'에 대한 지원을 활성화합니다. 자세한 내용은 [DomainEndpointOptions](#)를 참조하세요.

를 사용하여 타사 플러그인 설치 AWS CLI

를 사용하여 타사 플러그인 사용을 활성화하려면 다음 서비스 모델 JSON을 적용해야 합니다 AWS CLI .

1. [describe-packages](#) API를 사용하여 사용 가능한 타사 플러그인 목록을 가져옵니다.

```
aws opensearch --region $REGION describe-packages --filters '[{"Name":
  "PackageType", "Value": ["ZIP-PLUGIN"]}, {"Name": "PackageName", "Value":
  ["<package-name>"]} ]'
```

2. 기존 [CreatePackage](#) API를 사용하여 플러그인 라이선스용 새 패키지를 생성합니다.

```
aws opensearch --region $REGION create-package --package-name <package-name> --
package-type PACKAGE-LICENSE --package-source S3BucketName=<bucket>,S3Key=<key>
```

계정의 s3 버킷에 있는 라이선스 파일을 가리키도록 버킷과 키 위치를 업데이트하세요. 파일에는 .json 또는 .xml 확장자가 있어야 합니다.

3. 기존 [CreatePackage](#) API를 사용하여 플러그인 구성을 위한 새 패키지를 생성합니다.

```
aws opensearch --region $REGION create-package --package-name <package-name> --
package-type PACKAGE-CONFIG --package-source S3BucketName=<bucket>,S3Key=<key>
```

Note

호출 계정의 s3 버킷에 있는 구성 zip 파일을 가리키도록 버킷과 키 위치를 업데이트하세요. s3는 패키지가 생성된 리전과 동일한 리전에 있어야 합니다. 구성 유형 패키지에는 zip 파일만 지원됩니다. zip 파일의 콘텐츠는 플러그인에서 예상한 디렉터리 구조를 따라야 합니다.

4. 새 [AssociatePackage](#) API를 사용하여 파트너 플러그인을 라이선스 및 구성과 함께 이러한 패키지의 패키지 ID를 사용하여 호환되는 Amazon OpenSearch Service 도메인(일치 버전)과 연결합니다.

```
aws opensearch --region $REGION associate-packages --domain-name <domain-
name> --package-list '[{"PackageID": "<plugin-package-id>"}, {"PackageID":
  "<license-package-id>", "PrerequisitePackageIDList": ["<plugin-package-id>"}],
  {"PackageID": "<config-package-id>", "PrerequisitePackageIDList": ["<plugin-package-
id>"} ]'
```

Note

플러그인은 [블루/그린 배포 프로세스](#)를 사용하여 설치 및 제거됩니다.

5. 기존 [ListPackagesForDomain](#) API를 사용하여 연결 상태를 확인합니다. 연결 상태는 워크플로가 ASSOCIATING에서 ACTIVE로 진행됨에 따라 변경됩니다. 플러그인 설치 워크플로가 완료되고 플러그인을 사용할 준비가 되면 연결 상태가 ACTIVE로 변경됩니다.

```
aws opensearch --region $REGION list-packages-for-domain --domain-name <domain name>
```

6. 기존 [GetPackageVersionHistory](#) API를 사용하여 모든 패키지의 버전을 확인합니다.
7. 라이선스/구성 패키지는 기존 [UpdatePackage](#) API를 사용하여 업데이트할 수 있습니다. 다음 API를 사용하여 도메인에 패키지 업데이트를 적용합니다.

```
aws opensearch --region $REGION update-package --package-id <package-id> --package-source S3BucketName=<bucket>,S3Key=<key> --package-description <description>
```

8. 기존 [DissociatePackage](#) API를 사용하여 모든 도메인에서 플러그인을 제거합니다. 기존 [ListPackagesForDomain](#) API를 사용하여 연결 해제 상태를 확인할 수 있습니다.

```
aws opensearch --region $REGION dissociate-package --package-id <plugin-package-id> --domain-name <domain name>
```

Note

플러그인을 제거하려면 플러그인 패키지를 연결 해제하기 전에 먼저 모든 인덱스에서 플러그인을 비활성화해야 합니다.

9. 기존 [ListPackagesForDomain](#) API를 사용하여 연결 해제 상태를 확인합니다.

Amazon OpenSearch Service의 지원 작업

OpenSearch Service는 많은 버전의 OpenSearch 및 레거시 Elasticsearch OSS를 지원합니다. 이어지는 섹션에서는 각 버전별로 OpenSearch Service에서 지원되는 작업을 보여줍니다.

주제

- [주요 API 차이점](#)
- [Amazon OpenSearch Service 할당량](#)
- [Amazon OpenSearch Service의 예약 인스턴스](#)

- [Amazon OpenSearch Service에서 지원되는 기타 리소스](#)

주요 API 차이점

새 목록 APIs

인덱스와 샤드가 많은 대규모 클러스터를 지원하기 위해 `_list/indices` 및 `_list/샤드`와 같은 페이지 매김 지원이 포함된 새로운 List APIs를 도입했습니다. List API는 페이지 매김된 형식으로 인덱스 및 샤드에 대한 통계를 검색합니다. 이렇게 하면 많은 인덱스가 포함된 응답을 처리하는 작업이 간소화됩니다.

- `_list/indices`: [_list/indices](#)
- `_list/shards`: [_list/샤드](#)

기존 APIs 변경 사항

대규모 클러스터를 지원하기 위해 API에 `_cluster/stats/<metric>/nodes/<node-filters>` 및와 같은 관련 통계 응답만 검색할 수 있도록 지표 필터를 `_cluster/stats` 추가하는 지원을 추가했습니다 `_cluster/stats/<metric>/<index_metric>/nodes/<node-filters>`. 자세한 내용은 [_cluster/stats](#)를 참조하세요.

`cancel_after_time_interval` 요청 파라미터를 지정하여 작업 취소에 대한 `_cat/shards` API 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [_cat/shards](#)를 참조하세요.

`_cat` API의 응답 크기 제한

데이터 및 워밍 노드에서 총 인스턴스 수가 200개를 초과하는 대규모 클러스터를 지원하기 위해에서 반환하는 인덱스 수에 대해 10K 제한이 있습니다 `_cat/segments` API. 응답의 인덱스 수가이 제한을 초과하면 API는 429 오류를 반환합니다. 이를 방지하기 위해 쿼리에와 같은 인덱스 패턴 필터를 지정할 수 있습니다 `_cat/segments/<index-pattern>`.

설정 및 통계

OpenSearch Service는 “플랫” 설정 양식을 사용하는 `_cluster/settings` API에 대한 PUT 요청만 허용합니다. 확장된 설정 양식을 사용하는 요청은 거부합니다.

```
// Accepted
PUT _cluster/settings
{
```



```

    "persistent" : {
      "action.auto_create_index" : false
    }
  }

// Rejected
PUT _cluster/settings
{
  "persistent": {
    "action": {
      "auto_create_index": false
    }
  }
}

```

상위 수준 Java REST 클라이언트는 확장된 양식을 사용하므로, 설정 요청을 전송해야 하는 경우 하위 수준 클라이언트를 사용하세요.

Elasticsearch 5.3 이전까지는 OpenSearch Service 도메인의 `_cluster/settings` API가 GET 메서드가 아닌 HTTP PUT 메서드만 지원했습니다. OpenSearch 및 Elasticsearch 최신 버전은 다음 예제에서와 같이 GET 메서드를 지원합니다.

```
GET https://domain-name.region.es.amazonaws.com/_cluster/settings?pretty
```

다음은 반환 예제입니다.

```

{
  "persistent": {
    "cluster": {
      "routing": {
        "allocation": {
          "cluster_concurrent_rebalance": "2",
          "node_concurrent_recoveries": "2",
          "disk": {
            "watermark": {
              "low": "1.35gb",
              "flood_stage": "0.45gb",
              "high": "0.9gb"
            }
          },
          "node_initial_primarierecoveries": "4"
        }
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  "indices": {
    "recovery": {
      "max_bytper_sec": "40mb"
    }
  }
}
}
}

```

오픈 소스 OpenSearch 클러스터 및 OpenSearch Service의 응답과 특정 설정 및 통계 API를 비교하면 필드가 누락된 것을 알 수 있습니다. OpenSearch Service는 `_nodes/stats`에서의 파일 시스템 데이터 경로 또는 `_nodes`에서의 운영 체제 이름 및 버전과 같이 서비스 내부를 노출하는 특정 정보를 수정합니다.

축소

`_shrink` API는 업그레이드, 구성 변경 및 도메인 삭제를 실패하게 만들 수 있습니다. Elasticsearch 버전 5.3 또는 5.1을 실행하는 도메인에서는 사용하지 않는 것이 좋습니다. 이들 버전에는 축소된 인덱스의 스냅샷 복원이 실패할 수 있는 버그가 있습니다.

다른 Elasticsearch 또는 OpenSearch 버전에서 `_shrink` API를 사용하는 경우 축소 작업을 시작하기 전에 다음 요청을 수행합니다.

```

PUT https://domain-name.region.es.amazonaws.com/source-index/_settings
{
  "settings": {
    "index.routing.allocation.require._name": "name-of-the-node-to-shrink-to",
    "index.blocks.read_only": true
  }
}

```

축소 작업을 완료한 후에 다음 요청을 수행합니다.

```

PUT https://domain-name.region.es.amazonaws.com/source-index/_settings
{
  "settings": {
    "index.routing.allocation.require._name": null,
    "index.blocks.read_only": false
  }
}

```

```
PUT https://domain-name.region.es.amazonaws.com/shrunken-index/_settings
{
  "settings": {
    "index.routing.allocation.require._name": null,
    "index.blocks.read_only": false
  }
}
```

새 목록 APIs

많은 수의 인덱스와 샤드가 있는 대규모 클러스터를 지원하기 위해 페이지 매김을 지원하는 `_list/indices` 및와 같은 새로운 목록 APIs를 도입했습니다. `_list/shards` List API는 페이지 매김된 형식으로 인덱스 및 샤드에 대한 통계를 검색합니다. 이렇게 하면 많은 인덱스가 포함된 응답을 처리하는 작업이 간소화됩니다. 에 대한 자세한 내용은 [인덱스 나열을 _list/indices](#) 참조하세요. 에 대한 자세한 내용은 샤드 목록을 `_list/shards` 참조하세요. <https://opensearch.org/docs/latest/api-reference/list/list-shards/>

기존 APIs 변경 사항

대규모 클러스터를 지원하기 위해 `_cluster/stats/<metric>/nodes/<node-filters>` 및 에 지원이 추가되었습니다. `_cluster/stats/<metric>/<index_metric>/nodes/<node-filters>`. 에 대한 자세한 내용은 클러스터 통계를 `_cluster/stats` 참조하세요. <https://opensearch.org/docs/latest/api-reference/cluster-api/cluster-stats/>

_cat APIs의 응답 크기 제한

데이터 및 워밍 노드에서 총 인스턴스 수가 200개를 초과하는 대규모 클러스터를 지원하기 위해 `_cat/segments` API에서 반환되는 인덱스 수에는 10,000개의 제한이 있습니다. 응답의 인덱스 수가 이 제한을 초과하면 API가 429 오류를 반환합니다. 이를 방지하기 위해 쿼리에 인덱스 패턴 필터(예: `_cat/segments/<index-pattern>`)를 지정할 수 있습니다.

또한 이제 `cancel_after_time_interval` 요청 파라미터를 지정하여 작업 취소를 위한 `_cat/shards` API에 작업 취소에 대한 지원을 사용할 수 있습니다. 이에 대한 자세한 내용은 [CAT 샤드를 참조하세요](#).

전용 마스터 노드의 인스턴스 유형 선택

다음 표에서는 전용 마스터 노드에 적합한 인스턴스 유형을 선택하기 위한 권장 사항을 제공합니다.

RAM	지원되는 최대 노드 수	지원되는 최대 샤드
2GB	10	1,000
4GB	10	5,000
8GB	30	15,000
16 GB	60	30,000개
32GB	120	60,000
64GB	240	120,000
128GB	480	240,000
256GB	1002	500,000

OpenSearch 버전 2.17

OpenSearch 2.17의 경우 OpenSearch Service는 다음 작업을 지원합니다. 대부분의 운영에 대한 정보는 [OpenSearch REST API 참조](#) 또는 특정 플러그인의 API 참조를 확인하세요.

- 인덱스 경로의 모든 작업 (예: `/index-name /_forcemerge`, `/index-name /update/id` 및 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_list`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search/pipeline`
- `/_search/point_in_time`
- `/_search profile`

- `/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)`
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
 - `cluster.search.request.slowlog.level`
 - `cluster.search.request.slowlog.threshold.warn`
 - `cluster.search.request.slowlog.threshold.info`
 - `cluster.search.request.slowlog.threshold.debug`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_notifications`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_security_analytics`
- `/_plugins/_sm`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink` ⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

- `cluster.search.request.slowlog.threshold.trace`
- `search.phase_took_enabled`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 나타내며 이상 탐지, ISM 등에 대해 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#)을 참조하세요.

Note

현재 대기 모드인 다중 AZ(가용 영역)를 사용하는 고객은 `cluster.max_shards_per_node` 설정 기능을 변경할 수 없습니다.

OpenSearch 버전 2.15

OpenSearch 2.15의 경우 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다. 대부분의 운영에 대한 정보는 [OpenSearch REST API 참조](#) 또는 특정 플러그인의 API 참조를 확인하세요.

- 인덱스 경로의 모든 작업
(예: `/index-name /_forcemerge`, `/index-name /update/id` 및 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat`(`/_cat/nodeattrs` 제외)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
 - `cluster.search.request.slowlog.level`
- `/_delete_by_query` ¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_notifications`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_security_analytics`
- `/_plugins/_sm`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex` ¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts` ³
- `/_search` ²
- `/_search/pipeline`
- `/_search/point_in_time`
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink` ⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

- `cluster.search.request.slowlog.threshold.warn`
- `cluster.search.request.slowlog.threshold.info`
- `cluster.search.request.slowlog.threshold.debug`
- `cluster.search.request.slowlog.threshold.trace`
- `search.phase_took_enabled`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#)을 참조하세요.

OpenSearch 버전 2.13

OpenSearch 2.13의 경우 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다. 대부분의 운영에 대한 정보는 [OpenSearch REST API 참조](#) 또는 특정 플러그인의 API 참조를 확인하세요.

- 인덱스 경로의 모든 작업
(예: `/index-name /_forcemerge`, `/index-name /update/id` 및 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat`(`/_cat/nodeattrs` 제외)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings`⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`⁹
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_notifications`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_security_analytics`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search/pipeline`
- `/_search/point_in_time`
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

- `cluster.max_shards_per_node`
- `cluster.search.request.slowlog.level`
- `cluster.search.request.slowlog.threshold.warn`
- `cluster.search.request.slowlog.threshold.info`
- `cluster.search.request.slowlog.threshold.debug`
- `cluster.search.request.slowlog.threshold.trace`
- `search.phase_took_enabled`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_plugins/_sm`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.

5. [the section called “축소”](#)을 참조하세요.

OpenSearch 버전 2.11

OpenSearch 2.11의 경우 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다. 대부분의 운영에 대한 정보는 [OpenSearch REST API 참조](#) 또는 특정 플러그인의 API 참조를 확인하세요.

- 인덱스 경로의 모든 작업
(예: `/index-name /_forcemerge`, `/index-name /update/id` 및 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat`(`/_cat/nodeattrs` 제외)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
- `/_delete_by_query` ¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_notifications`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_refresh`
- `/_reindex` ¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts` ³
- `/_search`²
- `/_search/pipeline`
- `/_search/point_in_time`
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

- `indices.breaker.t`
`tal.limit`
- `cluster.max_shards`
`_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_plugins/_securit`
`y_analytics`
- `/_plugins/_sm`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#)을 참조하세요.

OpenSearch 버전 2.9

OpenSearch 2.9의 경우 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다. 대부분의 운영에 대한 정보는 [OpenSearch REST API 참조](#) 또는 특정 플러그인의 API 참조를 확인하세요.

- 인덱스 경로의 모든 작업
(예: `/_index-name /_forcemerge`, `/_index-name /update/id` 및 `/_index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³

- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)`
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_notifications`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_security_analytics`
- `/_plugins/_sm`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_search`²
- `/_search/pipeline`
- `/_search/point_in_time`
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다.

scroll_id 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 scroll_id 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.

3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#)을 참조하세요.

OpenSearch 버전 2.7

OpenSearch 2.7의 경우 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다. 대부분의 운영에 대한 정보는 [OpenSearch REST API 참조](#) 또는 특정 플러그인의 API 참조를 확인하세요.

- 인덱스 경로의 모든 작업
(예: `/index-name /_forcemerge`, `/index-name /update/id` 및 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)`
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
- `/_delete_by_query` ¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting` ⁹
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_refresh`
- `/_reindex` ¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts` ³
- `/_search` ²
- `/_search/point_in_time`
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink` ⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`

- `action.auto_create_index`
- `action.search.shard_count.limit`
- `indices.breaker.fielddata.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`
- `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_notifications`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_security_analytics`
- `/_plugins/_sm`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#)을 참조하세요.

OpenSearch 버전 2.5

OpenSearch 2.5의 경우 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다. 대부분의 운영에 대한 정보는 [OpenSearch REST API 참조](#) 또는 특정 플러그인의 API 참조를 확인하세요.

- 인덱스 경로의 모든 작업
(예: `/index-name /_forcemerge`, `/index-name /update/id` 및 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat`(`/_cat/nodeattrs` 제외)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_delete_by_query` ¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_notifications`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_security_analytics`
- `/_plugins/_sm`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex` ¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts` ³
- `/_search` ²
- `/_search/point_in_time`
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink` ⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

- `/_count`
- `/_dashboards`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#)을 참조하세요.

OpenSearch 버전 2.3

OpenSearch 2.3의 경우 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다. 대부분의 운영에 대한 정보는 [OpenSearch REST API 참조](#) 또는 특정 플러그인의 API 참조를 확인하세요.

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 인덱스 경로의 모든 작업 (예: <code>/_index-name /_forcemerge</code>, <code>/_index-name /update/id</code> 및 <code>/_index-name /_close</code>) • <code>/_alias</code> • <code>/_aliases</code> • <code>/_all</code> • <code>/_analyze</code> • <code>/_bulk</code> • <code>/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_delete_by_query</code>¹ • <code>/_explain</code> • <code>/_field_caps</code> • <code>/_field_stats</code> • <code>/_flush</code> • <code>/_ingest/pipeline</code> • <code>/_ltr</code> • <code>/_mapping</code> • <code>/_mget</code> • <code>/_msearch</code> • <code>/_mtermvectors</code> • <code>/_nodes</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_refresh</code> • <code>/_reindex</code>¹ • <code>/_render</code> • <code>/_resolve/index</code> • <code>/_rollover</code> • <code>/_scripts</code>³ • <code>/_search</code>² • <code>/_search profile</code> • <code>/_shard_stores</code> • <code>/_shrink</code>⁵ • <code>/_snapshot</code> • <code>/_split</code> |
|--|---|---|

- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `_plugins/_notifications`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.

4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#)을 참조하세요.

OpenSearch 버전 1.3

OpenSearch 1.3에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다. 대부분의 운영에 대한 정보는 [OpenSearch REST API 참조](#) 또는 특정 플러그인의 API 참조를 확인하세요.

- 인덱스 경로의 모든 작업 (예: `/index-name /_forcemerge`, `/index-name /update/id` 및 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)`
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
- `/_delete_by_query` ¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_refresh`
- `/_reindex` ¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts` ³
- `/_search` ²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink` ⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

- `indices.breaker.fielddata.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`
- `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#)을 참조하세요.

OpenSearch 버전 1.2

OpenSearch 1.2에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다. 대부분의 운영에 대한 정보는 [OpenSearch REST API 참조](#) 또는 특정 플러그인의 API 참조를 확인하세요.

- 인덱스 경로의 모든 작업
(예: `/index-name /_forcemerge`, `/index-name /`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹

<ul style="list-style-type: none"> update/<i>id</i> 및 /<i>index-name</i> / _close) • /_alias • /_aliases • /_all • /_analyze • /_bulk • /_cat(/_cat/nodeattrs 제 외) • /_cluster/allocation/ explain • /_cluster/health • /_cluster/pending_tasks • 여러 가지 속성의 /_cluster/ settings ⁴: <ul style="list-style-type: none"> • action.auto_create _index • action.search.shar d_count.limit • indices.breaker.fi elddata.limit • indices.breaker.re quest.limit • indices.breaker.to tal.limit • cluster.max_shards _per_node • /_cluster/state • /_cluster/stats • /_count • /_dashboards 	<ul style="list-style-type: none"> • /_field_caps • /_field_stats • /_flush • /_ingest/pipeline • /_ltr • /_mapping • /_mget • /_msearch • /_mtermvectors • /_nodes • /_plugins/_asynchr onous_search • /_plugins/_alertin g • /_plugins/_anomaly _detection • /_plugins/_ism • /_plugins/_ppl • /_plugins/_securit y • /_plugins/_sql • /_percolate • /_rank_eval 	<ul style="list-style-type: none"> • /_render • /_resolve/index • /_rollover • /_scripts ³ • /_search² • /_search profile • /_shard_stores • /_shrink⁵ • /_snapshot • /_split • /_stats • /_status • /_tasks • /_template • /_update_by_query ¹ • /_validate
--	---	--

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#)을 참조하세요.

OpenSearch 버전 1.1

OpenSearch 1.1에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다. 대부분의 운영에 대한 정보는 [OpenSearch REST API 참조](#) 또는 특정 플러그인의 API 참조를 확인하세요.

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| • 인덱스 경로의 모든 작업
(예: <code>/_index-name /_forcemerge</code> , <code>/_index-name /update/id</code> 및 <code>/_index-name /_close</code>) | • <code>/_delete_by_query</code> ¹ | • <code>/_refresh</code> |
| • <code>/_alias</code> | • <code>/_explain</code> | • <code>/_reindex</code> ¹ |
| • <code>/_aliases</code> | • <code>/_field_caps</code> | • <code>/_render</code> |
| • <code>/_all</code> | • <code>/_field_stats</code> | • <code>/_resolve/index</code> |
| • <code>/_analyze</code> | • <code>/_flush</code> | • <code>/_rollover</code> |
| • <code>/_bulk</code> | • <code>/_ingest/pipeline</code> | • <code>/_scripts</code> ³ |
| • <code>/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)</code> | • <code>/_ltr</code> | • <code>/_search</code> ² |
| • <code>/_cluster/allocation/explain</code> | • <code>/_mapping</code> | • <code>/_search profile</code> |
| • <code>/_cluster/health</code> | • <code>/_mget</code> | • <code>/_shard_stores</code> |
| • <code>/_cluster/pending_tasks</code> | • <code>/_msearch</code> | • <code>/_shrink</code> ⁵ |
| | • <code>/_mtermvectors</code> | • <code>/_snapshot</code> |
| | • <code>/_nodes</code> | • <code>/_split</code> |
| | • <code>/_plugins/_asynchronous_search</code> | • <code>/_stats</code> |
| | • <code>/_plugins/_alerting</code> | • <code>/_status</code> |
| | g | • <code>/_tasks</code> |

- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_sql`
- `/_plugins/_transforms`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#)을 참조하세요.

OpenSearch 버전 1.0

OpenSearch 1.0에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다. 대부분의 운영에 대한 정보는 [OpenSearch REST API 참조](#) 또는 특정 플러그인의 API 참조를 확인하세요.

- 인덱스 경로의 모든 작업 (예: `/index-name /_forcemerge`, `/index-name /update/id` 및 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat`(`/_cat/nodeattrs` 제외)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings`⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`⁹
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_sql`
- `/_plugins/_transforms`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

- `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 7.10

Elasticsearch 7.10에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 인덱스 경로의 모든 작업 (예: <code>/_index-name /_forcemerge</code>, <code>/_index-name /update/id</code> 및 <code>/_index-name /_close</code>) • <code>/_alias</code> • <code>/_aliases</code> • <code>/_all</code> • <code>/_analyze</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_delete_by_query</code> ¹ • <code>/_explain</code> • <code>/_field_caps</code> • <code>/_field_stats</code> • <code>/_flush</code> • <code>/_index_template</code> ⁶ • <code>/_ingest/pipeline</code> • <code>/_index_template</code> • <code>/_ltr</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_refresh</code> • <code>/_reindex</code> ¹ • <code>/_render</code> • <code>/_resolve/index</code> • <code>/_rollover</code> • <code>/_scripts</code> ³ • <code>/_search</code> ² • <code>/_search profile</code> • <code>/_shard_stores</code> |
|---|---|--|

- `/_bulk`
- `/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)`
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/_alerting`
- `/_opendistro/_asynchronous_search`
- `/_opendistro/_anomaly_detection`
- `/_opendistro/_ism`
- `/_opendistro/_ppl`
- `/_opendistro/_security`
- `/_opendistro/_sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_plugins/_replication`
- `/_rank_eval`
- `/_shrink` ⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template` ⁶
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.

4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.
6. 레거시 인덱스 템플릿(_template)은 Elasticsearch 7.8부터 구성 가능한 템플릿 (_index_template)으로 교체되었습니다. 구성 가능한 템플릿은 레거시 템플릿보다 우선합니다. 지정된 인덱스와 일치하는 구성 가능 템플릿이 없는 경우 레거시 템플릿은 여전히 일치할 수 있으며 이를 적용할 수 있습니다. 이 _template 작업은 OpenSearch 및 이후 버전의 Elasticsearch OSS에서도 계속 작동하지만 두 템플릿 유형에 대한 GET 호출은 다른 결과를 반환합니다.

Elasticsearch 버전 7.9

Elasticsearch 7.9에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- 인덱스 경로의 모든 작업
(예: `/index-name /_forcemerge`, `/index-name /update/id` 및 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)`
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
- `/_delete_by_query` ¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_index_template` ⁶
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/_alerting`
- `/_opendistro/_anomaly_detection`
- `/_opendistro/_ism`
- `/_refresh`
- `/_reindex` ¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts` ³
- `/_search` ²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink` ⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template` ⁶
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

- `action.auto_create_index`
- `action.search.shard_count.limit`
- `indices.breaker.fielddata.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`
- `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_opendistro/_ppl`
- `/_opendistro/_security`
- `/_opendistro/_sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 OpenSearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#)을 참조하세요.
6. 레거시 인덱스 템플릿(`_template`)은 Elasticsearch 7.8부터 구성 가능한 템플릿(`_index_template`)으로 교체되었습니다. 구성 가능한 템플릿은 레거시 템플릿보다 우선합니다. 지정된 인덱스와 일치하는 구성 가능 템플릿이 없는 경우 레거시 템플릿은 여전히 일치할 수 있으며 이를 적용할 수 있습니다. 이 `_template` 작업은 OpenSearch 및 이후 버전의 Elasticsearch OSS에서도 계속 작동하지만 두 템플릿 유형에 대한 GET 호출은 다른 결과를 반환합니다.

Elasticsearch 버전 7.8

Elasticsearch 7.8에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- 인덱스 경로의 모든 작업
(예: `/index-name /_forcemerge`, `/index-name /update/id` 및 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat`(`/_cat/nodeattrs` 제외)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings`⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_index_template`⁶
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/alerting`
- `/_opendistro/anomaly_detection`
- `/_opendistro/ism`
- `/_opendistro/security`
- `/_opendistro/sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`⁶
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

- `cluster.max_shards_per_node`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.
6. 레거시 인덱스 템플릿(`_template`)은 Elasticsearch 7.8부터 구성 가능한 템플릿(`_index_template`)으로 교체되었습니다. 구성 가능한 템플릿은 레거시 템플릿보다 우선합니다. 지정된 인덱스와 일치하는 구성 가능 템플릿이 없는 경우 레거시 템플릿은 여전히 일치할 수 있으며 이를 적용할 수 있습니다. 이 `_template` 작업은 OpenSearch 및 이후 버전의 Elasticsearch OSS에서도 계속 작동하지만 두 템플릿 유형에 대한 GET 호출은 다른 결과를 반환합니다.

Elasticsearch 버전 7.7

Elasticsearch 7.7에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| • 인덱스 경로의 모든 작업
(예: <code>/_index-name /_forcemerge</code> , <code>/_index-name /update/id</code> 및 <code>/_index-name /_close</code>) | • <code>/_cluster/state</code> | • <code>/_refresh</code> |
| • <code>/_alias</code> | • <code>/_cluster/stats</code> | • <code>/_reindex</code> ¹ |
| • <code>/_aliases</code> | • <code>/_count</code> | • <code>/_render</code> |
| • <code>/_all</code> | • <code>/_delete_by_query</code> ¹ | • <code>/_rollover</code> |
| • <code>/_analyze</code> | • <code>/_explain</code> | • <code>/_scripts</code> ³ |
| | • <code>/_field_caps</code> | • <code>/_search</code> ² |
| | • <code>/_field_stats</code> | • <code>/_search profile</code> |
| | • <code>/_flush</code> | • <code>/_shard_stores</code> |

- `/_bulk`
- `/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)`
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/_alerting`
- `/_opendistro/_anomaly_detection`
- `/_opendistro/_ism`
- `/_opendistro/_security`
- `/_opendistro/_sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_shrink` ⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 7.4

Elasticsearch 7.4에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- 인덱스 경로의 모든 작업
(예: `/index-name /_forcemerge`, `/index-name /update/id` 및 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat`(`/_cat/nodeattrs` 제외)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings`⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/alerting`
- `/_opendistro/anomaly_detection`
- `/_opendistro/ism`
- `/_opendistro/security`
- `/_opendistro/sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

- `cluster.max_shards_per_node`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 7.1

Elasticsearch 7.1에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| • <code>/index-name</code> <code>/_close</code> 를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업 (예: <code>/index-name</code> <code>/_forcemerge</code> 및 <code>/index-name</code> <code>/update/id</code>) | • <code>/_cluster/state</code> | • <code>/_refresh</code> |
| • <code>/_alias</code> | • <code>/_cluster/stats</code> | • <code>/_reindex</code> ¹ |
| • <code>/_aliases</code> | • <code>/_count</code> | • <code>/_render</code> |
| • <code>/_all</code> | • <code>/_delete_by_query</code> ¹ | • <code>/_rollover</code> |
| • <code>/_analyze</code> | • <code>/_explain</code> | • <code>/_scripts</code> ³ |
| • <code>/_bulk</code> | • <code>/_field_caps</code> | • <code>/_search</code> ² |
| • <code>/_cat(/_cat/nodeattrs</code> 제외) | • <code>/_field_stats</code> | • <code>/_search profile</code> |
| • <code>/_cluster/allocation/explain</code> | • <code>/_flush</code> | • <code>/_shard_stores</code> |
| | • <code>/_ingest/pipeline</code> | • <code>/_shrink</code> ⁵ |
| | • <code>/_mapping</code> | • <code>/_snapshot</code> |
| | • <code>/_mget</code> | • <code>/_split</code> |
| | • <code>/_msearch</code> | • <code>/_stats</code> |
| | • <code>/_mtermvectors</code> | • <code>/_status</code> |

- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/_alerting`
- `/_opendistro/_ism`
- `/_opendistro/_security`
- `/_opendistro/_sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 6.8

Elasticsearch 6.8에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- `/index-name` `/_close`를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업 (예: `/index-name` `/_forcemerge` 및 `/index-name` `/update/id`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat`(`/_cat/nodeattrs` 제외)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
 - `cluster.blocks.read_only`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query` ¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/alerting`
- `/_opendistro/ism`
- `/_opendistro/security`
- `/_opendistro/sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex` ¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts` ³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 6.7

Elasticsearch 6.7에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- `/index-name` `/_close`를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업 (예: `/index-name` `/_forcemerge` 및 `/index-name` `/update/id`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat(/_cat/nodeattrs` 제외)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/alerting`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹

- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_opendistro/_security`
- `/_opendistro/_sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 6.5

Elasticsearch 6.5에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- `/index-name` `/_close`를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_refresh`
- `/_reindex` ¹

<p>(예: <code>/index-name /_forcemerge</code> 및 <code>/index-name /update/id</code>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_alias</code> • <code>/_aliases</code> • <code>/_all</code> • <code>/_analyze</code> • <code>/_bulk</code> • <code>/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)</code> • <code>/_cluster/allocation/explain</code> • <code>/_cluster/health</code> • <code>/_cluster/pending_tasks</code> • 여러 가지 속성의 <code>/_cluster/settings</code> ⁴: <ul style="list-style-type: none"> • <code>action.auto_create_index</code> • <code>action.search.shard_count.limit</code> • <code>indices.breaker.fielddata.limit</code> • <code>indices.breaker.request.limit</code> • <code>indices.breaker.total.limit</code> 	<ul style="list-style-type: none"> • <code>/_count</code> • <code>/_delete_by_query</code> ¹ • <code>/_explain</code> • <code>/_field_caps</code> • <code>/_field_stats</code> • <code>/_flush</code> • <code>/_ingest/pipeline</code> • <code>/_mapping</code> • <code>/_mget</code> • <code>/_msearch</code> • <code>/_mtermvectors</code> • <code>/_nodes</code> • <code>/_opendistro/alerting</code> • <code>/_opendistro/sql</code> • <code>/_percolate</code> • <code>/_plugin/kibana</code> • <code>/_rank_eval</code> 	<ul style="list-style-type: none"> • <code>/_render</code> • <code>/_rollover</code> • <code>/_scripts</code> ³ • <code>/_search</code> ² • <code>/_search profile</code> • <code>/_shard_stores</code> • <code>/_shrink</code> ⁵ • <code>/_snapshot</code> • <code>/_split</code> • <code>/_stats</code> • <code>/_status</code> • <code>/_tasks</code> • <code>/_template</code> • <code>/_update_by_query</code> ¹ • <code>/_validate</code>
---	---	--

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다.

