

버전 2.x용 개발자 가이드

AWS SDK for Java 2.x



AWS SDK for Java 2.x: 버전 2.x용 개발자 가이드

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

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

| | |
|--------------------------------------|----|
| 개발자 안내서 - AWS SDK for Java 2.x | 1 |
| SDK 시작하기 | 1 |
| 모바일 애플리케이션 개발 | 1 |
| SDK 메이저 버전에 대한 유지 관리 및 지원 | 1 |
| 추가 리소스 | 2 |
| SDK에 기여 | 2 |
| 시작하기 자습서 | 3 |
| 1단계: 튜토리얼 설정 | 3 |
| 2단계: 프로젝트 생성 | 3 |
| 3단계: 코드 작성 | 8 |
| 4단계: 애플리케이션 빌드 및 실행 | 12 |
| Success | 13 |
| 정리 | 13 |
| 다음 단계 | 13 |
| 설치 | 15 |
| 설정 개요 | 15 |
| 인증 설정 | 16 |
| SDK의 싱글 사인온 액세스를 위한 설정 | 16 |
| 를 사용하여 로그인합니다. AWS CLI | 17 |
| Java 및 빌드 도구 설치 | 18 |
| 추가 인증 옵션 | 18 |
| Apache Maven 프로젝트 설정 | 18 |
| 사전 조건 | 18 |
| Maven 프로젝트 만들기 | 19 |
| Maven에 Java 컴파일러 구성 | 19 |
| SDK를 종속성으로 선언 | 20 |
| SDK 모듈에 대한 종속성 설정 | 21 |
| 프로젝트 빌드 | 23 |
| Gradle 프로젝트 설정하기 | 24 |
| GraalVM Native Image 프로젝트 설정 | 30 |
| 필수 조건 | 30 |
| 아키타입을 사용하여 프로젝트 생성 | 31 |
| 네이티브 이미지를 빌드 | 32 |
| SDK 사용 | 33 |

| | |
|--|----|
| 서비스 작업 | 33 |
| 서비스 클라이언트 생성 | 33 |
| 기본 클라이언트 구성 | 34 |
| 서비스 클라이언트 구성 | 34 |
| 요청을 생성 | 35 |
| 응답 처리 | 35 |
| 서비스 클라이언트 닫기 | 36 |
| 예외 처리 | 37 |
| 웨이더 사용하기 | 38 |
| HTTP 클라이언트 | 38 |
| 재시도 | 38 |
| 시간 초과 | 38 |
| 실행 인터셉터 | 39 |
| 추가 정보 | 40 |
| SDK에 임시 자격 증명 제공 | 40 |
| 임시 보안 인증에 대한 액세스 구성 | 40 |
| 기본 자격 증명 공급자 체인 사용 | 42 |
| 특정 자격 증명 공급자 또는 공급자 체인 사용 | 44 |
| 프로필 사용 | 44 |
| 외부 프로세스에서 임시 자격 증명 로드 | 47 |
| 코드에 임시 자격 증명 입력 | 51 |
| 에서 IAM 역할 자격 증명 읽기 Amazon EC2 | 54 |
| 용도 AWS 리전 | 56 |
| AWS 리전에 명시적으로 구성 | 56 |
| 환경에서 리전 결정 | 56 |
| 서비스 가용성 확인 | 58 |
| 특정 엔드포인트 선택 | 58 |
| SDK 시작 시간 단축 AWS Lambda | 58 |
| AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 사용 | 59 |
| 사용하지 않는 HTTP 클라이언트 종속성을 제거 | 59 |
| 바로가기 검색이 가능하도록 서비스 클라이언트를 구성 | 60 |
| Lambda 함수 핸들러 외부에서 SDK 클라이언트 초기화 | 61 |
| 종속성 주입을 최소화 | 62 |
| Maven 아키타이프 타겟팅 사용 AWS Lambda | 62 |
| 람다 SnapStart | 62 |
| 시작 시간에 영향을 미치는 버전 2.x 변경 사항 | 62 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 추가적인 리소스 | 62 |
| HTTP 클라이언트 | 63 |
| 사용 가능한 클라이언트 | 63 |
| 클라이언트 권장 사항 | 64 |
| 스마트 기본값 | 67 |
| Apache 기반 HTTP 클라이언트 설정 | 69 |
| URL 연결 기반 HTTP 클라이언트 구성 | 74 |
| Netty 기반 HTTP 클라이언트를 구성 | 80 |
| AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 구성 | 86 |
| HTTP 프록시 설정 | 97 |
| 예외 처리 | 102 |
| 확인되지 않은 예외가 발생하는 이유 | 102 |
| AwsServiceException (및 서브클래스) | 103 |
| SdkClientException | 104 |
| 예외 및 재시도 동작 | 104 |
| 로깅 | 104 |
| Log4j 구성 파일 | 104 |
| 로깅 종속성 추가 | 105 |
| 서비스 관련 오류 및 경고 | 105 |
| 요청 및 응답 요약 로깅 | 106 |
| 디버그 수준 SDK 로깅 | 107 |
| 와이어 로깅을 활성화합니다. | 110 |
| DNS 이름 조회를 위한 JVM TTL 설정 | 114 |
| JVM TTL을 설정하는 방법 | 115 |
| 모범 사례 | 115 |
| SDK 클라이언트 재사용 | 116 |
| 입력 스트림 닫기 | 116 |
| HTTP 구성 조정 | 116 |
| Netty용 OpenSSL 사용하기 | 117 |
| API 타임아웃 설정 | 117 |
| 지표 사용 | 118 |
| 문제 해결 | 118 |
| 연결 재설정 | 119 |
| 연결 제한 시간 | 119 |
| 읽기 제한 시간이 초과되었습니다. | 120 |
| 연결 풀 타임아웃 | 120 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 클래스 경로 오류 | 124 |
| 서명 오류 | 125 |
| 연결 풀 종료 | 126 |
| SDK 기능 사용 | 128 |
| 일반 기능 | 128 |
| 서비스별 기능 | 128 |
| 페이지 매김된 결과로 작업 | 128 |
| 동기식 페이지 매김 | 129 |
| 비동기 페이지 매김 | 132 |
| 리소스 상태 설문 조사 | 137 |
| 필수 조건 | 137 |
| 웨이터 사용 | 138 |
| 웨이터 설정 | 139 |
| 코드 예시 | 139 |
| 비동기 프로그래밍 사용 | 140 |
| 비 스트리밍 작업 | 140 |
| 스트리밍 작업 | 143 |
| 고급 작업 | 147 |
| HTTP/2 작업 | 148 |
| SDK 지표 사용 | 148 |
| 필수 조건 | 148 |
| 지표 수집을 활성화하는 방법 | 149 |
| 메트릭 게시자를 사용자 지정하세요. | 151 |
| 지표는 언제 사용할 수 있나요? | 152 |
| 어떤 정보가 수집되나요? | 153 |
| 이 정보를 어떻게 사용할 수 있나요? | 153 |
| 서비스 클라이언트 지표 | 153 |
| 다음과 함께 작업하세요 AWS 서비스 | 158 |
| CloudWatch | 158 |
| CloudWatch에서 지표 가져오기 | 159 |
| 사용자 지정 지표 데이터를 CloudWatch에 게시 | 161 |
| CloudWatch 알람 사용 | 163 |
| 아마존 CloudWatch 이벤트 사용 | 167 |
| AWS 데이터베이스 서비스 | 170 |
| Amazon DynamoDB | 171 |
| Amazon RDS | 171 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Amazon Redshift | 172 |
| Amazon Aurora Serverless v2 | 172 |
| Amazon DocumentDB | 172 |
| DynamoDB | 173 |
| 에서 테이블 작업하기 DynamoDB | 173 |
| DynamoDB 항목 작업 | 183 |
| 객체를 DynamoDB 항목에 매핑 | 190 |
| Amazon EC2 | 304 |
| 관리형 Amazon EC2 인스턴스 | 304 |
| 사용 AWS 리전 및 가용 영역 | 311 |
| 에서 보안 그룹과 협력하세요 Amazon EC2 | 314 |
| Amazon EC2 인스턴스 메타데이터 작업 | 319 |
| IAM | 325 |
| IAM 액세스 키 관리 | 326 |
| IAM 사용자 관리 | 332 |
| IAM 정책 생성 | 336 |
| IAM 정책 작업 | 344 |
| IAM 서버 인증서 사용 | 350 |
| Kinesis | 354 |
| Amazon Kinesis Data Streams 가입 | 355 |
| Lambda | 365 |
| Lambda 함수를 호출합니다. | 366 |
| Lambda 함수 나열 | 367 |
| Lambda 함수 삭제 | 368 |
| Amazon S3 | 369 |
| 액세스 포인트 또는 다중 리전 액세스 포인트 사용 | 369 |
| 버킷 작업 | 370 |
| 객체 작업 | 378 |
| 미리 서명된 URL | 388 |
| 교차 리전 액세스 | 396 |
| 체크섬 | 397 |
| 고성능 S3 클라이언트 사용 | 399 |
| 파일 및 디렉터리 전송 | 401 |
| Amazon SNS | 409 |
| 주제 생성 | 409 |
| Amazon SNS 주제 나열 | 410 |

| | |
|---------------------------------------|------|
| 주제에 엔드포인트 구독 설정 | 411 |
| 주제에 메시지 게시 | 412 |
| 주제에서 엔드포인트 구독 취소 | 413 |
| 주제 삭제 | 414 |
| Amazon SQS | 415 |
| 대기열 작업 | 415 |
| 메시지 작업 | 419 |
| Amazon Transcribe | 422 |
| 마이크 설정 | 422 |
| 게시자 생성 | 423 |
| 클라이언트 생성 및 스트림 시작 | 425 |
| 추가 정보 | 422 |
| 코드 예시 | 428 |
| 작업 및 시나리오 | 428 |
| API Gateway | 430 |
| Application Auto Scaling | 434 |
| Application Recovery Controller | 443 |
| Aurora | 445 |
| Auto Scaling | 480 |
| Amazon Bedrock | 542 |
| Amazon Bedrock 런타임 | 548 |
| CloudFront | 627 |
| CloudWatch | 647 |
| CloudWatch 이벤트 | 697 |
| CloudWatch 로그 | 703 |
| Amazon Cognito 자격 증명 | 713 |
| Amazon Cognito 자격 증명 공급자 | 721 |
| Amazon Comprehend | 748 |
| DynamoDB | 759 |
| Amazon EC2 | 837 |
| Amazon ECS | 908 |
| Elastic Load Balancing - 버전 2 | 922 |
| MediaStore | 966 |
| OpenSearch 서비스 | 981 |
| EventBridge | 990 |
| 예측 | 1021 |