- `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
 4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
 5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 6.4

Elasticsearch 6.4에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- `/index-name /_close`를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업 (예: `/index-name /_forcemerge` 및 `/index-name /update/id`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)`
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query` ¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/alerting`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex` ¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts` ³
- `/_search` ²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink` ⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

- `action.search.shard_count.limit`
- `indices.breaker.fielddata.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 6.3

Elasticsearch 6.3에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| • <code>/{index-name} /_close</code> 를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업 (예: <code>/{index-name} /_forcemerge</code> 및 <code>/{index-name} /update/{id}</code>) | • <code>/_cluster/state</code> | • <code>/_refresh</code> |
| • <code>/_alias</code> | • <code>/_cluster/stats</code> | • <code>/_reindex</code> ¹ |
| • <code>/_aliases</code> | • <code>/_count</code> | • <code>/_render</code> |
| • <code>/_all</code> | • <code>/_delete_by_query</code> ¹ | • <code>/_rollover</code> |
| | • <code>/_explain</code> | • <code>/_scripts</code> ³ |
| | • <code>/_field_caps</code> | • <code>/_search</code> ² |
| | • <code>/_field_stats</code> | • <code>/_search profile</code> |

- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)`
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/_alerting`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink` ⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 6.2

Elasticsearch 6.2에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- `/index-name` `/_close`를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업 (예: `/index-name` `/_forcemerge` 및 `/index-name` `/update/id`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat`(`/_cat/nodeattrs` 제외)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query` ¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/alerting`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex` ¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts` ³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 6.0

Elasticsearch 6.0에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- `/index-name` `/_close`를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업 (예: `/index-name` `/_forcemerge` 및 `/index-name` `/update/id`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat(/_cat/nodeattrs` 제외)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query` ¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts` ³
- `/_search` ²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink` ⁵
- `/_snapshot`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings`⁴:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 5.6

Elasticsearch 5.6에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- `/{index-name}/_close`를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업 (예: `/{index-name}/_forcemerge`)
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²

<ul style="list-style-type: none"> • rge 및 <code>/index-name / update/id</code> • <code>/_alias</code> • <code>/_aliases</code> • <code>/_all</code> • <code>/_analyze</code> • <code>/_bulk</code> • <code>/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)</code> • <code>/_cluster/allocation/explain</code> • <code>/_cluster/health</code> • <code>/_cluster/pending_tasks</code> • 여러 가지 속성의 <code>/_cluster/settings</code> ⁴: <ul style="list-style-type: none"> • <code>action.auto_create_index</code> • <code>action.search.shard_count.limit</code> • <code>indices.breaker.fielddata.limit</code> • <code>indices.breaker.request.limit</code> • <code>indices.breaker.total.limit</code> 	<ul style="list-style-type: none"> • <code>/_explain</code> • <code>/_field_caps</code> • <code>/_field_stats</code> • <code>/_flush</code> • <code>/_ingest/pipeline</code> • <code>/_mapping</code> • <code>/_mget</code> • <code>/_msearch</code> • <code>/_mtermvectors</code> • <code>/_nodes</code> • <code>/_percolate</code> • <code>/_plugin/kibana</code> • <code>/_refresh</code> • <code>/_reindex</code> ¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • <code>/_search profile</code> • <code>/_shard_stores</code> • <code>/_shrink</code> ⁵ • <code>/_snapshot</code> • <code>/_stats</code> • <code>/_status</code> • <code>/_tasks</code> • <code>/_template</code> • <code>/_update_by_query</code> ¹ • <code>/_validate</code>
---	--	---

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.

3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 5.5

Elasticsearch 5.5에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- | | | |
|--|---|---|
| • <code>/index-name /_close</code> 를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업 (예: <code>/index-name /_forcemerge</code> 및 <code>/index-name /update/id</code>) | • <code>/_cluster/state</code> | • <code>/_render</code> |
| • <code>/_alias</code> | • <code>/_cluster/stats</code> | • <code>/_rollover</code> |
| • <code>/_aliases</code> | • <code>/_count</code> | • <code>/_scripts</code> ³ |
| • <code>/_all</code> | • <code>/_delete_by_query</code> ¹ | • <code>/_search</code> ² |
| • <code>/_analyze</code> | • <code>/_explain</code> | • <code>/_search profile</code> |
| • <code>/_bulk</code> | • <code>/_field_caps</code> | • <code>/_shard_stores</code> |
| • <code>/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)</code> | • <code>/_field_stats</code> | • <code>/_shrink</code> ⁵ |
| • <code>/_cluster/allocation/explain</code> | • <code>/_flush</code> | • <code>/_snapshot</code> |
| • <code>/_cluster/health</code> | • <code>/_ingest/pipeline</code> | • <code>/_stats</code> |
| • <code>/_cluster/pending_tasks</code> | • <code>/_mapping</code> | • <code>/_status</code> |
| • 여러 가지 속성의 <code>/_cluster/settings</code> ⁴ : | • <code>/_mget</code> | • <code>/_tasks</code> |
| • <code>action.auto_create_index</code> | • <code>/_msearch</code> | • <code>/_template</code> |
| • <code>action.search.shard_count.limit</code> | • <code>/_mtermvectors</code> | • <code>/_update_by_query</code> ¹ |
| | • <code>/_nodes</code> | • <code>/_validate</code> |
| | • <code>/_percolate</code> | |
| | • <code>/_plugin/kibana</code> | |
| | • <code>/_refresh</code> | |
| | • <code>/_reindex</code> ¹ | |

- `indices.breaker.fielddata.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. 스크립트 사용과 관련된 고려 사항은 [the section called “지원되는 기타 리소스”](#) 섹션을 참조하세요.
4. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
5. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 5.3

Elasticsearch 5.3에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- | | | |
|---|--|-------------------------------------|
| • <code>/index-name</code> <code>/_close</code> 를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업 (예: <code>/index-name</code> <code>/_forcemerge</code> 및 <code>/index-name</code> <code>/update/id</code>) | • <code>/_cluster/state</code> | • <code>/_render</code> |
| • <code>/_alias</code> | • <code>/_cluster/stats</code> | • <code>/_rollover</code> |
| • <code>/_aliases</code> | • <code>/_count</code> | • <code>/_search²</code> |
| • <code>/_all</code> | • <code>/_delete_by_query¹</code> | • <code>/_search profile</code> |
| • <code>/_analyze</code> | • <code>/_explain</code> | • <code>/_shard_stores</code> |
| • <code>/_bulk</code> | • <code>/_field_caps</code> | • <code>/_shrink⁴</code> |
| | • <code>/_field_stats</code> | • <code>/_snapshot</code> |
| | • <code>/_flush</code> | • <code>/_stats</code> |
| | • <code>/_ingest/pipeline</code> | • <code>/_status</code> |

- `/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)`
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` ³:
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_refresh`
- `/_reindex` ¹
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.
2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. PUT 메서드를 참조하세요. GET 메서드에 대한 자세한 내용은 [the section called “주요 API 차이점”](#) 섹션을 참조하세요. 이 목록은 OpenSearch Service가 지원하는 일반 Elasticsearch 작업만 참조하며 이상 탐지, ISM 등에 대한 플러그인별 지원 작업은 포함하지 않습니다.
4. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 5.1

Elasticsearch 5.1에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- `/index-name /_close`를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업 (예: `/index-name /_forcemerge` 및 `/index-name /update/id`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat(/_cat/nodeattrs 제외)`
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` (PUT만 해당):
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`³
- `/_snapshot`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

1. 클러스터 구성을 변경하면 완료 전 이러한 작업이 중단될 수 있습니다. 이러한 작업과 함께 `/_tasks` 작업을 사용하여 요청이 성공적으로 완료되었는지 확인하는 것이 좋습니다.

2. 메시지 본문이 있는 `/_search/scroll`에 대한 DELETE 요청은 HTTP 헤더에 "Content-Length"를 지정해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 기본적으로 이 헤더를 추가합니다. `scroll_id` 값에서 = 문자로 인한 문제를 방지하려면 쿼리 문자열이 아닌 요청 본문을 사용하여 `scroll_id` 값을 OpenSearch Service에 전달합니다.
3. [the section called “축소”](#) 섹션을 참조하세요.

Elasticsearch 버전 2.3

Elasticsearch 2.3에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- `/index-name` `/_close`를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업(예: `/index-name` `/_forcemerge` 및 `/index-name` `/_recovery`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cache/clear` (인덱스에만 해당)
- `/_cat`(`/_cat/nodeattrs` 제외)
- `/_cluster/health`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` (PUT만 해당):
 - `indices.breaker fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `threadpool.get.queue_size`
 - `threadpool.bulk.queue_size`
 - `threadpool.index.queue_size`
 - `threadpool.percolate.queue_size`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_flush`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_nodes`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_refresh`
- `/_render`
- `/_search`
- `/_snapshot`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_template`

- `threadpool.search.queue_size`
- `threadpool.suggest.queue_size`

Elasticsearch 버전 1.5

Elasticsearch 1.5에서는 OpenSearch Service가 다음 작업을 지원합니다.

- `/index-name /_close`를 제외한 인덱스 경로의 모든 작업(예: `/index-name /_optimize` 및 `/index-name /_warmer`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat`
- `/_cluster/health`
- 여러 가지 속성의 `/_cluster/settings` (PUT만 해당):
 - `indices.breaker fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `threadpool.get.queue_size`
 - `threadpool.bulk.queue_size`
 - `threadpool.index.queue_size`
 - `threadpool.percolate.queue_size`
 - `threadpool.search.queue_size`
 - `threadpool.suggest.queue_size`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_flush`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_nodes`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_plugin/kibana3`
- `/_plugin/migration`
- `/_refresh`
- `/_search`
- `/_snapshot`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_template`

Amazon OpenSearch Service 할당량

AWS 계정에는 각 AWS 서비스에 대해 이전에 제한이라고 하는 기본 할당량이 있습니다. 다르게 표시되지 않는 한 리전별로 각 할당량이 적용됩니다.

OpenSearch Service 도메인 및 인스턴스, Amazon OpenSearch Serverless, Amazon OpenSearch Ingestion의 할당량을 보려면 AWS 일반 참조의 [Amazon OpenSearch Service 할당량](#)을 참조하세요.

에서 OpenSearch Service의 할당량을 보려면 [Service Quotas 콘솔](#)을 AWS Management Console에 엽니다. 탐색 창에서 AWS services를 선택하고 Amazon OpenSearch Service를 선택합니다. 할당량 증가를 요청하려면 [Service Quotas 사용 설명서](#)의 할당량 증가 요청을 참조하세요.

UltraWarm 스토리지 할당량

다음 표에는 UltraWarm 인스턴스 유형과 각 유형에서 사용할 수 있는 최대 스토리지 용량이 나와 있습니다. UltraWarm에 대한 자세한 내용은 [the section called “UltraWarm 스토리지”](#) 섹션을 참조하세요.

인스턴스 유형	최대 스토리지
ultrawarm1.medium.search	1.5TiB
ultrawarm1.large.search	20TiB

AZ당 데이터 노드 수

다음 표에는 AZ 배포를 위한 총 데이터 노드 수가 나와 있습니다. 전체 제한은 핫 노드 수와 워밍 노드 수를 모두 포함하여 제한당 데이터 노드 수를 나타냅니다. 각 유형에서 사용할 수 있는 스토리지입니다.

AZ 구성	핫 노드 수 제한	워밍 노드 수 제한	전체 제한(핫 + 워밍)
1 - AZ	334	250	334
2 - AZ	668	500	668
3 - AZ	1002	750	1002

인스턴스 패밀리별 총 노드 제한

다음 표에는 인스턴스 패밀리별 총 노드 제한이 나열되어 있습니다.

인스턴스 패밀리	최대 2.15의 ElasticSearch OpenSearch	OpenSearch 2.17 이상	기본 한도
T2	10	10	10
T3	10	10	10
M3, C4, M4, R4, C5, M5, R5, I2, I3	10	200	80
Graviton 2, Graviton 3	200	400	80
C7, R7i, M7i, i4i	200	400	80
OR1.medium.search 및 OR1.large.search	200	400	80
OR1.xlarge.search 이상	200	1002	80
Ultrawarm1	150	750	150

EBS 볼륨 크기 할당량

다음 표에는 OpenSearch Service에서 지원하는 각 인스턴스 유형에 대한 최소 및 최대 EBS 볼륨 크기가 나와 있습니다. 인스턴스 스토리지 및 추가 하드웨어 세부 정보를 포함한 인스턴스 유형에 대한 정보는 [Amazon OpenSearch Service 요금](#)을 참조하세요.

- 도메인을 만들 때 EBS 볼륨 유형에서 마그네틱 스토리지를 선택하는 경우 최대 볼륨 크기는 t2.small, t2.medium, 마그네틱 스토리지를 지원하지 않는 모든 Graviton 인스턴스(M6g, C6g, R6g, R6gd)를 제외한 모든 인스턴스 유형에서 100GiB입니다. 아래 표에 나와 있는 최대 크기에 맞춰 SSD 옵션 하나를 선택합니다.
- 일부 이전 세대 인스턴스 유형은 인스턴스 스토리지를 포함할 뿐만 아니라 EBS 스토리지도 지원합니다. 이러한 인스턴스 유형 중 하나에 대해 EBS 스토리지를 선택할 경우, 스토리지 볼륨이 추가되지 않습니다. EBS 볼륨 또는 인스턴스 스토리지 중에서 하나를(둘 모두는 안됨) 선택할 수 있습니다.

인스턴스 유형	최소 EBS 크기	최대 EBS 크기(gp2)	최대 EBS 크기(gp3)
t2.micro.search	10GiB	35GiB	N/A
t2.small.search	10GiB	35GiB	N/A
t2.medium.search	10GiB	35GiB	N/A
t3.small.search	10GiB	100GiB	100GiB
t3.medium.search	10GiB	200GiB	200GiB
m3.medium.search	10GiB	100GiB	N/A
m3.large.search	10GiB	512GiB	N/A
m3.xlarge.search	10GiB	512GiB	N/A
m3.2xlarge.search	10GiB	512GiB	N/A
m4.large.search	10GiB	512GiB	N/A
m4.xlarge.search	10GiB	1TiB	N/A
m4.2xlarge.search	10GiB	1.5TiB	N/A
m4.4xlarge.search	10GiB	1.5TiB	N/A
m4.10xlarge.search	10GiB	1.5TiB	N/A
m5.large.search	10GiB	512GiB	1TiB
m5.xlarge.search	10GiB	1TiB	2TiB
m5.2xlarge.search	10GiB	1.5TiB	3TiB
m5.4xlarge.search	10GiB	3TiB	6TiB
m5.12xlarge.search	10GiB	9TiB	18TiB

인스턴스 유형	최소 EBS 크기	최대 EBS 크기(gp2)	최대 EBS 크기(gp3)
m6g.large.search	10GiB	512GiB	1TiB
m6g.xlarge.search	10GiB	1TiB	2TiB
m6g.2xlarge.search	10GiB	1.5TiB	3TiB
m6g.4xlarge.search	10GiB	3TiB	6TiB
m6g.8xlarge.search	10GiB	6TiB	12TiB
m6g.12xlarge.search	10GiB	9TiB	18TiB
c4.large.search	10GiB	100GiB	N/A
c4.xlarge.search	10GiB	512GiB	N/A
c4.2xlarge.search	10GiB	1TiB	N/A
c4.4xlarge.search	10GiB	1.5TiB	N/A
c4.8xlarge.search	10GiB	1.5TiB	N/A
c5.large.search	10GiB	256GiB	256GiB
c5.xlarge.search	10GiB	512GiB	512GiB
c5.2xlarge.search	10GiB	1TiB	1TiB
c5.4xlarge.search	10GiB	1.5TiB	1.5TiB
c5.9xlarge.search	10GiB	3.5TiB	3.5TiB
c5.18xlarge.search	10GiB	7TiB	7TiB
c6g.large.search	10GiB	256GiB	256GiB
c6g.xlarge.search	10GiB	512GiB	512GiB
c6g.2xlarge.search	10GiB	1TiB	1TiB

인스턴스 유형	최소 EBS 크기	최대 EBS 크기(gp2)	최대 EBS 크기(gp3)
c6g.4xlarge.search	10GiB	1.5TiB	1.5TiB
c6g.8xlarge.search	10GiB	3TiB	3TiB
c6g.12xlarge.search	10GiB	4.5TiB	4.5TiB
r3.large.search	10GiB	512GiB	N/A
r3.xlarge.search	10GiB	512GiB	N/A
r3.2xlarge.search	10GiB	512GiB	N/A
r3.4xlarge.search	10GiB	512GiB	N/A
r3.8xlarge.search	10GiB	512GiB	N/A
r4.large.search	10GiB	1TiB	N/A
r4.xlarge.search	10GiB	1.5TiB	N/A
r4.2xlarge.search	10GiB	1.5TiB	N/A
r4.4xlarge.search	10GiB	1.5TiB	N/A
r4.8xlarge.search	10GiB	1.5TiB	N/A
r4.16xlarge.search	10GiB	1.5TiB	N/A
r5.large.search	10GiB	1TiB	2TiB
r5.xlarge.search	10GiB	1.5TiB	3TiB
r5.2xlarge.search	10GiB	3TiB	6TiB
r5.4xlarge.search	10GiB	6TiB	12TiB
r5.12xlarge.search	10GiB	12TiB	24TiB
r6g.large.search	10GiB	1TiB	2TiB

인스턴스 유형	최소 EBS 크기	최대 EBS 크기(gp2)	최대 EBS 크기(gp3)
r6g.xlarge.search	10GiB	1.5TiB	3TiB
r6g.2xlarge.search	10GiB	3TiB	6TiB
r6g.4xlarge.search	10GiB	6TiB	12TiB
r6g.8xlarge.search	10GiB	8TiB	16TiB
r6g.12xlarge.search	10GiB	12TiB	24TiB
r6gd.large.search	N/A	해당 사항 없음	해당 사항 없음
r6gd.xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음
r6gd.2xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음
r6gd.4xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음
r6gd.8xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음
r6gd.12xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음
r6gd.16xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	N/A
i2.xlarge.search	10GiB	512GiB	N/A
i2.2xlarge.search	10GiB	512GiB	N/A
i3.large.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음

인스턴스 유형	최소 EBS 크기	최대 EBS 크기(gp2)	최대 EBS 크기(gp3)
i3.xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음
i3.2xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음
i3.4xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음
i3.8xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음
i3.16xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	N/A
or1.medium.search	20GiB	N/A	768GiB
or1.large.search	20GiB	N/A	1,532GiB
or1.xlarge.search	20GiB	N/A	3TiB
or1.2xlarge.search	20GiB	N/A	6TiB
or1.4xlarge.search	20GiB	N/A	12TiB
or1.8xlarge.search	20GiB	N/A	16TiB
or1.12xlarge.search	20GiB	N/A	24TiB
or1.16xlarge.search	20GiB	N/A	36TiB
im4gn.large.search	N/A	해당 사항 없음	해당 사항 없음
im4gn.xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음

인스턴스 유형	최소 EBS 크기	최대 EBS 크기(gp2)	최대 EBS 크기(gp3)
im4gn.2xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음
im4gn.4xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음
im4gn.8xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음
im4gn.16xlarge.search	해당 사항 없음	해당 사항 없음	N/A
C7g.large.search	10GiB	N/A	256GiB
C7g.xlarge.search	10GiB	N/A	512GiB
C7g.2xlarge.search	10GiB	N/A	1TiB
C7g.4xlarge.search	10GiB	N/A	1.5TiB
C7g.8xlarge.search	10GiB	N/A	3TiB
C7g.12xlarge.search	10GiB	N/A	4.5TiB
C7g.16xlarge.search	10GiB	N/A	6TiB
M7g.medium.search	10GiB	N/A	4GiB
M7g.large.search	10GiB	N/A	768GiB
M7g.xlarge.search	10GiB	N/A	2TiB
M7g.2xlarge.search	10GiB	N/A	3TiB
M7g.4xlarge.search	10GiB	N/A	6TiB
M7g.8xlarge.search	10GiB	N/A	12TiB

인스턴스 유형	최소 EBS 크기	최대 EBS 크기(gp2)	최대 EBS 크기(gp3)
M7g.12xlarge.search	10GiB	N/A	18TiB
M7g.16xlarge.search	10GiB	N/A	24TiB
R7g.medium.search	10GiB	N/A	768GiB
R7g.large.search	10GiB	N/A	1.5TiB
R7g.xlarge.search	10GiB	N/A	3TiB
R7g.2xlarge.search	10GiB	N/A	6TiB
R7g.4xlarge.search	10GiB	N/A	12TiB
R7g.8xlarge.search	10GiB	N/A	16TiB
R7g.12xlarge.search	10GiB	N/A	24TiB
R7g.16xlarge.search	10GiB	N/A	36TiB
R7gd.large.search	N/A	해당 사항 없음	N/A
R7gd.xlarge.search	N/A	해당 사항 없음	N/A
R7gd.2xlarge.search	N/A	해당 사항 없음	N/A
R7gd.4xlarge.search	N/A	해당 사항 없음	N/A
R7gd.8xlarge.search	N/A	해당 사항 없음	N/A
R7gd.12xlarge.search	N/A	해당 사항 없음	N/A

인스턴스 유형	최소 EBS 크기	최대 EBS 크기(gp2)	최대 EBS 크기(gp3)
R7gd.16xlarge.search	N/A	해당 사항 없음	N/A
i4i.large.search	10GiB	N/A	N/A
i4i.xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
i4i.2xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
i4i.4xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
i4i.8xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
i4i.12xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
i4i.16xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
i4i.24xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
i4i.32xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
i4g.large.search	10GiB	N/A	N/A
i4g.xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
i4g.2xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
i4g.4xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
i4g.8xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
i4g.16xlarge.search	10GiB	N/A	N/A
c7i.large.search	10GiB	N/A	256GiB
c7i.xlarge.search	10GiB	N/A	512GiB
c7i.2xlarge.search	10GiB	N/A	1TiB

인스턴스 유형	최소 EBS 크기	최대 EBS 크기(gp2)	최대 EBS 크기(gp3)
c7i.4xlarge.search	10GiB	N/A	1.5TiB
c7i.8xlarge.search	10GiB	N/A	3TiB
c7i.12xlarge.search	10GiB	N/A	4.5TiB
c7i.16xlarge.search	10GiB	N/A	6TiB
m7i.large.search	10GiB	N/A	768GiB
m7i.xlarge.search	10GiB	N/A	2TiB
m7i.2xlarge.search	10GiB	N/A	3TiB
m7i.4xlarge.search	10GiB	N/A	6TiB
m7i.8xlarge.search	10GiB	N/A	12TiB
m7i.12xlarge.search	10GiB	N/A	18TiB
m7i.16xlarge.search	10GiB	N/A	24TiB
r7i.large.search	10GiB	N/A	1.5TiB
r7i.xlarge.search	10GiB	N/A	3TiB
r7i.2xlarge.search	10GiB	N/A	6TiB
r7i.4xlarge.search	10GiB	N/A	12TiB
r7i.8xlarge.search	10GiB	N/A	16TiB
r7i.12xlarge.search	10GiB	N/A	24TiB
r7i.12xlarge.search	10GiB	N/A	36TiB

네트워크 할당량

다음 표에는 HTTP 요청 페이로드의 최대 크기가 나와 있습니다.

인스턴스 유형	HTTP 요청 페이로드의 최대 크기
t2.micro.search	10MiB
t2.small.search	10MiB
t2.medium.search	10MiB
t3.small.search	10MiB
t3.medium.search	10MiB
m3.medium.search	10MiB
m3.large.search	10MiB
m3.xlarge.search	100MiB
m3.2xlarge.search	100MiB
m4.large.search	10MiB
m4.xlarge.search	100MiB
m4.2xlarge.search	100MiB
m4.4xlarge.search	100MiB
m4.10xlarge.search	100MiB
m5.large.search	10MiB
m5.xlarge.search	100MiB
m5.2xlarge.search	100MiB
m5.4xlarge.search	100MiB

인스턴스 유형	HTTP 요청 페이로드의 최대 크기
m5.12xlarge.search	100MiB
m6g.large.search	10MiB
m6g.xlarge.search	100MiB
m6g.2xlarge.search	100MiB
m6g.4xlarge.search	100MiB
m6g.8xlarge.search	100MiB
m6g.12xlarge.search	100MiB
c4.large.search	10MiB
c4.xlarge.search	100MiB
c4.2xlarge.search	100MiB
c4.4xlarge.search	100MiB
c4.8xlarge.search	100MiB
c5.large.search	10MiB
c5.xlarge.search	100MiB
c5.2xlarge.search	100MiB
c5.4xlarge.search	100MiB
c5.9xlarge.search	100MiB

인스턴스 유형	HTTP 요청 페이로드의 최대 크기
c5.18xlarge.search	100MiB
c6g.large.search	10MiB
c6g.xlarge.search	100MiB
c6g.2xlarge.search	100MiB
c6g.4xlarge.search	100MiB
c6g.8xlarge.search	100MiB
c6g.12xlarge.search	100MiB
r3.large.search	10MiB
r3.xlarge.search	100MiB
r3.2xlarge.search	100MiB
r3.4xlarge.search	100MiB
r3.8xlarge.search	100MiB
r4.large.search	100MiB
r4.xlarge.search	100MiB
r4.2xlarge.search	100MiB
r4.4xlarge.search	100MiB
r4.8xlarge.search	100MiB

인스턴스 유형	HTTP 요청 페이로드의 최대 크기
r4.16xlarge.search	100MiB
r5.large.search	100MiB
r5.xlarge.search	100MiB
r5.2xlarge.search	100MiB
r5.4xlarge.search	100MiB
r5.12xlarge.search	100MiB
r6g.large.search	100MiB
r6g.xlarge.search	100MiB
r6g.2xlarge.search	100MiB
r6g.4xlarge.search	100MiB
r6g.8xlarge.search	100MiB
r6g.12xlarge.search	100MiB
r6gd.large.search	100MiB
r6gd.xlarge.search	100MiB
r6gd.2xlarge.search	100MiB

인스턴스 유형	HTTP 요청 페이로드의 최대 크기
r6gd.4xlarge.search	100MiB
r6gd.8xlarge.search	100MiB
r6gd.12xlarge.search	100MiB
r6gd.16xlarge.search	100MiB
i2.xlarge.search	100MiB
i2.2xlarge.search	100MiB
i3.large.search	100MiB
i3.xlarge.search	100MiB
i3.2xlarge.search	100MiB
i3.4xlarge.search	100MiB
i3.8xlarge.search	100MiB
i3.16xlarge.search	100MiB
or1.medium.search	10MiB
or1.large.search	100MiB
or1.xlarge.search	100MiB
or1.2xlarge.search	100MiB

인스턴스 유형	HTTP 요청 페이로드의 최대 크기
or1.4xlarge.search	100MiB
or1.8xlarge.search	100MiB
or1.12xlarge.search	100MiB
or1.16xlarge.search	100MiB
im4gn.large.search	100MiB
im4gn.xlarge.search	100MiB
im4gn.2xlarge.search	100MiB
im4gn.4xlarge.search	100MiB
im4gn.8xlarge.search	100MiB
im4gn.16xlarge.search	100MiB
i4i.large.search	100MiB
i4i.xlarge.search	100MiB
i4i.2xlarge.search	100MiB

인스턴스 유형	HTTP 요청 페이로드의 최대 크기
i4i.4xlarge.search	100MiB
i4i.8xlarge.search	100MiB
i4i.12xlarge.search	100MiB
i4i.16xlarge.search	100MiB
i4i.24xlarge.search	100MiB
i4i.32xlarge.search	100MiB
i4g.large.search	100MiB
i4g.xlarge.search	100MiB
i4g.2xlarge.search	100MiB
i4g.4xlarge.search	100MiB
i4g.8xlarge.search	100MiB
i4g.16xlarge.search	100MiB
c7i.large.search	100MiB
c7i.xlarge.search	100MiB

인스턴스 유형	HTTP 요청 페이로드의 최대 크기
c7i.2xlarge.search	100MiB
c7i.4xlarge.search	100MiB
c7i.8xlarge.search	100MiB
c7i.12xlarge.search	100MiB
c7i.16xlarge.search	100MiB
m7i.large.search	100MiB
m7i.xlarge.search	100MiB
m7i.2xlarge.search	100MiB
m7i.4xlarge.search	100MiB
m7i.8xlarge.search	100MiB
m7i.12xlarge.search	100MiB
m7i.16xlarge.search	100MiB
r7i.large.search	100MiB
r7i.xlarge.search	100MiB

인스턴스 유형	HTTP 요청 페이로드의 최대 크기
r7i.2xlarge.search	100MiB
r7i.4xlarge.search	100MiB
r7i.8xlarge.search	100MiB
r7i.12xlarge.search	100MiB
r7i.16xlarge.search	100MiB

샤드 크기 할당량

다음 섹션에서는 다양한 인스턴스 패밀리의 최대 샤드 크기를 살펴보겠습니다.

인스턴스 유형	Multi-AZ without Standby	Multi-AZ with Standby
R5, C5, M5	N/A	65GiB
I3	N/A	65GiB
R6g, C6g, M6g, R6gd	N/A	65GiB
OR1	100GiB	65GiB
Im4gn	N/A	65GiB

할당량 증가를 요청하려면 [AWS Support](#)에 문의하세요.

샤드 수 할당량

다음 섹션에서는 OpenSearch 버전의 최대 샤드 수를 나열합니다.

엔진 버전	Limit	참고
Elasticsearch 1.5~6.x	기본 제한 없음	
Elasticsearch 7.x	1000	기본 한도는 cluster. max_shards_per_node 설정을 통해 변경할 수 있습니다.
OpenSearch 1.x~2.15	1000	기본 한도는 cluster. max_shards_per_node 설정을 통해 변경할 수 있습니다.
OpenSearch 2.17 이상	힙 16GB당 1,000~최대 4,000	기본 제한은 변경할 수 없습니다.

Java 프로세스 할당량

OpenSearch Service에서 Java 프로세스는 힙 크기 32GiB로 제한됩니다. 고급 사용자는 필드 데이터에 사용할 힙 비율을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 [the section called “고급 클러스터 설정”](#) 및 [the section called “JVM OutOfMemoryError”](#) 섹션을 참조하세요.

도메인 정책 할당량

OpenSearch Service는 [도메인에 대한 액세스 정책](#)을 100KiB로 제한합니다.

Amazon OpenSearch Service의 예약 인스턴스

Amazon OpenSearch Service의 예약 인스턴스(RI)는 표준 온디맨드 인스턴스에 비해 요금이 대폭 할인됩니다. 인스턴스 자체는 동일합니다. RI는 계정에서 온디맨드 인스턴스를 사용할 때 적용되는 결제 할인입니다. 사용량이 예측 가능하며 수명이 긴 애플리케이션의 경우, RI를 이용하면 시간이 지날수록 상당한 액수를 절감할 수 있습니다.

OpenSearch Service RI는 1년이나 3년 동안 이용해야 하며, 할인율이 달라지는 3가지 결제 방법을 제공합니다.

- 선결제 없음 – 선결제를 하지 않습니다. 사용 기간 내내 시간당 요금을 할인받습니다.

- 부분 선결제 – 일부 비용을 선결제하고, 사용 기간 내내 시간당 요금을 할인받습니다.
- 전체 선결제 – 모든 비용을 선결제합니다. 해당 기간 중 시간당 요금을 지불하지 않습니다.

일반적으로 선결제 금액이 많을수록 할인율이 증가합니다. 예약 인스턴스는 취소할 수 없습니다. 예약 인스턴스를 예약할 때 전체 기간에 대한 결제를 약정하고 선결제 금액은 환불되지 않습니다.

RI는 유연하지 않으며 사용자가 예약하는 정확한 인스턴스 유형에만 적용됩니다. 예를 들어, 8개의 c5.2xlarge.search 인스턴스에 대한 예약은 16개의 c5.xlarge.search 인스턴스 또는 4개의 c5.4xlarge.search 인스턴스에 적용되지 않습니다. 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service 가격](#) 및 [FAQ](#)를 참조하세요.

예약 인스턴스 구입(콘솔)

콘솔에서 기존 예약 인스턴스를 확인하고 새 예약 인스턴스를 구입할 수 있습니다.

예약 인스턴스 구입 방법

1. <https://aws.amazon.com>으로 이동하여 콘솔에 로그인(Sign In to the Console)을 선택합니다.
2. 분석(Analytics)에서 Amazon OpenSearch Service를 선택합니다.
3. 탐색 창에서 [예약 인스턴스 임대(Reserved Instance Leases)]를 선택하세요.

이 페이지에서는 기존 예약을 확인할 수 있습니다. 예약이 여러 개라면, 필터를 적용해 특정 예약을 쉽게 찾아 확인할 수 있습니다.

Tip

예약 인스턴스 임대 링크가 보이지 않으면 AWS 리전에서 [도메인을 생성하세요](#).

4. [예약 인스턴스 주문(Order Reserved Instance)]을 선택합니다.
5. 고유한 서술식 이름을 입력합니다.
6. 인스턴스 유형과 인스턴스 수를 선택합니다. 자세한 지침은 [the section called “도메인 크기 조정”](#) 섹션을 참조하세요.
7. 사용 기간과 결제 옵션을 선택합니다. 결제 세부 정보를 자세히 검토합니다.
8. Next(다음)를 선택합니다.
9. 구입 요약을 자세히 검토합니다. 구입한 예약 인스턴스는 환불할 수 없습니다.
10. 주문(Order)을 선택합니다.

예약 인스턴스 구입(AWS CLI)

AWS CLI에는 상품을 확인하고, 예약을 구매하거나 검토하는 명령이 있습니다. 다음 명령과 샘플 응답은 해당 AWS 리전의 제품 및 서비스를 보여줍니다.

```
aws opensearch describe-reserved-instance-offerings --region us-east-1
{
  "ReservedInstanceOfferings": [
    {
      "FixedPrice": x,
      "ReservedInstanceOfferingId": "1a2a3a4a5-1a2a-3a4a-5a6a-1a2a3a4a5a6a",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": y,
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
        }
      ],
      "UsagePrice": 0.0,
      "PaymentOption": "PARTIAL_UPFRONT",
      "Duration": 31536000,
      "InstanceType": "m4.2xlarge.search",
      "CurrencyCode": "USD"
    }
  ]
}
```

각 반환 값에 대한 설명은 다음 표를 참조하세요.

필드	설명
FixedPrice	예약의 선결제 금액.
ReservedInstanceOfferingId	상품 ID입니다. 상품을 예약하고 싶다면 이 값을 기록해 두세요.
RecurringCharges	예약의 시간당 요금.
UsagePrice	레거시 필드. OpenSearch Services의 경우 이 값은 항상 0입니다.
PaymentOption	선결제 없음, 부분 선결제 또는 전체 선결제.

필드	설명
Duration	<p>사용 기간(초):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 31,536,000초는 1년입니다. • 94,608,000초는 3년입니다.
InstanceType	<p>예약의 인스턴스 유형. 각 인스턴스 유형에 할당되는 하드웨어 리소스 정보는 Amazon OpenSearch Service 요금을 참조하세요.</p>
CurrencyCode	<p>FixedPrice 와 RecurringChargeAmount 의 통화.</p>

다음은 예약 구입 예제입니다.

```
aws opensearch purchase-reserved-instance-offering --reserved-instance-offering-id 1a2a3a4a5-1a2a-3a4a-5a6a-1a2a3a4a5a6a --reservation-name my-reservation --instance-count 3 --region us-east-1
{
  "ReservationName": "my-reservation",
  "ReservedInstanceId": "9a8a7a6a-5a4a-3a2a-1a0a-9a8a7a6a5a4a"
}
```

마지막으로 다음 예시를 활용해 해당 리전의 예약을 리스팅할 수 있습니다.

```
aws opensearch describe-reserved-instances --region us-east-1
{
  "ReservedInstances": [
    {
      "FixedPrice": x,
      "ReservedInstanceOfferingId": "1a2a3a4a5-1a2a-3a4a-5a6a-1a2a3a4a5a6a",
      "ReservationName": "my-reservation",
      "PaymentOption": "PARTIAL_UPFRONT",
      "UsagePrice": 0.0,
      "ReservedInstanceId": "9a8a7a6a-5a4a-3a2a-1a0a-9a8a7a6a5a4a",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": y,
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ],
  "State": "payment-pending",
  "StartTime": 1522872571.229,
  "InstanceCount": 3,
  "Duration": 31536000,
  "InstanceType": "m4.2xlarge.search",
  "CurrencyCode": "USD"
}
]
}

```

Note

StartTime은 Unix epoch 시간으로, 1970년 1월 1일 자정 UTC 이후 경과 시간(초)을 의미합니다. 예를 들어 epoch 시간 1522872571은 UTC로 2018년 4월 4일 20:09:31입니다. 온라인 변환기를 이용할 수도 있습니다.

이전 예제에서 사용한 명령을 자세히 알아보려면 [AWS CLI 명령 참조](#)를 참조하세요.

예약 인스턴스 구입(AWS SDK)

AWS SDK(Android 및 iOS SDK 제외)는 다음을 비롯하여 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#)에 정의된 모든 작업을 지원합니다.

- DescribeReservedInstanceOfferings
- PurchaseReservedInstanceOffering
- DescribeReservedInstances

이 샘플 스크립트는 AWS SDK for Python (Boto3)의 [OpenSearchService](#) 하위 수준의 Python 클라이언트를 이용하여 예약 인스턴스를 구매합니다. instance_type의 값을 제공해야 합니다.

```

import boto3
from botocore.config import Config

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

```

```
my_config = Config(
    # Optionally lets you specify a region other than your default.
    region_name='us-east-1'
)

client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

instance_type = '' # e.g. m4.2xlarge.search

def describe_RI_offerings(client):
    """Gets the Reserved Instance offerings for this account"""

    response = client.describe_reserved_instance_offerings()
    offerings = (response['ReservedInstanceOfferings'])
    return offerings

def check_instance(offering):
    """Returns True if instance type is the one you specified above"""

    if offering['InstanceType'] == instance_type:
        return True

    return False

def get_instance_id():
    """Iterates through the available offerings to find the ID of the one you
    specified"""

    instance_type_iterator = filter(
        check_instance, describe_RI_offerings(client))
    offering = list(instance_type_iterator)
    id = offering[0]['ReservedInstanceOfferingId']
    return id

def purchase_RI_offering(client):
    """Purchase Reserved Instances"""

    response = client.purchase_reserved_instance_offering(
        ReservedInstanceOfferingId = get_instance_id(),
        ReservationName = 'my-reservation',
```

```

        InstanceCount = 1
    )
    print('Purchased reserved instance offering of type ' + instance_type)
    print(response)

def main():
    """Purchase Reserved Instances"""
    purchase_RI_offering(client)

```

AWS SDK 설치 및 사용에 대한 자세한 내용은 [AWS 소프트웨어 개발 키트](#)를 참조하세요.

비용 검사

Cost Explorer는 지난 13개월의 지출 데이터를 확인할 수 있는 무료 도구입니다. 이 데이터를 분석하면 지출 추세를 확인하고 RI가 사용 사례에 적합한지 확인할 수 있습니다. 이미 RI가 있으면 구매 옵션(Purchase Option) [별로 그룹화](#)하고 [분할 상한 요금을 표시](#)하여 온디맨드 인스턴스에 대한 지출과 해당 지출을 비교할 수 있습니다. 또한 예약을 최대한 활용하도록 [사용 예산](#)을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Billing 사용 설명서의 [Cost Explorer를 사용한 비용 분석](#)을 참조하세요.

Amazon OpenSearch Service에서 지원되는 기타 리소스

이 주제에서는 Amazon OpenSearch Service에서 지원하는 추가 리소스에 대해 설명합니다.

bootstrap.memory_lock

OpenSearch Service는 `opensearch.yml`에서 `bootstrap.memory_lock`을 활성화하여 JVM 메모리를 잠그고 운영 체제가 디스크로 스와핑하지 못하도록 방지합니다. 이는 다음을 제외하고 지원되는 모든 인스턴스 유형에 적용됩니다.

- `t2.micro.search`
- `t2.small.search`
- `t2.medium.search`
- `t3.small.search`
- `t3.medium.search`

스크립팅 모듈

OpenSearch Service는 Elasticsearch 5.x 이상 도메인에 대한 스크립팅을 지원합니다. 1.5 또는 2.3에 대한 스크립팅은 지원되지 않습니다.

지원되는 스크립팅 옵션은 다음과 같습니다.

- Painless
- Lucene Expressions
- Mustache

Elasticsearch 5.5 이상 도메인과 모든 OpenSearch 도메인의 경우 OpenSearch Service는 `_scripts` 엔드포인트를 사용하는 저장된 스크립트를 지원합니다. Elasticsearch 5.3 및 5.1 도메인에서는 인라인 스크립트만 지원합니다.

TLS 전송

OpenSearch Service는 포트 80을 통한 HTTP와 포트 443을 통한 HTTPS는 지원하지만 TLS 전송은 지원하지 않습니다.

사용자 지정 플러그인

Amazon OpenSearch Service용 사용자 지정 플러그인은 언어 분석, 사용자 지정 필터링 및 순위와 같은 영역에서 OpenSearch 기능을 확장하여 개인화된 검색 환경을 만들 수 있는 새로운 플러그인 관리 옵션입니다. OpenSearch용 사용자 지정 플러그인은 `org.opensearch.plugins.Plugin` 클래스를 확장하여 개발한 다음 .zip 파일로 패키징할 수 있습니다. 현재 Amazon OpenSearch Service에서 지원하는 플러그인 확장은 다음과 같습니다.

- 분석 플러그인: 텍스트 처리를 위한 사용자 지정 분석기, 캐릭터 토큰화기 또는 필터를 추가하여 분석 기능을 확장합니다.
- 검색 플러그인: 사용자 지정 쿼리 유형, 유사성 알고리즘, 제안 옵션 및 집계를 사용하여 검색 기능을 개선합니다.

Amazon OpenSearch Service 콘솔 또는 사용자 지정 패키지용 기존 APIs를 사용하여 플러그인을 Amazon OpenSearch Service 도메인에 업로드하고 연결할 수 있습니다. 사용자 지정 패키지에 대한 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service용 사용자 지정 패키지를](#) 참조하세요. 또한 `DescribePackages`를 사용하여 계정의 모든 패키지를 설명하여 현재 사용 중인 OpenSearch 버전 또는 오류 세부 정보와 같은 세부 정보를 볼 수 있습니다. Amazon OpenSearch Service는 플러그인 패키지에서 버전 호환성, 보안 취약성 및 허용된 플러그인 작업을 검증합니다.

사용자 지정 플러그인은 OpenSearch 버전 2.15 이상을 실행하는 OpenSearch Service 도메인에서 지원되며 미국 서부(오레곤), 미국 동부(오하이오), 미국 동부(버지니아 북부), 남아메리카(상파울루), 유

럽(파리), 유럽(런던), 유럽(아일랜드), 유럽(프랑크푸르트), 캐나다(중부), 아시아 태평양(도쿄), 아시아 태평양(시드니), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(뭄바이) 등 전 세계 14개 리전에서 사용할 수 있습니다.

Note

사용자 지정 플러그인에는 사용자가 개발한 코드가 포함되어 있습니다. 사용자 개발 코드로 인한 SLA 위반을 포함한 모든 문제는 SLA 크레딧을 받을 수 없습니다. 자세한 내용은 Amazon OpenSearch Service - [서비스 수준 계약](#)에서 Amazon OpenSearch Service SLA 제외를 참조하세요.

플러그인 제한

계정당 최대 25개의 사용자 지정 플러그인을 생성할 수 있습니다. 단일 도메인과 연결할 수 있는 최대 플러그인 수는 20개이며, 이 수에는 모든 플러그인 유형, 즉 선택적 타사 또는 사용자 지정이 포함됩니다. 플러그인에 허용되는 최대 압축되지 않은 크기는 1GB입니다.

다음 표에는 사용자 지정 플러그인을 사용할 때 사용할 수 없는 기능이 나열되어 있습니다.

Amazon OpenSearch Service 기능	사용자 지정 플러그인
교차 클러스터 검색	지원하지 않음.
교차 클러스터 복제	지원되지 않음
원격 재인덱스	지원되지 않음
자동 튜닝	지원되지 않음
Multi-AZ with Standby	지원되지 않음
중앙 집중식 OpenSearch 사용자 인터페이스	지원되지 않음

OpenSearch Service에서 사용자 지정 플러그인 사용

OpenSearch Service에서 사용자 지정 플러그인을 사용하기 위한 사전 조건

Amazon OpenSearch Service에서 사용자 지정 플러그인을 사용하려면 먼저 다음을 설정해야 합니다.

- [노드 간 암호화](#)
- [저장 데이터 암호화](#)
- [EnforceHTTPS](#)를 로 설정 true
- 클라이언트는 TLSecurityPolicy 'Policy-Min-TLS-1-2-PFS-2023-10' 를 지원해야 하며, 다음 명령을 사용하여 이를 설정할 수 있습니다.

```
aws opensearch update-domain-config --domain-name domain-name --domain-endpoint-options
'{"TLSEcurityPolicy":"Policy-Min-TLS-1-2-PFS-2023-10" }'
```

자세한 내용은 [DomainEndpointOptions](#)를 참조하세요.

- 플러그인의 지원되는 엔진 버전에 대한 descriptor.properties 파일은 2.15.0과 유사하거나 2.x.0.i.e 패치 버전은 0이어야 합니다.

를 사용하여 사용자 지정 플러그인 설치 AWS CLI

를 사용하여 사용자 지정 플러그인을 설치할 수 있습니다 AWS CLI. 사용자 지정 플러그인을 도메인과 연결하려면 먼저 Amazon S3 버킷에 업로드해야 합니다. 플러그인을 사용하려는 리전과 동일한 리전에서 Amazon S3 버킷을 생성해야 합니다. 이 작업을 수행하는 방법에 대한 지침은 [Amazon S3란 무엇입니까?](#) 안내서의 [객체 업로드](#)를 참조하세요. 플러그인에 민감한 정보가 포함된 경우 업로드할 때 [S3-managed 키를 사용한 서버 측 암호화](#)를 선택합니다. 파일을 업로드한 후 Amazon S3 경로를 기록해 둡니다. 다음 예제 Amazon S3 경로 형식을 참조하세요.

```
s3://bucket-name/file-path/file-name
```

사용자 지정 플러그인에 대한 새 패키지를 생성해야 합니다. 기존 [CreatePackage](#) API를 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다. 새 패키지를 생성할 때 호출 계정의 Amazon S3 버킷에 있는 사용자 지정 플러그인의 .zip 파일을 가리키도록 버킷과 키 위치를 업데이트하세요. Amazon S3 버킷은 생성 중인 패키지과 동일한 리전에 있어야 합니다. ZIP-PLUGIN 패키지에는 .zip 파일만 지원됩니다. .zip 파일의 내용은 플러그인에서 예상한 디렉터리 구조를 따라야 합니다. 패키지를 생성하려면 다음 예제를 참조하세요.

```
aws opensearch --region $REGION create-package --package-name <package-name> --package-type ZIP-PLUGIN --package-source S3BucketName=<bucket>,S3Key=<key> --engine-version
OpenSearch_2.15
```

[describe-packages](#)를 사용하여 검증 및 보안 취약성 조사 결과 오류를 포함하여 패키지 생성 작업의 상태를 볼 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음 예제를 참조하세요.

```
aws opensearch --region $REGION describe-packages --filters '[{"Name":
  "PackageType", "Value": ["ZIP-PLUGIN"]}, {"Name": "PackageName", "Value": ["<package-
name>"]}]]'
```

다음은 [describe-packages](#) API의 샘플 응답입니다.

```
{ "PackageDetailsList": [ {
  "PackageID": "pkg-identifier",
  "PackageName": "custom-plugin-test",
  "PackageType": "ZIP-PLUGIN",
  "PackageStatus": "VALIDATION_FAILED",
  "CreatedAt": "2024-11-11T13:07:18.297000-08:00",
  "LastUpdatedAt": "2024-11-11T13:10:13.843000-08:00",
  "ErrorDetails":
  { "ErrorType": "", "ErrorMessage":
  "PluginValidationFailureReason : Dependency Scan reported 3 vulnerabilities for the
  plugin: CVE-2022-23307, CVE-2019-17571, CVE-2022-23305" },
  "EngineVersion": "OpenSearch_2.15",
  "AllowListedUserList": [],
  "PackageOwner": "OWNER-XXXX" } ] }
```

Note

패키지 생성 작업 중에 Amazon OpenSearch Service는 버전 호환성, 지원되는 플러그인 확장 및 보안 취약성 ZIP-PLUGIN이 있는지를 확인합니다. 특히 보안 취약성은 [Amazon Inspector 서비스를](#) 사용하여 스캔됩니다. 이러한 검사의 결과는 API 응답의 ErrorDetails 필드에 표시됩니다.

[AssociatePackage](#) API를 사용하여 이전 단계에서 생성된 패키지의 패키지 ID를 사용하여 플러그인을 Amazon OpenSearch Service 도메인과 연결합니다. 플러그인이 여러 개 있는 경우 [AssociatePackages](#) API를 사용하여 단일 작업으로 여러 패키지를 도메인에 연결할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음 예제를 참조하세요.

```
aws opensearch --region $REGION associate-package --domain-name <domain-name> --
package-id <package-id>
```

Note

플러그인은 [블루/그린 배포 프로세스](#)를 사용하여 설치 및 제거됩니다.

[ListPackagesForDomain](#) API를 사용하여 연결 상태를 확인할 수 있습니다. 연결 상태는 워크플로가에서 ASSOCIATING로 진행됨에 따라 변경됩니다ACTIVE. 플러그인 설치 워크플로가 완료되고 플러그인을 사용할 준비가 ACTIVE되면 연결 상태가 로 변경됩니다. 이렇게 하려면 다음 예제를 참조하세요.

```
aws opensearch --region $REGION list-packages-for-domain
  --domain-name <domain-name>
```

사용자 지정 플러그인 업데이트

기존 [UpdatePackage](#) API를 사용하여 사용자 지정 플러그인을 업데이트할 수 있습니다. 다음 [associate-packages](#) API 예제를 사용하여 도메인에 패키지 업데이트를 적용할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음 예제를 참조하세요.

```
aws opensearch --region $REGION update-package --package-id <package-id> --package-source S3BucketName=<bucket>,S3Key=<key> --package-description <description>
```

Note

를 사용하여 플러그인의 생성, 업데이트, 연결 및 연결 해제 작업을 감사할 수 있습니다 AWS CloudTrail. 자세한 내용은 [사용한 Amazon OpenSearch Service API 호출 모니터링 AWS CloudTrail](#) 설명서를 참조하세요.

사용자 지정 플러그인을 사용하여 도메인 업그레이드

사용자 지정 플러그인이 연결된 Amazon OpenSearch Service 도메인을 이후 버전의 OpenSearch로 업그레이드하려면 [CreatePackage](#) API를 사용하여 플러그인에 대한 새 패키지를 생성할 수 있습니다.

Note

모든 엔진 버전의 플러그인에 대해 패키지 이름이 동일한지 확인하세요. 패키지 이름을 변경하면 블루/그린 배포 중에 업그레이드 도메인 프로세스가 실패합니다.

Amazon OpenSearch Service 도메인 업그레이드에 대한 지침은 [Amazon OpenSearch Service 업그레이드](#)를 참조하세요. Amazon OpenSearch Service는 이전 버전의 플러그인 패키지 연결을 해제하고 블루/그린 배포를 통해 새 버전의 플러그인을 설치합니다.

사용자 지정 플러그인 암호화

[CreatePackage](#) API를 사용할 때를 PackageEncryptionOptions 로 설정하고 암호화에 사용할 KMS 키 ARN을 true 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음 예제를 참조하세요.

```
aws opensearch --region $REGION create-package --package-name <package-name> --package-type ZIP-PLUGIN --package-source S3BucketName=<bucket>,S3Key=<key> --engine-version OpenSearch_2.15
"PackageConfigOptions": {
  ...
}
"PackageEncryptionOptions": {
  "Enabled": true,
  "KmsKeyId": "kms_key_arn"
}
```

[UpdatePackage](#) API를 사용하여 패키지를 업데이트하는 동안 동일한 옵션을 활성화할 수 있습니다.

Note

KMS 키 키가 비활성화되거나 삭제되면 클러스터가 작동 중 상태로 유지될 수 있습니다.

사용자 지정 플러그인 제거

기존 [DissociatePackage](#) API를 사용하여 사용자 지정 플러그인을 제거하여 도메인에서 플러그인을 제거할 수 있습니다. 또한 이 단계에서는 플러그인과 연결된 모든 관련 구성 및/또는 라이선스 패키지를 제거합니다. 기존 [ListPackagesForDomain](#) API를 사용하여 연결 해제 상태를 확인할 수 있습니다. 또한 [DissociatePackages](#) API를 사용하여 단일 작업으로 도메인에서 여러 플러그인을 제거할 수도 있습니다.

다음 disassociate-packages API 예제를 사용하여 도메인에 패키지 업데이트를 적용할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음 예제를 참조하세요.

```
aws opensearch --region $REGION disassociate-package --package-id <plugin-package-id> --domain-name <domain-name>
```

Note

플러그인을 제거하려면 먼저 플러그인 패키지를 연결 해제하기 전에 모든 인덱스에서 플러그인을 비활성화해야 합니다. 모든 인덱스에서 플러그인을 비활성화하지 않고 제거하려고 하면 블루/그린 배포 프로세스가 처리 상태에서 중단됩니다.

Amazon OpenSearch Service 자습서

이 장에는 서비스로 마이그레이션하고 간단한 검색 애플리케이션을 구축하고 OpenSearch Dashboards에서 시각화를 만드는 방법을 비롯하여 Amazon OpenSearch Service 작업을 위한 몇 가지 시작 후 완료 자습서가 포함되어 있습니다.

주제

- [자습서: Amazon OpenSearch Service에서 문서 생성 및 검색](#)
- [튜토리얼: Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션](#)
- [자습서: Amazon OpenSearch Service를 사용하여 검색 애플리케이션 생성](#)
- [자습서: OpenSearch Service 및 OpenSearch Dashboards를 사용하여 고객 지원 통화 시각화](#)

자습서: Amazon OpenSearch Service에서 문서 생성 및 검색

이 자습서에서는 Amazon OpenSearch Service에서 문서를 생성하고 검색하는 방법을 알아봅니다. JSON 문서 형식으로 인덱스에 데이터를 추가합니다. OpenSearch Service는 사용자가 추가하는 첫 번째 문서 주위에 인덱스를 생성합니다.

이 자습서에서는 문서 생성을 위한 HTTP 요청, 문서 ID 자동 생성, 문서에 대한 기본 및 고급 검색 수행 방법을 설명합니다.

Note

이 자습서에서는 개방 액세스가 가능한 도메인을 사용합니다. 최고 수준의 보안을 위해 도메인을 Virtual Private Cloud(VPC) 내부에 두는 것이 좋습니다.

사전 조건

이 자습서의 사전 요구 사항은 다음과 같습니다.

- AWS 계정이 있어야 합니다.
- 활성 OpenSearch Service 도메인이 있어야 합니다.

인덱스에 문서 추가

인덱스에 문서를 추가하려면 [Postman](#), cURL 또는 OpenSearch Dashboards 콘솔과 같은 모든 HTTP 도구를 사용할 수 있습니다. 이 예제에서는 OpenSearch Dashboards에서 개발자 콘솔을 사용하고 있다고 가정합니다. 다른 도구를 사용하는 경우 필요에 따라 전체 URL과 자격 증명을 제공하여 적절히 조정합니다.

인덱스에 문서 추가

1. 도메인에 대한 OpenSearch Dashboards URL으로 이동합니다. OpenSearch Service 콘솔의 도메인 대시보드에서 URL을 찾을 수 있습니다. URL은 다음 형식을 따릅니다.

```
domain-endpoint/_dashboards/
```

2. 기본 사용자 이름과 암호를 사용하여 로그인합니다.
3. 왼쪽 탐색 패널을 열고 Dev Tools(개발 도구)를 선택합니다.
4. 새 리소스를 생성하기 위한 HTTP 동사는 새 문서와 인덱스를 생성하는 데 사용하는 PUT입니다. 콘솔에서 다음 명령을 입력합니다.

```
PUT fruit/_doc/1
{
  "name":"strawberry",
  "color":"red"
}
```

PUT 요청은 이름이 fruit인 인덱스를 생성하고 ID가 1인 단일 문서를 인덱스에 추가합니다. 다음과 같은 응답이 생성됩니다.

```
{
  "_index" : "fruit",
  "_type" : "_doc",
  "_id" : "1",
  "_version" : 1,
  "result" : "created",
  "_shards" : {
    "total" : 2,
    "successful" : 2,
    "failed" : 0
  },
  "_seq_no" : 0,
```

```
"_primary_term" : 1
}
```

자동으로 생성되는 ID 만들기

OpenSearch Service는 문서에 대한 ID를 자동으로 생성할 수 있습니다. ID를 생성하는 명령은 PUT 요청 대신 POST 요청을 사용하며 문서 ID가 필요하지 않습니다(이전 요청과 비교).

개발자 콘솔에서 다음 요청을 입력합니다.

```
POST veggies/_doc
{
  "name":"beet",
  "color":"red",
  "classification":"root"
}
```

이 요청은 veggies라는 인덱스를 생성하고 인덱스에 문서를 추가합니다. 다음과 같은 응답이 생성됩니다.

```
{
  "_index" : "veggies",
  "_type" : "_doc",
  "_id" : "3WgyS4IB5DLqbRIvLxtF",
  "_version" : 1,
  "result" : "created",
  "_shards" : {
    "total" : 2,
    "successful" : 2,
    "failed" : 0
  },
  "_seq_no" : 0,
  "_primary_term" : 1
}
```

응답에서 ID가 자동으로 생성되었음을 나타내는 추가 `_id` 필드에 유의합니다.

Note

URL에서 `_doc` 다음에 아무 것도 제공하지 않습니다. 대개 이 자리에 ID가 들어갑니다. 생성된 ID로 문서를 만들고 있기 때문에 아직 ID를 제공하지 않습니다. 업데이트용으로 예약되어 있습니다.

POST 명령으로 문서 업데이트

문서를 업데이트하려면 ID 번호와 함께 HTTP POST 명령을 사용합니다.

먼저 ID가 42인 문서를 생성합니다.

```
POST fruits/_doc/42
{
  "name": "banana",
  "color": "yellow"
}
```

그런 다음 해당 ID를 사용하여 문서를 업데이트합니다.

```
POST fruits/_doc/42
{
  "name": "banana",
  "color": "yellow",
  "classification": "berries"
}
```

이 명령은 새 필드 `classification`으로 문서를 업데이트합니다. 다음과 같은 응답이 생성됩니다.

```
{
  "_index" : "fruits",
  "_type" : "_doc",
  "_id" : "42",
  "_version" : 2,
  "result" : "updated",
  "_shards" : {
    "total" : 2,
    "successful" : 2,
    "failed" : 0
  }
}
```

```

},
  "_seq_no" : 1,
  "_primary_term" : 1
}

```

Note

존재하지 않는 문서를 업데이트하려고 하면 OpenSearch Service에서 문서를 생성합니다.

대량 작업 수행

POST `_bulk` API 작업을 사용하여 하나의 요청에서 하나 이상의 인덱스에 대해 여러 작업을 수행할 수 있습니다. 대량 작업 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```

POST /_bulk
<action_meta>\n
<action_data>\n
<action_meta>\n
<action_data>\n

```

각 작업에는 두 줄의 JSON이 필요합니다. 먼저 작업 설명 또는 메타데이터를 제공합니다. 다음 줄에서 데이터를 제공합니다. 각 부분은 줄 바꿈(`\n`)으로 구분됩니다. 삽입에 대한 작업 설명은 다음과 같습니다.

```
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_type" : "_doc", "_id" : "7" } }
```

데이터가 포함된 다음 줄은 다음과 같습니다.

```
{ "name":"kale", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
```

종합하면 메타데이터와 데이터는 대량 작업의 단일 작업을 나타냅니다. 다음과 같이 하나의 요청으로 많은 작업을 수행할 수 있습니다.

```

POST /_bulk
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "35" } }
{ "name":"kale", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "36" } }

```

```
{ "name": "spinach", "color": "green", "classification": "leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "37" } }
{ "name": "arugula", "color": "green", "classification": "leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "38" } }
{ "name": "endive", "color": "green", "classification": "leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "39" } }
{ "name": "lettuce", "color": "green", "classification": "leafy-green" }
{ "delete" : { "_index" : "vegetables", "_id" : "1" } }
```

마지막 작업은 delete입니다. delete 작업 이후의 데이터가 없습니다.

문서 검색

이제 데이터가 클러스터에 있으므로 데이터를 검색할 수 있습니다. 예를 들어, 모든 뿌리 채소를 검색하거나, 잎이 많은 채소 수를 모두 구하거나, 시간당 기록된 오류 수를 찾을 수 있습니다.

기본 검색

기본 검색은 다음과 같습니다.

```
GET veggies/_search?q=name:l*
```

요청은 lettuce 문서를 포함하는 JSON 응답을 생성합니다.

고급 검색

요청 본문에 쿼리 옵션을 JSON으로 제공하여 고급 검색을 수행할 수 있습니다.

```
GET veggies/_search
{
  "query": {
    "term": {
      "name": "lettuce"
    }
  }
}
```

이 예제에서는 lettuce 문서가 포함된 JSON 응답도 생성합니다.

정렬

정렬을 사용하여 이러한 유형의 쿼리를 더 많이 수행할 수 있습니다. 먼저 자동 필드 매핑에서 기본적으로 정렬할 수 없는 유형을 선택했기 때문에 인덱스를 다시 생성해야 합니다. 다음 요청을 전송하여 인덱스를 삭제했다가 다시 생성합니다.

```
DELETE /veggies

PUT /veggies
{
  "mappings":{
    "properties":{
      "name":{
        "type":"keyword"
      },
      "color":{
        "type":"keyword"
      },
      "classification":{
        "type":"keyword"
      }
    }
  }
}
```

그런 다음 인덱스를 데이터로 다시 채웁니다.

```
POST /_bulk
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "7" } }
{ "name":"kale", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "8" } }
{ "name":"spinach", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "9" } }
{ "name":"arugula", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "10" } }
{ "name":"endive", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "11" } }
{ "name":"lettuce", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
```

이제 정렬과 함께 검색할 수 있습니다. 다음 요청은 분류별 오름차순 정렬을 추가합니다.

```
GET veggies/_search
{
  "query" : {
```

```

    "term": { "color": "green" }
  },
  "sort" : [
    "classification"
  ]
}

```

관련 리소스

자세한 정보는 다음 자료를 참조하십시오.

- [시작하기](#)
- [데이터 인덱싱](#)
- [데이터 검색](#)

튜토리얼: Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션

인덱스 스냅샷은 자체 관리형 OpenSearch 또는 레거시 Elasticsearch 클러스터에서 Amazon OpenSearch Service로 마이그레이션하는 데 널리 사용되는 방법입니다. 대체로 프로세스는 다음 단계로 구성됩니다.

1. 기존 클러스터의 스냅샷을 만들고 스냅샷을 Amazon S3 버킷에 업로드합니다.
2. OpenSearch Service 도메인 생성
3. 버킷에 액세스할 수 있는 권한을 OpenSearch Service에 부여하고 자신에게 스냅샷으로 작업할 수 있는 권한이 있는지 확인합니다.
4. OpenSearch Service 도메인에서 스냅샷을 복원합니다.

이 연습에서는 자세한 단계와 대체 옵션(해당되는 경우)을 다룹니다.

스냅샷 생성 및 업로드

[repository-s3](#) 플러그인을 사용하여 스냅샷을 S3에 직접 만들 수 있지만, 모든 노드에 플러그인을 설치하고 `opensearch.yml`(또는 Elasticsearch 클러스터를 사용하는 경우 `elasticsearch.yml`)을 수정하고 각 노드를 다시 시작하고 AWS 보안 인증을 추가한 다음 마지막으로 스냅샷을 작성해야 합니다. 플러그인은 지속해서 사용하거나 더 큰 클러스터를 마이그레이션하기 위한 좋은 옵션입니다.

소규모 클러스터에서 일회성 접근 방식은 [공유 파일 시스템 스냅샷](#)을 만든 다음 AWS CLI를 사용하여 S3에 업로드하는 것입니다. 이미 스냅샷이 있는 경우 4단계로 건너뛴니다.

스냅샷을 생성하여 Amazon S3에 업로드

1. 모든 노드에서 `opensearch.yml`(또는 `Elasticsearch.yml`)에 `path.repo` 설정을 추가한 다음 각 노드를 다시 시작합니다.

```
path.repo: ["/my/shared/directory/snapshots"]
```

2. 스냅샷을 찍기 전에 필요한 [스냅샷 리포지토리](#)를 등록합니다. 리포지토리는 공유 파일 시스템, Amazon S3, Hadoop 분산 파일 시스템(HDFS) 등, 단순한 스토리지 위치입니다. 이 경우 공유 파일 시스템("fs")을 사용합니다.

```
PUT _snapshot/my-snapshot-repo-name
{
  "type": "fs",
  "settings": {
    "location": "/my/shared/directory/snapshots"
  }
}
```

3. 스냅샷 생성:

```
PUT _snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot-name
{
  "indices": "migration-index1,migration-index2,other-indices-*",
  "include_global_state": false
}
```

4. [AWS CLI](#)를 설치하고 `aws configure`을 실행하여 자격 증명을 추가합니다.
5. 스냅샷 디렉터리로 이동합니다. 다음 명령을 실행하여 새 S3 버킷을 생성하고 스냅샷 디렉터리의 콘텐츠를 해당 버킷에 업로드합니다.

```
aws s3 mb s3://bucket-name --region us-west-2
aws s3 sync . s3://bucket-name --sse AES256
```

스냅샷의 크기와 인터넷 연결 속도에 따라 이 작업을 실행할 때 시간이 걸릴 수 있습니다.

도메인 생성

콘솔은 도메인을 만드는 가장 쉬운 방법이지만, 이미 터미널이 열려 있고 AWS CLI가 설치되어 있습니다. 다음 명령을 수정하여 필요에 맞게 도메인을 만듭니다.