| | |
|------------------------------------|------|
| AWS Glue | 1035 |
| HealthImaging | 1058 |
| IAM | 1086 |
| AWS IoT | 1170 |
| AWS IoT data | 1197 |
| Amazon Keyspaces | 1199 |
| Kinesis | 1225 |
| AWS KMS | 1238 |
| Lambda | 1274 |
| MediaConvert | 1299 |
| Migration Hub | 1322 |
| Personalize | 1335 |
| Personalize 이벤트 | 1364 |
| Amazon Personalize 런타임 | 1368 |
| Amazon Pinpoint | 1372 |
| Amazon Pinpoint SMS 및 음성 API | 1416 |
| Amazon Polly | 1420 |
| Amazon RDS | 1426 |
| Amazon Redshift | 1466 |
| Amazon Rekognition | 1492 |
| Route 53 도메인 등록 | 1560 |
| Amazon S3 | 1582 |
| S3 Glacier | 1721 |
| SageMaker | 1738 |
| Secrets Manager | 1767 |
| Amazon SES | 1769 |
| Amazon SES API v2 | 1782 |
| Amazon SNS | 1800 |
| Amazon SQS | 1848 |
| Step Functions | 1868 |
| AWS STS | 1892 |
| AWS Support | 1895 |
| Systems Manager | 1918 |
| Amazon Textract | 1948 |
| Amazon Transcribe | 1959 |
| 교차 서비스 예시 | 1975 |

| | |
|---|------|
| DynamoDB 테이블에 데이터를 제출하기 위한 앱 구축 | 1976 |
| Amazon Lex 챗봇 구축 | 1976 |
| Amazon SNS 애플리케이션 구축 | 1976 |
| 메시징 애플리케이션 생성 | 1977 |
| 사진을 관리하기 위한 서버리스 애플리케이션 만들기 | 1977 |
| DynamoDB 데이터를 추적하는 웹 애플리케이션 생성 | 1978 |
| Amazon Redshift 데이터를 추적하는 웹 애플리케이션 생성 | 1978 |
| Aurora 서버리스 작업 항목 트래커 만들기 | 1978 |
| 고객 피드백 분석을 위한 애플리케이션 생성 | 1979 |
| 이미지에서 PPE 감지 | 1979 |
| 이미지에서 객체 감지 | 1980 |
| 동영상에서 사람과 객체 감지 | 1980 |
| DynamoDB 성능 모니터링 | 1981 |
| 대기열에 메시지 게시 | 1981 |
| API Gateway를 사용하여 Lambda 함수 호출 | 1982 |
| Step Functions를 사용하여 Lambda 함수 호출 | 1982 |
| 예약된 이벤트를 사용하여 Lambda 함수 간접 호출 | 1983 |
| 보안 | 1984 |
| 데이터 보호 | 1984 |
| 전송 계층 보안(TLS) | 1985 |
| TLS 버전 확인 | 1985 |
| TLS 버전 적용 | 1986 |
| TLS 1.2로 마이그레이션 | 1987 |
| ID 및 액세스 관리 | 1987 |
| 고객 | 1987 |
| ID를 통한 인증 | 1988 |
| 정책을 사용한 액세스 관리 | 1991 |
| AWS 서비스 IAM을 사용하는 방법 | 1993 |
| AWS ID 및 액세스 문제 해결 | 1993 |
| 규정 준수 검증 | 1995 |
| 복원력 | 1996 |
| 인프라 보안 | 1996 |
| 버전 2로 마이그레이션 | 1998 |
| 버전 2의 새 기능 | 1998 |
| Step-by-step 지침 | 1999 |
| 단계 개요 | 1999 |

| | |
|----------------------------------|--------|
| 마이그레이션 예시 | 2000 |
| ArtifactID 매핑에 대한 패키지 이름 | 2011 |
| 명명 규칙 | 2011 |
| 예외 | 2012 |
| 1.x와 2.x의 차이점 | 2016 |
| 패키지 이름 변경 사항 | 2017 |
| 프로젝트에 버전 2.x 추가 | 2017 |
| 변경이 불가능한 POJO | 2018 |
| 세터 및 게터 메서드 | 2018 |
| 모델 클래스 이름 | 2019 |
| 라이브러리 및 유틸리티 | 2020 |
| 클라이언트 변경 | 2021 |
| 자격 증명 공급자 변경 사항 | 2066 |
| 지역 변경 | 2074 |
| 운영, 요청 및 응답 변경 | 2075 |
| 예외 변경 | 2077 |
| 직렬화 변경 사항 | 2078 |
| 서비스별 CLI | 2079 |
| 프로필 파일 변경 | 2085 |
| 외부 구성 | 2086 |
| Writers | 2089 |
| S3 전송 관리자 | 2092 |
| EC2 메타데이터 유틸리티 | 2099 |
| CloudFront 사전 서명 | 2106 |
| S3 URI 파싱 | 2109 |
| IAM 정책 빌더 API | 2112 |
| Java용 SDK 1.x와 2.x를 나란히 사용 | 2118 |
| OpenPGP 키 | 2120 |
| 현재 키 | 2120 |
| 문서 기록 | 2122 |
| | mmcxix |

개발자 안내서 - AWS SDK for Java 2.x

AWS SDK for Java는 AWS 서비스용 Java API를 지원합니다. SDK를 사용하면 Amazon S3, Amazon EC2, DynamoDB 등에서 작동하는 Java 애플리케이션을 빌드할 수 있습니다.

AWS SDK for Java 2.x는 버전 1.x 코드 베이스를 크게 재작성한 것입니다. Java 8+에 토대를 두고 있으며, 요청이 많았던 기능들을 몇 가지 추가했습니다. 여기에는 비차단 I/O에 대한 지원과 런타임에 다른 HTTP 구현을 연결하는 기능이 포함됩니다.

Amazon에서는 새 서비스에 대한 지원을 AWS SDK for Java에 정기적으로 추가하고 있습니다. 특정 버전의 변경 사항 및 기능 목록은 [변경 로그](#)를 참조하세요.

SDK 시작하기

SDK를 직접 사용해 볼 준비가 되었다면 이 [시작하기 자습서](#) 자습서를 참고하세요.

개발 환경을 설정하려면 [설치](#)을 참조하세요.

현재 SDK for Java의 1.x 버전을 사용 중인 경우 구체적인 지침은 [버전 2로 마이그레이션](#)을 참조하세요.

Amazon S3, DynamoDB, Amazon EC2 및 기타 AWS 서비스 요청에 대한 자세한 내용은 [사용 SDK for Java 사용](#) 및 [AWS 서비스 작업](#)을 참조하세요.

모바일 애플리케이션 개발

모바일 앱 개발자인 경우 Amazon Web Services에서 [AWS Amplify](#) 프레임워크를 제공합니다.

SDK 메이저 버전에 대한 유지 관리 및 지원

SDK 메이저 버전 및 기본 종속성의 유지 관리 및 지원에 대한 자세한 내용은 [AWSSDK 및 도구 참조 안내서](#)에서 다음 내용을 참조하세요.

- [AWS SDK 및 도구 유지 관리 정책](#)
- [AWS SDK 및 도구 버전 지원 매트릭스](#)

추가 리소스

이 설명서 외에도, 다음은 AWS SDK for Java 개발자를 위한 귀중한 온라인 리소스입니다.

- [AWS SDK for Java 2.x API 참조](#)
- [Java 개발자 블로그](#)
- [AWS re:Post의 Java 개발 항목](#)
- GitHub의 [SDK 소스](#)
- [AWS SDK 코드 예제 라이브러리](#)
- [@awsforjava\(Twitter\)](#)

SDK에 기여

개발자는 다음 채널을 통해 피드백을 제공할 수 있습니다.

- GitHub에 문제 제출:
 - [개발자 가이드 문서 이슈 제출](#)
 - [SDK 문제 제시](#)
- AWS SDK for Java 2.x [gitter 채널](#)의 SDK에 관한 비공식 채팅에 참여

AWS SDK for Java 2.x로 시작하기

는 Amazon Web Services (AWS) 에 대한 Java API를 AWS SDK for Java 2.x 제공합니다. SDK를 사용하여,, 등과 함께 Amazon S3작동하는 Java 애플리케이션을 빌드할 수 있습니다. Amazon EC2 DynamoDB

이 자습서에서는 [Apache Maven](#)을 사용하여 Java 2.x용 SDK의 종속성을 정의한 다음 파일을 업로드 하기 위해 Amazon S3 에 연결하는 코드를 작성하는 방법을 보여줍니다.

자습서를 완료하려면 이 단계를 따릅니다.

- [1단계: 튜토리얼 설정](#)
- [2단계: 프로젝트 생성](#)
- [3단계: 코드 작성](#)
- [4단계: 애플리케이션 빌드 및 실행](#)

1단계: 튜토리얼 설정

이 튜토리얼을 시작하기 전에 다음이 필요합니다.

- 액세스 권한 Amazon S3
- SSO (Single Sign-On) AWS 서비스 를 사용하여 액세스할 수 있도록 구성된 Java 개발 환경 AWS IAM Identity Center

[???](#)의 지침을 사용하여 이 자습서를 설정하세요. Java [SDK에 대한 Single Sign-On 액세스](#)로 개발 환경을 구성하고 [활성 AWS 액세스 포털 세션](#)을 설정한 후에는 이 자습서의 2단계를 계속 진행하십시오.

2단계: 프로젝트 생성

이 자습서의 프로젝트를 생성하려면 프로젝트 구성 방법에 대한 입력을 요청하는 Maven 명령을 실행 합니다. 모든 입력이 입력되고 확인되면 Maven은 pom.xml를 생성하여 프로젝트 빌드를 완료하고 스타트 Java 파일을 생성합니다.

1. 터미널 또는 명령 프롬프트 창을 열고 원하는 디렉터리 (예: Desktop 또는 Home 폴더)로 이동합니다.

2. 터미널에서 다음 명령을 입력하고 Enter 키를 누릅니다.

```
mvn archetype:generate \
  -DarchetypeGroupId=software.amazon.awssdk \
  -DarchetypeArtifactId=archetype-app-quickstart \
  -DarchetypeVersion=2.20.43
```

3. 각 프롬프트의 두 번째 열에 나열된 값을 입력합니다.

| 프롬프트 | 입력할 값 |
|---|-----------------|
| Define value for property 'service': | s3 |
| Define value for property 'httpClient' : | apache-client |
| Define value for property 'nativeImage' : | false |
| Define value for property 'credentialProvider' | identity-center |
| Define value for property 'groupId': | org.example |
| Define value for property 'artifactId': | getstarted |
| Define value for property 'version' 1.0-SNAPSHOT: | <Enter> |
| Define value for property 'package' org.example: | <Enter> |

4. 마지막 값을 입력하면 Maven은 사용자가 선택한 항목을 나열합니다. *Y*을 입력하여 확인하거나 *N*을 입력하여 값을 다시 입력합니다.

Maven은 입력한 artifactId 값을 기반으로 이름이 getstarted로 지정된 프로젝트 폴더를 만듭니다. getstarted 폴더 안에서 검토할 수 있는 README.md 파일, pom.xml 파일, src 디렉터리를 찾으세요.