```
aws opensearch create-domain \
  --domain-name migration-domain \
  --engine-version OpenSearch_1.0 \
  --cluster-config InstanceType=c5.large.search,InstanceCount=2 \
  --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=100 \
  --node-to-node-encryption-options Enabled=true \
  --encryption-at-rest-options Enabled=true \
  --domain-endpoint-options EnforceHTTPS=true,TLSSecurityPolicy=Policy-Min-TLS-1-2-2019-07 \
  --advanced-security-options
  Enabled=true,InternalUserDatabaseEnabled=true,MasterUserOptions='{MasterUserName=master-user,MasterUserPassword=master-user-password}' \
  --access-policies '{"Version":"2012-10-17","Statement":
  [{"Effect":"Allow","Principal":{"AWS":["*"]},"Action":
  ["es:ESHttp*"],"Resource":"arn:aws:es:us-west-2:123456789012:domain/migration-domain/*"}]}' \
  --region us-west-2
```

마찬가지로 이 명령은 각각 100GiB의 스토리지가 있는 두 개의 데이터 노드를 갖춘 인터넷 액세스 가능 도메인을 만듭니다. 또한 HTTP 기본 인증 및 모든 암호화 설정으로 [세분화된 액세스 제어](#)가 가능합니다. VPC와 같은 고급 보안 구성이 필요한 경우, OpenSearch Service 콘솔을 사용합니다.

명령을 실행하기 전에 도메인 이름, 마스터 사용자 자격 증명 및 계정 번호를 변경합니다. S3 버킷에 사용한 동일한 AWS 리전 및 스냅샷과 호환되는 OpenSearch/Elasticsearch 버전을 지정하세요.

Important

스냅샷은 하나의 주 버전에서만 호환됩니다. 예를 들어, Elasticsearch 7.x 클러스터에서는 OpenSearch 1.x 클러스터의 스냅샷을 복원할 수 없습니다. OpenSearch 1.x 또는 2.x 클러스터만 가능합니다. 마이너 버전도 중요합니다. 5.3.2 OpenSearch Service 도메인의 자체 관리형 5.3.3 클러스터에서는 스냅샷을 복원할 수 없습니다. 스냅샷에서 지원하는 OpenSearch 또는 Elasticsearch의 최신 버전을 선택하는 것이 좋습니다. 호환 가능한 버전 테이블은 [the section called “스냅샷을 사용하여 데이터 마이그레이션”](#) 섹션을 참조하세요.

S3 버킷에 권한 부여

AWS Identity and Access Management(IAM) 콘솔에 다음과 같은 권한 및 [신뢰 관계](#)를 가진 [역할을 생성](#)합니다. 역할을 생성할 때 AWS 서비스로 S3를 선택합니다. 쉽게 찾을 수 있도록 OpenSearchSnapshotRole 역할 이름을 지정합니다.

권한

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": [
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::bucket-name"
    ]
  },
  {
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:PutObject",
      "s3:DeleteObject"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
    ]
  }
  ]
}
```

신뢰 관계

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "es.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
  ]
}
```

그런 다음 개인 IAM 역할에 `OpenSearchSnapshotRole`을 수임할 수 있는 권한을 부여합니다. 다음 정책을 만들어 자격 증명에 [연결합니다](#).

권한

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/OpenSearchSnapshotRole"
  }]
}
```

세분화된 액세스 제어를 사용하는 경우 OpenSearch Dashboards에서 스냅샷 역할을 매핑할 수 있습니다.

[세분화된 액세스 제어](#)를 활성화한 경우 다른 모든 용도로 HTTP 기본 인증을 사용하더라도 `manage_snapshots` 역할을 IAM 역할에 할당하여 스냅샷으로 작업할 수 있도록 해야 합니다.

스냅샷으로 작업할 수 있는 자격 증명 권한을 부여하려면

1. OpenSearch Service 도메인을 생성할 때 지정한 마스터 사용자 자격 증명을 사용하여 Dashboards에 로그인합니다. Dashboards URL은 OpenSearch Service 콘솔에서 찾을 수 있습니다. `https://domain-endpoint/_dashboards/` 형식을 사용합니다.
2. 주 메뉴에서 보안(Security), 역할(Roles)을 선택하고 `manage_snapshots` 역할을 선택합니다.
3. 매핑된 사용자(Mapped users), 매핑 관리(Manage mapping)를 차례로 선택합니다.
4. 그런 다음 해당 필드에 개인 IAM 역할의 도메인 ARN을 추가합니다. ARN은 다음 형식 중 하나여야 합니다.

```
arn:aws:iam::123456789123:user/user-name
```

```
arn:aws:iam::123456789123:role/role-name
```

5. Map(맵)을 선택하고 Mapped users(매핑된 사용자)에 역할이 나타나는지 확인합니다.

스냅샷을 복원합니다.

이때 OpenSearch Service 도메인에 액세스하는 두 가지 방법이 있습니다. 마스터 사용자 자격 증명을 사용한 HTTP 기본 인증 또는 IAM 자격 증명을 사용한 AWS 인증입니다. 스냅샷에서는 마스터 사용자

에 대한 개념이 없는 Amazon S3를 사용하므로, IAM 자격 증명을 사용하여 OpenSearch Service 도메인에 스냅샷 리포지토리를 등록해야 합니다.

대부분의 프로그래밍 언어에는 서명 요청에 도움이 되는 라이브러리가 있지만, 더 간단한 방법은 [Postman](#)과 같은 도구를 사용하여 IAM 보안 인증 정보를 권한 부여 섹션에 넣는 것입니다.

The screenshot shows the Postman interface for configuring an AWS IAM signature. The URL is `https://domain-endpoint/_snapshot/migration-repository`. The Authorization tab is selected, and the type is set to "Signature". The "AccessKey" and "SecretKey" fields are present. Under the "ADVANCED" section, "Region" is set to "us-west-2", "Service Name" is "es", and "Session Token" is a text input field.

스냅샷을 복원하려면

1. 요청에 서명하는 방법과 관계없이 첫 번째 단계는 리포지토리를 등록하는 것입니다.

```
PUT _snapshot/my-snapshot-repo-name
{
  "type": "s3",
  "settings": {
    "bucket": "bucket-name",
    "region": "us-west-2",
    "role_arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/OpenSearchSnapshotRole"
  }
}
```

2. 그런 다음 리포지토리에 있는 스냅샷을 나열하고 복원할 스냅샷을 찾습니다. 이 시점에서 Postman을 계속 사용하거나 [curl](#)과 같은 도구로 전환할 수 있습니다.

간편

```
GET _snapshot/my-snapshot-repo-name/_all
```

curl

```
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' https://domain-endpoint/  
_snapshot/my-snapshot-repo-name/_all
```

3. 스냅샷을 복원합니다.

간편

```
POST _snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot-name/_restore  
{  
  "indices": "migration-index1,migration-index2,other-indices-*",  
  "include_global_state": false  
}
```

curl

```
curl -XPOST -u 'master-user:master-user-password' https://domain-endpoint/  
_snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot-name/_restore \  
-H 'Content-Type: application/json' \  
-d '{"indices": "migration-index1,migration-index2,other-indices-*",  
"include_global_state": false}'
```

4. 마지막으로 인덱스가 예상대로 복원되었는지 확인합니다.

간편

```
GET _cat/indices?v
```

curl

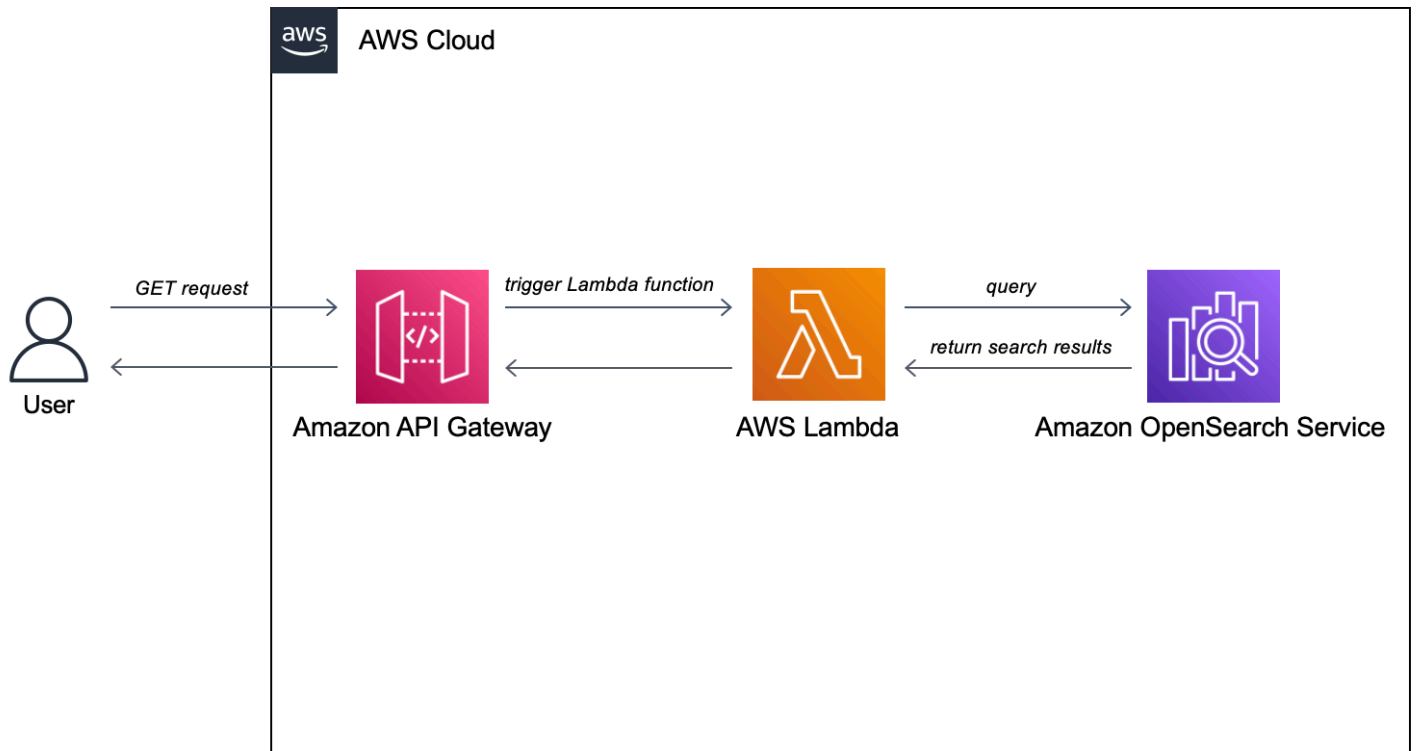
```
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' https://domain-endpoint/_cat/  
indices?v
```

이 시점에서 마이그레이션이 완료됩니다. 새 OpenSearch 엔드포인트를 사용하도록 클라이언트를 구성하거나, 워크로드에 맞게 [도메인 크기를 조정하거나](#), 인덱스의 샤드 수를 확인하거나, [IAM 마스터 사용자](#)로 전환하거나, OpenSearch Dashboards에서 시각화를 구축할 수 있습니다.

자습서: Amazon OpenSearch Service를 사용하여 검색 애플리케이션 생성

Amazon OpenSearch Service로 검색 애플리케이션을 생성하는 일반적인 방법은 웹 양식을 사용해 사용자 쿼리를 서버로 전송하는 것입니다. 그런 다음 서버가 OpenSearch API를 직접 호출하여 OpenSearch Service로 요청을 전송할 수 있도록 권한을 부여하면 됩니다. 하지만 서버에 의존하지 않는 클라이언트 측 코드를 작성하려면 보안 및 성능 위험을 상쇄해야 합니다. OpenSearch API에 대한 무서명 공개 액세스를 허용하는 것은 권장하지 않습니다. 사용자가 보호되지 않은 엔드포인트에 액세스하거나 너무 광범위한 쿼리(또는 너무 많은 쿼리)로 클러스터 성능에 악영향을 미칠 수 있습니다.

이 장에서는 Amazon API Gateway로 사용자를 OpenSearch API 및 AWS Lambda의 하위 집합으로 제한하여 API Gateway에서 OpenSearch Service로 보내는 요청에 서명하도록 하는 솔루션을 소개합니다.



Note

표준 API Gateway 및 Lambda 요금 정책이 적용되지만, 이 자습서에서는 사용량이 제한적으로 비용은 무시할만한 수준입니다.

사전 조건

이 자습서의 사전 조건은 OpenSearch Service 도메인입니다. 아직 도메인이 없는 경우 [OpenSearch Service 도메인 생성](#) 단계에 따라 도메인을 생성합니다.

1단계: 샘플 데이터 인덱싱

[sample-movies.zip](#)을 다운로드하여 압축을 해제한 다음 [_bulk](#) API 작업을 사용하여 5,000개 문서를 movies 인덱스에 추가합니다.

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/_bulk
{ "index": { "_index": "movies", "_id": "tt1979320" } }
{"directors":["Ron
Howard"],"release_date":"2013-09-02T00:00:00Z","rating":8.3,"genres":
["Action","Biography","Drama","Sport"],"image_url":"http://ia.media-imdb.com/images/
M/MV5BMTQyMDE0MTY0V5BM15BanBnXkFtZTcwMjI0TI00Q@@._V1_SX400_.jpg","plot":"A re-
creation of the merciless 1970s rivalry between Formula One rivals James Hunt and
Niki Lauda.","title":"Rush","rank":2,"running_time_secs":7380,"actors":["Daniel
Brühl","Chris Hemsworth","Olivia Wilde"],"year":2013,"id":"tt1979320","type":"add"}
{ "index": { "_index": "movies", "_id": "tt1951264" } }
{"directors":["Francis Lawrence"],"release_date":"2013-11-11T00:00:00Z","genres":
["Action","Adventure","Sci-Fi","Thriller"],"image_url":"http://ia.media-imdb.com/
images/M/
MV5BMTAyMjQ3OTAxMzNeQTJeQWpwZ15BbWU4MDU0NzA1MzAx._V1_SX400_.jpg","plot":"Katniss
Everdeen and Peeta Mellark become targets of the Capitol after
their victory in the 74th Hunger Games sparks a rebellion in
the Districts of Panem.","title":"The Hunger Games: Catching
Fire","rank":4,"running_time_secs":8760,"actors":["Jennifer Lawrence","Josh
Hutcherson","Liam Hemsworth"],"year":2013,"id":"tt1951264","type":"add"}
...
```

위는 사용 가능한 데이터의 하위 세트를 포함하는 예제 명령입니다. `_bulk` 작업을 수행하려면 `sample-movies` 파일의 전체 내용을 복사하여 붙여 넣어야 합니다. 자세한 지침은 [the section called “옵션 2: 여러 문서 업로드”](#)을 참조하세요.

또한 다음 curl 명령을 사용하여 동일한 결과를 얻을 수도 있습니다.

```
curl -XPOST -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/_bulk' --data-binary @bulk_movies.json -H 'Content-Type: application/json'
```

2단계: Lambda 함수 생성 및 배포

API Gateway에서 API를 생성하기 전에 요청을 전달하는 Lambda 함수를 만듭니다.

Lambda 함수 생성

이 솔루션에서는 API Gateway가 요청을 다음 Lambda 함수로 전달합니다. 그러면 이 함수가 OpenSearch Service를 쿼리하고 결과를 반환합니다. 이 샘플 함수는 외부 라이브러리를 사용하므로 배포 패키지를 생성하고 Lambda에 업로드해야 합니다.

배포 패키지를 만드는 방법

1. 명령 프롬프트를 열고 my-opensearch-function 프로젝트 디렉터리를 만듭니다. 예를 들어, macOS에서는 다음을 수행합니다.

```
mkdir my-opensearch-function
```

2. my-sourcecode-function 프로젝트 디렉터리로 이동합니다.

```
cd my-opensearch-function
```

3. 다음과 같은 샘플 Python 코드의 콘텐츠를 복사하고 이름이 opensearch-lambda.py인 새 파일에 저장합니다. 리전 및 호스트 엔드포인트를 파일에 추가합니다.

```
import boto3
import json
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

region = '' # For example, us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

host = '' # The OpenSearch domain endpoint with https:// and without a trailing slash
```

```
index = 'movies'
url = host + '/' + index + '/_search'

# Lambda execution starts here
def lambda_handler(event, context):

    # Put the user query into the query DSL for more accurate search results.
    # Note that certain fields are boosted (^).
    query = {
        "size": 25,
        "query": {
            "multi_match": {
                "query": event['queryStringParameters']['q'],
                "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]
            }
        }
    }

    # Elasticsearch 6.x requires an explicit Content-Type header
    headers = { "Content-Type": "application/json" }

    # Make the signed HTTP request
    r = requests.get(url, auth=awsauth, headers=headers, data=json.dumps(query))

    # Create the response and add some extra content to support CORS
    response = {
        "statusCode": 200,
        "headers": {
            "Access-Control-Allow-Origin": '*'
        },
        "isBase64Encoded": False
    }

    # Add the search results to the response
    response['body'] = r.text
    return response
```

4. 외부 라이브러리를 새 package 디렉터리에 설치합니다.

```
pip3 install --target ./package boto3
pip3 install --target ./package requests
pip3 install --target ./package requests_aws4auth
```

5. 루트에서 설치된 라이브러리를 포함하는 배포 패키지를 만듭니다. 다음 명령을 실행하면 프로젝트 디렉터리에 `my-deployment-package.zip` 파일이 생성됩니다.

```
cd package
zip -r ../my-deployment-package.zip .
```

6. `zip` 파일의 루트에 `opensearch-lambda.py` 파일을 추가합니다.

```
cd ..
zip my-deployment-package.zip opensearch-lambda.py
```

Lambda 함수 및 배포 패키지를 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서의 [zip 파일 아카이브를 사용하여 Python Lambda 함수 배포](#) 및 본 가이드의 [the section called “Lambda 배포 패키지 생성”](#)를 참조하세요.

Lambda 콘솔을 사용하여 함수를 만들려면

1. <https://console.aws.amazon.com/lambda/home>에서 Lambda 콘솔로 이동합니다. 왼쪽 탐색 창에서 함수를 선택합니다.
2. 함수 생성을 선택합니다.
3. 다음 필드를 구성합니다.
 - 함수 이름: `opensearch-function`
 - 런타임 – Python 3.9
 - 아키텍처: `x86_64`

다른 모든 기본 옵션은 그대로 두고 함수 생성을 선택합니다.

4. 함수 요약 페이지의 코드 소스 섹션에서 드롭다운에서 업로드를 선택하고 `.zip` 파일을 선택합니다. 생성한 `my-deployment-package.zip` 파일을 찾아 저장을 선택합니다.
5. 핸들러는 이벤트를 처리하는 함수 코드의 메서드입니다. 런타임 설정에서 편집을 선택하고 Lambda 함수가 있는 배포 패키지의 파일 이름에 따라 핸들러 이름을 변경합니다. 파일 이름이 `opensearch-lambda.py`이므로 핸들러 이름을 `opensearch-lambda.lambda_handler`로 변경합니다. 자세한 내용은 [Python의 Lambda 함수 핸들러](#)를 참조하세요.

3단계: API Gateway에서 API 생성

API Gateway를 사용하면 보다 제한된 API를 생성하고 OpenSearch _search API와의 상호 작용을 간소화할 수 있습니다. API Gateway를 사용하면 Amazon Cognito 인증 및 요청 조절 같은 보안 기능을 활성화할 수도 있습니다. API를 생성하고 배포하려면 다음 단계를 수행합니다.

API 생성 및 구성

API Gateway 콘솔을 사용하여 API를 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/apigateway/home>에서 API Gateway 콘솔로 이동합니다. 왼쪽 탐색 창에서 API를 선택합니다.
2. REST API(비공개 아님)를 찾고 빌드(Build)를 선택합니다.
3. 다음 페이지에서 새 API 생성 섹션을 찾아 새 API가 선택되어 있는지 확인합니다.
4. 다음 필드를 구성합니다.
 - API 이름: OpenSearch-api
 - 설명: Amazon OpenSearch Service 도메인을 검색하기 위한 퍼블릭 API
 - 엔드포인트 유형: 리전별
5. API 생성(Create API)을 선택합니다.
6. 작업(Actions) 및 메서드 생성(Create Method)을 선택합니다.
7. 드롭다운에서 GET을 선택하고 확인 표시를 클릭하여 확인합니다.
8. 다음 설정을 구성한 다음 저장(Save)을 선택합니다.

설정	값
통합 유형	Lambda 함수
Lambda 프록시 통합 사용	예
Lambda 리전	<i>us-west-1</i>
Lambda 함수	opensearch-lambda
기본 제한 시간 사용	예

메서드 요청 구성

메서드 요청(Method Request)을 선택하고 다음 설정을 구성합니다.

설정	값
권한 부여	NONE
요청 검사기	쿼리 문자열 파라미터 및 헤더 검사
필수 API 키	false

URL 쿼리 문자열 파라미터에서 쿼리 문자열 추가를 선택하고 다음 파라미터를 구성합니다.

설정	값
명칭	q
필수	예

API 배포 및 단계 구성

API Gateway 콘솔에서 배포를 생성하고 새 단계 또는 기존 단계에 연결하여 API를 배포할 수 있습니다.

1. 작업(Actions) 및 API 배포(Deploy API)를 선택합니다.
2. 배포 단계(Deployment stage)에서 새 단계(New Stage)를 클릭하고 단계 이름을 `opensearch-api-test`로 지정합니다.
3. 배포(Deploy)를 선택합니다.
4. 단계 편집기에서 다음 설정을 구성한 다음 변경 내용 저장(Save Changes)을 선택합니다.

설정	값
조절 활성화	예
Rate	1000

설정	값
버스트	500

이러한 설정은 엔드포인트 루트에 대한 GET 요청(<https://some-id.execute-api.us-west-1.amazonaws.com/search-es-api-test>) 메서드 하나뿐인 API를 구성합니다. 이 요청에는 파라미터 하나(q), 즉 검색할 쿼리 문자열이 필요합니다. 메서드를 호출하면 요청이 Lambda로 전송되어 `opensearch-lambda` 함수가 실행됩니다. 자세한 내용은 [Amazon API Gateway에서 API 생성](#) 및 [Amazon API Gateway에서 REST API 배포](#)를 참조하세요.

4단계: (선택 사항) 도메인 액세스 정책 수정

OpenSearch Service 도메인에서 Lambda 함수가 `movies` 인덱스에 GET 요청을 수행할 수 있도록 허용해야 합니다. 도메인에 세분화된 액세스 제어가 활성화된 오픈 액세스 정책이 있는 경우 그대로 둘 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": "es:*",
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/domain-name/*"
    }
  ]
}
```

또는 도메인 액세스 정책을 보다 세분화하도록 선택할 수 있습니다. 예를 들어 다음 최소 정책은 `opensearch-lambda-role`(Lambda를 통해 생성됨)에 `movies` 인덱스에 대한 읽기 액세스를 제공합니다. Lambda가 자동으로 생성하는 역할의 정확한 이름을 얻으려면 AWS Identity and Access Management(IAM) 콘솔로 이동하여 역할(Roles)을 클릭하고 “`lambda`”를 검색합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/opensearch-lambda-
role-1abcdefg"
    },
    "Action": "es:ESHttpGet",
    "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/domain-name/movies/_search"
  }
]
}

```

⚠ Important

도메인에 대해 세분화된 액세스 제어를 활성화한 경우 OpenSearch 대시보드에서 [역할을 사용자에게 매핑](#)해야 합니다. 그러지 않으면 권한 오류가 표시됩니다.

액세스 정책에 대한 자세한 내용은 [the section called “액세스 정책 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

Lambda 역할 매핑(세분화된 액세스 제어를 사용하는 경우)

세분화된 액세스 제어를 사용하면 애플리케이션을 테스트하기 전에 추가 단계가 안내됩니다. 다른 모든 목적으로 HTTP 기본 인증을 사용하더라도 Lambda 역할을 사용자에게 매핑해야 합니다. 그러지 않으면 권한 오류가 표시됩니다.

1. 도메인에 대한 OpenSearch 대시보드 URL로 이동합니다.
2. 기본 메뉴에서 보안, 역할을 선택한 후 Lambda 역할을 매핑해야 할 역할인 `all_access`에 대한 링크를 선택합니다.
3. 매핑된 사용자(Mapped users), 매핑 관리(Manage mapping)를 차례로 선택합니다.
4. Backend roles(백엔드 역할)에서 Lambda 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 추가합니다. ARN은 `arn:aws:iam::123456789123:role/service-role/opensearch-lambda-role-1abcdefg` 형식을 취해야 합니다.
5. Map(맵)을 선택하고 Mapped users(매핑된 사용자)에 사용자 또는 역할이 나타나는지 확인합니다.

5단계: 웹 애플리케이션 테스트

웹 애플리케이션을 테스트하려면

1. [sample-site.zip](#)을 다운로드하고 압축을 해제하여 자주 사용하는 텍스트 편집기에서 `scripts/search.js`를 엽니다.
2. `apigatewayendpoint` 변수를 업데이트하여 API Gateway 엔드포인트를 가리키도록 하고 지정된 경로의 끝에 백슬래시를 추가합니다. 단계(Stages)를 선택하고 API의 이름을 선택하여 API Gateway에서 엔드포인트를 빠르게 찾을 수 있습니다. `apigatewayendpoint` 변수는 `https://some-id.execute-api.us-west-1.amazonaws.com/opensearch-api-test/`의 형식을 취해야 합니다.
3. `index.html`을 열고 `thor`, `house` 등 몇 가지 단어를 검색해 봅니다.

Movie Search

Found 7 results.



Thor

2011 — The powerful but arrogant god Thor is cast out of Asgard to live amongst humans in Midgard (Earth), where he soon becomes one of their finest defenders.



Thor: The Dark World

2013 — Faced with an enemy that even Odin and Asgard cannot withstand, Thor must embark on his most perilous and personal journey yet, one that will reunite him with Jane Foster and force him to sacrifice everything to save us all.



Vikingdom

2013 — A forgotten king, Eirick, is tasked with the impossible odds to defeat Thor, the God of Thunder.

CORS 오류 문제 해결

Lambda 함수가 CORS를 지원하기 위해 응답에 콘텐츠를 포함하더라도 다음과 같은 오류가 계속 표시될 수 있습니다.

```
Access to XMLHttpRequest at '<api-gateway-endpoint>' from origin 'null' has been blocked by CORS policy: No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present in the requested resource.
```

이러한 상황이 발생하면 다음 작업을 시도합니다.

1. GET 리소스에서 [CORS를 활성화](#)합니다. 고급(Advanced)에서 Access-Control-Allow-Credentials를 'true'로 설정합니다.
2. API Gateway에서 API를 재배포합니다(작업(Actions), API 배포(Deploy API)).
3. Lambda 함수 트리거를 삭제하고 다시 추가합니다. 다시 추가하려면 트리거 추가를 선택하고 함수를 호출하는 HTTP 엔드포인트를 생성합니다. 트리거 구성은 다음과 같아야 합니다.

트리거	API	배포 단계	보안
API Gateway	OpenSearch-api	OpenSearch-api-test	열기

다음 단계

이 장은 개념을 설명하기 위한 출발점에 불과합니다. 다음과 같은 수정을 고려할 수 있습니다.

- OpenSearch Service 도메인에 사용자의 데이터를 추가합니다.
- 사용자의 API에 메서드를 추가합니다.
- Lambda 함수에서 검색 쿼리를 수정하거나 다른 필드를 부스트합니다.
- 결과 스타일을 다르게 지정하거나 search.js를 수정하여 사용자에게 다른 필드를 표시합니다.

자습서: OpenSearch Service 및 OpenSearch Dashboards를 사용하여 고객 지원 통화 시각화

이 장에서는 몇 차례의 고객 지원 문의 전화를 받은 기업에서 이를 분석하려는 상황에 대해 자세히 알아보십시오. 각 통화의 주제는 무엇입니까? 긍정적인 내용은 몇 통이었습니까? 부정적인 내용은 몇 통이었습니까? 관리자가 이러한 통화의 녹취록을 검색하거나 검토하려면 어떻게 해야 합니까?

수작업 워크플로우에서는 직원들이 녹음된 내용을 듣고, 각 통화의 주제를 기록하고, 고객 상담 내용이 긍정적이었는지를 판단합니다.

따라서 이러한 프로세스는 대단히 노동 집약적입니다. 평균 통화 시간이 10분이라고 가정하면 직원 한 명이 하루에 48건의 통화밖에 들을 수 없습니다. 인간의 편견이 작용하지 않는다면 이들은 매우 정확한 데이터를 생산해 내겠지만, 그 데이터의 양은 최소한에 불과하여 통화의 주제와 고객이 만족했는지 여부에 대한 부울 값 정도를 얻을 수 있을 것입니다. 전체 녹취록 등 그 이상의 결과물이 필요한 경우에는 막대한 시간이 소요됩니다.

[Amazon S3](#), [Amazon Transcribe](#), [Amazon Comprehend](#) 및 Amazon OpenSearch Service를 사용하면 비슷한 프로세스를 굉장히 적은 코드로 자동화하여 훨씬 더 많은 데이터를 얻을 수 있습니다. 예를 들면 전체 통화 녹취록, 녹취록의 키워드, 그리고 통화의 전반적인 "감정"(긍정적, 부정적, 중립적, 혼합)을 파악할 수 있습니다. 그런 다음 OpenSearch 및 OpenSearch Dashboards를 사용하여 데이터를 검색하고 시각화할 수 있습니다.

이 연습 단계를 그대로 사용해도 되지만, JSON 문서를 OpenSearch Service에 인덱싱하기 전에 문서를 보강하는 방법에 관한 아이디어를 얻는 것이 이 과정의 목표입니다.

추정 비용

일반적으로, 이 연습 단계를 수행하는 데 드는 비용은 2달러 미만입니다. 이 연습 단계에서는 다음 리소스를 사용합니다.

- 전송 및 저장량이 100MB 미만인 S3 버킷

자세한 내용은 [Amazon S3 요금](#)을 참조하세요.

- 몇 시간 동안의 10GiB EBS 스토리지와 t2.medium 인스턴스 한 개가 있는 OpenSearch Service 도메인

자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service 요금](#)을 참조하세요.

- Amazon Transcribe에 대한 호출 여러 개

자세한 내용은 [Amazon Transcribe 요금](#)을 참조하세요.

- Amazon Comprehend에 대한 자연어 처리 호출 여러 개

자세한 내용은 [Amazon Comprehend 요금](#)을 참조하세요.

주제

- [1단계: 사전 조건 구성](#)

- [2단계: 샘플 코드 복사](#)
- [\(선택 사항\) 3단계: 샘플 데이터 인덱싱](#)
- [4단계: 데이터 분석 및 시각화](#)
- [5단계: 리소스 정리 및 다음 단계](#)

1단계: 사전 조건 구성

계속하려면 먼저 다음 리소스를 확보해야 합니다.

전제 조건	설명
Amazon S3 버킷	자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서에서 버킷 생성 을 참조하세요.
OpenSearch Service 도메인	데이터의 대상 주소입니다. 자세한 내용은 OpenSearch Service 도메인 생성 을 참조하세요.

이러한 리소스가 아직 없는 경우 다음 AWS CLI 명령을 사용하여 만들 수 있습니다.

```
aws s3 mb s3://my-transcribe-test --region us-west-2
```

```
aws opensearch create-domain --domain-name my-transcribe-test --engine-version
OpenSearch_1.0 --cluster-config InstanceType=t2.medium.search,InstanceCount=1
--ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=standard,VolumeSize=10 --access-
policies '{"Version":"2012-10-17","Statement":[{"Effect":"Allow","Principal":
{"AWS":"arn:aws:iam::123456789012:root"},"Action":"es:*","Resource":"arn:aws:es:us-
west-2:123456789012:domain/my-transcribe-test/*"}]}' --region us-west-2
```

Note

이 명령은 us-west-2 리전을 사용하지만, Amazon Comprehend가 지원하는 아무 리전이나 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS 일반 참조](#) 섹션을 참조하십시오.

2단계: 샘플 코드 복사

1. 다음 Python 3 샘플 코드를 복사하여 `call-center.py`라는 새 파일에 붙여넣습니다.

```
import boto3
import datetime
import json
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth
import time
import urllib.request

# Variables to update
audio_file_name = '' # For example, 000001.mp3
bucket_name = '' # For example, my-transcribe-test
domain = '' # For example, https://search-my-transcribe-test-12345.us-west-2.es.amazonaws.com
index = 'support-calls'
type = '_doc'
region = 'us-west-2'

# Upload audio file to S3.
s3_client = boto3.client('s3')

audio_file = open(audio_file_name, 'rb')

print('Uploading ' + audio_file_name + '...')
response = s3_client.put_object(
    Body=audio_file,
    Bucket=bucket_name,
    Key=audio_file_name
)

# # Build the URL to the audio file on S3.
# # Only for the us-east-1 region.
# mp3_uri = 'https://' + bucket_name + '.s3.amazonaws.com/' + audio_file_name

# Get the necessary details and build the URL to the audio file on S3.
# For all other regions.
response = s3_client.get_bucket_location(
    Bucket=bucket_name
)
bucket_region = response['LocationConstraint']
```

```
mp3_uri = 'https://' + bucket_name + '.s3-' + bucket_region + '.amazonaws.com/' +
    audio_file_name

# Start transcription job.
transcribe_client = boto3.client('transcribe')

print('Starting transcription job...')
response = transcribe_client.start_transcription_job(
    TranscriptionJobName=audio_file_name,
    LanguageCode='en-US',
    MediaFormat='mp3',
    Media={
        'MediaFileUri': mp3_uri
    },
    Settings={
        'ShowSpeakerLabels': True,
        'MaxSpeakerLabels': 2 # assumes two people on a phone call
    }
)

# Wait for the transcription job to finish.
print('Waiting for job to complete...')
while True:
    response =
    transcribe_client.get_transcription_job(TranscriptionJobName=audio_file_name)
    if response['TranscriptionJob']['TranscriptionJobStatus'] in ['COMPLETED',
        'FAILED']:
        break
    else:
        print('Still waiting...')
        time.sleep(10)

transcript_uri = response['TranscriptionJob']['Transcript']['TranscriptFileUri']

# Open the JSON file, read it, and get the transcript.
response = urllib.request.urlopen(transcript_uri)
raw_json = response.read()
loaded_json = json.loads(raw_json)
transcript = loaded_json['results']['transcripts'][0]['transcript']

# Send transcript to Comprehend for key phrases and sentiment.
comprehend_client = boto3.client('comprehend')

# If necessary, trim the transcript.
```

```
# If the transcript is more than 5 KB, the Comprehend calls fail.
if len(transcript) > 5000:
    trimmed_transcript = transcript[:5000]
else:
    trimmed_transcript = transcript

print('Detecting key phrases...')
response = comprehend_client.detect_key_phrases(
    Text=trimmed_transcript,
    LanguageCode='en'
)

keywords = []
for keyword in response['KeyPhrases']:
    keywords.append(keyword['Text'])

print('Detecting sentiment...')
response = comprehend_client.detect_sentiment(
    Text=trimmed_transcript,
    LanguageCode='en'
)

sentiment = response['Sentiment']

# Build the Amazon OpenSearch Service URL.
id = audio_file_name.strip('.mp3')
url = domain + '/' + index + '/' + type + '/' + id

# Create the JSON document.
json_document = {'transcript': transcript, 'keywords': keywords, 'sentiment':
    sentiment, 'timestamp': datetime.datetime.now().isoformat()}

# Provide all details necessary to sign the indexing request.
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region,
    'opensearchservice', session_token=credentials.token)

# Index the document.
print('Indexing document...')
response = requests.put(url, auth=awsauth, json=json_document, headers=headers)

print(response)
print(response.json())
```

2. 처음 여섯 개의 변수를 업데이트합니다.
3. 다음 명령을 사용하여 필요한 패키지를 설치합니다.

```
pip install boto3
pip install requests
pip install requests_aws4auth
```

4. MP3를 `call-center.py`와 동일한 디렉터리에 넣고 스크립트를 실행합니다. 샘플 출력은 다음과 같습니다.

```
$ python call-center.py
Uploading 000001.mp3...
Starting transcription job...
Waiting for job to complete...
Still waiting...
Still waiting...
Still waiting...
Still waiting...
Still waiting...
Still waiting...
Still waiting...
Still waiting...
Still waiting...
Detecting key phrases...
Detecting sentiment...
Indexing document...
<Response [201]>
{'u'_type': u'call', u'_seq_no': 0, u'_shards': {'u'successful': 1, u'failed': 0,
u'total': 2}, u'_index': u'support-calls4', u'_version': 1, u'_primary_term': 1,
u'result': u'created', u'_id': u'000001'}
```

`call-center.py`는 다음 몇 가지 작업을 수행합니다.

1. 이 스크립트는 S3 버킷에 오디오 파일(이 경우에는 MP3지만, Amazon Transcribe는 다른 형식도 지원함)을 업로드합니다.
2. 오디오 파일의 URL을 Amazon Transcribe로 보낸 다음 녹취 작업이 완료되기를 기다립니다.

녹취 작업의 완료 시간은 오디오 파일의 길이에 따라 달라집니다. 몇 초가 아니라 몇 분이 걸립니다.

i Tip

녹취 품질을 높이기 위해 Amazon Transcribe에 대한 [사용자 지정 어휘](#)를 구성할 수 있습니다.

3. 녹취 작업이 완료되면 스크립트가 녹취록을 추출하고, 5,000자로 정리한 다음 키워드 및 감정 분석을 위해 Amazon Comprehend로 보냅니다.
4. 마지막으로 이 스크립트는 전체 녹취록, 키워드, 감정 분석, 현재 타임스탬프 등을 JSON 문서에 추가하고 OpenSearch Service에서 이를 인덱싱합니다.

i Tip

[LibriVox](#)의 퍼블릭 도메인 오디오북을 테스트에 이용할 수 있습니다.

(선택 사항) 3단계: 샘플 데이터 인덱싱

다수의 통화 레코딩을 바로 사용할 수 없는 경우 `call-center.py`에서 생성하는 것에 해당하는 샘플 문서를 [sample-calls.zip](#)으로 [인덱스](#)할 수 있습니다.

1. `bulk-helper.py`라는 이름의 파일을 만듭니다.

```
import boto3
from opensearchpy import OpenSearch, RequestsHttpConnection
import json
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = '' # For example, my-test-domain.us-west-2.es.amazonaws.com
region = '' # For example, us-west-2
service = 'es'

bulk_file = open('sample-calls.bulk', 'r').read()

credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
                    session_token=credentials.token)

search = OpenSearch(
    hosts = [{'host': host, 'port': 443}],
```

```

    http_auth = awsauth,
    use_ssl = True,
    verify_certs = True,
    connection_class = RequestsHttpConnection
)

response = search.bulk(bulk_file)
print(json.dumps(response, indent=2, sort_keys=True))

```

2. host 및 region의 처음 두 변수를 업데이트합니다.
3. 다음 명령을 사용하여 필요한 패키지를 설치합니다.

```
pip install opensearch-py
```

4. [sample-calls.zip](#)을 다운로드하여 압축을 풉니다.
5. sample-calls.bulk를 bulk-helper.py와 동일한 디렉터리에 넣고 도움말을 실행합니다. 샘플 출력은 다음과 같습니다.

```

$ python bulk-helper.py
{
  "errors": false,
  "items": [
    {
      "index": {
        "_id": "1",
        "_index": "support-calls",
        "_primary_term": 1,
        "_seq_no": 42,
        "_shards": {
          "failed": 0,
          "successful": 1,
          "total": 2
        },
        "_type": "_doc",
        "_version": 9,
        "result": "updated",
        "status": 200
      }
    },
    ...
  ],
  "took": 27
}

```

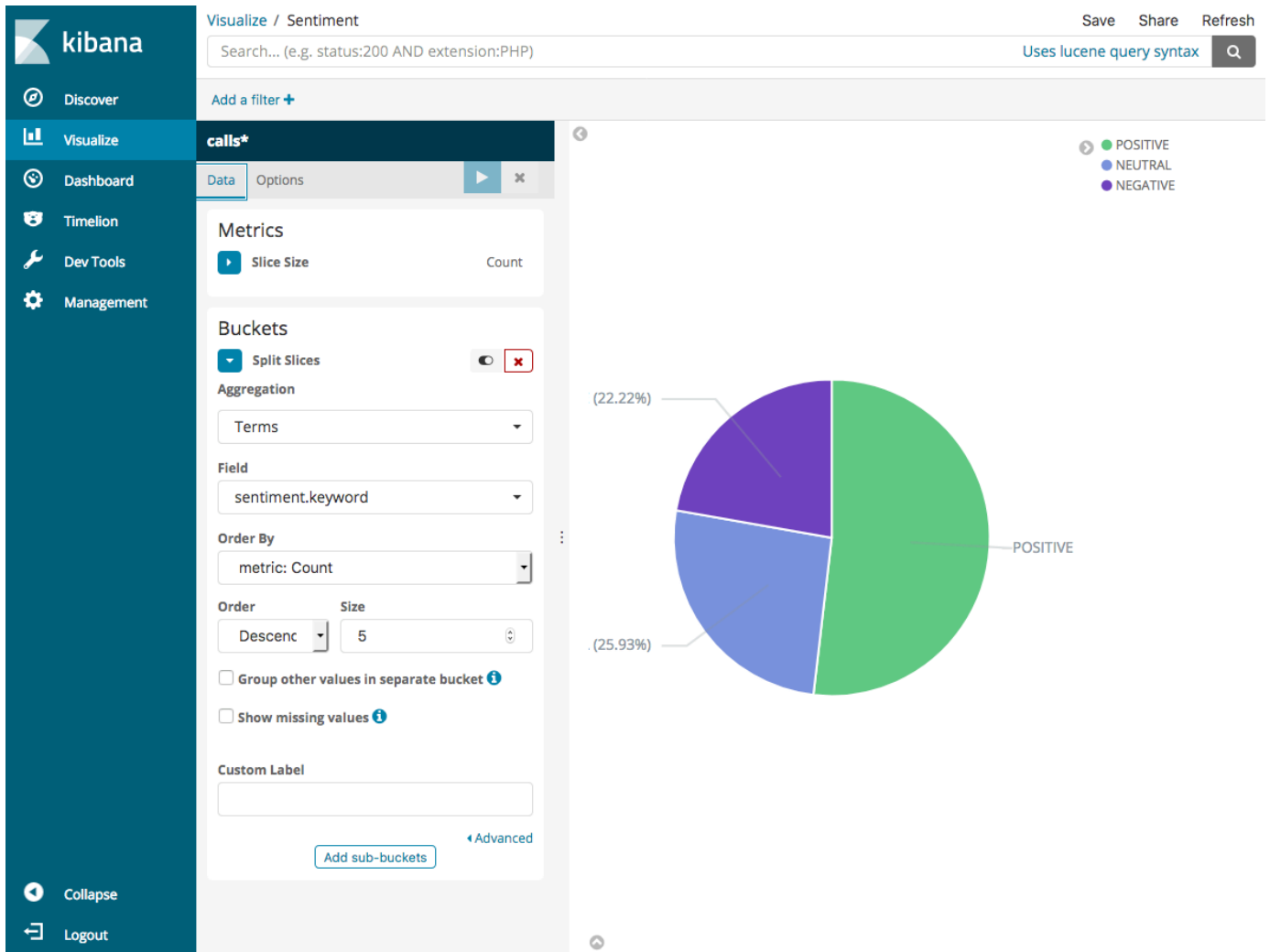
```
}
```

4단계: 데이터 분석 및 시각화

OpenSearch Service에 데이터가 있으므로 OpenSearch Dashboards를 사용하여 시각화할 수 있습니다.

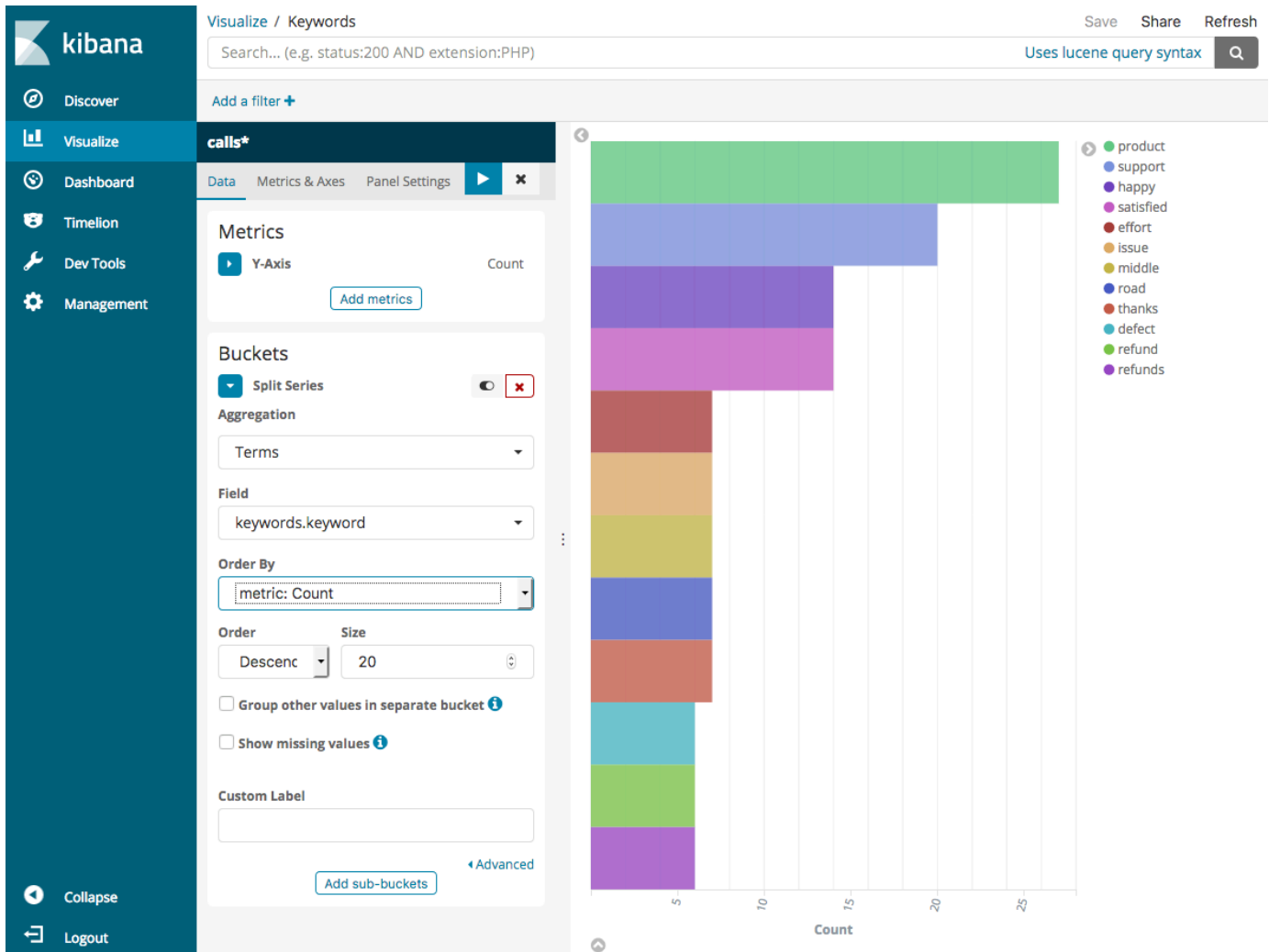
1. [https://search-*domain.region*.es.amazonaws.com/_dashboards](https://search-<i>domain.region</i>.es.amazonaws.com/_dashboards)로 이동합니다.
2. OpenSearch Dashboards를 사용하려면 먼저 인덱스 패턴이 있어야 합니다. Dashboards는 인덱스 패턴을 사용하여 분석 범위를 하나 이상의 인덱스로 좁혀 줍니다. `call-center.py`에서 생성된 `support-calls` 인덱스를 일치시키려면 스택 관리(Stack Management), 인덱스 패턴(Index Patterns)으로 이동하여 `support*`의 인덱스 패턴을 정의한 다음, 다음 단계(Next step)를 선택합니다.
3. 시간 필터 필드 이름(Time Filter field name)에서 타임스탬프(timestamp)를 선택합니다.
4. 이제 시각화를 생성할 수 있습니다. 시각화(Visualize)를 선택한 다음, 새 시각화를 추가합니다.
5. 파이 차트와 `support*` 인덱스 패턴을 선택합니다.
6. 시각화의 기본값은 기본이므로 조각 분할(Split Slices)을 선택하여 보다 흥미로운 시각화를 만듭니다.

집계(Aggregation)에서 조건(Terms)을 선택합니다. 필드(Field)에서 `sentiment.keyword`를 선택합니다. 그런 다음 변경 사항 적용(Apply changes) 및 저장(Save)을 선택합니다.

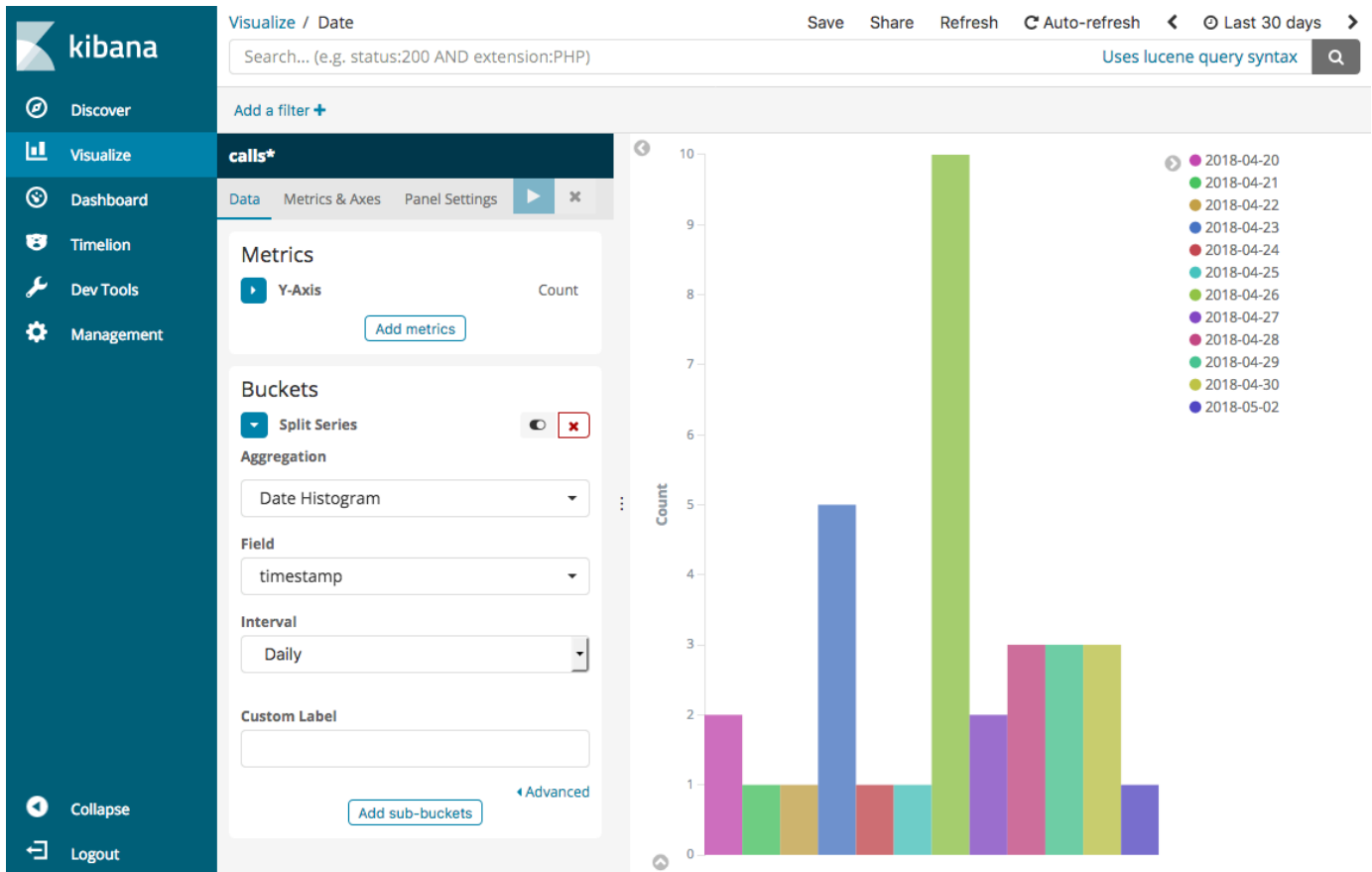


- 시각화(Visualize) 페이지로 돌아가서 다른 시각화를 추가합니다. 이번에는 가로 막대 차트를 선택합니다.
- 계열 분할(Split Series)을 선택합니다.

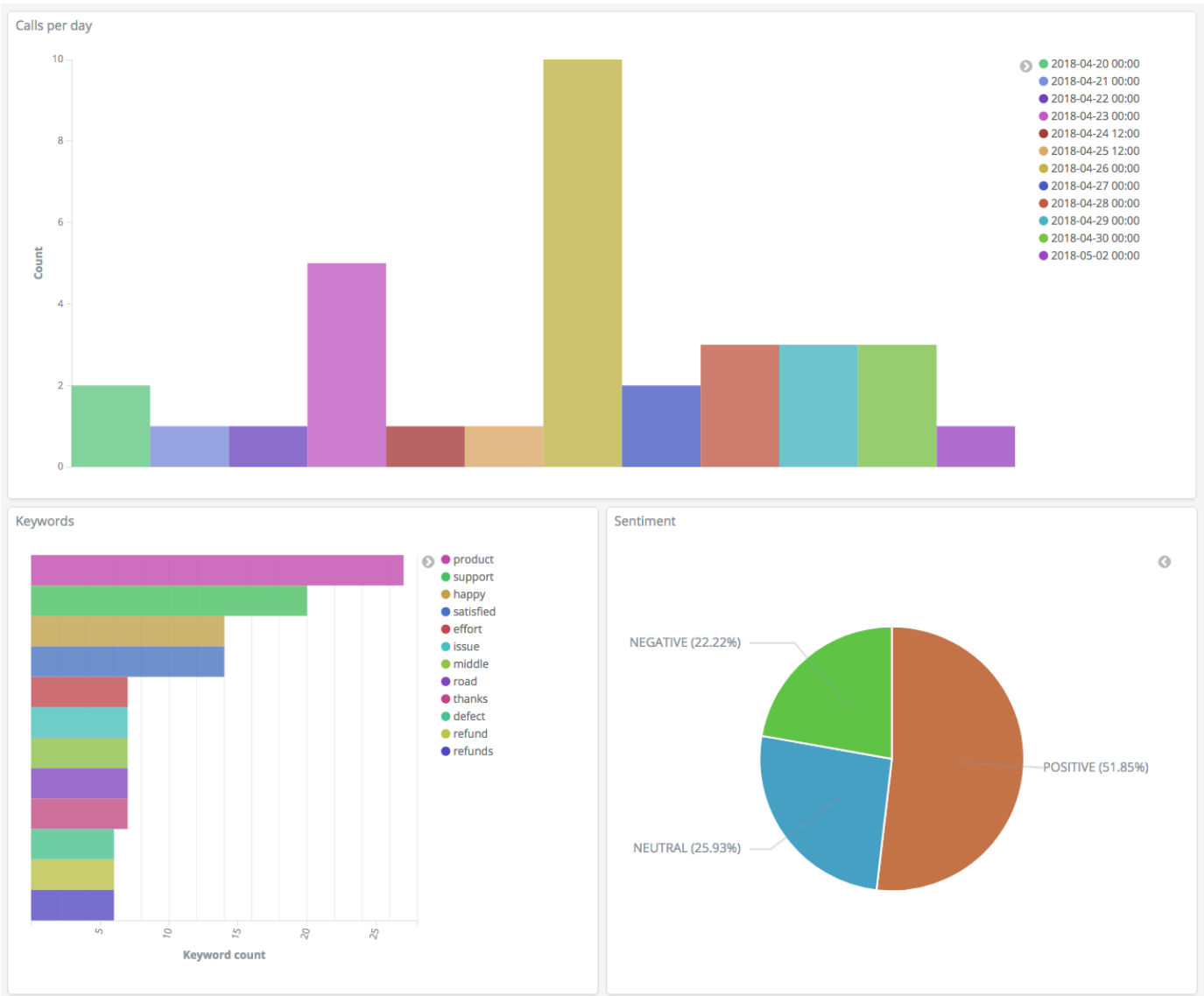
집계(Aggregation)에서 조건(Terms)을 선택합니다. 필드에서 keywords.keyword를 선택하고 크기(Size)를 20으로 변경합니다. 그런 다음 변경 사항 적용(Apply Changes) 및 저장(Save)을 선택합니다.



9. 시각화(Visualize) 페이지로 돌아가서 마지막 시각화인 세로 막대 차트를 추가합니다.
10. 계열 분할(Split Series)을 선택합니다. 집계(Aggregation)에서 날짜 히스토그램(Date Histogram)을 선택합니다. 필드(Field)에서 타임스탬프(timestamp)를 선택하고 간격(Interval)을 매일(Daily)로 변경합니다.
11. 지표 및 축(Metrics & Axes)을 선택하고 모드(mode)를 정상(normal)으로 변경합니다.
12. 변경 사항 적용(Apply Changes) 및 저장(Save)을 선택합니다.



13. 이제 시각화 세 개를 Dashboards 대시보드에 추가할 수 있습니다. 대시보드(Dashboard)를 선택하고, 대시보드를 만들고, 시각화를 추가합니다.



5단계: 리소스 정리 및 다음 단계

불필요한 요금 부과를 피하려면 S3 버킷과 OpenSearch Service 도메인을 삭제하세요. 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [버킷 삭제](#) 및 이 가이드의 [OpenSearch Service 도메인 삭제](#) 섹션을 참조하세요.

녹취록은 MP3 파일보다 필요한 디스크 공간이 훨씬 적습니다. MP3 보존 기간을 단축하고(예: 통화 레코딩 3개월에서 1개월로 단축) 스토리지 비용을 절감할 수 있습니다.

또한 AWS Step Functions 및 Lambda를 사용하여 녹취 프로세스를 자동화하거나, 인덱싱하기 전에 메타데이터를 더 추가하거나, 사용 사례에 정확히 들어맞는 보다 복잡한 시각화를 만들어 낼 수도 있습니다.

Amazon OpenSearch Service 이름 변경 - 변경 사항 요약

2021년 9월 8일에 검색 및 분석 제품군의 이름이 Amazon OpenSearch Service로 변경되었습니다. OpenSearch Service는 OpenSearch 및 레거시 Elasticsearch OSS를 지원합니다. 다음 섹션에서는 이름 변경과 함께 변경된 서비스의 여러 부분과 도메인이 계속 제대로 작동하도록 하기 위해 수행해야 하는 작업에 대해 설명합니다.

이러한 변경 사항 중 일부는 도메인을 Elasticsearch에서 OpenSearch로 업그레이드할 때만 적용됩니다. Billing and Cost Management 콘솔과 같은 다른 경우에는 환경이 즉시 변경됩니다.

단, 이 목록이 전부는 아닙니다. 제품의 다른 부분도 변경되었지만 이러한 업데이트가 가장 적합합니다.

새로운 API 버전

새로운 버전의 OpenSearch Service 구성 API(2021년 1월 1일)는 기존 Elasticsearch OSS뿐만 아니라 OpenSearch와 함께 작동합니다. 21개의 API 작업이 보다 간결하고 엔진에 구애받지 않는 이름으로 대체되었지만(예: CreateElasticsearchDomain이 CreateDomain으로 변경 됨) OpenSearch Service는 두 가지 API 버전을 계속 지원합니다.

앞으로 새 API 작업을 사용하여 도메인을 생성하고 관리하는 것이 좋습니다. 새 API 작업을 사용하여 도메인을 생성할 때 EngineVersion 파라미터를 단순한 버전 번호가 아닌 Elasticsearch_X.Y 또는 OpenSearch_X.Y의 형식으로 지정해야 합니다. 버전을 지정하지 않을 경우 기본값은 최신 버전의 OpenSearch로 설정됩니다.

`aws opensearch ...`를 사용하여 도메인을 생성하고 관리하려면 AWS CLI를 버전 1.20.40 이상으로 업그레이드하세요. 새로운 CLI 형식은 [OpenSearch CLI 참조](#)를 참조하세요.

인스턴스 유형의 이름 변경

이제 Amazon OpenSearch Service 인스턴스 유형의 형식은 <type>.<size>.search입니다(예: `m6g.large.elasticsearch`가 아닌 `m6g.large.search`). 별도의 조치를 할 필요는 없습니다. 기존 도메인은 API 및 Billing and Cost Management 콘솔에서 새 인스턴스 유형을 자동으로 참조하기 시작합니다.

예약 인스턴스(RI)가 있는 경우 계약은 변경의 영향을 받지 않습니다. 이전 구성 API 버전은 이전 명명 형식과 계속 호환되지만 새 API 버전을 사용하려면 새 형식을 사용해야 합니다.

액세스 정책 변경 사항

다음 섹션에서는 액세스 정책을 업데이트하기 위해 수행해야 하는 작업에 대해 설명합니다.

IAM 정책

이름이 바뀐 API 작업을 사용하려면 [IAM 정책](#)을 업데이트하는 것이 좋습니다. 그러나 OpenSearch Service는 이전 API 권한을 내부적으로 복제하여 기존 정책을 계속 준수합니다. 예를 들어, 현재 CreateElasticsearchDomain 작업을 수행할 수 있는 권한이 있는 경우 이제 CreateElasticsearchDomain(이전 API 작업) 및 CreateDomain(새 API 작업)을 모두 호출할 수 있습니다. 명시적 거부에도 동일하게 적용됩니다. 업데이트된 API 작업 목록은 [정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

SCP 정책

[서비스 제어 정책\(SCP\)](#)은 표준 IAM에 비해 복잡성을 다시 한번 가중합니다. SCP 정책이 중단되는 것을 방지하려면 이전 및 새로운 API 작업을 모두 각 SCP 정책에 추가해야 합니다. 예를 들어, 사용자가 현재 CreateElasticsearchDomain에 대한 허용 권한이 있는 경우, CreateDomain에 대한 허용 권한도 부여하여 이들이 계속 도메인을 생성할 수 있도록 해야 합니다. 명시적 거부에도 동일하게 적용됩니다.

예제:

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "es:CreateElasticsearchDomain",
      "es:CreateDomain"
      ...
    ],
  },
  {
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "es>DeleteElasticsearchDomain",
      "es>DeleteDomain"
      ...
    ]
  }
]
```

새로운 리소스 유형

OpenSearch Service는 다음과 같은 새로운 리소스 유형을 도입합니다.

Resource	설명
AWS::OpenSearchService::Domain	<p>Amazon OpenSearch Service 도메인을 나타냅니다. 이 리소스는 서비스 수준에 존재하며 도메인에서 실행되는 소프트웨어에만 국한되지 않습니다. AWS CloudFormation 및 AWS Resource Groups와 같은 서비스에 적용되며, 서비스 전체에 대한 리소스를 생성하고 관리합니다.</p> <p>CloudFormation 내에 정의된 도메인을 Elasticsearch에서 OpenSearch로 업그레이드하는 방법은 CloudFormation 사용 설명서의 설명을 참조하세요.</p>
AWS::OpenSearch::Domain	<p>도메인에서 실행 중인 OpenSearch/Elasticsearch 소프트웨어를 나타냅니다. 이 리소스는 AWS CloudTrail 및 AWS Config와 같은 서비스에 적용되며, OpenSearch Service 전체가 아닌 도메인에서 실행 중인 소프트웨어를 참조합니다. 이제 이러한 서비스에는 Elasticsearch를 실행하는 도메인(AWS::Elasticsearch::Domain)과 OpenSearch를 실행하는 도메인(AWS::OpenSearch::Domain)에 대한 별도의 리소스 유형이 포함됩니다.</p>

Note

하나 이상의 도메인을 OpenSearch로 업그레이드하는 경우에도 [AWS Config](#)에서 몇 주 동안 기존 AWS::Elasticsearch::Domain 리소스 유형의 데이터를 계속 볼 수 있습니다.

Kibana의 이름이 OpenSearch Dashboards로 변경

AWS 대신 사용되는 [OpenSearch Dashboards](#)는 OpenSearch와 함께 작동하도록 제작된 오픈 소스 시각화 도구입니다. Elasticsearch에서 OpenSearch로 도메인을 업그레이드하면 `/_plugin/kibana` 엔드포인트가 `/_dashboards`로 변경됩니다. OpenSearch Service는 모든 요청을 새 엔드포인트로 리디렉션하지만 IAM 정책에서 Kibana 엔드포인트를 사용하는 경우 새로운 `/_dashboards` 엔드포인트도 포함하도록 해당 정책을 업데이트합니다.

[the section called “OpenSearch Dashboards에 대한 SAML 인증”](#)을 사용하는 경우 도메인을 OpenSearch로 업그레이드하기 전에 자격 증명 공급자(IdP)에 구성된 모든 Kibana URL을 `/_plugin/kibana`에서 `/_dashboards`로 변경해야 합니다. 가장 일반적인 URL은 Assertion Consumer Service(ACS) 및 수신자 URL입니다.

OpenSearch Dashboards의 기본 `kibana_read_only` 역할이 `opensearch_dashboards_read_only`(으)로 이름이 변경되었으며 `kibana_user` 역할이 `opensearch_dashboards_user`(으)로 이름이 변경되었습니다. 변경 사항은 모든 서비스 소프트웨어 R20211203 이상이 설치된 새로 생성된 OpenSearch 1.x도메인에 적용됩니다. 기존 도메인을 서비스 소프트웨어 R20211203으로 업그레이드하 경우 역할 이름은 동일하게 유지됩니다.

CloudWatch 지표의 이름 변경

OpenSearch를 실행하는 도메인에 대한 CloudWatch 지표가 몇 가지 변경되었습니다. 도메인을 OpenSearch로 업그레이드하면 지표가 자동으로 변경되고 현재 CloudWatch 경보가 중단됩니다. 클러스터를 Elasticsearch 버전에서 OpenSearch 버전으로 업그레이드하기 전에 새 지표를 사용하도록 CloudWatch 경보를 업데이트해야 합니다.

다음 지표가 변경되었습니다.

원래 지표 이름	새 이름
KibanaHealthyNodes	OpenSearchDashboardsHealthyNodes
KibanaConcurrentConnections	OpenSearchDashboardsConcurrentConnections
KibanaHeapTotal	OpenSearchDashboardsHeapTotal
KibanaHeapUsed	OpenSearchDashboardsHeapUsed

원래 지표 이름	새 이름
KibanaHeapUtilization	OpenSearchDashboardsHeapUtilization
KibanaOS1MinuteLoad	OpenSearchDashboardsOS1MinuteLoad
KibanaRequestTotal	OpenSearchDashboardsRequestTotal
KibanaResponseTimesMaxInMillis	OpenSearchDashboardsResponseTimesMaxInMillis
ESReportingFailedRequestSysErrCount	KibanaReportingFailedRequestSysErrCount
ESReportingRequestCount	KibanaReportingRequestCount
ESReportingFailedRequestUserErrCount	KibanaReportingFailedRequestUserErrCount
ESReportingSuccessCount	KibanaReportingSuccessCount
ElasticsearchRequests	OpenSearchRequests

OpenSearch Services가 Amazon CloudWatch로 전송하는 지표의 전체 목록은 [the section called “클러스터 지표 모니터링”](#)를 참조하세요.

Billing and Cost Management 콘솔 변경 사항

[결제 및 비용 관리](#) 콘솔 및 [비용 및 사용 보고서](#)의 기록 데이터는 이전 서비스 이름을 계속 사용하므로 데이터를 검색할 때 Amazon OpenSearch Service와 레거시 Elasticsearch 이름 모두에 대한 필터를 사용해야 합니다. 기존의 저장된 보고서가 있는 경우 필터를 업데이트하여 OpenSearch Service도 포함하도록 합니다. Elasticsearch의 사용량이 감소하고 OpenSearch의 사용량이 증가하면 처음에 알림이 표시될 수 있지만 며칠 이내에 사라집니다.

서비스 이름 외에도 다음 필드는 모든 보고서, 청구서, 가격 목록 API 작업에서 변경됩니다.

필드	이전 형식	행 형식
인스턴스 유형	m5.large.elasticsearch	m5.large.search
제품군	Elasticsearch 인스턴스 Elasticsearch 볼륨	Amazon OpenSearch Service 인스턴스 Amazon OpenSearch Service 볼륨
가격 설명	c5.18xlarge.elasticsearch 인스턴스 시간(또는 부분적인 시간)당 5.098 USD - EU	c5.18xlarge.search 인스턴스 시간(또는 부분적인 시간)당 5.098 USD - EU
인스턴스 패밀리	ultrawarm.elasticsearch	ultrawarm.search

새로운 이벤트 형식

OpenSearch Service가 Amazon EventBridge와 Amazon CloudWatch에 전송하는 이벤트 형식이 변경되었습니다. 특히 detail-type 필드가 변경되었습니다. 소스 필드(aws.es)는 동일하게 유지됩니다. 각 이벤트 유형에 대한 전체 형식은 [the section called “이벤트 모니터링”](#) 섹션을 참조하세요. 이전 형식에 따라 달라지는 기존 이벤트 규칙이 있는 경우 새 형식에 맞게 업데이트해야 합니다.