Maven은 다음과 같은 디렉터리 트리를 만듭니다.

```

getstarted
### README.md
### pom.xml
### src
  ### main
  #   ### java
  #   #   ### org
  #   #   ### example
  #   #   ### App.java
  #   #   ### DependencyFactory.java
  #   #   ### Handler.java
  #   ### resources
  #   ### simplelogger.properties
  ### test
  ### java
  ### org
  ### example
  ### HandlerTest.java

```

10 directories, 7 files

다음은 pom.xml 프로젝트 파일의 콘텐츠를 보여줍니다.

pom.xml

dependencyManagement 단원은 AWS SDK for Java 2.x 대한 종속성을 포함하며 dependencies 섹션에는 Amazon S3에 대한 종속성이 있습니다. 프로젝트는 maven.compiler.source 및 maven.compiler.target 속성의 1.8 값 때문에 Java 1.8을 사용합니다.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://
maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>

  <groupId>org.example</groupId>
  <artifactId>getstarted</artifactId>

```



```

<version>1.0-SNAPSHOT</version>
<packaging>jar</packaging>
<properties>
  <project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
  <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
  <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
  <maven.shade.plugin.version>3.2.1</maven.shade.plugin.version>
  <maven.compiler.plugin.version>3.6.1</maven.compiler.plugin.version>
  <exec-maven-plugin.version>1.6.0</exec-maven-plugin.version>
  <aws.java.sdk.version>2.20.43</aws.java.sdk.version> <----- SDK version
picked up from archetype version.
  <slf4j.version>1.7.28</slf4j.version>
  <junit5.version>5.8.1</junit5.version>
</properties>

<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>bom</artifactId>
      <version>${aws.java.sdk.version}</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</dependencyManagement>

<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>s3</artifactId> <----- S3 dependency
    <exclusions>
      <exclusion>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>netty-nio-client</artifactId>
      </exclusion>
      <exclusion>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>apache-client</artifactId>
      </exclusion>
    </exclusions>
  </dependency>

  <dependency>

```

```

    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>sso</artifactId> <----- Required for identity center
authentication.
  </dependency>

  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>ssoidc</artifactId> <----- Required for identity center
authentication.
  </dependency>

  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>apache-client</artifactId> <----- HTTP client specified.
    <exclusions>
      <exclusion>
        <groupId>commons-logging</groupId>
        <artifactId>commons-logging</artifactId>
      </exclusion>
    </exclusions>
  </dependency>

  <dependency>
    <groupId>org.slf4j</groupId>
    <artifactId>slf4j-api</artifactId>
    <version>${slf4j.version}</version>
  </dependency>

  <dependency>
    <groupId>org.slf4j</groupId>
    <artifactId>slf4j-simple</artifactId>
    <version>${slf4j.version}</version>
  </dependency>

  <!-- Needed to adapt Apache Commons Logging used by Apache HTTP Client to Slf4j
to avoid
  ClassNotFoundException: org.apache.commons.logging.impl.LogFactoryImpl during
runtime -->
  <dependency>
    <groupId>org.slf4j</groupId>
    <artifactId>jcl-over-slf4j</artifactId>
    <version>${slf4j.version}</version>
  </dependency>

```

```
<!-- Test Dependencies -->
<dependency>
  <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
  <artifactId>junit-jupiter</artifactId>
  <version>${junit5.version}</version>
  <scope>test</scope>
</dependency>
</dependencies>

<build>
  <plugins>
    <plugin>
      <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
      <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
      <version>${maven.compiler.plugin.version}</version>
    </plugin>
  </plugins>
</build>

</project>
```

3단계: 코드 작성

다음 코드는 Maven이 생성한 App 클래스를 보여줍니다. main 메서드는 Handler 클래스의 인스턴스를 만든 다음 해당 sendRequest 메서드를 호출하는 애플리케이션의 진입점입니다.

App 클래스

```
package org.example;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;

public class App {
  private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(App.class);

  public static void main(String... args) {
    logger.info("Application starts");

    Handler handler = new Handler();
    handler.sendRequest();

    logger.info("Application ends");
  }
}
```

```
    }
}
```

Maven에서 만든 `DependencyFactory` 클래스에는 [S3Client](#) 인스턴스를 빌드하고 반환하는 `s3Client` 팩토리 메서드가 포함되어 있습니다. `S3Client` 인스턴스는 Apache 기반 HTTP 클라이언트의 인스턴스를 사용합니다. 이는 Maven에서 사용할 HTTP 클라이언트를 묻는 메시지가 표시될 때 사용자가 `apache-client`를 지정했기 때문입니다.

`DependencyFactory`는 다음 코드에 나와 있습니다.

DependencyFactory 클래스

```
package org.example;

import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;

/**
 * The module containing all dependencies required by the {@link Handler}.
 */
public class DependencyFactory {

    private DependencyFactory() {}

    /**
     * @return an instance of S3Client
     */
    public static S3Client s3Client() {
        return S3Client.builder()
            .httpClientBuilder(ApacheHttpClient.builder())
            .build();
    }
}
```

`Handler` 클래스에는 프로그램의 기본 로직이 들어 있습니다. `App` 클래스에서 `Handler` 인스턴스가 생성되면 `DependencyFactory`는 `S3Client` 서비스 클라이언트를 제공합니다. 코드는 `S3Client` 인스턴스를 사용하여 Amazon S3 서비스를 호출합니다.

Maven은 `TODO` 주석과 함께 다음과 같은 `Handler` 클래스를 생성합니다. 자습서의 다음 단계에서는 `TODO`를 코드로 대체합니다.

Maven에서 생성한 **Handler** 클래스

```
package org.example;

import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;

public class Handler {
    private final S3Client s3Client;

    public Handler() {
        s3Client = DependencyFactory.s3Client();
    }

    public void sendRequest() {
        // TODO: invoking the api calls using s3Client.
    }
}
```

로직을 채우려면 `Handler` 클래스의 전체 내용을 다음 코드로 바꾸세요. `sendRequest` 메서드가 채워지고 필요한 임포트가 추가됩니다.

Handler 클래스 구현됨

코드는 먼저 버킷 이름을 고유하게 만들기 위해 `System.currentTimeMillis()`를 사용하여 생성된 이름의 마지막 부분을 사용하여 새 S3 버킷을 만듭니다.

`createBucket()` 메서드에서 버킷을 생성한 후 프로그램은 `S3Client`의 [putObject](#) 메서드를 사용하여 객체를 업로드합니다. 객체의 내용은 `RequestBody.fromString` 메서드로 만든 간단한 문자열입니다.

마지막으로 프로그램은 `cleanUp` 메서드에서 객체를 삭제한 다음 버킷을 삭제합니다.

```
package org.example;

import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;

public class Handler {
    private final S3Client s3Client;

    public Handler() {
        s3Client = DependencyFactory.s3Client();
    }

    public void sendRequest() {
        String bucket = "bucket" + System.currentTimeMillis();
        String key = "key";

        createBucket(s3Client, bucket);

        System.out.println("Uploading object...");

        s3Client.putObject(PutObjectRequest.builder().bucket(bucket).key(key)
            .build(),
            RequestBody.fromString("Testing with the {sdk-java}"));

        System.out.println("Upload complete");
        System.out.printf("%n");

        cleanUp(s3Client, bucket, key);

        System.out.println("Closing the connection to {S3}");
        s3Client.close();
        System.out.println("Connection closed");
        System.out.println("Exiting...");
    }

    public static void createBucket(S3Client s3Client, String bucketName) {
        try {
            s3Client.createBucket(CreateBucketRequest
                .builder()
                .bucket(bucketName)
                .build());
            System.out.println("Creating bucket: " + bucketName);
            s3Client.waiter().waitUntilBucketExists(HeadBucketRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .build());
            System.out.println(bucketName + " is ready.");
        }
    }
}
```

```
        System.out.printf("%n");
    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void cleanUp(S3Client s3Client, String bucketName, String keyName) {
    System.out.println("Cleaning up...");
    try {
        System.out.println("Deleting object: " + keyName);
        DeleteObjectRequest deleteObjectRequest =
DeleteObjectRequest.builder().bucket(bucketName).key(keyName).build();
s3Client.deleteObject(deleteObjectRequest);
        System.out.println(keyName + " has been deleted.");
        System.out.println("Deleting bucket: " + bucketName);
        DeleteBucketRequest deleteBucketRequest =
DeleteBucketRequest.builder().bucket(bucketName).build();
s3Client.deleteBucket(deleteBucketRequest);
        System.out.println(bucketName + " has been deleted.");
        System.out.printf("%n");
    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Cleanup complete");
    System.out.printf("%n");
}
}
```

4단계: 애플리케이션 빌드 및 실행

프로젝트가 생성되고 전체 Handler 클래스가 포함된 후 애플리케이션을 빌드하고 실행합니다.

1. IAM IAM Identity Center 세션이 활성화되어 있는지 확인합니다. 이렇게 하려면 AWS Command Line Interface 명령 `aws sts get-caller-identity`을 실행하고 응답을 확인하세요. 활성 세션이 없는 경우 [이 단원](#)의 지침을 참조하세요.
2. 터미널 또는 명령 프롬프트 창을 열고 프로젝트 디렉토리 `getstarted`로 이동합니다.
3. 프로젝트를 빌드하려면 다음 명령을 사용합니다.

```
mvn clean package
```

4. 애플리케이션을 실행하려면 다음 명령을 사용합니다.