변경되지 않는 것은 무엇입니까?

나열되지 않은 기능 중 다음 기능은 동일하게 유지됩니다.

- 서비스 보안 주체(es.amazonaws.com)
- 공급 업체 코드
- 도메인 ARN
- 도메인 엔드포인트

시작하기: 도메인을 OpenSearch 1.x로 업그레이드

OpenSearch 1.x는 Elasticsearch 버전 6.8 및 7.x에서의 업그레이드를 지원합니다. 도메인을 업그레이드하는 방법에 대한 지침은 [the section called “도메인 업그레이드\(콘솔\)”](#) 섹션을 참조하세요. AWS CLI 또는 구성 API를 사용하여 도메인을 업그레이드하려면 TargetVersion을 OpenSearch_1.x으로 지정해야 합니다.

OpenSearch 1.x에 호환성 모드 사용 설정이라는 추가 도메인 설정이 도입되었습니다. 특정 Elasticsearch OSS 클라이언트 및 플러그인은 연결하기 전에 클러스터 버전을 확인하기 때문에 호환성 모드에서는 OpenSearch가 해당 버전을 7.10으로 보고하도록 설정하여 이러한 클라이언트가 계속 작동하도록 합니다.

OpenSearch 도메인을 처음 생성하거나 Elasticsearch 버전에서 OpenSearch로 업그레이드할 때 호환성 모드를 활성화할 수 있습니다. 설정되지 않은 경우 파라미터의 기본값은 도메인을 생성할 때 false, true도메인을 업그레이드할 때입니다.

[구성 API](#)를 사용하여 호환성 모드를 활성화하려면, `override_main_response_version`을 true로 설정합니다.

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/upgradeDomain
{
  "DomainName": "domain-name",
  "TargetVersion": "OpenSearch_1.0",
  "AdvancedOptions": {
    "override_main_response_version": "true"
  }
}
```

기존 OpenSearch 도메인에서 호환성 모드를 활성화 또는 비활성화하려면 OpenSearch [_cluster/settings](#) API 작업을 사용해야 합니다.

```
PUT /_cluster/settings
{
  "persistent" : {
    "compatibility.override_main_response_version" : true
  }
}
```

Amazon OpenSearch Service 문제 해결

이 주제에서는 일반적인 Amazon OpenSearch Service 문제를 식별하고 해결하는 방법에 대해 설명합니다. [AWS Support](#)에 문의하기 전에 이 단원의 정보를 참조하세요.

OpenSearch Dashboards에 액세스할 수 없습니다.

OpenSearch Dashboards 엔드포인트는 서명된 요청을 지원하지 않습니다. 해당 도메인의 액세스 제어 정책에서 일부 IAM 역할에만 액세스 권한을 부여하고 [Amazon Cognito 인증](#)을 구성하지 않은 경우, Dashboards에 액세스하려고 하면 다음과 같은 오류가 발생할 수 있습니다.

```
"User: anonymous is not authorized to perform: es:ESHttpGet"
```

OpenSearch Service 도메인에서 VPC 액세스를 사용하는 경우에는 이 오류가 발생하지 않지만 요청 시간이 초과될 수 있습니다. 이 문제를 바로잡는 방법과 사용 가능한 각종 구성 옵션에 대해 알아보려면 [the section called “대시보드에 대한 액세스 제어”](#), [the section called “VPC 도메인의 액세스 정책 정보”](#) 및 [the section called “Identity and Access Management”](#) 섹션을 참조하세요.

VPC 도메인에 액세스할 수 없습니다.

[the section called “VPC 도메인의 액세스 정책 정보”](#) 및 [the section called “VPC 도메인 테스트”](#) 섹션을 참조하세요.

읽기 전용 상태의 클러스터

이전 Elasticsearch 버전에 비해, OpenSearch 및 Elasticsearch 7.x는 클러스터 조정 시 다른 시스템을 사용합니다. 이 새로운 시스템에서 클러스터가 쿼럼을 잃으면 조치를 할 때까지 클러스터를 사용할 수 없습니다. 쿼럼 손실은 두 가지 형태를 취할 수 있습니다.

- 클러스터가 전용 프라이머리 노드를 사용하는 경우 절반 이상을 사용할 수 없으면 쿼럼 손실이 발생합니다.
- 클러스터가 전용 프라이머리 노드를 사용하지 않는 경우 절반 이상의 데이터 노드를 사용할 수 없으면 쿼럼 손실이 발생합니다.

쿼럼 손실이 발생한 경우 클러스터에 둘 이상의 노드가 있으면 OpenSearch Service가 쿼럼을 복원하고 클러스터를 읽기 전용 상태로 설정합니다. 여기에는 두 가지 옵션이 있습니다.

- 읽기 전용 상태를 제거하고 클러스터를 그대로 사용합니다.
- [스냅샷에서 클러스터 또는 개별 인덱스를 복원합니다.](#)

클러스터를 그대로 사용하려면 다음 요청을 사용하여 클러스터 상태가 녹색인지 확인합니다.

```
GET _cat/health?v
```

클러스터 상태가 빨간색이면 스냅샷에서 클러스터를 복원하는 것이 좋습니다. 문제 해결 단계는 [the section called “빨간색 클러스터 상태”](#) 섹션을 참조하세요. 클러스터 상태가 녹색이면 다음 요청을 사용하여 모든 예상 인덱스가 있는지 확인합니다.

```
GET _cat/indices?v
```

그런 다음 몇 가지 검색을 실행하여 예상 데이터가 있는지 확인합니다. 예상 데이터가 있으면 다음 요청을 사용하여 읽기 전용 상태를 제거할 수 있습니다.

```
PUT _cluster/settings
{
  "persistent": {
    "cluster.blocks.read_only": false
  }
}
```

쿼럼 손실이 발생한 경우 클러스터에 노드가 하나만 있으면 OpenSearch Service가 노드를 교체하고 클러스터를 읽기 전용 상태로 설정하지 않습니다. 그렇지 않은 경우에는 방법이 동일합니다. 클러스터를 그대로 사용하거나 스냅샷에서 복원합니다.

두 상황 모두 OpenSearch Service는 [AWS Health Dashboard](#)에 두 개의 이벤트를 전송합니다. 첫 번째 이벤트는 쿼럼의 손실을 알려줍니다. 두 번째 이벤트는 OpenSearch Service가 쿼럼을 성공적으로 복원한 후에 발생합니다. AWS Health Dashboard 사용에 대한 자세한 내용은 [AWS Health 사용 설명서](#)를 참조하세요.

빨간색 클러스터 상태

빨간색 클러스터 상태는 하나 이상의 기본 샤드와 복제본이 노드에 할당되어 있지 않음을 나타냅니다. OpenSearch Service는 상태와 관계없이 모든 인덱스의 자동 스냅샷을 만들려고 시도하지만 빨간색 클러스터 상태가 지속되는 동안에는 스냅샷이 실패합니다.

빨간색 클러스터 상태의 가장 흔한 원인은 [실패한 클러스터 노드](#) 및 OpenSearch 처리 작업 부하가 지속해서 높아서 발생한 프로세스 충돌입니다.

Note

OpenSearch Service는 클러스터 상태와 관계없이 14일 동안 자동 스냅샷을 저장합니다. 따라서, 빨간색 클러스터 상태가 2주 이상 지속되면 마지막 정상적인 자동 스냅샷이 삭제되고 클러스터의 데이터가 영구적으로 손실될 수 있습니다. OpenSearch Service 도메인이 빨간색 클러스터 상태가 되면 지원에서 연락해 문제를 직접 해결할 것인지 아니면 지원팀의 도움을 원하는지 묻는 경우도 있습니다. 빨간색 클러스터 상태가 발생할 경우 이를 알려주는 [CloudWatch 경보](#)를 설정할 수 있습니다.

빨간색 샤드는 빨간색 클러스터를 초래하고, 빨간색 인덱스는 빨간색 샤드를 초래합니다. 빨간색 클러스터 상태를 초래하는 인덱스를 식별하기 위해 OpenSearch는 몇 가지 유용한 API를 제공합니다.

- GET `/_cluster/allocation/explain`은 할당되지 않은 첫 번째 샤드를 선택하고, 노드에 할당되지 못한 이유를 확인하여 보여줍니다.

```
{
  "index": "test4",
  "shard": 0,
  "primary": true,
  "current_state": "unassigned",
  "can_allocate": "no",
  "allocate_explanation": "cannot allocate because allocation is not permitted to any of the nodes"
}
```

- GET `/_cat/indices?v`는 각 인덱스의 상태, 문서 수, 디스크 사용량을 보여줍니다.

health	status	index	uuid	pri	rep	docs.count	docs.deleted
green	open	test1	30h1EiMvS5uAFr2t5CEVoQ	5	0	820	0
		14mb				14mb	
green	open	test2	sdIxs_WDT56afFGu5KPbFQ	1	0	0	0
		233b				233b	
green	open	test3	GGRZp_TBRZuSaZpAGk2pmw	1	1	2	0
		14.7kb				7.3kb	
red	open	test4	BJxfAErbTtu5HBjIXJV_7A	1	0		

green	open	test5	_8C6MIX0SxCqVYicH3jsEA	1	0	7	0
	24.3kb	24.3kb					

빨간색 인덱스를 삭제하는 것은 빨간색 클러스터 상태를 해결하는 가장 빠른 방법입니다. 빨간색 클러스터 상태의 이유에 따라 OpenSearch Service 도메인을 확장하여 더 큰 인스턴스 유형, 더 많은 인스턴스 또는 더 많은 EBS 기반 스토리지를 사용하도록 한 후 문제가 발생한 인덱스를 다시 생성해 볼 수 있습니다.

문제가 발생한 인덱스가 삭제되지 않으면 [스냅샷을 복원](#)하거나, 인덱스에서 문서를 삭제하거나, 인덱스 설정을 변경하거나, 복제본 수를 줄이거나, 다른 인덱스를 삭제하여 디스크 공간을 확보합니다. OpenSearch Service 도메인을 재구성하기 전에 빨간색 클러스터 상태를 해결하는 것이 중요합니다. 빨간색 클러스터가 있는 도메인을 다시 구성할 경우 문제가 심각해져서 상태를 해결할 때까지 도메인이 처리 중 구성 상태로 중단될 수 있습니다.

빨간색 클러스터의 자동 수정

클러스터의 상태가 1시간 이상 지속적으로 빨간색으로 표시되면 OpenSearch Service는 할당되지 않은 샤드를 다시 라우팅하거나 이전 스냅샷에서 복원하여 자동으로 문제를 해결하려고 시도합니다.

하나 이상의 빨간색 인덱스를 수정하지 못하고 클러스터 상태가 총 14일 동안 빨간색으로 유지되는 경우 OpenSearch Service는 클러스터가 다음 기준 중 1개 이상을 충족하는 경우에만 추가 조치를 합니다.

- 가용 영역이 하나만 있음
- 전용 프라이머리 노드 없음
- 버스트 가능한 인스턴스 유형(T2 또는 T3) 포함

현재 클러스터가 이러한 기준 중 하나를 충족하면 OpenSearch Service가 이러한 인덱스를 수정하지 않으면 할당되지 않은 모든 샤드가 삭제됨을 설명하는 [알림](#)을 다음 7일 동안 매일 전송합니다. 21일 후에도 클러스터 상태가 여전히 빨간색으로 표시되면 OpenSearch Service는 모든 빨간색 인덱스에서 할당되지 않은 샤드(스토리지 및 컴퓨팅)를 삭제합니다. 이러한 각 이벤트에 대한 OpenSearch Service 콘솔의 Notifications(알림) 패널에서 알림을 수신합니다. 자세한 내용은 [the section called “클러스터 상태 이벤트”](#) 단원을 참조하십시오.

지속해서 과도한 처리 로드에서 복구

빨간색 클러스터 상태의 원인이 데이터 노드의 지속해서 과도한 처리 로드인지 확인하려면 다음 클러스터 지표를 모니터링합니다.

관련 측정치	설명	복구
JVMMemoryPressure	<p>클러스터의 모든 데이터 노드에 사용되는 Java 힙의 비율을 지정합니다. 이 지표의 Maximum(최대) 통계를 모니터링하면서 Java 가비지 수집기가 충분한 메모리를 회수하지 못하여 메모리 압력 감소가 점차 작아지는 때를 찾습니다. 복합 쿼리 또는 큰 데이터 필드가 이러한 패턴의 원인일 수 있습니다.</p> <p>x86 인스턴스 유형은 일시 중지 시간을 짧게 하기 위해 애플리케이션 스레드와 함께 실행되는 Concurrent Mark Sweep(CMS) 가비지 수집기를 사용합니다. CMS가 정상 수집 중에 충분한 메모리를 회수하지 못하면 전체 가비지 수집이 트리거되어 애플리케이션이 일시 중지되므로 클러스터 안정성에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>ARM 기반 Graviton 인스턴스 유형은 CMS와 유사한 Garbage-First(G1) 가비지 수집기를 사용하지만 추가적인 짧은 일시 중지 및 힙 조각 모음 기능을 사용하여 전체 가비지 수집의 필요성을 더욱 줄입니다.</p> <p>두 경우 모두 전체 가비지 수집 중에 가비지 수집기가 회수할 수 있는 용량 이상으로 메모리 사용량이 계속 증가하면 메모리 부족 오류가 발생하며 OpenSearch가 작동을 멈춥니다. 모든 인스턴스 유형에서 사용량을 80% 미만으로 유지하는 것이 좋습니다.</p>	<p>JVM에 대해 메모리 회로 차단기를 설정합니다. 자세한 내용은 the section called “JVM OutOfMemoryError” 단원을 참조하십시오.</p> <p>그래도 문제가 지속되면 불필요한 인덱스를 삭제하거나, 도메인에 대한 요청 수 또는 복잡성을 줄이거나, 인스턴스를 추가하거나, 더욱 큰 용량의 인스턴스 유형을 사용합니다.</p>

관련 측정치	설명	복구
	<p><code>_nodes/stats/jvm</code> API는 JVM 통계와 메모리 풀 사용량, 그리고 가비지 수집 정보를 유용하게 요약하여 제공합니다.</p> <pre>GET <i>domain-endpoint</i> /_nodes/stats/jvm?pretty</pre>	
CPUUtilization	클러스터의 데이터 노드에 사용되는 CPU 리소스의 비율을 지정합니다. 이 지표에 대한 Maximum(최대) 통계를 보고 지속해서 높은 사용 패턴이 있는지 찾습니다.	데이터 노드를 추가하거나 기존 데이터 노드의 인스턴스 유형 크기를 늘립니다.
Nodes(노드)	클러스터에 있는 노드 수를 지정합니다. 이 지표에 대한 Minimum(최소) 통계를 봅니다. 서비스에서 클러스터에 새 인스턴스 집합을 배포하는 경우 이 값이 변동됩니다.	데이터 노드를 추가합니다.

노란색 클러스터 상태

노란색 클러스터 상태는 모든 인덱스의 기본 샤드가 클러스터의 노드에 할당되어 있지만 하나 이상의 인덱스에 복제본 샤드가 할당되어 있지 않음을 나타냅니다. 단일 노드 클러스터는 OpenSearch Service가 복제본을 할당할 수 있는 다른 노드가 없기 때문에 항상 노란색 클러스터 상태로 초기화됩니다. 녹색 클러스터 상태가 되려면 노드 개수를 늘립니다. 자세한 내용은 [the section called “도메인 크기 조정”](#) 섹션을 참조하세요.

새 인덱스를 생성한 후 또는 노드 실패 후에 다중 노드 클러스터가 잠시 노란색 클러스터 상태가 될 수 있습니다. OpenSearch가 클러스터 전체에 데이터를 복제하면 이 상태는 자체 해결됩니다. [디스크 공간 부족](#)이 노란색 클러스터 상태를 일으킬 수도 있습니다. 클러스터는 노드를 수용할 디스크 공간이 있는 경우에만 복제본 샤드를 배포할 수 있습니다.

ClusterBlockException

다음과 같은 이유로 ClusterBlockException 오류가 발생할 수 있습니다.

사용 가능한 스토리지 공간 부족

클러스터에 있는 하나 이상의 노드에 저장 공간이 최소값인 1) 사용 가능한 저장 공간의 20% 또는 2) 저장 공간 20GiB보다 작은 경우 문서 추가 및 인덱스 생성과 같은 기본적인 쓰기 작업이 실패하기 시작할 수 있습니다. [the section called “스토리지 요구 사항 계산”](#)에서는 OpenSearch Service가 디스크 공간을 사용하는 방법에 대한 요약を提供합니다.

문제를 방지하려면 OpenSearch Service 콘솔의 FreeStorageSpace 지표를 모니터링하여 FreeStorageSpace가 특정 임계값 아래로 떨어지면 트리거하는 [CloudWatch 경보를 생성](#)합니다. 또한 GET `/_cat/allocation?v`은 샤드 할당 및 디스크 사용에 대한 유용한 요약 정보를 제공합니다. 스토리지 공간 부족과 관련된 문제를 해결하려면 더 큰 인스턴스 유형, 더 많은 인스턴스 또는 더 많은 EBS 기반 스토리지를 사용하도록 OpenSearch Service 도메인을 확장합니다.

높은 JVM 메모리 압력

JVMMemoryPressure 지표가 30분간 92%를 초과하면 OpenSearch Service는 보호 메커니즘을 트리거하고 모든 쓰기 작업을 차단하여 클러스터가 빨간색 상태가 되지 않도록 합니다. 보호가 설정되면 ClusterBlockException 오류가 뜨면서 쓰기 작업에 실패하고, 새 인덱스를 만들 수 없고, IndexCreateBlockException 오류가 발생합니다.

JVMMemoryPressure 지표가 5분간 88% 이하로 돌아가면 이 보호 조치는 비활성화되고 클러스터에 대한 쓰기 작업이 다시 허용됩니다.

높은 JVM 메모리 압력은 클러스터에 대한 요청 수가 급증하거나, 노드 간 샤드 할당이 불균형하거나, 클러스터에 샤드가 너무 많거나, 필드 데이터 또는 인덱스 매핑이 폭발적으로 증가하거나, 들어오는 부하를 처리할 수 없는 인스턴스 유형 등으로 인해 발생할 수 있습니다. 쿼리에 집계, 와일드카드 또는 광범위한 시간 범위를 사용하는 경우에도 발생할 수 있습니다.

클러스터에 대한 트래픽을 줄이고 JVM 메모리가 많이 소모되는 문제를 해결하려면, 다음 중 하나 이상을 시도해 보세요.

- 노드당 최대 힙 크기가 32GB가 되도록 도메인을 조정하세요.
- 오래되거나 사용되지 않는 인덱스를 삭제하여 샤드 수를 줄이세요.
- POST `index-name/_cache/clear?fielddata=true` API 작업으로 데이터 캐시를 지우세요. 캐시를 지우면 진행 중인 쿼리가 중단될 수 있다는 점에 유의하시기 바랍니다.

일반적으로, 이후 높은 JVM 메모리 압력을 방지하려면 다음 모범 사례를 따르세요.

- 텍스트 필드를 집계하거나 keyword에 대한 인덱스의 [매핑 형식](#)을 변경하지 않도록 하세요.
- [올바른 샤드 수 선택](#)으로 검색 및 인덱싱 요청을 최적화하세요.
- 정기적으로 [사용되지 않는 인덱스를 삭제](#)하도록 인덱스 상태 관리(ISM) 정책을 설정하세요.

Multi-AZ with Standby로의 마이그레이션 오류

기존 도메인을 Multi-AZ with standby로 마이그레이션할 때 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.

대기 모드가 없는 도메인에서 대기 모드가 있는 도메인으로 마이그레이션하는 동안 인덱스, 인덱스 템플릿 또는 ISM 정책 생성

Multi-AZ without Standby에서 Multi-AZ with Standby로 도메인을 마이그레이션하는 동안 인덱스를 생성하고 인덱스 템플릿 또는 ISM 정책이 권장 데이터 복사 지침을 따르지 않으면 데이터 불일치가 발생하고 마이그레이션이 실패할 수 있습니다. 이러한 상황을 방지하려면 데이터 복사 횟수(프라이머리 노드와 복제본 모두 포함)가 3의 배수인 새 인덱스를 만드십시오. DescribeDomainChangeProgress API를 사용하여 마이그레이션 진행 상황을 확인할 수 있습니다. 복제본 개수 오류가 발생하는 경우 오류를 수정한 다음 [AWS Support](#)에 문의하여 마이그레이션을 다시 시도하세요.

잘못된 데이터 복사본 수

도메인에 적절한 수의 데이터 사본이 없는 경우 Multi-AZ with Standby로 마이그레이션하는 작업이 실패합니다.

JVM OutOfMemoryError

JVM OutOfMemoryError는 일반적으로 다음 JVM 회로 차단기 중 하나에 도달했음을 의미합니다.

회로 차단기	설명	클러스터 설정 속성
상위 차단기	모든 회로 차단기에 대해 허용되는 JVM 힙 메모의 총비율입니다. 기본값은 95%입니다.	<code>indices.breaker.total.limit</code>

회로 차단기	설명	클러스터 설정 속성
필드 데이터 차단기	메모리에 단일 데이터 필드를 로드하도록 허용된 JVM 힙 메모리의 비율입니다. 기본값은 40%입니다. 큰 필드가 포함된 데이터를 업로드하는 경우에는 이 제한을 늘려야 할 수 있습니다.	<code>indices.breaker fielddata.limit</code>
요청 차단기	서비스 요청에 응답하는 데 사용되는 데이터 구조에 대해 허용되는 JVM 힙 메모리의 비율입니다. 기본값은 60%입니다. 서비스 요청에 집계 계산이 포함된 경우 이 제한을 늘려야 할 수 있습니다.	<code>indices.breaker request.limit</code>

실패한 클러스터 노드

Amazon EC2 인스턴스가 예기치 않게 종료되고 다시 시작될 수 있습니다. 일반적으로 OpenSearch Service는 노드를 자동으로 다시 시작합니다. 그러나 OpenSearch 클러스터의 노드 하나 이상에서 실패 조건이 남아 있을 수 있습니다.

이러한 조건이 있는지 확인하려면 OpenSearch Service 콘솔에서 도메인 대시보드를 엽니다. Cluster health(클러스터 상태) 탭으로 이동한 후 Total nodes(총 노드) 지표를 찾습니다. 보고된 노드 수가 클러스터에 대해 구성한 노드 수보다 적은지 확인합니다. 이 지표가 하나 이상의 노드가 하루 이상 다운되었음을 표시하면 [AWS Support](#)에 문의하세요.

이런 문제가 발생할 경우 이를 알려주는 [CloudWatch 경보를 설정](#)할 수도 있습니다.

Note

클러스터 구성 변경 중 그리고 서비스에 대한 정기 유지보수 중에는 Total nodes(총 노드) 지표가 정확하지 않습니다. 이는 예상된 동작입니다. 따라서 이 지표는 곧 정확한 클러스터 노드 개수를 보고합니다. 자세한 내용은 [the section called “구성 변경”](#) 섹션을 참조하세요.

예기치 않은 노드 종료 및 다시 시작으로부터 클러스터를 보호하려면 OpenSearch Service 도메인의 각 인덱스에 대해 복제본을 하나 이상 생성합니다.

최대 샤드 제한 초과

OpenSearch뿐만 아니라 Elasticsearch 7.x 버전의 기본 설정에는 노드당 1,000개 이하의 샤드가 있습니다. 새 인덱스 생성과 같은 요청으로 인해 이 제한을 초과하는 경우 OpenSearch/ElasticSearch에서 오류가 발생합니다. 이 오류가 발생한 경우 몇 가지 옵션이 있습니다.

- 더 많은 데이터 노드를 클러스터에 추가합니다.
- `_cluster/settings/cluster.max_shards_per_node` 설정을 늘립니다.
- [_shrink API](#)를 사용하여 노드의 샤드 수를 줄입니다.

도메인이 처리 상태에 멈춤

[구성 변경](#) 중일 때 OpenSearch Service 도메인은 “처리 중(Processing)” 상태가 됩니다. 구성 변경을 시작하면 도메인 상태가 처리 중(Processing)으로 변경되며 OpenSearch Service가 새 환경을 생성합니다. 새로운 환경에서 OpenSearch Service는 새로운 적용 가능한 노드(예: 데이터, 마스터 또는 UltraWarm) 세트를 시작합니다. 마이그레이션이 완료되면 이전 노드가 종료됩니다.

다음과 같은 상황 중 하나가 발생하는 경우 클러스터가 “처리 중(Processing)” 상태로 멈출 수 있습니다.

- 새 데이터 노드 집합이 시작되지 않습니다.
- 새 데이터 노드 집합으로의 샤드 마이그레이션이 실패했습니다.
- 오류가 발생하여 유효성 검사에 실패했습니다.

이러한 각 상황에 대한 자세한 해결 단계는 [Amazon OpenSearch Service 도메인이 “처리 중\(Processing\)” 상태로 멈춘 이유는 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

낮은 EBS 버스트 밸런스

범용(SSD) 볼륨 중 하나의 EBS 버스트 밸런스가 70% 미만이면 OpenSearch Service에서 콘솔 알림을 보내고, 밸런스가 20% 미만으로 떨어지면 후속 알림을 보냅니다. 이 문제를 해결하려면 클러스터를 스케일 업하거나, 읽기 및 쓰기 IOPS를 줄여 버스트 밸런스가 반영되도록 할 수 있습니다. gp3 볼륨 유형

이 있는 도메인과 볼륨 크기가 1000GiB를 초과하는 gp2 볼륨이 있는 도메인의 경우 버스트 균형은 0으로 유지됩니다. 자세한 정보는 [범용 SSD 볼륨\(gp2\)](#)을 참조하세요. BurstBalance CloudWatch 지표를 사용하여 EBS 버스트 밸런스를 모니터링할 수 있습니다.

감사 로그를 활성화할 수 없음

OpenSearch Service 콘솔을 사용하여 감사 로그 게시를 활성화하려고 하면 다음 오류가 발생할 수 있습니다.

CloudWatch Logs 로그 그룹에 대해 지정된 리소스 액세스 정책은 Amazon OpenSearch Service에서 로그 스트림을 생성할 수 있는 충분한 권한을 부여하지 않습니다. 리소스 액세스 정책을 확인하세요.

이 오류가 발생하면 정책의 resource 요소에 올바른 로그 그룹 ARN 이 포함되었는지 확인합니다. 포함되었다면 다음 단계를 수행합니다.

1. 몇 분 정도 기다립니다.
2. 웹 브라우저에서 페이지를 새로 고칩니다.
3. Select existing group(기존 그룹 선택)을 선택합니다.
4. Existing log group(기존 로그 그룹)에서 오류 메시지를 받기 전에 생성한 로그 그룹을 선택합니다.
5. 액세스 정책 섹션에서 Select existing policy(기존 정책 선택)를 선택합니다.
6. Existing policy(기존 정책)에서 오류 메시지를 받기 전에 생성한 정책을 선택합니다.
7. Enable(활성화)를 선택합니다.

프로세스를 여러 번 반복한 후에도 오류가 계속되면 [AWS Support](#)에 문의하세요.

인덱스를 닫을 수 없음

OpenSearch Service는 OpenSearch 및 Elasticsearch 버전 7.4 이상에서만 [_close](#) API를 지원합니다. 이전 버전을 사용하고 있으며 스냅샷에서 인덱스를 복원하는 경우 기존 인덱스를 삭제할 수 있습니다(다시 인덱스를 만들기 전 또는 후).

클라이언트 라이선스 확인

Logstash 및 Beats의 기본 배포판에는 독점 라이선스 검사가 포함되어 있으며 오픈 소스 버전의 OpenSearch에 연결되지 않습니다. 이러한 클라이언트의 Apache 2.0(OSS) 배포판을 OpenSearch Service와 함께 사용해야 합니다.

요청 제한

지속해서 403 Request throttled due to too many requests 또는 429 Too Many Requests 오류가 발생하면 수직 확장을 고려합니다. Amazon OpenSearch Service는 페이로드로 인해 메모리 사용량이 Java 힙의 최대 크기를 초과할 경우 요청을 제한합니다.

노드에 SSH할 수 없음

SSH를 사용하여 OpenSearch 클러스터의 어떤 노드에도 액세스할 수 없고 `opensearch.yml`을 직접 수정할 수 없습니다. 대신, 콘솔, AWS CLI 또는 SDK를 사용해 도메인을 구성합니다. OpenSearch REST API를 사용하여 몇 가지 클러스터 수준 설정을 지정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon OpenSearch Service API 참조](#) 및 [the section called "지원되는 연산자"](#)(를) 참조하세요.

클러스터 성능에 대한 더 자세한 통찰이 필요한 경우 [CloudWatch에 오류 로그 및 느린 로그를 게시할 수](#) 있습니다.

"객체 스토리지 클래스의 경우 유효하지 않음" 스냅샷 오류

OpenSearch Service 스냅샷은 S3 Glacier 스토리지 클래스를 지원하지 않습니다. 스냅샷을 나열하려 할 때 귀하의 S3 버킷이 객체를 S3 Glacier 스토리지 클래스로 전환하는 수명 주기를 갖고 있다면 이 예러가 발생합니다.

버킷으로부터 스냅샷을 복원하려면 S3 Glacier로부터 객체를 복원하고 새로운 버킷으로 복사한 뒤 스냅샷 리포지토리로 [새로운 버킷을 등록](#)합니다.

잘못된 호스트 헤더

OpenSearch Service에서는 클라이언트가 요청 헤드에 Host를 지정해야 합니다. 올바른 Host 값은 다음과 같이 `https://`가 없는 도메인 엔드포인트입니다.

```
Host: search-my-sample-domain-ih2lhn2ew2scurji.us-west-2.es.amazonaws.com
```

요청을 수행할 때 Invalid Host Header 오류가 발생하는 경우 클라이언트 또는 프록시의 Host 헤더에 OpenSearch Service 도메인 엔드포인트(예를 들어 IP 주소가 아님)가 포함되는지 확인합니다.

잘못된 M3 인스턴스 유형

OpenSearch Service에서는 OpenSearch 또는 Elasticsearch 버전 6.7 이상을 실행하는 기존 도메인에 M3 인스턴스를 추가하거나 수정할 수 없습니다. Elasticsearch 6.5 및 이전 버전에서 M3 인스턴스를 계속 사용할 수 있습니다.

최신 인스턴스 유형을 선택하는 것이 좋습니다. OpenSearch 또는 Elasticsearch 6.7 이상을 실행하는 도메인의 경우 다음 제한 사항이 적용됩니다.

- 기존 도메인에서 M3 인스턴스를 사용하지 않는 경우 더 이상 인스턴스로 변경할 수 없습니다.
- 기존 도메인을 M3 인스턴스 유형에서 다른 인스턴스 유형으로 변경하는 경우 다시 전환할 수 없습니다.

UltraWarm 활성화 후 핫 쿼리의 작동이 중지됨

도메인에 UltraWarm을 활성화할 때 `search.max_buckets` 설정에 기존 재정의가 없는 경우 OpenSearch Service는 값을 자동으로 10000으로 설정하여 메모리를 많이 사용하는 쿼리가 워드 노드를 포화시키는 것을 방지합니다. 핫 쿼리에서 10,000개 이상의 버킷을 사용하는 경우 UltraWarm을 활성화하면 핫 쿼리의 작동이 중지될 수 있습니다.

Amazon OpenSearch Service의 관리 특성으로 인해 이 설정을 수정할 수 없으므로 지원 사례를 열어 제한을 늘려야 합니다. 한도 증가에는 Premium Support 구독이 필요하지 않습니다.

업그레이드 후 다운그레이드할 수 없음

[현재 위치 업그레이드](#)는 되돌릴 수 없지만, [AWS Support](#)에 문의하면 새 도메인에서 자동 업그레이드 전 스냅샷을 복원하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 예를 들어 Elasticsearch 5.6에서 6.4로 도메인을 업그레이드하는 경우, AWS Support는 새 Elasticsearch 5.6 도메인에서 업그레이드 전 스냅샷을 복원하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 원래 도메인의 수동 스냅샷을 생성한 경우, [해당 단계를 직접 수행](#)할 수 있습니다.

모든 AWS 리전에 대한 도메인의 요약 필요

다음 스크립트는 Amazon EC2 [describe-regions](#) AWS CLI 명령을 사용하여 OpenSearch Service를 사용할 수 있는 모든 리전 목록을 생성합니다. 그런 다음 각 리전에 대해 [list-domain-names](#)를 호출합니다.


```
for region in `aws ec2 describe-regions --output text | cut -f4`
do
  echo "\nListing domains in region '$region':"
  aws opensearch list-domain-names --region $region --query 'DomainNames'
done
```

각 리전에 대해 다음 출력을 수신합니다.