```
mvn exec:java -Dexec.mainClass="org.example.App"
```

프로그램이 생성한 새 버킷과 객체를 보려면 다음 단계를 수행합니다.

1. Handler.java에서 sendRequest 메서드의 cleanUp(s3Client, bucket, key) 줄을 주석 처리한 다음 파일을 저장합니다.
2. mvn clean package를 실행하여 프로젝트를 다시 빌드합니다.
3. mvn exec:java -Dexec.mainClass="org.example.App"를 다시 실행하여 텍스트 객체를 한 번 더 업로드합니다.
4. [S3 콘솔에](#) 로그인하여 새로 생성된 버킷의 새 객체를 확인합니다.

파일을 확인한 후 객체를 삭제한 다음 버킷을 삭제합니다.

Success

Maven 프로젝트가 오류 없이 빌드되고 실행되었다면 축하합니다. Java 2.x용 SDK를 사용한 첫 Java 애플리케이션 구축에 성공했습니다.

정리

이 자습서를 진행하는 동안 생성한 리소스를 정리하려면 다음을 수행합니다.

- 아직 삭제하지 않았다면 [S3 콘솔에서](#) 애플리케이션을 실행할 때 생성된 모든 객체와 버킷을 삭제하세요.
- 프로젝트 폴더를 삭제합니다(getstarted).

다음 단계

이제 기본 사항을 갖추었으므로, 다음 내용을 배울 수 있습니다.

- [작업 대상: Amazon S3](#)
- Amazon Web Services [DynamoDB](#) [Amazon EC2](#), 등의 [다른 데이터베이스 서비스 및 다양한 데이터베이스 서비스와 함께 작업하기](#)
- [SDK 사용](#)

- [예 대한 보안 AWS SDK for Java](#)

AWS SDK for Java 2.x 설정하기

이 단원에서는 AWS SDK for Java 2.x을 사용하기 위한 개발 환경을 설정하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

설정 개요

를 AWS 서비스 사용하여 액세스하는 애플리케이션을 성공적으로 AWS SDK for Java 개발하려면 다음 조건이 필요합니다.

- 사용자를 대신하여 [요청을 인증하려면](#) Java SDK에 자격 증명에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다.
- [SDK에 구성된 IAM 역할의 권한은](#) 애플리케이션에 필요한 액세스 권한을 허용해야 합니다. AWS 서비스 PowerUserAccess AWS 관리형 정책과 관련된 권한은 대부분의 개발 요구 사항에 충분합니다.
- 다음 요소가 포함된 개발 환경
 - 최소 다음 중 하나와 같은 방식으로 설정된 [공유 구성 파일](#):
 - 이 config 파일에는 SDK가 자격 [증명을 가져올 수 있도록 IAM Identity Center 싱글 사인온 설정](#)이 포함되어 있습니다. AWS
 - 이 credentials 파일에는 임시 자격 증명이 들어 있습니다.
 - [Java 8 이상 버전 설치](#).
 - [Maven](#) 또는 [Gradle](#)과 같은 [빌드 자동화 도구](#).
 - 코드 작업을 위한 텍스트 편집기.
 - (선택 사항이지만 권장됨) [IntelliJ IDEA](#), [Eclipse](#) 또는 같은 IDE (통합 개발 환경) [NetBeans](#)

IDE를 사용하는 경우 AWS Toolkit s를 통합하여 보다 쉽게 작업할 수도 있습니다. AWS 서비스 [AWS Toolkit for IntelliJ](#) 및 [AWS Toolkit for Eclipse](#)는 Java 개발에 사용할 수 있는 두 가지 툴킷입니다.

- 애플리케이션을 실행할 준비가 되었을 때 활성화된 AWS 액세스 포털 세션입니다. 를 사용하여 IAM Identity [Center의 AWS 액세스 포털에 대한 로그인 프로세스를 시작합니다](#). AWS Command Line Interface

⚠ Important

이 설정 섹션의 지침에서는 사용자 또는 조직이 IAM Identity Center를 사용한다고 가정합니다. 조직에서 IAM Identity Center와 독립적으로 작동하는 외부 ID 공급자를 사용하는 경우 Java용 SDK에 사용할 임시 자격 증명을 얻는 방법을 알아보세요. [이 지침](#)에 따라 `~/.aws/credentials` 파일에 임시 자격 증명을 추가하세요.

ID 제공자가 임시 자격 증명을 `~/.aws/credentials` 파일에 자동으로 추가하는 경우 SDK 또는 AWS CLI에 프로필 이름을 제공할 필요가 없도록 프로필 이름을 `[default]`으로 지정해야 합니다.

인증 설정

AWS SDK [및 도구 참조 안내서의 인증 및 액세스](#) 항목에서는 인증을 위한 다양한 옵션에 대해 설명합니다. SDK가 자격 증명을 획득할 수 있도록 지침에 따라 [IAM Identity Center에 대한 액세스를 설정하는 것이 좋습니다](#). 지침을 따르면 [SDK가 요청을 인증할 수 있도록 시스템이 설정됩니다](#).

SDK의 싱글 사인온 액세스를 위한 설정

SDK가 IAM Identity Center 인증을 사용할 수 있도록 [프로그래밍 방식 액세스 섹션의](#) 2단계를 완료한 후에는 시스템에 다음 요소가 포함되어야 합니다.

- 애플리케이션을 AWS CLI 실행하기 전에 [AWS 액세스 포털 세션](#)을 시작하는 데 사용합니다.
- [기본 프로필](#)이 포함된 `~/.aws/config` 파일. Java용 SDK는 AWS에 요청을 보내기 전에 프로필의 SSO 토큰 공급자 구성을 사용하여 보안 인증을 얻습니다. `sso_role_name`값인 IAM Identity Center 권한 집합에 연결된 IAM 역할은 애플리케이션에서 사용자에게 액세스를 허용해야 합니다. AWS 서비스

다음 샘플 config 파일은 SSO 토큰 공급자 구성으로 설정된 기본 프로필을 보여줍니다. 프로필의 `sso_session` 설정은 이름이 지정된 `sso-session` 섹션을 참조합니다. `sso-session` 섹션에는 AWS 액세스 포털 세션을 시작하기 위한 설정이 포함되어 있습니다.

```
[default]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole
region = us-east-1
output = json
```

```
[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://provided-domain.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

SSO 토큰 공급자 구성에 사용되는 설정에 대한 자세한 내용은 AWS SDK 및 도구 참조 안내서의 [SSO 토큰 공급자 구성](#)을 참조하세요.

개발 환경이 전에 표시된 것처럼 프로그래밍 방식으로 액세스할 수 있도록 설정되지 않은 경우 [SDK 참조 가이드의 2단계](#)를 따르세요.

를 사용하여 로그인합니다. AWS CLI

액세스하는 AWS 서비스애플리케이션을 실행하기 전에 SDK가 IAM Identity Center 인증을 사용하여 자격 증명을 확인할 수 있도록 하려면 활성 AWS 액세스 포털 세션이 필요합니다. 에서 다음 명령을 AWS CLI 실행하여 액세스 포털에 AWS 로그인합니다.

```
aws sso login
```

기본 프로필이 설정되어 있으므로 `--profile` 옵션으로 명령을 호출할 필요가 없습니다. SSO 토큰 공급자 구성에서 명명된 프로필을 사용하는 경우 `aws sso login --profile named-profile` 명령을 사용합니다.

이미 활성 세션이 있는지 테스트하려면 다음 AWS CLI 명령어를 실행합니다.

```
aws sts get-caller-identity
```

이 명령에 대한 응답은 공유 config 파일에 구성된 IAM Identity Center 계정 및 권한 집합을 보고해야 합니다.

Note

이미 활성 AWS 액세스 포털 세션이 있고 실행 `aws sso login` 중인 경우에는 자격 증명을 제공할 필요가 없습니다.

하지만 정보에 액세스할 수 있는 `botocore` 권한을 요청하는 대화 상자가 표시됩니다. `botocore`는 AWS CLI 기반이 됩니다.

허용을 선택하여 Java용 SDK에 대한 사용자 정보에 대한 액세스를 승인합니다. AWS CLI

Java 및 빌드 도구 설치

개발 환경에 다음이 있어야 합니다.

- Java 8 이상. [오라클 자바 SE 개발 키트 및 Red Hat OpenJDK 및 Adoptium과 같은 Amazon Corretto](#) 오픈 자바 개발 키트 (OpenJDK) 배포판과 함께 AWS SDK for Java 작동합니다.
- Apache Maven, Gradle 또는 IntelliJ와 같은 Maven Central을 지원하는 빌드 도구 또는 IDE.
 - [Maven을 설치하고 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 https://maven.apache.org/](https://maven.apache.org/) 을 참조하십시오.
 - Gradle 설치 및 사용 방법에 대한 자세한 내용은 <https://gradle.org/>을 참조하세요.
 - IntelliJ IDEA 설치 및 사용 방법에 대한 자세한 내용은 <https://www.jetbrains.com/idea/>을 참조하십시오.

추가 인증 옵션

프로필 및 환경 변수 사용과 같은 SDK 인증에 대한 자세한 옵션은 AWS SDK 및 도구 참조 안내서의 [구성](#) 장을 참조하십시오.

Apache Maven 프로젝트 설정

[Apache Maven](#)을 사용하여 AWS SDK for Java 프로젝트를 구성 및 빌드하거나 [SDK 자체를 빌드](#)할 수 있습니다.

사전 조건

Maven에서 AWS SDK for Java를 사용하려면 다음이 필요합니다.

- Java 8.0 이상. <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/>에서 최신 Java SE Development Kit 소프트웨어를 다운로드할 수 있습니다. AWS SDK for Java는 [OpenJDK](#) 및 OpenJDK(Open Java Development Kit) 배포인 Amazon Corretto와도 함께 작동합니다. <https://openjdk.java.net/install/index.html>에서 최신 OpenJDK 버전을 다운로드하십시오. [Corretto 페이지](#)에서 최신 Amazon Corretto 8 또는 Amazon Corretto 11 버전을 다운로드하세요.
- Apache Maven. Maven을 설치해야 하는 경우 <http://maven.apache.org/>에서 다운로드하여 설치하십시오.

Maven 프로젝트 만들기

명령줄에서 Maven 프로젝트를 만들려면 터미널 또는 명령 프롬프트 창에서 다음 명령을 실행합니다.

```
mvn -B archetype:generate \
  -DarchetypeGroupId=software.amazon.awssdk \
  -DarchetypeArtifactId=archetype-lambda -Dservice=s3 -Dregion=US_WEST_2 \
  -DarchetypeVersion=2.X.X \
  -DgroupId=com.example.myapp \
  -DartifactId=myapp
```

Note

com.example.myapp을 애플리케이션의 전체 패키지 네임스페이스로 바꿉니다. 또한 myapp을 프로젝트 이름으로 바꿉니다. 이는 프로젝트의 디렉터리 이름이 됩니다.

최신 버전의 아키타입을 사용하려면 2.X.X를 [Maven Central의 최신 버전](#)으로 바꾸세요.

이 명령은 아키타입 템플릿 툴킷을 사용하여 Maven 프로젝트를 만듭니다. 아키타입은 AWS Lambda 함수 핸들러 프로젝트를 위한 스캐폴딩을 생성합니다. 이 프로젝트 아키타입은 Java SE 8로 컴파일하도록 미리 구성되어 있으며 -DarchetypeVersion로 지정된 Java 2.x용 SDK 버전에 대한 종속성을 포함합니다.

Maven 프로젝트 생성 및 구성에 대한 자세한 내용은 [Maven 시작 안내서](#)를 참조하십시오.

Maven에 Java 컴파일러 구성

앞에서 설명한 대로 AWS Lambda 프로젝트 아키타입을 사용하여 프로젝트를 만든 경우에는 Java 컴파일러 구성이 이미 완료되어 있습니다.

이러한 구성이 있는지 확인하려면, 이전 명령을 실행했을 때 만든 프로젝트 폴더(예: myapp)에서 pom.xml 파일을 엽니다. 이 Maven 프로젝트의 Java 컴파일러 버전 설정과 71~75행에 Maven 컴파일러 플러그인을 포함시키는 데 필요한 내용을 보려면 11행 및 12행을 살펴보세요.

```
<project>
  <properties>
    <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
    <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
  </properties>
  <build>
    <plugins>
```

```

    <plugin>
      <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
      <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
      <version>${maven.compiler.plugin.version}</version>
    </plugin>
  </plugins>
</build>
</project>

```

다른 아키타입이나 다른 방법을 사용하여 프로젝트를 생성하는 경우 Maven 컴파일러 플러그인이 빌드의 일부이고 해당 소스 및 대상 속성이 모두 pom.xml 파일에서 1.8로 설정되어 있는지 확인해야 합니다.

이러한 필수 설정을 구성하는 한 가지 방법에 대해서는 이전 조각을 참조하십시오.

또는 다음과 같이 플러그인 선언을 통해 컴파일러 구성 인라인을 구성할 수 있습니다.

```

<project>
  <build>
    <plugins>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
        <configuration>
          <source>1.8</source>
          <target>1.8</target>
        </configuration>
      </plugin>
    </plugins>
  </build>
</project>

```

SDK를 종속성으로 선언

AWS SDK for Java를 프로젝트에서 사용하려면 pom.xml 파일에서 종속성으로 선언해야 합니다.

앞에서 설명한 대로 프로젝트 아키타입을 사용하여 프로젝트를 만들었다면 SDK는 이미 프로젝트에서 종속성으로 구성되어 있습니다.

아키타입은 software.amazon.awssdk 그룹 ID에 대한 BOM(재료 명세서) 아티팩트 종속성을 생성합니다. BOM을 사용하면 동일한 그룹 ID를 공유하는 개별 아티팩트 종속성에 대해 Maven 버전을 지정할 필요가 없습니다.

다른 방법으로 Maven 프로젝트를 만든 경우에는 pom.xml 파일에 다음 사항이 포함되어 있는지 확인하여 프로젝트에 SDK의 최신 버전을 구성하십시오.

```
<project>
  <properties>
    <aws.java.sdk.version>2.X.X</aws.java.sdk.version>
  </properties>
  <dependencyManagement>
    <dependencies>
      <dependency>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>bom</artifactId>
        <version>${aws.java.sdk.version}</version>
        <type>pom</type>
        <scope>import</scope>
      </dependency>
    </dependencies>
  </dependencyManagement>
</project>
```

Note

pom.xml 파일의 **2.X.X**를 [AWS SDK for Java 2.x의 최신 버전](#)으로 교체하세요.

SDK 모듈에 대한 종속성 설정

SDK를 구성했으므로 프로젝트에서 사용할 하나 이상의 AWS SDK for Java 모듈에 종속성을 추가할 수 있습니다.

각 구성 요소의 버전 번호를 지정할 수 있지만 이미 BOM 아티팩트를 사용하여 dependencyManagement 섹션에서 SDK 버전을 선언했기 때문에 그럴 필요가 없습니다. 지정된 모듈의 다른 버전을 로드하려면 해당 종속성에 버전 번호를 지정합니다.

앞에서 설명한 대로 프로젝트 아키타입을 사용하여 프로젝트를 만들었다면 프로젝트는 이미 여러 종속성으로 구성되어 있습니다. 여기에는 다음과 같이 AWS Lambda 함수 핸들러와 Amazon S3에 대한 종속성이 포함됩니다.

```
<project>
  <dependencies>
```



```

<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>s3</artifactId>
  <exclusions>
    <exclusion>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>netty-nio-client</artifactId>
    </exclusion>
    <exclusion>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>apache-client</artifactId>
    </exclusion>
  </exclusions>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>url-connection-client</artifactId>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>com.amazonaws</groupId>
  <artifactId>aws-lambda-java-core</artifactId>
  <version>${aws.lambda.java.version}</version>
</dependency>
</dependencies>
</project>

```

Note

위 pom.xml 예시에서는 종속성이 서로 다른 groupId에 속합니다. s3 종속성은 software.amazon.awssdk에서 가져온 것이고 aws-lambda-java-core 종속성은 com.amazonaws에서 가져온 것입니다. BOM 종속성 관리 구성은 software.amazon.awssdk의 아티팩트에 영향을 미치므로 aws-lambda-java-core 아티팩트에 대한 버전이 필요합니다.

Java 2.x용 SDK를 사용하여 Lambda 함수 핸들러를 개발하는 경우 aws-lambda-java-core가 올바른 종속성입니다. 하지만 listFunctions, deleteFunction, invokeFunction, createFunction 등의 작업을 사용하여 애플리케이션이 Lambda 리소스를 관리해야 하는 경우 애플리케이션에 다음과 같은 종속성이 필요합니다.

```
<groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
```

```
<artifactId>lambda</artifactId>
```

Note

s3 종속성에는 netty-nio-client 및 apache-client 전이적 종속성이 제외됩니다. 아키타입에는 이러한 HTTP 클라이언트 대신 url-connection-client 종속성이 포함되므로 [AWS Lambda 함수의 시작 지연 시간을 줄이는 데 도움이 됩니다.](#)

프로젝트에 필요한 AWS 서비스 및 기능을 위해 프로젝트에 모듈을 추가합니다. AWS SDK for Java BOM에서 관리하는 모듈(종속성)은 [Maven 중앙 저장소](#)에 나열되어 있습니다.

Note

코드 예제에서 pom.xml 파일을 살펴보고 프로젝트에 필요한 종속성을 결정할 수 있습니다. 예를 들어 DynamoDB 서비스의 종속성에 관심이 있다면 GitHub의 [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 [이 예제](#)를 참조하세요. ([/javav2/example_code/dynamodb](#)에서 pom.xml 파일을 찾아보세요.)

전체 SDK를 프로젝트에 빌드

애플리케이션을 최적화하려면 전체 SDK 대신 필요한 구성 요소만 가져오는 것이 좋습니다. 그러나 전체 AWS SDK for Java를 프로젝트에 빌드하려면 다음과 같이 pom.xml 파일에 선언해야 합니다.

```
<project>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>aws-sdk-java</artifactId>
      <version>2.X.X</version>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

프로젝트 빌드

pom.xml 파일을 구성한 후에는 Maven을 사용하여 프로젝트를 빌드할 수 있습니다.

명령줄에서 Maven 프로젝트를 빌드하려면 터미널 또는 명령 프롬프트 창을 열고 프로젝트 디렉터리 (예: myapp)로 이동하여 다음 명령을 입력하거나 붙여넣은 다음 Enter 또는 Return을 누릅니다.

```
mvn package
```

이렇게 하면 target 디렉터리(예: myapp/target)에 단일 .jar 파일(JAR)이 생성됩니다. 이 JAR에는 pom.xml 파일에서 종속성으로 지정한 모든 SDK 모듈이 들어 있습니다.

Gradle 프로젝트 설정하기

[Gradle](#)을 사용하여 AWS SDK for Java 프로젝트를 설정하고 빌드할 수 있습니다.

다음 예시의 초기 단계는 [Gradle 버전 8.4용 시작 가이드](#)에서 가져온 것입니다. 다른 버전을 사용하는 경우 결과가 약간 다를 수 있습니다.

Gradle을 사용하여 Java 애플리케이션을 만들려면(명령줄)

1. 프로젝트를 보관할 디렉터를 생성합니다. 이 예에서 디렉터리 이름은 demo입니다.
2. demo 디렉터리 내에서 gradle init 명령을 실행하고 다음 명령줄 출력과 같이 빨간색으로 강조 표시된 값을 입력합니다. 안내에서는 Kotlin을 빌드 스크립트 DSL 언어로 선택했지만 Groovy에 대한 전체 예제도 이 항목의 끝에 표시됩니다.

```
> gradle init
Starting a Gradle Daemon (subsequent builds will be faster)

Select type of project to generate:
1: basic
2: application
3: library
4: Gradle plugin
Enter selection (default: basic) [1..4] 2

Select implementation language:
1: C++
2: Groovy
3: Java
4: Kotlin
5: Scala
6: Swift
Enter selection (default: Java) [1..6] 3
```

```

Generate multiple subprojects for application? (default: no) [yes, no] no
Select build script DSL:
1: Kotlin
2: Groovy
Enter selection (default: Kotlin) [1..2] <Enter>

Select test framework:
1: JUnit 4
2: TestNG
3: Spock
4: JUnit Jupiter
Enter selection (default: JUnit Jupiter) [1..4] 4

Project name (default: demo): <Enter>
Source package (default: demo): <Enter>
Enter target version of Java (min. 7) (default: 11): <Enter>
Generate build using new APIs and behavior (some features may change in the next
  minor release)? (default: no) [yes, no] <Enter>

> Task :init
To learn more about Gradle by exploring our Samples at https://docs.gradle.org/8.4/samples/sample\_building\_java\_applications.html

BUILD SUCCESSFUL in 3m 43s
2 actionable tasks: 2 executed

```

3. `init` 작업이 완료되면 `demo` 디렉터리에는 다음과 같은 트리 구조가 포함됩니다. 다음 단원에서 는 주 빌드 파일 `build.gradle.kts`(빨간색으로 강조 표시됨)을 자세히 살펴보겠습니다.

```

### app
#   ### build.gradle.kts
#   ### src
#     ### main
#     #   ### java
#     #   #   ### demo
#     #   #     ### App.java
#     #   ### resources
#     ### test
#     #   ### java
#     #   #   ### demo
#     #   #     ### AppTest.java
#     #   ### resources
### gradle

```

```
#   ### wrapper
#       ### gradle-wrapper.jar
#       ### gradle-wrapper.properties
### gradlew
### gradlew.bat
### settings.gradle.kts
```

build.gradle.kts 파일에는 다음의 스캐폴드 콘텐츠가 포함되어 있습니다.

```
/*
 * This file was generated by the Gradle 'init' task.
 *
 * This generated file contains a sample Java application project to get you
 * started.
 * For more details on building Java & JVM projects, please refer to https://docs.gradle.org/8.4/userguide/building\_java\_projects.html in the Gradle
 * documentation.
 */

plugins {
    // Apply the application plugin to add support for building a CLI application
    // in Java.
    application
}

repositories {
    // Use Maven Central for resolving dependencies.
    mavenCentral()
}

dependencies {
    // Use JUnit Jupiter for testing.
    testImplementation("org.junit.jupiter:junit-jupiter:5.9.3")

    testRuntimeOnly("org.junit.platform:junit-platform-launcher")

    // This dependency is used by the application.
    implementation("com.google.guava:guava:32.1.1-jre")
}

// Apply a specific Java toolchain to ease working on different environments.
java {
    toolchain {
```

```

        languageVersion.set(JavaLanguageVersion.of(11))
    }
}

application {
    // Define the main class for the application.
    mainClass.set("demo.App")
}

tasks.named<Test>("test") {
    // Use JUnit Platform for unit tests.
    useJUnitPlatform()
}

```

4. 스캐폴딩된 Gradle 빌드 파일을 AWS 프로젝트의 기반으로 사용하세요.

- a. Gradle 프로젝트에 대한 SDK 종속성을 관리하려면 AWS SDK for Java 2.x용 Maven BOM(Bill of Materials)을 `build.gradle.kts` 파일의 `dependencies` 섹션으로 가져옵니다.