```
Listing domains in region:'us-west-2'...
[
  {
    "DomainName": "sample-domain"
  }
]
```

OpenSearch Service를 사용할 수 없는 리전은 "엔드포인트 URL에 연결할 수 없음"을 반환합니다.

OpenSearch Dashboards를 사용할 때 브라우저 오류

Dashboards를 사용하여 OpenSearch Service 도메인에서 데이터를 보려고 하면 브라우저가 HTTP 응답 객체에서 서비스 오류 메시지를 래핑합니다. 웹 브라우저에서 일반적으로 사용할 수 있는 개발자 도구(예: Chrome의 개발자 도구)를 사용하여 기본 서비스 오류를 확인하고 디버그 작업을 지원할 수 있습니다.

Chrome에서 서비스 오류를 보려면

1. Chrome 메뉴 모음에서 View(보기), Developer(개발자), Developer Tools(개발자 도구)를 차례로 선택합니다.
2. Network(네트워크) 탭을 선택합니다.
3. Status(상태) 열에서 상태가 500인 HTTP 세션을 선택합니다.

Firefox에서 서비스 오류를 보려면

1. 메뉴에서 Tools(도구), Web Developer(웹 개발자), Network(네트워크)를 차례로 선택합니다.
2. 상태가 500인 HTTP 세션을 선택합니다.
3. Response(응답) 탭을 선택하여 서비스 응답을 봅니다.

노드 샤드 및 스토리지 스큐

노드 샤드 스큐는 클러스터 내의 하나 이상의 노드에 다른 노드보다 훨씬 많은 샤드가 있는 경우입니다. 노드 스토리지 스큐는 클러스터 내의 하나 이상의 노드에 다른 노드보다 훨씬 많은 스토리지 (disk.indices)가 있는 경우입니다. 도메인에서 노드 하나를 교체했고 여전히 샤드를 노드에 할당 중인 경우처럼 이 두 조건 모두가 일시적으로 발생할 수 있습니다. 그러나 이러한 조건이 지속되는 경우 해결이 필요합니다.

두 가지 유형의 스큐를 모두 식별하려면 [_cat/allocation](#) API 작업을 실행하고 응답의 shards 및 disk.indices 항목을 비교합니다.

shards	disk.indices	disk.used	disk.avail	disk.total	disk.percent
host	ip	node			
264	465.3mb	229.9mb	1.4tb	1.5tb	0
x.x.x.x	x.x.x.x	node1			
115	7.9mb	83.7mb	49.1gb	49.2gb	0
x.x.x.x	x.x.x.x	node2			
264	465.3mb	235.3mb	1.4tb	1.5tb	0
x.x.x.x	x.x.x.x	node3			
116	7.9mb	82.8mb	49.1gb	49.2gb	0
x.x.x.x	x.x.x.x	node4			
115	8.4mb	85mb	49.1gb	49.2gb	0
x.x.x.x	x.x.x.x	node5			

약간의 스토리지 스큐는 정상이지만 평균에서 10%를 초과하는 경우에는 주의해야 합니다. 샤드 배포가 왜곡되면 CPU, 네트워크 및 디스크 대역폭 사용량도 왜곡될 수 있습니다. 일반적으로 데이터가 많을수록 인덱싱 및 검색 작업이 늘어나기 때문에 가장 무거운 노드는 리소스가 가장 많이 사용되는 노드인 반면, 가벼운 노드는 리소스 활용도가 낮음을 나타냅니다.

해결 방법: 데이터 노드 수의 배수인 샤드 수를 사용하여 각 인덱스가 데이터 노드 간에 균등하게 분산되도록 합니다.

인덱스 샤드 및 스토리지 스큐

인덱스 샤드 스큐는 하나 이상의 노드가 다른 노드보다 인덱스의 샤드를 더 많이 보유하는 경우입니다. 인덱스 스토리지 스큐는 하나 이상의 노드가 인덱스의 총 스토리지 중 균형이 안 맞게 많은 양을 보유하는 경우입니다.

인덱스 스큐는 [_cat/shards](#) API 출력을 약간 조작해야 하기 때문에 노드 스큐보다 식별하기 어렵습니다. 클러스터 또는 노드 지표에 스큐 징후가 있는 경우 인덱스 스큐를 조사합니다. 인덱스 스큐의 일반 징후는 다음과 같습니다.

- 데이터 노드의 하위 집합에서 HTTP 429 오류 발생
- 데이터 노드 전체에서 고르지 않은 인덱스 또는 검색 작업 대기열
- 데이터 노드 전반에 걸쳐 균일한 JVM 힙 또는 CPU 사용률

해결 방법: 데이터 노드 수의 배수인 샤드 수를 사용하여 각 인덱스가 데이터 노드 간에 균등하게 분산 되도록 합니다. 인덱스 저장소 또는 샤드 스큐가 계속 표시되는 경우, OpenSearch Service 도메인의 모든 [블루/그린 배포](#)에서 발생하는 샤드 재할당을 강제 실행해야 할 수 있습니다.

VPC 액세스를 선택한 후 허용되지 않은 작업

OpenSearch Service 콘솔을 사용하여 새 도메인을 만들 때 VPC 또는 공용 액세스를 선택하는 옵션이 있습니다. VPC access(VPC 액세스)를 선택할 경우, OpenSearch Service가 VPC 정보를 쿼리하는데, 올바른 정책이 없을 경우 쿼리가 실패합니다.

```
You are not authorized to perform this operation. (Service: AmazonEC2; Status Code: 403; Error Code: UnauthorizedOperation)
```

이 쿼리를 활성화하려면 `ec2:DescribeVpcs`, `ec2:DescribeSubnets` 및 `ec2:DescribeSecurityGroups` 작업에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다. 이 요구 사항은 콘솔에만 해당됩니다. AWS CLI를 사용하여 VPC 엔드포인트를 사용하는 도메인을 만들고 구성하는 경우, 이러한 작업에 액세스할 필요가 없습니다.

VPC 도메인 생성 후 로딩 단계에서 멈춤

VPC 액세스를 사용하는 새 도메인을 만든 후, 도메인의 Configuration state(구성 상태)가 Loading(로드 중)에서 더 이상 진행되지 않을 수 있습니다. 이 문제가 발생할 경우 리전에서 AWS Security Token Service(AWS STS)가 비활성화된 것일 수 있습니다.

VPC 엔드포인트를 VPC에 추가하려면 OpenSearch Service가 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` 역할을 수임해야 합니다. 따라서 지정된 리전에서 VPC 액세스를 사용하는 새 도메인을 생성하려면 AWS STS가 활성화되어야 합니다. AWS STS 활성화 및 비활성화에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)를 참조하세요.

OpenSearch API에 대한 요청 거부됨

OpenSearch API에 태그 기반 액세스 제어를 도입하면서 이전에 없었던 액세스 거부 오류가 나타날 수 있습니다. 하나 이상의 액세스 정책에 ResourceTag 조건을 사용하는 Deny이(가) 포함되어 있고, 이러한 조건이 현재 적용되고 있어서 발생하는 것일 수 있습니다.

예를 들어 다음 정책은 도메인에 environment=production 태그가 있는 경우 구성 API의 CreateDomain 작업 액세스만 거부하는 데 사용되었습니다. ESHttpPut이(가) 작업 목록에도 포함되어 있었지만 해당 작업이나 다른 ESHttp* 작업에는 거부 문이 적용되지 않았습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": [
      "es:CreateDomain",
      "es:ESHttpPut"
    ],
    "Effect": "Deny",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/environment": [
          "production"
        ]
      }
    }
  }]
}
```

OpenSearch HTTP 메서드에 대한 태그 지원이 추가되면서 위와 같은 IAM 자격 증명 기반 정책을 사용하면 연결된 사용자의 ESHttpPut 작업에 대한 액세스가 거부됩니다. 이전에는 태그 유효성 검사가 없어도 연결된 사용자가 PUT 요청을 계속 보낼 수 있었습니다.

도메인을 서비스 소프트웨어 R20220323 이상으로 업데이트한 후 액세스 거부 오류가 표시되기 시작하면 자격 증명 기반 액세스 정책을 확인하여 이러한 경우인지 확인하고 필요하다면 업데이트해 액세스를 부여합니다.

Alpine Linux에서 연결할 수 없음

Alpine Linux는 DNS 응답 크기를 512바이트로 제한합니다. Alpine Linux 버전 3.18.0 이하에서 OpenSearch Service 도메인에 연결하려고 할 때 도메인이 VPC에 있으며 20개가 넘는 노드가 있는 경

우 DNS 확인이 실패할 수 있습니다. 3.18.0 이상의 Alpine Linux 버전을 사용하는 경우 20개 이상의 호스트를 해결할 수 있어야 합니다. 자세한 내용은 [Alpine Linux 3.18.0 릴리스 정보](#)를 참조하세요.

도메인이 VPC에 있는 경우 Debian, Ubuntu, CentOS, Red Hat Enterprise Linux 또는 Amazon Linux 2 등의 다른 Linux 배포를 사용하여 연결하는 것이 좋습니다.

Search Backpressure에 대한 요청이 너무 많음

CPU 기반 승인 제어는 트래픽의 유기적 증가와 급증 모두에 대해 현재 용량을 기준으로 노드에 대한 요청 수를 사전에 제한하는 게이트키퍼 메커니즘입니다. 요청이 너무 많으면 거부 시 HTTP 429 “Too Many Requests” 상태 코드가 반환됩니다. 이 오류는 클러스터 리소스가 부족하거나, 리소스를 많이 사용하는 검색 요청 또는 의도하지 않은 워크로드 급증을 나타냅니다.

Search Backpression은 거부 사유를 제공하므로 리소스를 많이 사용하는 검색 요청을 세밀하게 조정하는 데 도움이 될 수 있습니다. 트래픽이 급증하는 경우 지수 백오프 및 지터를 사용하여 클라이언트 측 재시도를 하는 것이 좋습니다.

SDK를 사용할 때 인증서 오류

AWS SDK는 컴퓨터의 CA 인증서를 사용하기 때문에, AWS 서버의 인증서가 변경되면 SDK를 사용하려고 할 때 연결 장애가 발생할 수 있습니다. 오류 메시지는 다양하지만 일반적으로 다음 텍스트가 포함되어 있습니다.

```
Failed to query OpenSearch
...
SSL3_GET_SERVER_CERTIFICATE:certificate verify failed
```

컴퓨터의 CA 인증서와 운영 체제를 최신 상태로 유지하여 이러한 장애를 피할 수 있습니다. 본인 컴퓨터를 직접 관리하지 않는 기업 환경에서 이 문제가 발생하는 경우, 관리자에게 업데이트 프로세스를 문의해야 할 수 있습니다.

아래 목록에 최소한의 운영 체제 및 Java 버전이 나와 있습니다.


- 2005년 1월 이후 업데이트가 설치된 Microsoft Windows 버전의 경우, 신뢰할 수 있는 연결 목록에 필요한 CA가 하나 이상 들어 있습니다.
- Mac OS X 10.4 릴리스 5(2007년 2월), Mac OS X 10.5(2007년 10월) 및 그 이후 버전의 Java가 설치된 Mac OS X 10.4의 경우, 신뢰할 수 있는 연결 목록에 필요한 CA가 하나 이상 들어 있습니다.

- Red Hat Enterprise Linux 5(2007년 3월), 6, 7과 CentOS 5, 6, 7은 모두 신뢰할 수 있는 기본 CA 목록에 필요한 CA가 하나 이상 들어 있습니다.
- Java 1.4.2_12(2006년 5월), 5 업데이트 2(2005년 3월), 그리고 Java 6(2006년 12월), 7, 8을 포함한 이후의 모든 버전은 신뢰할 수 있는 기본 CA 목록에 필요한 CA가 하나 이상 들어 있습니다.

인증 기관은 다음 세 곳입니다.

- Amazon Root CA 1
- Starfield Services Root Certificate Authority - G2
- Starfield Class 2 Certification Authority

처음 두 기관의 루트 인증서는 [Amazon Trust Services](#)에서 구할 수 있지만, 컴퓨터를 최신 상태로 유지하는 것이 더욱 직접적인 해결책입니다. ACM 제공 인증서에 대한 자세한 내용은 [AWS Certificate Manager FAQ](#) 섹션을 참조하세요.

 Note

현재 us-east-1 리전의 OpenSearch Service 도메인은 다른 기관의 인증서를 사용합니다. 가까운 시일 안에 이 리전에서도 새 인증 기관을 사용하도록 업데이트할 예정입니다.

Amazon OpenSearch Service의 문서 기록

이 주제에서는 Amazon OpenSearch Service의 중요한 변경 사항에 대해 설명합니다. 서비스 소프트웨어 업데이트에서 새 기능, 보안 패치, 버그 수정 및 기타 개선 사항에 대한 지원을 추가합니다. 새 기능을 사용하려면 도메인의 서비스 소프트웨어를 업데이트해야 할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “서비스 소프트웨어 업데이트”](#) 단원을 참조하십시오.

서비스 기능은 서비스를 사용할 수 있는 AWS 리전 있는에 점진적으로 롤아웃됩니다. 이 문서는 첫 번째 릴리스에 대해서만 업데이트됩니다. 리전 가용성에 대한 정보를 제공하거나 후속 리전 롤아웃을 발표하지 않습니다. 서비스 기능의 리전 가용성에 대한 자세한 내용과 업데이트 알림을 구독하려면 [의 새로운 기능 AWS](#)

다음은 이 기록에 관련된 날짜입니다.

- 현재 제품 버전—2021년 1월 1일
- 최신 제품 릴리스 - 2024년 12월 9일
- 최신 설명서 업데이트 - 2024년 12월 9일

업데이트에 대한 알림의 경우 RSS 피드를 구독할 수 있습니다.

Note

패치 릴리스: “-P”와 숫자로 끝나는 서비스 소프트웨어 버전(예: R20211203-P4)은 패치 릴리스입니다. 패치에는 성능 개선, 사소한 버그 수정, 보안 수정 또는 자세 개선이 포함될 수 있습니다. 패치에는 새로운 기능이나 주요 변경 사항이 포함되어 있지 않으므로 일반적으로 사용자 또는 문서에 직접적인 영향을 미치지 않으며 각 패치의 세부 사항이 이 문서 기록에 포함되지 않습니다.

변경 사항	설명	날짜
Amazon OpenSearch Service 제로 통합 -ETL CloudWatch Logs 및 Security Lake와 통합	Amazon OpenSearch Service는 이제 CloudWatch 로그 및 Security Lake에서 데이터를 쿼리하기 위한 직접 쿼리를 지원합니다.	2024년 12월 1일

kNN 인덱스	버전 2.17부터 kNN 인덱스는 UltraWarm 및 콜드 티어로 마이그레이션할 수 있습니다.	2024년 11월 13일
OpenSearch 동시 세그먼트 검색	이제 동시 세그먼트 검색이 버전 2.17의 도메인에 대한 기본 자동 모드로 설정됩니다. 또한 이제 관리형 서비스의 인덱스 수준에서 동시 검색을 활성화/비활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 인덱스 또는 클러스터 수준에서 동시 세그먼트 검색 및 동시 세그먼트 검색을 참조하세요. https://opensearch.org/docs/2.17/search-plugins/concurrent-segment-search/#enabling-concurrent-segment-search-at-the-index-or-cluster-level	2024년 11월 13일
OpenSearch 2.17 지원	Amazon OpenSearch Service는 이제 OpenSearch 버전 2.17을 지원합니다. 이 버전에는 2.12 및 2.13 버전에 속한 모든 기능이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 2.17 및 2.17 릴리스 정보를 참조하세요.	2024년 11월 13일
AmazonOpenSearchServiceRolePolicyData 업데이트	에 대한 cloudwatch:PutMetricData 작업에 OpenSearch 새 네임스페이스 유형을 추가 AWS했습니다 AmazonOpenSearchServiceRolePolicy .	2024년 10월 30일

CloudWatch 네임스페이스 추가	서비스 연결 역할 페이지의 <code>cloudwatch:PutMetricData</code> 작업에 AWS 새 OpenSearch 네임스페이스 유형을 추가했습니다.	2024년 10월 30일
OpenSearch 2.15 지원	Amazon OpenSearch Service 는 이제 OpenSearch 버전 2.15 를 지원합니다. 이 버전에는 2.12 및 2.13 버전에 속한 모든 기능이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 2.12 및 2.13 릴리스 정보를 참조하세요.	2024년 10월 11일
서비스 연결 역할 정책 업데이트	서비스 연결 역할 정책 <code>AllowAOSSCloudwatchMetrics</code> 에 <code>SidAmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy</code> 를 추가합니다.	2024년 7월 12일
새 서비스 연결 역할	Amazon OpenSearch Service 는 라는 서비스 연결 역할을 추가하여 Amazon OpenSearch IngestionAWSServiceRoleForOpenSearchIngestionSelfManagedVpc 이 자체 관리형 VPC 엔드포인트가 있는 파이프라인에 Amazon CloudWatch 대 로 지표 데이터를 전송할 수 있도록 합니다.	2024년 6월 12일
Amazon OpenSearch Service 제로 통합 -ETL Amazon S3와 통합	Amazon OpenSearch Service 는 이제 Amazon S3에서 데이터를 쿼리하기 위한 직접 쿼리를 지원합니다.	2024년 5월 22일

OpenSearch 2.13 지원	Amazon OpenSearch Service는 이제 OpenSearch 버전 2.13을 지원합니다. 이 버전에는 2.12 및 2.13 버전에 속한 모든 기능이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 2.12 및 2.13 릴리스 정보를 참조하세요.	2024년 5월 21일
Data Prepper 버전 2.7에 대한 Amazon OpenSearch Ingestion 지원	Amazon OpenSearch Ingestion은 Data Prepper 버전 2.7에 대한 지원을 추가합니다. 자세한 내용은 2.7 release notes 를 참조하세요.	2024년 4월 4일
AWS 서비스 OpenSearch Serverless 컬렉션에 대한 프라이빗 액세스	이제 네트워크 액세스 정책 내에서 Amazon Bedrock AWS 서비스와 같은 특정에 OpenSearch Serverless 컬렉션에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.	2024년 3월 28일
현재 위치 EBS 업데이트	이제 Amazon OpenSearch Service에서 블루/그린 배포 없이 도메인을 일부 EBS 변경할 수 있습니다.	2024년 2월 14일
구성 변경 가시성	이제 Amazon OpenSearch Service 콘솔에서 구성를 사용하여 도메인 구성 변경 사항을 추적할 수 있습니다API.	2024년 2월 6일

<u>벡터 검색 컬렉션 정식 출시</u>	<p>이제 Amazon OpenSearch Serverless 벡터 검색 컬렉션을 일반적으로 사용할 수 있습니다. 미리 보기 단계에서 다음과 같은 중요한 개선이 이루어졌습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 벡터 검색 컬렉션은 이제 각각 최대 128개의 차원을 가진 수십억 개의 벡터로 구성된 워크로드를 지원합니다. • OpenSearch 대시보드는 이제 벡터 검색 컬렉션을 지원합니다. 	2023년 11월 29일
<u>OR1 인스턴스</u>	<p>Amazon OpenSearch Service는 이제 OR1 인스턴스 유형을 지원합니다.</p>	2023년 11월 29일
<u>Amazon S3와의 직접 쿼리(평가판)</u>	<p>직접 쿼리는 Amazon S3 버킷에 작성된 후 몇 초 이내에 Amazon OpenSearch Service에서 트랜잭션 데이터를 사용할 수 있도록 하는 완전 관리형 솔루션을 제공합니다.</p>	2023년 11월 29일
<u>시계열 수집을 위한 10TiB 용량</u>	<p>Amazon OpenSearch Serverless는 시계열 컬렉션에 대해 최대 10TiB의 인덱스 데이터에 대한 지원을 추가합니다. 또한 이 릴리스는 모든 유형의 컬렉션OCUs에 허용되는 최대 용량인 200과 컬렉션을 생성할 때 대기 복제본을 비활성화할 수 있는 기능을 지원합니다.</p>	2023년 11월 29일

[OpenSearch 2.11 지원](#)

Amazon OpenSearch Service는 이제 OpenSearch 버전 2.11을 지원합니다. 이 버전에는 2.10 및 2.11 버전에 속했던 모든 기능이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [2.10](#) 및 [2.11](#) 릴리스 정보를 참조하세요.

2023년 11월 17일

[Data Prepper 버전 2.6에 대한 Amazon OpenSearch Ingestion 지원](#)

Amazon OpenSearch Ingestion은 Data Prepper 버전 2.6에 대한 지원을 추가합니다. 자세한 내용은 [2.6 release notes](#)를 참조하세요. 또한 Amazon DynamoDB를 파이프라인 소스로 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon DynamoDB에서 OpenSearch 수집 파이프라인 사용을 참조하세요](#).

2023년 11월 17일

[Data Prepper 버전 2.5에 대한 Amazon OpenSearch Ingestion 지원](#)

Amazon OpenSearch Ingestion은 Data Prepper 버전 2.5에 대한 지원을 추가합니다. 자세한 내용은 [2.5 릴리스 정보](#)를 참조하세요. 또한 이제 OpenSearch 서비스 도메인 또는 OpenSearch Serverless 컬렉션을 파이프라인 소스로 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 Data Prepper 문서의 [OpenSearch 소스 플러그인](#)을 참조하세요.

2023년 11월 17일

[CloudFormation 원격 추론용 템플릿](#)

의미 체계 검색을 위한 원격 추론 설정을 용이하게 하기 위해 Amazon OpenSearch Service 는 콘솔에서 모델 프로비저닝 프로세스를 자동화하는 AWS CloudFormation 템플릿을 제공합니다.

2023년 11월 7일

[서비스 연결 역할 정책 업데이트](#)

[서비스 연결 역할 정책이 IPv6 주소를 할당 및 할당 해제 AmazonOpenSearchServiceRolePolicy](#) 하 는 데 필요한 권한을 추가 합니다. 더 이상 사용되지 않는 Elasticsearch 정책 AmazonElasticsearchServiceRolePolicy 도 이전 버전과의 호환성을 보장 하기 위해 업데이트되었습니다 .

2023년 10월 26일

[Amazon OpenSearch Serverless 수명 주기 정책](#)

Amazon OpenSearch Serverless는 인덱스 수명 주기 정책을 도입하여 데이터 보존 및 삭제 관리를 간소화합니다. 이제 콘솔에서 APIs 또는 구성 인터페이스를 사용하여 시계열 컬렉션에 대한 데이터 보존 정책을 설정할 수 있으므로 이전 데이터를 삭제하기 위해 일일 인덱스 또는 스크립트를 생성 할 필요가 없습니다.

2023년 10월 25일

[Im4gn 인스턴스 지원](#)

Amazon OpenSearch Service는 이제 Im4gn 인스턴스 유형을 지원합니다. Im4gn 인스턴스는 대규모 데이터 세트를 관리하고 v당 높은 스토리지 밀도가 필요한 워크로드에 최적화되어 있습니다CPU.

2023년 10월 20일

[관리 옵션](#)

이제 Amazon OpenSearch Service는 도메인 관련 문제를 해결해야 하는 경우 세분화된 제어를 제공하는 여러 관리 옵션을 제공합니다. 이러한 옵션에는 데이터 노드에서 OpenSearch 프로세스를 다시 시작하는 기능과 데이터 노드를 다시 시작하는 기능이 포함됩니다.

2023년 10월 17일

[옵션 플러그인](#)

Amazon OpenSearch Service는 Nori(한국어), Sudachi(일본어), Pinyin(중국어), STConvert Analysis(중국어)의 네 가지 새로운 언어 분석기 플러그인과 Personalize 검색 순위 플러그인에 대한 지원을 추가합니다.

2023년 10월 16일

[OpenSearch 2.9 지원](#)

Amazon OpenSearch Service는 이제 OpenSearch 버전 2.9를 지원합니다. 이 버전에는 2.8 및 2.9 버전에 속했던 모든 기능이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [2.8](#) 및 [2.9](#) 릴리스 정보를 참조하세요.

2023년 10월 2일

[ML 커넥터](#)

Amazon OpenSearch Service는 기계 학습(ML) 커넥터에 대한 지원을 추가합니다. 커넥터는 다른 AWS 서비스 또는 타사 기계 학습(ML) 플랫폼에서 호스팅되는 ML 모델에 대한 액세스를 용이하게 합니다.

2023년 9월 6일

[Amazon OpenSearch Ingestion, Data Prepper 버전 2.4에 대한 지원 추가](#)

Amazon OpenSearch Ingestion은 Data Prepper 버전 2.4에 대한 지원을 추가합니다. 자세한 내용은 [2.4 릴리스 정보](#)를 참조하세요. 또한 이제 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)를 파이프라인 소스로 지정할 수 있습니다.

2023년 8월 31일

[시계열 수집을 위한 6TiB 용량](#)

Amazon OpenSearch Serverless는 시계열 컬렉션에 대해 최대 6TiB의 인덱스 데이터에 대한 지원을 추가합니다. 또한 이 릴리스는 검색 및 시계열 컬렉션 모두에 OCUs 허용되는 최대 용량 100을 지원합니다.

2023년 8월 15일

[벡터 검색 수집](#)

Amazon OpenSearch Serverless는 벡터 검색 컬렉션을 생성하는 옵션을 추가합니다. 벡터 검색 모음을 사용하여 벡터 임베딩을 저장하여 동시성 및 의미 검색을 강화할 수 있습니다.

2023년 7월 26일

OpenSearch 2.7 지원	Amazon OpenSearch Service는 이제 OpenSearch 버전 2.7을 지원합니다. 이 버전에는 2.6 및 2.7 버전에 속했던 모든 기능이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 2.6 및 2.7 릴리스 정보를 참조하세요.	2023년 7월 10일
Data Prepper 2.3 지원	Amazon OpenSearch Ingestion은 Data Prepper 버전 2.3 지원을 추가합니다. 자세한 내용은 2.3 릴리스 정보 를 참조하세요. 또한 이제 Amazon Security Lake를 파이프라인 소스로 지정할 수 있습니다.	2023년 6월 26일
Multi-AZ with Standby	Amazon OpenSearch Service는 3개의 가용 영역(AZs)에 도메인을 배포하는 옵션을 추가합니다. 각 AZ에는 데이터의 전체 사본이 포함되어 있고 이중 하나의 노드가 대기 역할을 AZs 합니다. Multi-AZ with Standby 배포 옵션은 인프라 장애 발생 시 99.99%의 가용성과 일관된 성능을 제공합니다.	2023년 5월 3일
새 서비스 연결 역할	Amazon OpenSearch Service는 라는 서비스 연결 역할을 추가하여 Amazon OpenSearch IngestionAWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService 이 지표를 데이터를 로 전송할 수 있도록 합니다 Amazon CloudWatch.	2023년 4월 26일

[Amazon OpenSearch Ingestion](#)

Amazon OpenSearch Ingestion은 OpenSearch 서비스 도메인 및 OpenSearch 서버리스 컬렉션에 실시간 로그 및 추적 데이터를 제공하는 완전 관리형 데이터 수집기입니다. OpenSearch Ingestion을 사용하면 Logstash 또는 Jaeger와 같은 타사 솔루션을 사용하여 도메인 및 컬렉션에 데이터를 수집할 필요가 없습니다.

2023년 4월 26일

[OpenSearch 2.5 지원](#)

Amazon OpenSearch Service는 이제 OpenSearch 버전 2.5를 지원합니다. 이 버전에는 2.4 및 2.5 버전에 속했던 모든 기능이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [2.4](#) 및 [2.5](#) 릴리스 정보를 참조하세요.

2023년 3월 13일

사용량이 적은 유지 관리 기간

Amazon OpenSearch Service는 매일 10시간의 트래픽이 적은 시간대인 사용량이 적은 기간을 추가하여 블루/그린 배포가 필요한 서비스 소프트웨어 업데이트 및 Auto-Tune 최적화를 예약할 수 있습니다. 비수기 업데이트는 트래픽이 많은 기간 동안 클러스터의 전용 프라임머리 노드에 가해지는 부담을 최소화하는 데 도움이 됩니다.

2023년 2월 16일

2월 16일 이후에 생성된 새 도메인의 경우 비수기 기간은 현지 시간으로 오후 10시~오전 8시로 자동 구성됩니다. 기존 도메인의 경우 기간을 명시적으로 활성화해야 합니다.

도메인 생성 중 SAML 인증 구성

Amazon OpenSearch Service는 이제 도메인 생성 중에 SAML 인증 구성을 지원합니다. 이전에는 도메인이 이미 생성된 후 SAML 옵션을 구성해야 했습니다.

2023년 2월 1일

VPC 도메인의 원격 재인덱스

Amazon OpenSearch Service 는 두 도메인 간의 VPC 엔드포인트 연결 옵션을 추가합니다. 이제 원격 재인덱스를 사용하여 역방향 프록시 없이 한 도메인에서 다른 VPC 도메인으로 인덱스를 복사할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 VPC 도메인에서 서비스 소프트웨어 R20221114 이상을 실행해야 합니다.

2023년 1월 31일

Amazon OpenSearch Serverless 일반 가용성

이제 Amazon OpenSearch Serverless를 일반적으로 사용할 수 있습니다. 미리 보기 단계에서 다음과 같은 중요한 개선이 이루어졌습니다.

2023년 1월 25일

- 이제 컬렉션 엔드포인트의 트래픽이 감소OCUs하면 구성된 최소 용량으로 용량을 축소할 수 있습니다.
- 인덱싱과 검색 OCUs 모두에 허용되는 최대값이 20에서 50으로 증가했습니다. 각 예는 120GiB의 인덱스 데이터를 저장할 수 있는 충분한 핫 임시 스토리지가 OCU 포함되어 있습니다.
- 이제 데이터 액세스 설정을 별도의 워크플로에서 구성할 필요 없이 컬렉션을 생성하는 동안 구성할 수 있습니다.

<u>비동기식 모의 실행</u>	Amazon OpenSearch Service는 이제 비동기 드라이 실행을 지원하므로 구성을 변경하기 전에 검증 검사를 수행하고 변경으로 인해 블루/그린 배포가 발생하는지 여부를 알릴 수 있습니다.	2023년 1월 19일
<u>새 서비스 연결 역할</u>	Amazon OpenSearch Service는 OpenSearch Serverless가 지표 데이터를 보낼 수 <code>AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless</code> 있도록 라는 서비스 연결 역할을 추가합니다 Amazon CloudWatch.	2022년 11월 29일
<u>Amazon OpenSearch Serverless 미리 보기</u>	Amazon OpenSearch Serverless는 Amazon OpenSearch Service에 대한 온디맨드 자동 조정 서버리스 구성입니다. Serverless는 OpenSearch 클러스터 프로비저닝, 구성 및 튜닝의 운영 복잡성을 제거합니다.	2022년 11월 29일
<u>OpenSearch 2.3 지원</u>	Amazon OpenSearch Service는 이제 OpenSearch 버전 2.3을 지원합니다. 이 버전에는 2.0, 2.1, 2.2 버전에 속했던 모든 기능이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 <u>2.0</u> , <u>2.1</u> , <u>2.2</u> , <u>2.3</u> 릴리스 노트를 참조하세요. 버전 2.3에는 주요 변경 사항이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 <u>지원되는 업그레이드 경로를 참조하세요</u> .	2022년 11월 15일

[알림 플러그인 지원](#)

Amazon OpenSearch Service 는 이제 플러그인의 모든 알림에 대한 중앙 위치를 제공하는 알림 OpenSearch 플러그인을 지원합니다. 버전 2.0부터 알림 대상은 더 이상 사용되지 않으며 알림 채널로 대체되었습니다.

2022년 11월 15일

[Kibana 7.1.1 지원](#)

Elasticsearch 7.1을 실행하는 Amazon OpenSearch Service 도메인은 이제 Kibana 7.1.1에 대한 최신 패치 릴리스를 지원하여 버그 수정을 추가하고 보안을 개선합니다. 서비스 소프트웨어 R20221114로 7.1 도메인을 업데이트하면 OpenSearch 서비스에서 자동으로이 패치 릴리스로 업그레이드합니다.

2022년 11월 15일

[Kibana 6.8.13 지원](#)

Elasticsearch 6.8을 실행하는 Amazon OpenSearch Service 도메인은 이제 버그 수정을 추가하고 보안을 개선하는 Kibana 6.8.13에 대한 최신 패치 릴리스를 지원합니다. 서비스 소프트웨어 R20221114로 6.8 도메인을 업데이트하면 OpenSearch 서비스에서 자동으로이 패치 릴리스로 업그레이드합니다.

2022년 11월 15일

[Kibana 6.3.2 지원](#)

Elasticsearch 6.3을 실행하는 Amazon OpenSearch Service 도메인은 이제 버그 수정을 추가하고 보안을 개선하는 Kibana 6.3.2에 대한 최신 패치 릴리스를 지원합니다. 서비스 소프트웨어 R20221114로 6.3 도메인을 업데이트하면 OpenSearch 서비스가 자동으로 패치 릴리스로 업그레이드합니다.

2022년 11월 15일

[AWS PrivateLink](#)

Amazon OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트를 사용하면 인터넷을 통해 연결하는 대신 인터페이스 VPC 엔드포인트를 사용하여 OpenSearch 서비스 VPC 도메인에 직접 연결할 수 있습니다. OpenSearch 서비스 관리형 VPC 엔드포인트는 라우팅 테이블 및 보안 그룹에서 허용하는 대로 VPC 엔드포인트가 프로비저닝된 내부 또는 VPC 엔드포인트가 프로비저닝된 VPCs 피어링된 에서만 액세스할 수 있습니다. VPC 도메인이 서비스 소프트웨어 R20220928 이상을 실행 중이어야 인터페이스 VPC 엔드포인트에 연결할 수 있습니다.