```

...
dependencies {
    implementation(platform("software.amazon.awssdk:bom:2.21.1"))
    // With the bom declared, you specify individual SDK dependencies without a
    // version.
    ...
}
...

```

Note

이 예제 빌드 파일에서 2.21.1을 Java 2.x용 SDK의 최신 버전으로 바꾸세요. [Maven 중앙 리포지토리](#)에서 최신 버전을 찾아보세요.

- b. `dependencies` 섹션에서 애플리케이션에 필요한 SDK 모듈을 지정하세요. 예를 들어, 다음은 Amazon Simple Storage Service에 대한 종속성을 추가합니다.

```

...
dependencies {
    implementation(platform("software.amazon.awssdk:bom:2.21.1"))
    implementation("software.amazon.awssdk:s3")
}

```

```
...
}
...
```

Gradle은 BOM의 정보를 사용하여 선언된 종속성의 올바른 버전을 자동으로 확인합니다.

다음 예시는 Kotlin과 Groovy DSL의 전체 Gradle 빌드 파일을 보여줍니다. 빌드 파일에는 Amazon S3에 대한 종속성, 인증, 로깅 및 테스트가 포함되어 있습니다. Java의 소스 및 대상 버전은 버전 11입니다.

Kotlin DSL (build.gradle.kts)

```
/*
 * This file was generated by the Gradle 'init' task.
 *
 * This generated file contains a sample Java application project to get you
 * started.
 * For more details on building Java & JVM projects, please refer to https://
 * docs.gradle.org/8.4/userguide/building_java_projects.html in the Gradle
 * documentation.
 */

plugins {
    // Apply the application plugin to add support for building a CLI application in
    // Java.
    application
}

repositories {
    // Use Maven Central for resolving dependencies.
    mavenCentral()
}

dependencies {
    implementation(platform("software.amazon.awssdk:bom:2.20.56"))
    implementation("software.amazon.awssdk:s3")
    implementation("software.amazon.awssdk:sso")
    implementation("software.amazon.awssdk:ssoidc")
    implementation(platform("org.apache.logging.log4j:log4j-bom:2.20.0"))
    implementation("org.apache.logging.log4j:log4j-slf4j2-impl")
    implementation("org.apache.logging.log4j:log4j-1.2-api")
    testImplementation(platform("org.junit:junit-bom:5.10.0"))
}
```

```
    testImplementation("org.junit.jupiter:junit-jupiter")
}

// Apply a specific Java toolchain to ease working on different environments.
java {
    toolchain {
        languageVersion.set(JavaLanguageVersion.of(11))
    }
}

application {
    // Define the main class for the application.
    mainClass.set("demo.App")
}

tasks.named<Test>("test") {
    // Use JUnit Platform for unit tests.
    useJUnitPlatform()
}
```

Groovy DSL (build.gradle)

```
/*
 * This file was generated by the Gradle 'init' task.
 *
 * This generated file contains a sample Java application project to get you
 * started.
 * For more details on building Java & JVM projects, please refer to https://docs.gradle.org/8.4/userguide/building\_java\_projects.html in the Gradle
 * documentation.
 */

plugins {
    // Apply the application plugin to add support for building a CLI application in
    // Java.
    id 'application'
}

repositories {
    // Use Maven Central for resolving dependencies.
    mavenCentral()
}
```



```
dependencies {
    implementation platform('software.amazon.awssdk:bom:2.21.1')
    implementation 'software.amazon.awssdk:s3'
    implementation 'software.amazon.awssdk:sso'
    implementation 'software.amazon.awssdk:ssoidc'
    implementation platform('org.apache.logging.log4j:log4j-bom:2.20.0')
    implementation 'org.apache.logging.log4j:log4j-slf4j2-impl'
    implementation 'org.apache.logging.log4j:log4j-1.2-api'
    testImplementation platform('org.junit:junit-bom:5.10.0')
    testImplementation 'org.junit.jupiter:junit-jupiter'
}

// Apply a specific Java toolchain to ease working on different environments.
java {
    toolchain {
        languageVersion = JavaLanguageVersion.of(11)
    }
}

application {
    // Define the main class for the application.
    mainClass = 'demo_groovy.App'
}

tasks.named('test') {
    // Use JUnit Platform for unit tests.
    useJUnitPlatform()
}
```

다음 단계는 Gradle 웹사이트의 시작 가이드를 참고하여 [Gradle 애플리케이션을 빌드하고 실행하는 방법](#)에 대한 지침을 확인하세요.

AWS SDK for Java을 위한 GraalVM Native Image 프로젝트 설정

버전 2.16.1 이상에서는 AWS SDK for Java에서 GraalVM Native Image 애플리케이션을 기본적으로 지원합니다. archetype-app-quickstart Maven 아키타입을 사용하여 네이티브 이미지 지원이 내장된 프로젝트를 설정할 수 있습니다.

필수 조건

- [AWS SDK for Java 2.x 설정](#)의 단계를 완료하세요.

- [GraalVM Native Image](#)를 설치합니다.

아키타입을 사용하여 프로젝트 생성

기본 제공 네이티브 이미지 지원을 사용하여 Maven 프로젝트를 생성하려면 터미널 또는 명령 프롬프트 창에서 다음 명령을 사용합니다.

Note

`com.example.mynativeimageapp`를 애플리케이션의 전체 패키지 네임스페이스로 바꿉니다. 또한 `mynativeimageapp`을 프로젝트 이름으로 바꿉니다. 이는 프로젝트의 디렉터리 이름이 됩니다.

```
mvn archetype:generate \
  -DarchetypeGroupId=software.amazon.awssdk \
  -DarchetypeArtifactId=archetype-app-quickstart \
  -DarchetypeVersion=2.16.1 \
  -DnativeImage=true \
  -DhttpClient=apache-client \
  -Dservice=s3 \
  -DgroupId=com.example.mynativeimageapp \
  -DartifactId=mynativeimageapp \
  -DinteractiveMode=false
```

이 명령은 AWS SDK for Java, Amazon S3, 및 ApacheHttpClient HTTP 클라이언트에 대한 종속성을 사용하여 구성된 Maven 프로젝트를 만듭니다. 또한 [GraalVM Native Image Maven 플러그인](#)에 대한 종속성도 포함되어 있으므로 Maven을 사용하여 네이티브 이미지를 빌드할 수 있습니다.

다른 Amazon Web Services의 종속성을 포함하려면 `-Dservice` 파라미터 값을 해당 서비스의 아티팩트 ID로 설정하세요. 예를 들면 `dynamodb`, `comprehend` 및 `pinpoint`입니다. 아티팩트 ID의 전체 목록은 [Maven Central의 software.amazon.awssdk](#)에 대한 관리형 종속성 목록을 참조하세요.

비동기 HTTP 클라이언트를 사용하려면 `-DhttpClient` 파라미터를 `netty-nio-client`로 설정하세요. `apache-client` 대신 `URLConnectionHttpClient`를 동기 HTTP 클라이언트로 사용하려면 `-DhttpClient` 파라미터를 `url-connection-client`로 설정합니다.

네이티브 이미지를 빌드

프로젝트를 생성한 후 프로젝트 디렉터리에서 예로 `mynativeimageapp`와 같은 다음 명령어를 실행합니다.

```
mvn package -P native-image
```

그러면 `target` 디렉터리에 예로 `target/mynativeimageapp`와 같은 네이티브 이미지 애플리케이션이 생성됩니다.

사용 AWS SDK for Java 2.x

[SDK 설정의](#) 단계를 완료하면 Amazon S3, DynamoDB, IAM, Amazon EC2 등과 같은 AWS 서비스에 요청할 준비가 된 것입니다.

서비스 작업

서비스 클라이언트 생성

에 요청하려면 먼저 정적 팩토리 `AWS 서비스메서드인` 을 사용하여 해당 서비스의 서비스 클라이언트를 인스턴스화해야 합니다. `builder()` 이 `builder()` 메서드는 서비스 클라이언트를 사용자 지정할 수 있는 `builder` 객체를 반환합니다. 유용한 `setter` 메서드는 `builder` 객체를 반환해 읽기 쉽고 편리하도록 메서드 호출을 묶을 수 있게 도와줍니다. 원하는 속성을 구성한 후에는 `build()` 메서드를 호출하여 클라이언트를 생성할 수 있습니다.

예를 들어, 이 코드 조각은 `Ec2Client` 객체를 Amazon EC2용 서비스 클라이언트로 인스턴스화합니다.

```
Region region = Region.US_WEST_2;
Ec2Client ec2Client = Ec2Client.builder()
    .region(region)
    .build();
```

Note

SDK의 서비스 클라이언트는 스레드 세이프입니다. 최상의 성능을 위해 수명이 긴 객체로 처리합니다. 각 클라이언트마다 클라이언트에서 가비지가 수집될 때 릴리스되는 고유한 연결 풀 리소스가 있습니다.

서비스 클라이언트 객체는 변경할 수 없으므로 요청하는 각 서비스에 대해 또는 동일한 서비스에 대한 요청을 위해 다른 구성을 사용하려는 경우 새 클라이언트를 만들어야 합니다.

모든 AWS 서비스에 대해 서비스 클라이언트 `Region` 빌더에서 를 지정할 필요는 없지만 애플리케이션에서 수행하는 API 호출에 대해 지역을 설정하는 것이 가장 좋습니다. 자세한 내용은 [AWS 리전 선택](#)을 참조하세요.

기본 클라이언트 구성

클라이언트 빌더에는 `create()`라는 또 다른 팩토리 메서드가 있습니다. 기본 구성을 사용해 서비스 클라이언트를 생성하는 메서드입니다. 기본 공급자 체인을 사용하여 자격 증명과 AWS 리전을 로드합니다. 애플리케이션이 실행되는 환경에서 자격 증명이나 리전을 확인할 수 없는 경우 `create`에 대한 호출이 실패합니다. SDK가 사용할 자격 증명 및 리전을 결정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [자격 증명 사용](#) 및 [리전 선택](#)을 참조하세요.

예를 들어, 이 코드 조각은 `DynamoDbClient` 객체를 Amazon DynamoDB용 서비스 클라이언트로 인스턴스화합니다.

```
DynamoDbClient dynamoDbClient = DynamoDbClient.create();
```

서비스 클라이언트 구성

서비스 클라이언트의 구성을 사용자 지정하려면 `builder()` 팩토리 메서드의 설정자를 사용하세요. 편의성을 높이고 더 읽기 쉬운 코드를 만들려면 메서드를 연결하여 여러 구성 옵션을 설정하세요.

다음 예제는 여러 사용자 지정 설정으로 구성된 `S3Client`을 보여줍니다.