2022년 11월 7일

<u>버그 수정 및 성능 향상</u>	서비스 소프트웨어 R20220928에는 향상된 SAML 로깅을 포함한 버그 수정 및 성능 개선이 포함되어 있습니다. 또한 이 업데이트는 기본 테넌트를 Private이 아닌 Global로 변경합니다.	2022년 10월 3일
<u>향상된 API 참조</u>	Amazon OpenSearch Service는 모든 것을 아우르는 향상된 구성 API 참조를 제공합니다. 새 참조에는 사용 가능한 모든 작업 및 데이터 유형, 샘플 요청 및 응답 구문, 지원되는 모든 언어에 대한 해당 SDK 참조에 대한 링크가 포함되어 있습니다.	2022년 9월 13일
<u>블루/그린 검증</u>	Amazon OpenSearch Service는 이제 블루/그린 배포 전에 검증 검사를 수행하고 도메인이 업데이트에 적합하지 않은 경우 검증 오류를 표시합니다.	2022년 8월 16일
<u>OpenSearch 1.3 지원</u>	Amazon OpenSearch Service는 이제 OpenSearch 버전 1.3을 지원합니다. 자세한 내용은 <u>1.3 릴리스 정보</u> 를 참조하세요.	2022년 7월 27일
<u>ML Commons 플러그인 지원</u>	Amazon OpenSearch Service는 전송 및 <u>REST API 호출</u> 을 통해 공통 기계 학습 알고리즘 세트를 제공하는 ML Commons 플러그인에 대한 지원을 추가합니다. PPL 명령을 통해 ML Commons 플러그인과 상호 작용할 수도 있습니다.	2022년 7월 27일

gp3 볼륨 지원	Amazon OpenSearch Service는 gp3 EBS 범용 SSD 볼륨 유형에 대한 지원을 추가합니다. 도메인을 생성하거나 수정할 때 추가 프로비저닝 IOPS 및 처리량을 지정할 수 있습니다.	2022년 7월 26일
향상된 모범 사례 문서	Amazon OpenSearch Service 설명서는 향상된 운영 모범 사례와 OpenSearch 서비스 도메인 생성 및 운영에 대한 일반적인 권장 사항을 제공합니다.	2022년 7월 6일
Service Quotas와 통합	이제 Service Quotas 콘솔에서 Amazon OpenSearch Service의 할당량을 보고 할당량 증가를 요청할 수 있습니다.	2022년 6월 29일
에 대한 태그 기반 액세스 제어 OpenSearch API	이제 태그를 사용하여에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다 OpenSearch APIs. 이전에는 구성에 대한 액세스를 제어하는 데만 태그를 사용할 수 있었습니다API.	2022년 6월 16일
리전 간 클러스터 간 검색	이제 두 도메인이 모두 Elasticsearch 버전 7.10 이상 또는 모든 버전을 실행하는 AWS 리전 한에서 클러스터 간 검색이 지원됩니다Open Search.	2022년 6월 14일

[단일 Kibana 5.6 지원](#)

Amazon OpenSearch Service는 단일 Kibana 5.6.16에 대한 지원을 추가합니다. 단일 Kibana 5.6.16을 사용하면 Elasticsearch 버전 5.1, 5.3, 5.5 및 5.6 버전에 연결하는 동안 Kibana 5.6을 프론트 엔드로 사용할 수 있습니다. 단일 Kibana 5.6을 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20220323 이상이어야 합니다.

[R20220323-P1](#)

Amazon OpenSearch Service는 최근에 서비스 소프트웨어 업데이트 R20220323을 릴리스했지만 이후 문제로 인해 업데이트가 롤백되었습니다. 도메인을 패치 릴리스 R20220323-P1 이상으로 업데이트하여 문제를 해결하는 것이 좋습니다.

[OpenSearch 1.2 지원](#)

Amazon OpenSearch Service는 이제 OpenSearch 버전 1.2를 지원합니다. 자세한 내용은 [1.2 릴리스 정보](#)를 참조하세요.

Observability

Amazon OpenSearch Service용 OpenSearch Dashboards의 기본 설치에는 관측성 플러그인이 포함되어 있습니다. 이 플러그인은 파이프 처리 언어 (PPL)를 사용하여 데이터를 탐색하고 쿼리하는 데이터 기반 이벤트를 시각화하는 데 사용할 수 있습니다. 플러그인에는 OpenSearch 1.2 이상 및 서비스 소프트웨어 R20220323 이상이 필요합니다.

2022년 4월 4일

Kibana 7.7.1 지원

Elasticsearch 7.7을 실행하는 Amazon OpenSearch Service 도메인은 이제 버그 수정을 추가하고 보안을 개선하는 Kibana 7.7에 대한 최신 패치 릴리스를 지원합니다. 7.7 도메인을 서비스 소프트웨어 R20220323 이상으로 업데이트하면 OpenSearch 서비스에서 자동으로 이 패치 릴리스로 업그레이드합니다.

2022년 4월 4일

[JVM 메모리 압력 지표 변경](#)

Amazon OpenSearch Service 는 메모리 사용률을 보다 정확하게 반영하도록 JVMMemory Pressure CloudWatch 지표의 로직을 변경했습니다. 이전에는 지표가 이전 세대 JVM의 힙 메모리 풀만 고려했습니다. 이번 변경으로 지표가 최신 세대 메모리 풀도 고려합니다. 도메인을 서비스 소프트웨어 R20220323으로 업데이트하면 JVMMemory Pressure ,MasterJVM MemoryPressure 및/또는 WarmJVMemoryPressure 지표가 증가할 수 있습니다.

2022년 4월 4일

[IK \(Chinese\) Analysis 플러그인이 포함된 사용자 지정 사전](#)

Amazon OpenSearch Service 는 이제 IK(중국어) 분석 플러그인과 함께 사용자 지정 사전 사용을 지원합니다.

2022년 4월 4일

[기존 도메인에 대한 클러스터 간 복제](#)

Amazon OpenSearch Service 는 2020년 6월 3일 이후에 생성된 도메인에 대해 클러스터 간 검색 및 클러스터 간 복제만 구현할 수 있다는 제한을 제거했습니다. 이제 생성 시기와 관계없이 모든 도메인에서 이러한 기능을 활성화할 수 있습니다. 두 도메인 모두 서비스 소프트웨어 R20220323 이상이어야 합니다.

2022년 4월 4일

[블루/그린 배포 가시성](#)

Amazon OpenSearch Service 는 이제 블루/그린 배포 진행 상황을 더 잘 파악할 수 있습니다. 콘솔에서 또는 구성를 사용하여 이러한 세부 정보를 모니터링할 수 있습니다API.

2022년 1월 27일

[기존 도메인에서의 세분화된 액세스 제어](#)

이제 기존 도메인에서 세분화된 액세스 제어를 사용 설정할 수 있습니다. Open/IP 기반 액세스 정책에 대해 임시 마이그레이션 기간을 사용하도록 설정하여 역할을 생성하고 매핑하는 동안 사용자가 도메인에 계속 액세스하도록 할 수 있습니다. 기존 도메인에서의 세분화된 액세스 제어를 사용 설정하려면 R20211203 이상의 서비스 소프트웨어가 필요합니다.

2022년 1월 6일

[이름이 변경된 OpenSearch 대시보드 역할](#)

서비스 소프트웨어 R20211203 에서 kibana_user 역할이 opensearch_dashboards_user (으)로 이름이 변경되었으며 kibana_read_only 이(가) opensearch_dashboards_read_only (으)로 이름이 변경되었습니다. 이 변경 사항은 새로 생성된 OpenSearch 모든1.x 도메인에 적용됩니다. 서비스 소프트웨어 R20211203으로 업그레이드하는 기존 OpenSearch 도메인의 경우 역할은 동일하게 유지됩니다.

2022년 1월 4일

[OpenSearch 1.1 지원](#)

Amazon OpenSearch Service는 이제 OpenSearch 버전 1.1을 지원합니다. 자세한 내용은 [1.1 릴리스 정보](#)를 참조하세요.

2022년 1월 4일

[ISM 시각적 편집기](#)

Amazon OpenSearch Service용 OpenSearch 대시보드의 기본 설치에 이제 ISM 정책에 대한 시각적 편집기를 지원합니다. 이 기능을 사용하려면 OpenSearch 1.1 이상이 필요합니다.

2022년 1월 4일

[교차 서비스 혼동된 대리자 예방 업데이트](#)

Amazon OpenSearch Service는 IAM 리소스 정책에서 `aws:SourceArn` 및 `aws:SourceAccount` 전역 조건 컨텍스트 키를 사용하여 혼동된 대리자 문제를 방지할 수 있도록 지원합니다. 이러한 조건 키를 추가하려면 도메인이 서비스 소프트웨어 R20211203 이상이어야 합니다.

2022년 1월 4일

Log4j 패치

서비스 소프트웨어 R20211203 -P2는 [CVE-2021-44228](#) 및 [CVE-2021-45046](#)의 권장 사항에 따라 OpenSearch 서비스에서 사용되는 Log4j 버전을 업데이트합니다. 패치는 OpenSearch 및 Elasticsearch의 모든 버전을 실행하는 도메인에 적용됩니다. OpenSearch 서비스는 내부적으로 다양한 Log4j 버전을 계속 업데이트하며, 반드시 최신 버전의 Log4j로 제한되지는 않습니다. 도메인의 Log4j 버전은 도메인이 실행 중인 소프트웨어 버전에 따라 다릅니다. 그러나 Log4j 버전과 관계없이 R20211203-P2 이상을 실행하는 한 도메인에는 CVE-2021-44228 및 CVE-2021-45046을 처리하는데 필요한 Log4j 업데이트가 포함됩니다.

2021년 12월 15일

클러스터 간 복제

클러스터 간 복제를 사용하면 한 OpenSearch 서비스 도메인에서 다른 서비스 도메인으로 인덱스, 매핑 및 메타데이터를 복제할 수 있습니다. 클러스터 간 복제에는 Elasticsearch 7.10 또는 1. OpenSearch 1 이상을 실행하는 도메인이 필요합니다.

2021년 10월 5일

[새로운 AWS관리형 정책](#)

Amazon OpenSearch Service 시작에는 새로운 AWS관리형 정책과 이전 정책의 사용 중단이 포함됩니다.

2021년 9월 8일

[Kibana 6.4.3 지원](#)

레거시 Elasticsearch 버전 6.4를 실행하는 Amazon OpenSearch Service 도메인은 이제 버그 수정을 추가하고 보안을 개선하는 Kibana 6.4에 대한 최신 패치 릴리스를 지원합니다. OpenSearch 서비스는 도메인이 패치 릴리스로 자동으로 업그레이드합니다.

2021년 9월 8일

[데이터 스트림](#)

Amazon OpenSearch Service는 데이터 스트림에 대한 지원을 추가하여 시계열 데이터 관리 프로세스를 간소화합니다. 데이터 스트림을 사용하려면 도메인이 OpenSearch 1.0 이상을 실행 중이어야 합니다.

2021년 9월 8일

[Amazon OpenSearch 서비스](#)

AWS는 Amazon OpenSearch Service의 이름을 변경하여 레거시 'Elasticsearch' 브랜딩을 제거합니다. Amazon OpenSearch Service는 OpenSearch 및 레거시 Elasticsearch를 지원합니다. OSS. 클러스터를 생성할 때 사용할 검색 엔진을 선택할 수 있습니다. OpenSearch 서비스는 소프트웨어의 최종 오픈 소스 버전인 Elasticsearch OSS 7.10과의 광범위한 호환성을 제공합니다.

2021년 9월 8일

[콜드 스토리지](#)

콜드 스토리지는 자주 액세스하지 않는 데이터 또는 기록 데이터를 위한 새로운 스토리지 계층입니다. 콜드 인덱스는 S3 스토리지만 차지하며 연결된 계산이 없습니다. 콜드 스토리지에는 Elasticsearch 7.9 이상을 실행하는 도메인과 서비스 소프트웨어 R20210426 이상이 필요합니다.

2021년 5월 13일

[ARM기반 Graviton 인스턴스](#)

Amazon OpenSearch Service는 이제 ARM기반 Graviton 인스턴스 유형(M6G, C6G, R6G 및 R6GD)을 지원합니다. Graviton 인스턴스 유형은 Elasticsearch 7.9 이상을 실행하는 신규 및 기존 도메인 및 서비스 소프트웨어 R20210331 이상에서 사용할 수 있습니다.

2021년 5월 4일

ISM 템플릿	Amazon OpenSearch Service는 ISM 템플릿에 대한 지원을 추가합니다. 이를 통해 인덱스가 ISM 정책에 정의된 패턴과 일치하는 경우 인덱스에 정책을 자동으로 연결할 수 있습니다. ISM 템플릿에는 서비스 소프트웨어 R20210426 이상이 필요합니다. 또한 이 업데이트는 <code>policy_id</code> 설정을 더 이상 사용하지 않으므로 인덱스 템플릿을 사용하여 새로 생성된 인덱스에 ISM 정책을 적용할 수 없습니다. 이 업데이트를 통해 이 설정을 사용하는 기존 CloudFormation 템플릿에 대한 주요 변경 사항이 도입되었습니다.	2021년 4월 27일
Elasticsearch 7.10 지원	Amazon OpenSearch Service는 이제 Elasticsearch 버전 7.10을 지원합니다. 자세한 내용은 7.10 릴리스 정보 를 참조하세요.	2021년 4월 21일
비동기 검색	Amazon OpenSearch Service는 이제 비동기 검색을 지원하므로 백그라운드에서 검색 요청을 실행할 수 있습니다. 비동기 검색에는 Elasticsearch 7.10 이상을 실행하는 도메인과 서비스 소프트웨어 R20210331 이상이 필요합니다.	2021년 4월 21일
구성에 대한 태그 기반 액세스 제어 API	이제 AWS 태그를 사용하여 Amazon ES 구성에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다API.	2021년 3월 2일

자동 조정

Amazon OpenSearch Service는 클러스터의 성능 및 사용량 지표를 사용하여 노드의 JVM 설정에 대한 변경 사항을 제안하는 Auto-Tune을 추가합니다. 자동 조정에는 Elasticsearch 6.7 이상을 실행하는 도메인과 서비스 소프트웨어 R20201117 이상이 필요합니다.

Trace Analytics

Amazon OpenSearch Service용 Kibana의 기본 설치에는 이제 분산 애플리케이션의 추적 데이터를 모니터링할 수 있는 추적 분석 플러그인이 포함되어 있습니다. 플러그인에는 Elasticsearch 7.9 이상을 실행하는 도메인과 서비스 소프트웨어 R20210201 이상이 필요합니다.

샤드 지표

Amazon OpenSearch Service는 샤드 상태를 추적하기 위해 `Shards.active`, `Shards.unassigned`, `Shards.delayedUnassigned`, `Shards.activePrimary`, `CloudWatch` 지표를 추가합니다. `Shards.initializing`, `Shards.relocating` 지표는 서비스 소프트웨어 R20210201 이상이 설치된 도메인에서 사용할 수 있습니다.

<u>Kibana 보고서</u>	Amazon OpenSearch Service 용 Kibana의 기본 설치에 이제 검색, 시각화 및 대시보드 페이지에 대한 온디맨드 보고서를 지원합니다. 이 기능을 사용하려면 Elasticsearch 7.9 이상 및 서비스 소프트웨어 R20210201 이상이 필요합니다.	2021년 2월 17일
<u>Kibana 5.6.16 지원</u>	Elasticsearch 5.6을 실행하는 Amazon OpenSearch Service 도메인은 이제 버그 수정을 추가하고 보안을 개선하는 Kibana 5.6에 대한 최신 패치 릴리스를 지원합니다. Amazon ES는 도메인을 이 패치 릴리스로 자동 업그레이드합니다.	2021년 2월 17일
<u>기존 도메인에 대한 암호화</u>	Amazon OpenSearch Service는 이제 Elasticsearch 6.7 이상을 실행하는 기존 도메인에서 저장 데이터 암호화 및 node-to-node 암호화를 지원합니다. 이러한 설정을 활성화한 후에는 비활성화할 수 없습니다.	2021년 1월 27일
<u>원격 재인덱스</u>	Amazon OpenSearch Service는 이제 원격 도메인에서 인덱스를 마이그레이션할 수 있는 원격 재인덱스를 지원합니다. 이 기능을 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20201117 이상이 필요합니다.	2020년 11월 24일

파이프 처리 언어	Amazon OpenSearch Service는 이제 파이프() 구문을 사용하여 Elasticsearch에 저장된 데이터를 쿼리할 수 있는 쿼리 언어PPL인 Piped Processing Language()를 지원합니다. 이 기능을 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20201117 이상이 필요합니다. 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하세요.	2020년 11월 24일
Kibana 노트북	Amazon OpenSearch Service는 단일 인터페이스에서 라이브 시각화와 서술 텍스트를 결합할 수 있는 Kibana 노트북에 대한 지원을 추가합니다. 이 기능을 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20201117 이상이 필요합니다.	2020년 11월 24일
Gantt 차트	Amazon OpenSearch Service용 Kibana의 기본 설치에 이제 새로운 시각화 유형인 Gantt 차트를 지원합니다. 이 기능을 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20201117 이상이 필요합니다.	2020년 11월 24일
Elasticsearch 7.9 지원	Amazon OpenSearch Service는 이제 Elasticsearch 버전 7.9를 지원합니다. 자세한 내용은 7.9 릴리스 정보 를 참조하세요.	2020년 11월 24일

이상 탐지 업데이트

Amazon OpenSearch Service에 대한 이상 탐지는 높은 카디널리티에 대한 지원을 추가하므로 IP 주소, 제품 ID, 국가 코드 등과 같은 차원으로 이상을 분류할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20201117 이상이 필요합니다.

2020년 11월 24일

동적 사전 업데이트

이제 Amazon OpenSearch Service를 사용하면 인덱싱 없이 검색 분석기를 업데이트할 수 있습니다. 일부 또는 모든 도메인의 사전 파일을 업데이트할 수 있으며, Amazon ES에서 시간에 따라 패키지 버전을 추적하므로 변경된 내용과 시기에 대한 기록을 확인할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20201019 이상이 필요합니다.

2020년 11월 17일

사용자 지정 엔드포인트

Amazon OpenSearch Service는 이제 사용자 지정 엔드포인트를 지원하므로 Amazon ES 도메인에 새를 제공할 수 있습니다URL. 도메인을 교체한 경우 동일한를 유지할 수 있습니다URL. 이 기능을 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20201019 이상이 필요합니다.

2020년 11월 5일

새로운 언어 플러그인	Amazon OpenSearch Service 는 이제 서비스 소프트웨어 R20201019 이상을 사용하여 Elasticsearch 7.7 이상을 실행 하는 도메인에서 IK(중국어) 분 석, 베트남어 분석 및 태국어 분 석 플러그인을 지원합니다.	2020년 10월 28일
Elasticsearch 7.8 지원	Amazon OpenSearch Service 는 이제 Elasticsearch 버전 7.8 을 지원합니다. 자세한 내용은 7.8 릴리스 정보 를 참조하세요.	2020년 10월 28일
SAML Kibana에 대한 인증	Amazon OpenSearch Service 는 이제 타사 자격 증명 공급 자를 사용하여 Kibana에 로그 인하고, 세분화된 액세스 제 어를 관리하고, 데이터를 검색 하고, 시각화를 구축할 수 있 는 Kibana에 대한 SAML 인증 을 지원합니다. 이 기능을 사 용하려면 서비스 소프트웨어 R20201019 이상이 필요합니 다.	2020년 10월 27일
T3 인스턴스	Amazon OpenSearch Service 는 이제 t3.small 및 t3.medium 인스턴스 유형을 지원합니다.	2020년 9월 23일

[감사 로그](#)

Amazon OpenSearch Service 2020년 9월 16일
는 이제 데이터에 대한 감사 로
그를 지원하므로 실패한 로그
인 시도, 인덱스, 문서 및 필드
에 대한 사용자 액세스 등을 추
적할 수 있습니다. 이 기능을 사
용하려면 서비스 소프트웨어
R20200910 이상이 필요합니
다.

[UltraWarm 업데이트](#)

UltraWarm 용 Amazon 2020년 9월 14일
OpenSearch Service는 새 지
표, 새 설정, 더 큰 마이그레이
션 대기열 및 취소를 추가합니
다API. 이러한 업데이트에는 서
비스 소프트웨어 R20200910
이상이 필요합니다. 자세한 내
용은 다음 섹션을 참조하세요.

[순위 학습](#)

Amazon OpenSearch Service 2020년 7월 27일
는 이제 머신 러닝 기술을 사용
하여 검색 관련성을 개선할 수
있는 오픈 소스 순위 학습 플러
그인을 지원합니다. 이 기능을
사용하려면 서비스 소프트웨어
R20200721 이상이 필요합니
다.

[k-NN 코사인 유사도](#)

이제 k-Nearest Neighbor (k- 2020년 7월 23일
NN)에서 유클리드 거리 외에
코사인 유사도로 “가장 가까운
이웃”을 검색할 수 있습니다. 이
기능을 사용하려면 서비스 소
프트웨어 R20200721 이상이
필요합니다.

gzip 압축	Amazon OpenSearch Service 는 이제 대부분의 HTTP 요청 및 응답에 대해 gzip 압축을 지 원하므로 지연 시간을 줄이고 대역폭을 절약할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20200721 이상이 필요합니다.	2020년 7월 23일
Elasticsearch 7.7 지원	Amazon OpenSearch Service 는 이제 Elasticsearch 버전 7.7 을 지원합니다. 자세한 내용은 7.7 릴리스 정보 를 참조하세요.	2020년 7월 23일
Kibana 맵 서비스	Amazon OpenSearch Service 용 Kibana의 기본 설치에는 이 제 인도 및 중국 리전의 도메인 을 제외한 WMS 맵 서버가 포 함됩니다.	2020년 6월 18일
SQL 개선 사항	SQL Amazon OpenSearch Service에 대한 지원은 이제 많 은 새로운 작업, 데이터 탐색을 위한 전용 Kibana 사용자 인터 페이스 및 대화형을 지원합니 다. CLI. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오.	2020년 6월 3일
클러스터 간 검색	Amazon OpenSearch Service 를 사용하면 연결된 여러 도메 인에서 클러스터 간 쿼리 및 집 계를 수행할 수 있습니다.	2020년 6월 3일
이상 탐지	Amazon OpenSearch Service 를 사용하면 거의 실시간으로 이상을 자동으로 감지할 수 있 습니다.	2020년 6월 3일

UltraWarm	UltraWarm Amazon OpenSearch Service용 스토리지는 퍼블릭 미리 보기를 종료했으며 이제 일반적으로 사용할 수 있습니다. 이제이 기능은 더 광범위한 버전 및를 지원합니다 AWS 리전. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오.	2020년 5월 5일
사용자 지정 사전	Amazon OpenSearch Service를 사용하면 클러스터에 사용할 사용자 지정 사전 파일을 업로드할 수 있습니다. 이러한 파일은 Elasticsearch에서 특정 고빈도 단어를 무시하거나 검색어를 동일하게 취급하도록 하여 검색 결과를 개선합니다.	2020년 4월 21일
Elasticsearch 7.4 지원	Amazon OpenSearch Service는 이제 Elasticsearch 버전 7.4를 지원합니다. 자세한 내용은 지원되는 버전 을 참조하세요.	2020년 3월 12일
k-NN	Amazon OpenSearch Service는 k-Nearest Neighbor(k-NN) 검색에 대한 지원을 추가합니다. k-NN에는 서비스 소프트웨어 R20200302 이상이 필요합니다.	2020년 3월 3일

[인덱스 상태 관리](#)

Amazon OpenSearch Service 2020년 3월 3일
는 인덱스 상태 관리(ISM)를 추가하여 인덱스가 특정 수명에 도달하면 인덱스 삭제와 같은 일상적인 작업을 자동화할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20200302 이상이 필요합니다.

[Elasticsearch 5.6.16 지원](#)

Amazon OpenSearch Service 2020년 3월 2일
는 이제 버전 5.6에 대한 최신 패치 릴리스를 지원하여 버그 수정을 추가하고 보안을 개선합니다. Amazon ES는 기존 5.6 도메인을 이 릴리스로 자동 업그레이드합니다. 이 Elasticsearch 릴리스에서는 버전이 5.6.17로 잘못 보고됩니다.

[세분화된 액세스 제어](#)

Amazon OpenSearch Service 2020년 2월 11일
는 이제 인덱스, 문서 및 필드 수준에서의 보안, Kibana 다중 테넌시 및 클러스터에 대한 선택적 HTTP 기본 인증을 제공하는 세분화된 액세스 제어를 지원합니다.

[UltraWarm 스토리지\(미리 보기\)](#)

Amazon OpenSearch Service UltraWarm는 Amazon S3를 사용하는 새로운 워م 스토리지 계층과 정교한 캐싱 솔루션을 추가하여 성능을 개선합니다. 에 적극적으로 쓰지 않고 쿼리 빈도가 낮은 인덱스의 경우 UltraWarm 스토리지는 GiB당 비용을 크게 절감합니다.

2019년 12월 3일

[중국 리전의 암호화 기능](#)

이제 중국(베이징) 리전과 node-to-node cn-north-1 중국(cn-northwest-1 닝샤) 리전에서 저장 데이터 암호화 및 암호화를 사용할 수 있습니다.

2019년 11월 20일

[필수 HTTPS](#)

이제 Amazon ES 도메인에 대한 모든 트래픽을 통해 도착하도록 요구할 수 있습니다 HTTPS. 도메인을 구성할 때 필수 HTTPS 확인란을 선택합니다. 이 기능을 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20190808 이상이 필요합니다.

2019년 10월 3일

[Elasticsearch 7.1 및 6.8 지원](#)

Amazon OpenSearch Service는 이제 Elasticsearch 버전 7.1 및 6.8을 지원합니다. 자세한 내용은 [지원되는 버전](#)을 참조하세요.

2019년 8월 13일

시간별 스냅샷	Amazon OpenSearch Service 는 일일 스냅샷 대신 Elasticsearch 5.3 이상을 실행하는 도메인의 시간별 스냅샷을 생성하므로 데이터를 복원할 백업이 더 자주 발생합니다.	2019년 7월 8일
Elasticsearch 6.7 지원	Amazon OpenSearch Service 는 이제 Elasticsearch 버전 6.7 을 지원합니다. 자세한 내용은 지원되는 버전 을 참조하세요.	2019년 5월 29일
SQL 지원	이제 Amazon OpenSearch Service에서를 사용하여 데이터를 쿼리할 수 있습니다SQL. SQL 지원에는 서비스 소프트웨어 R20190418 이상이 필요합니다.	2019년 5월 15일
5시리즈 인스턴스 유형	Amazon OpenSearch Service 는 이제 M5, C5 및 R5 인스턴스 유형을 지원합니다. 이 새로운 유형은 이전 세대의 인스턴스 유형에 비해 저렴한 가격으로 더 나은 성능을 발휘합니다. 자세한 설명은 제한 을 참조하십시오.	2019년 4월 24일
Elasticsearch 6.5 지원	Amazon OpenSearch Service 는 이제 Elasticsearch 버전 6.5 를 지원합니다.	2019년 4월 8일

<u>알림</u>	Amazon OpenSearch Service에 대한 알림은 하나 이상의 Amazon ES 인덱스의 데이터가 특정 조건을 충족할 때 알려줍니다. 알림을 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20190221 이상이 필요합니다.	2019년 3월 25일
<u>가용 영역 3개 지원</u>	Amazon OpenSearch Service는 이제 여러 리전에서 3개의 가용 영역을 지원합니다. 이 릴리스에는 간소화된 콘솔 환경도 포함되어 있습니다. 다중 AZ를 사용하려면 서비스 소프트웨어 R20181023 이상이 필요합니다.	2019년 2월 7일
<u>Elasticsearch 6.4 지원</u>	Amazon OpenSearch Service는 이제 Elasticsearch 버전 6.4를 지원합니다.	2019년 1월 23일
<u>200 노드 클러스터</u>	이제 Amazon ES를 사용하여 총 3PB 스토리지에 대해 최대 200개의 데이터 노드를 생성할 수 있습니다.	2019년 1월 22일
<u>서비스 소프트웨어 업데이트</u>	이제 Amazon ES에서는 도메인의 서비스 소프트웨어를 수동으로 업데이트하여 새로운 기능을 더 빠르게 활용하거나 트래픽이 적은 시간에 업데이트할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하세요.	2018년 11월 20일

새 CloudWatch 지표	이제 Amazon ES는 노드 수준 지표와 Amazon ES 콘솔의 새로운 클러스터 상태(Cluster health) 및 인스턴스 상태(Instance health) 탭을 사용할 수 있습니다.	2018년 11월 20일
중국(베이징) 지원	Amazon OpenSearch Service는 이제 M4, C4 및 R4 인스턴스 유형을 지원하는 cn-north-1 리전에서 사용할 수 있습니다.	2018년 10월 17일
Node-to-node 암호화	Amazon OpenSearch Service는 이제 암호화를 지원 node-to-node하여 Amazon ES가 클러스터 전체에 데이터를 분산할 때 데이터를 암호화합니다.	2018년 9월 18일
현재 위치 버전 업그레이드	Amazon OpenSearch Service는 현재 위치 버전 업그레이드를 지원합니다.	2018년 8월 14일
Elasticsearch 6.3 및 5.6 지원	Amazon OpenSearch Service는 이제 Elasticsearch 버전 6.3 및 5.6을 지원합니다.	2018년 8월 14일
오류 로그	이제 Amazon ES를 사용하여 Amazon에 Elasticsearch 오류 로그를 게시할 수 있습니다 CloudWatch.	2018년 7월 31일
중국(닝샤) 예약 인스턴스	이제 Amazon ES가 중국(닝샤) 리전에서 예약 인스턴스를 제공합니다.	2018년 5월 29일
예약 인스턴스	이제 Amazon ES에서 예약 인스턴스를 지원합니다.	2018년 5월 7일

이전 업데이트

다음 표에서는 2018년 5월 이전의 Amazon ES에 대한 중요 변경 사항을 설명합니다.

변경 사항	설명	날짜
Kibana에서의 Amazon Cognito 인증	이제 Amazon ES가 Kibana의 로그인 페이지를 보호합니다. 자세한 내용은 the section called “OpenSearch Dashboards에 대한 Amazon Cognito 인증” 섹션을 참조하세요.	2018년 4월 2일
Elasticsearch 6.2 지원	Amazon OpenSearch Service는 이제 Elasticsearch 버전 6.2를 지원합니다.	2018년 3월 14일
한국어 분석 플러그인	이제 Amazon ES가 메모리 최적화 버전의 Seunjeon 한국어 분석 플러그인을 지원합니다.	2018년 3월 13일
액세스 제어 즉시 업데이트	Amazon ES 도메인에 대한 액세스 제어 정책을 변경할 경우 즉시 적용됩니다.	2018년 3월 7일
페타바이트 규모	이제 Amazon ES에서 I3 인스턴스 유형 및 최대 1.5PB의 총 도메인 스토리지를 지원합니다. 자세한 내용은 the section called “페타바이트 규모” 섹션을 참조하세요.	2017년 12월 19일
저장된 데이터 암호화	이제 Amazon ES에서 저장된 데이터 암호화를 지원합니다. 자세한 내용은 the section called “저장 시 암호화” 섹션을 참조하세요.	2017년 12월 7일
Elasticsearch 6.0 지원	이제 Amazon ES가 Elasticsearch 버전 6.0을 지원합니다. 마이그레이션에 대한 고려 사항 및 지침은 the section called “도메인 업그레이드” 섹션을 참조하세요.	2017년 12월 6일
VPC 지원	이제 Amazon ES를 사용하면 Amazon Virtual Private Cloud 내에서 도메인을 시작할 수 있습니다. VPC 지원은 추가 보안 계층을 제공하고 Amazon ES와 내 다른 서비스 간의 통신을 간소화합니다VPC. 자세한 내용은 the section called “VPC 지원” 을 참조하십시오.	2017년 10월 17일

변경 사항	설명	날짜
느린 로그 게시	Amazon ES는 이제 로그에 느린 로그 게시를 지원합니다 CloudWatch . 자세한 내용은 the section called “로그 모니터링” 을 참조하십시오.	2017년 10월 16일
Elasticsearch 5.5 지원	이제 Amazon ES가 Elasticsearch 버전 5.5를 지원합니다. 이제에 연락 지원 하지 않고 자동 스냅샷을 복원하고를 사용하여 스크립트를 저장할 수 있습니다_scriptsAPI.	2017년 9월 7일
Elasticsearch 5.3 지원	Amazon ES에서 Elasticsearch 버전 5.3에 대한 지원이 추가되었습니다.	2017년 6월 1일
클러스터당 더 많은 인스턴스 및 EBS 용량	Amazon ES는 이제 클러스터당 최대 100개의 노드와 150TB EBS 용량을 지원합니다.	2017년 4월 5일
캐나다(중부) 및 EU(런던) 지원	Amazon ES에 캐나다(중부), ca-central-1 및 EU(런던), eu-west-2 리전에 대한 지원이 추가되었습니다.	2017년 3월 20일
더 많은 인스턴스 및 더 큰 EBS 볼륨	Amazon ES는 더 많은 인스턴스와 더 큰 EBS 볼륨에 대한 지원을 추가했습니다.	2017년 2월 21일
Elasticsearch 5.1 지원	Amazon ES에서 Elasticsearch 버전 5.1에 대한 지원이 추가되었습니다.	2017년 1월 30일
음성 분석 플러그인에 대한 지원	이제 Amazon ES는 음성 분석 플러그인과의 통합을 기본 제공하여 데이터에 대해 "유사한 음성" 쿼리를 실행할 수 있습니다.	2016년 12월 22일
미국 동부(오하이오) 지원	Amazon ES에 미국 동부(오하이오) us-east-2 리전에 대한 지원이 추가되었습니다.	2016년 10월 17일
새로운 성능 지표	Amazon ES에 성능 지표 ClusterUsedSpace 가 추가되었습니다.	2016년 7월 29일
Elasticsearch 2.3 지원	Amazon ES에서 Elasticsearch 버전 2.3에 대한 지원이 추가되었습니다.	2016년 7월 27일

변경 사항	설명	날짜
아시아 태평양(뭄바이) 지원	Amazon ES에 아시아 태평양(뭄바이) ap-south-1에 대한 지원이 추가되었습니다.	2016년 6월 27일
클러스터당 인스턴스 수 증가	Amazon ES에서 클러스터당 인스턴스의 최대 개수(인스턴스 수)가 10개에서 20개로 늘었습니다.	2016년 5월 18일
아시아 태평양(서울) 지원	Amazon ES에 아시아 태평양(서울) ap-northeast-2 리전에 대한 지원이 추가되었습니다.	2016년 1월 28일
Amazon ES	최초 릴리스.	2015년 10월 1일

AWS 용어집

최신 AWS 용어는 AWS 용어집 참조서의 [AWS 용어집](#)을 참조하십시오.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.