```
ClientOverrideConfiguration clientOverrideConfiguration =
    ClientOverrideConfiguration.builder()
        .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(1))
        .retryPolicy(RetryPolicy.builder().numRetries(10).build())
        .addMetricPublisher(CloudWatchMetricPublisher.create())
        .build();

Region region = Region.US_WEST_2;
S3Client s3Client = S3Client.builder()
    .region(region)

    .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
    .overrideConfiguration(clientOverrideConfiguration)
    .httpClientBuilder(ApacheHttpClient.builder())

    .proxyConfiguration(proxyConfig.build(ProxyConfiguration.builder()))
    .build();
```

요청을 생성

서비스 클라이언트를 사용하여 해당 클라이언트에 AWS 서비스요청하세요.

예를 들어, 이 코드 조각은 `RunInstancesRequest` 객체를 생성하여 새 Amazon EC2 인스턴스를 생성하는 방법을 보여줍니다.

```
// Create the request by using the fluid setter methods of the request builder.
RunInstancesRequest runInstancesRequest = RunInstancesRequest.builder()
    .imageId(amiId)
    .instanceType(InstanceType.T1_MICRO)
    .maxCount(1)
    .minCount(1)
    .build();

// Use the configured request with the service client.
RunInstancesResponse response = ec2Client.runInstances(runInstancesRequest);
```

요청을 생성하고 인스턴스를 전달하는 대신 SDK는 요청을 생성하는 데 사용할 수 있는 빌더를 제공합니다. 빌더를 사용하면 Java lambda 표현식을 사용하여 요청을 '인라인'으로 생성할 수 있습니다.

다음 예제에서는 [빌더를 사용](#)하여 요청을 생성하는 `runInstances` 메서드의 버전을 사용하여 이전 예제를 다시 작성합니다.

```
// Create the request by using a lambda expression.
RunInstancesResponse response = ec2.runInstances(r -> r
    .imageId(amiId)
    .instanceType(InstanceType.T1_MICRO)
    .maxCount(1)
    .minCount(1));
```

응답 처리

SDK는 대부분의 서비스 작업에 대해 응답 객체를 반환합니다. 코드는 필요에 따라 응답 개체의 정보를 처리할 수 있습니다.

예를 들어 다음 코드 스니펫은 이전 요청에서 [RunInstancesResponse](#) 객체와 함께 반환된 첫 번째 인스턴스 ID를 출력합니다.

```
RunInstancesResponse runInstancesResponse =
    ec2Client.runInstances(runInstancesRequest);
```

```
System.out.println(runInstancesResponse.instances().get(0).instanceId());
```

하지만 모든 작업이 서비스별 데이터가 포함된 응답 객체를 반환하지는 않습니다. 이러한 상황에서는 HTTP 응답 상태를 쿼리하여 작업이 성공했는지 확인할 수 있습니다.

예를 들어 다음 스니펫의 코드는 HTTP 응답을 확인하여 Amazon Simple Email [DeleteContactListService](#)의 작업이 성공했는지 확인합니다.

```
SesV2Client sesv2Client = SesV2Client.create();

DeleteContactListRequest request = DeleteContactListRequest.builder()
    .contactListName("ExampleContactListName")
    .build();

DeleteContactListResponse response = sesv2Client.deleteContactList(request);
if (response.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
    System.out.println("Contact list deleted successfully");
} else {
    System.out.println("Failed to delete contact list. Status code: " +
        response.sdkHttpResponse().statusCode());
}
```

서비스 클라이언트 닫기

가장 좋은 방법은 애플리케이션 수명 동안 여러 API 서비스 호출에 서비스 클라이언트를 사용하는 것입니다. 하지만 일회용으로 사용할 서비스 클라이언트가 필요하거나 더 이상 필요 없는 서비스 클라이언트는 닫으세요.

리소스를 확보하는 데 서비스 클라이언트가 더 이상 필요하지 않을 때 `close()` 메서드를 호출하세요.

```
ec2Client.close();
```

일회용으로 사용할 서비스 클라이언트가 필요한 경우 `try-with-resources` 문을 사용하여 서비스 클라이언트를 리소스로 인스턴스화할 수 있습니다. 서비스 클라이언트가 [Autoclosable](#) 인터페이스를 구현하므로 JDK는 명령문 끝에서 `close()` 메서드를 자동으로 호출합니다.

다음 예제에서는 서비스 클라이언트를 사용하여 일회성 호출을 실행하는 방법을 보여줍니다. `StsClient`를 호출하는 코드는 AWS Security Token Service 계정 ID를 반환한 후 종료됩니다.

```
import software.amazon.awssdk.services.sts.StsClient;
```

```
String getAccountID() {
    try (StsClient stsClient = StsClient.create()) {
        return stsClient.getCallerIdentity().account();
    }
}
```

예외 처리

SDK는 런타임(또는 확인되지 않은) 예외를 사용하여 오류 처리에 대한 세밀한 제어를 제공하고 예외 처리가 애플리케이션에 따라 확장되도록 보장합니다.

[SdkServiceException](#) 또는 하위 클래스 중 하나는 SDK에서 발생하는 가장 일반적인 예외 형식입니다. 이러한 예외는 AWS 서비스의 응답을 나타냅니다. 네트워크 연결 실패 등 클라이언트 측(예: 개발 환경 또는 애플리케이션 환경)에 문제가 있을 때 발생하는 [SdkClientException](#)도 처리할 수 있습니다.

이 코드 조각은 파일을 Amazon S3에 업로드할 때 서비스 예외를 처리하는 한 가지 방법을 보여줍니다. 예제 코드는 클라이언트 및 서버 예외를 모두 포착하고, 세부 정보를 기록하고, 애플리케이션을 종료합니다.

```
Region region = Region.US_WEST_2;
s3Client = S3Client.builder()
    .region(region)
    .build();

try {

    PutObjectRequest putObjectRequest = PutObjectRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(key)
        .build();

    s3Client.putObject(putObjectRequest, RequestBody.fromString("SDK for Java test"));

} catch (S3Exception se) {
    System.err.println("Service exception thrown.");
    System.err.println(se.awsErrorDetails().errorMessage());
} catch (SdkClientException ce){
    System.err.println("Client exception thrown.");
    System.err.println(ce.getMessage());
} finally {
```



```
System.exit(1);
}
```

자세한 내용은 [예외 처리](#)를 참조하세요.

웨이터 사용하기

새 테이블을 DynamoDB 만들거나 Amazon S3 버킷을 새로 만드는 등 일부 요청은 처리하는 데 시간이 걸립니다. 코드를 계속 실행하기 전에 리소스가 준비되었는지 확인하려면 Waiter를 사용하세요.

예를 들어 다음 코드 스니펫은 에서 DynamoDB 새 테이블 ('myTable') 을 만들고 테이블이 ACTIVE 상태가 될 때까지 기다린 다음 응답을 출력합니다.

```
DynamoDbClient dynamoDbClient = DynamoDbClient.create();
DynamoDbWaiter dynamoDbWaiter = dynamoDbClient.waiter();

WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
    dynamoDbWaiter.waitUntilTableExists(r -> r.tableName("myTable"));

waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
```

자세한 내용은 [웨이터 사용](#)을 참조하세요.

HTTP 클라이언트

AWS SDK for Java로 빌드한 애플리케이션에서 HTTP 클라이언트의 기본 구성을 변경할 수 있습니다. HTTP 클라이언트 및 설정을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [HTTP 구성](#)을 참조하세요.

재시도

재시도 모드 및 백오프 전략을 포함하여 서비스 클라이언트의 재시도에 대한 기본 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 API [참조의 RetryPolicy 클래스](#)를 참조하십시오. AWS SDK for Java

AWS 서비스 재시도에 대한 자세한 내용은 [오류 재시도 및 지수 백오프](#)를 참조하십시오. AWS

시간 초과

의 및 설정자를 사용하여 각 서비스 클라이언트의 제한 시간을 구성할 수 있습니다.

[apiCallTimeoutapiCallAttemptTimeoutClientOverrideConfiguration.Builder](#)

`apiCallTimeout` 설정은 클라이언트가 API 호출 실행을 완료하는 데 허용되는 시간입니다. `apiCallAttemptTimeout` 설정은 포기하기 전에 각 HTTP 요청 (재시도) 이 완료될 때까지 기다리는 시간입니다.

다음 예시에서는 S3 클라이언트의 두 타임아웃을 모두 설정합니다.

```
S3Client s3Client = S3Client.builder()
    .overrideConfiguration(b -> b
        .apiCallTimeout(Duration.ofSeconds(105L))
        .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(25L)))
    .build();
```

메서드를 사용하여 요청 객체를 [AwsRequestOverrideConfiguration](#) 구성하고 이를 제공하여 요청 수준에서 제한 시간을 설정할 수도 있습니다. `overrideConfiguration`

다음 예에서는 S3 `PutObject` 작업에 대해 요청 수준에서 동일한 제한 시간 설정을 사용합니다.

```
S3Client basicS3Client = S3Client.create(); // Client with no timeout settings.

AwsRequestOverrideConfiguration overrideConfiguration =
    AwsRequestOverrideConfiguration.builder()
        .apiCallTimeout(Duration.ofSeconds(105L))
        .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofSeconds(25L))
        .build();

basicS3Client.putObject(b -> b
    .bucket("DOC-EXAMPLE-BUCKET")
    .key("DOC-EXAMPLE_KEY")
    .overrideConfiguration(overrideConfiguration),
    RequestBody.fromString("test"));
```

실행 인터셉터

요청 및 응답의 수명 주기의 여러 부분에서 API 요청 및 응답의 실행을 가로채는 코드를 작성할 수 있습니다. 이를 통해 지표 게시, 진행 중인 요청 수정, 요청 처리 디버그, 예외 보기 등의 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS SDK for Java API [참조의 ExecutionInterceptor 인터페이스를](#) 참조하십시오.

추가 정보

- [위 코드 스니펫의 전체 예제를 보려면 사용 Amazon DynamoDB, 사용 및 사용을 Amazon EC2 참조 하십시오. Amazon S3](#)

SDK에 임시 자격 증명 제공

Amazon Web Services 사용을 요청하기 전에 SDK는 에서 AWS SDK for Java 2.x발급한 임시 자격 증명에 암호로 서명합니다. AWS임시 자격 증명에 액세스하기 위해 SDK는 여러 위치를 확인하여 구성 값을 검색합니다.

이 주제에서는 임시 자격 증명에 액세스하기 위해 SDK를 활성화하는 여러 가지 방법에 대해 설명합니다.

주제

- [임시 보안 인증에 대한 액세스 구성](#)
- [기본 자격 증명 공급자 체인 사용](#)
- [특정 자격 증명 공급자 또는 공급자 체인 사용](#)
- [프로필 사용](#)
- [외부 프로세스에서 임시 자격 증명 로드](#)
- [코드에 임시 자격 증명 입력](#)
- [에서 IAM 역할 자격 증명 읽기 Amazon EC2](#)

임시 보안 인증에 대한 액세스 구성

보안을 강화하려면 수명이 긴 자격 증명 대신 [임시 자격 증명을 사용하도록 Java용 SDK를 구성](#)하는 것이 좋습니다. AWS 임시 자격 증명은 액세스 키(액세스 키 ID 및 시크릿 액세스 키)와 세션 토큰으로 구성됩니다. 토큰 새로 고침 프로세스는 자동으로 수행되므로 임시 자격 증명을 자동으로 가져오도록 [SDK를 구성](#)하는 것이 좋습니다. 하지만 [SDK에 임시 자격 증명을 직접 제공](#)할 수 있습니다.

IAM Identity Center 구성

이 가이드의 [???](#)에 설명된 대로 IAM Identity Center Single Sign-On 액세스를 사용하도록 SDK를 구성하면 SDK는 자동으로 임시 자격 증명을 사용합니다.

SDK는 IAM Identity Center 액세스 토큰을 사용하여 config 파일의 `sso_role_name` 설정으로 구성된 IAM 역할에 대한 액세스 권한을 얻습니다. SDK는 이 IAM 역할을 맡고 AWS 서비스 요청에 사용할 임시 자격 증명을 검색합니다.

SDK가 구성에서 임시 자격 증명을 가져오는 방법에 대한 자세한 내용은 SDK 및 도구 참조 안내서의 [IAM Identity Center 인증 이해](#) 섹션을 참조하십시오. AWS

AWS 액세스 포털에서 검색

IAM Identity Center 싱글 사인온 구성 대신 액세스 포털에서 제공되는 임시 자격 증명을 복사하여 사용할 수 있습니다. AWS 프로파일에서 임시 보안 인증을 사용하거나 이를 시스템 속성 및 환경 변수의 값으로 사용할 수 있습니다.

임시 자격 증명 파일을 위한 로컬 자격 증명 파일 설정

1. [공유 자격 증명 파일 생성](#)
2. 자격 증명 파일에서 작업 중인 임시 자격 증명을 붙여넣을 때까지 다음 자리 표시자 텍스트를 붙여넣습니다.

```
[default]
aws_access_key_id=<value from AWS access portal>
aws_secret_access_key=<value from AWS access portal>
aws_session_token=<value from AWS access portal>
```

3. 파일을 저장합니다. 이제 파일 `~/.aws/credentials`이 로컬 개발 시스템에 존재해야 합니다. 이 파일에는 이름이 지정된 특정 프로필이 지정되지 않은 경우 Java용 SDK에서 사용하는 [기본 프로필](#)이 들어 있습니다.
4. [액세스 포털에 로그인하세요. AWS](#)
5. [수동 자격 증명 새로 고침](#) 제목 아래의 지침을 따라 AWS 액세스 포털에서 IAM 역할 자격 증명을 복사하십시오.
 - a. 링크된 지침의 4단계에서 개발 요건에 액세스 권한을 부여하는 IAM 역할 이름을 선택합니다. 이 역할의 이름은 일반적으로 `PowerUserAccess` 또는 개발자와 비슷합니다.
 - b. 7단계에서 AWS 자격 증명 파일에 수동으로 프로필 추가 옵션을 선택하고 내용을 복사합니다.
6. 복사한 자격 증명을 로컬 `credentials` 파일에 붙여넣고 붙여넣은 프로필 이름을 모두 제거합니다. 파일은 다음과 유사해야 합니다.

```
[default]
```


Note

Java 시스템 속성을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 공식 Java Tutorials 웹 사이트의 [시스템 속성](#) 자습서를 참조하세요.

2. 환경 변수

- SDK는 [EnvironmentVariableCredentialsProvider](#) 클래스를 사용하여 `AWS_ACCESS_KEY_ID`, `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`, `AWS_SESSION_TOKEN` 환경 변수에서 임시 자격 증명을 로드합니다.

3. 웹 아이덴티티 토큰 출처 AWS Security Token Service

- SDK는 [WebIdentityTokenFileCredentialsProvider](#) 클래스를 사용하여 Java 시스템 속성 또는 환경 변수에서 임시 자격 증명을 로드합니다.

4. 공유 credentials 및 config 파일

- SDK는 `ProfileCredentialsProvider`를 사용하여 IAM Identity Center 싱글 사인온 설정 또는 공유 및 [default] 파일의 프로파일에서 임시 자격 증명을 로드합니다. [ProfileCredentialsProvider](#) `credentialsconfig`

AWS SDK 및 도구 참조 안내서에는 Java용 SDK가 IAM Identity Center 싱글 사인온 토큰과 연동하여 SDK가 호출하는 데 사용하는 임시 자격 증명을 가져오는 방법에 대한 [자세한 정보가](#) 있습니다. AWS 서비스

Note

`credentials` 및 `config` 파일은 다양한 SDK 및 도구에서 공유됩니다. AWS 자세한 정보는 AWS SDK 및 도구 참조 가이드의 [.aws/credentials](#) 및 [.aws/config](#) 파일을 참조하세요.

5. Amazon ECS 컨테이너 자격 증명

- SDK는 [ContainerCredentialsProvider](#) 클래스를 사용하여 `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI` 시스템 환경 변수에서 임시 자격 증명을 로드합니다.

6. Amazon EC2 인스턴스 IAM 역할 제공 자격 증명

- SDK는 [InstanceProfileCredentialsProvider](#) 클래스를 사용하여 메타데이터 서비스에서 임시 자격 증명을 로드합니다. Amazon EC2

특정 자격 증명 공급자 또는 공급자 체인 사용

기본 자격 증명 공급자 체인의 대안으로 SDK에서 사용해야 하는 자격 증명 공급자를 지정할 수 있습니다. 특정 자격 증명 공급자를 제공하면 SDK는 다양한 위치를 확인하는 프로세스를 건너뛰므로 서비스 클라이언트를 만드는 시간이 약간 단축됩니다.

예를 들어 환경 변수를 사용하여 기본 구성을 설정하는 경우 다음 코드 스니펫과 같이 서비스 클라이언트 빌더의 `credentialsProvider` 메서드에 [EnvironmentVariableCredentialsProvider](#) 객체를 제공하십시오.

```
Region region = Region.US_WEST_2;
DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
    .region(region)
    .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
    .build();
```

자격 증명 공급자 및 공급자 체인의 전체 목록은 [이](#) 알려진 모든 구현 클래스를 참조하십시오.

[AwsCredentialsProvider](#)

Note

`AwsCredentialsProvider` 인터페이스를 구현하여 자체 자격 증명 공급자 또는 공급자 체인을 사용할 수 있습니다.

프로필 사용

공유 config 및 credentials 파일을 사용하여 여러 프로필을 설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 애플리케이션에서 여러 자격 증명 구성 세트를 사용할 수 있습니다. [default] 프로필은 앞서 언급한 바 있습니다. SDK는 [ProfileCredentialsProvider](#) 클래스를 사용하여 공유 credentials 파일에 정의된 프로필에서 설정을 로드합니다.

다음 코드 조각은 이름이 `my_profile`로 지정된 프로필의 일부로 정의된 설정을 사용하는 서비스 클라이언트를 빌드하는 방법을 보여줍니다.

```
Region region = Region.US_WEST_2;
DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
    .region(region)
    .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create("my_profile"))
    .build();
```

다른 프로필을 기본값으로 설정

[default] 프로필 이외의 프로필을 애플리케이션의 기본 프로필로 설정하려면 `AWS_PROFILE` 환경 변수를 사용자 지정 프로필 이름으로 설정합니다.

Linux, macOS 또는 Unix에서 이러한 변수를 설정하려면 `export`를 사용합니다.

```
export AWS_PROFILE="other_profile"
```

Windows에서 이러한 변수를 설정하려면 `set`을 사용합니다.

```
set AWS_PROFILE="other_profile"
```

또는 `aws.profile` Java 시스템 속성을 프로필 이름으로 설정합니다.

프로필 자격 증명 다시 로드

빌더에 프로필 자격 증명을 다시 로드하는 `profileFile()` 메서드가 있는 모든 자격 증명 공급자를 구성할 수 있습니다. 이러한 자격 증명 프로필 클래스는 `ProfileCredentialsProvider`, `DefaultCredentialsProvider`, `InstanceProfileCredentialsProvider`, 및 `ProfileTokenProvider`입니다.

Note

프로필 자격 증명 재로드는 프로필 파일의 다음 설정(`aws_access_key_id`, `aws_secret_access_key` 및 `aws_session_token`)에서만 작동합니다. `region`, `sso_session`, `sso_account_id`, 및 `source_profile` 등의 설정은 무시됩니다.

지원되는 자격 증명 공급자가 프로필 설정을 다시 로드하도록 구성하려면 `profileFile()` 빌더 메서드에 [ProfileFileSupplier](#) 인스턴스를 제공하세요. 다음 코드 예제는 [default] 프로필에서 자격 증명 설정을 다시 로드하는 `ProfileCredentialsProvider`를 보여줍니다.

```
ProfileCredentialsProvider provider = ProfileCredentialsProvider
    .builder()
    .profileFile(ProfileFileSupplier.defaultSupplier())
    .build();

// Set up a service client with the provider instance.
DynamoDbClient dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
```



```

        .region(Region.US_EAST_1)
        .credentialsProvider(provider)
        .build();

/*
   Before dynamoDbClient makes a request, it reloads the credentials settings
   by calling provider.resolveCredentials().
*/

```

`ProfileCredentialsProvider.resolveCredentials()`가 호출되면 Java용 SDK가 설정을 다시 로드합니다. `ProfileFileSupplier.defaultSupplier()`는 SDK에서 제공하는 `ProfileFileSupplier`의 [여러 편의 구현](#) 중 하나입니다. 사용 사례에 필요한 경우 자체 구현을 제공할 수 있습니다.

다음 예제는 `ProfileFileSupplier.reloadWhenModified()` 편의 메서드를 사용하는 방법을 보여줍니다. `reloadWhenModified()`는 Path 매개 변수를 사용하여 표준 `~/.aws/credentials`(또는 `config`) 위치가 아닌 구성의 소스 파일을 유연하게 지정할 수 있습니다.

SDK에서 파일 내용이 수정되었다고 판단하는 경우에만 `resolveCredentials()`가 호출될 때 설정이 다시 로드됩니다.

```

Path credentialsFilePath = ...

ProfileCredentialsProvider provider = ProfileCredentialsProvider
    .builder()
    .profileFile(ProfileFileSupplier.reloadWhenModified(credentialsFilePath,
        ProfileFile.Type.CREDENTIALS))
    .profileName("my-profile")
    .build();

/*
   A service client configured with the provider instance calls
   provider.resolveCredential()
   before each request.
*/

```

`ProfileFileSupplier.aggregate()` 메서드는 여러 구성 파일의 내용을 병합합니다. 파일을 `resolveCredentials()`를 호출할 때마다 다시 로드할지 아니면 파일을 처음 읽을 때 파일 설정을 고정할지를 결정합니다.

다음 예제는 프로필 설정이 포함된 두 파일의 설정을 병합하는 `DefaultCredentialsProvider`를 보여줍니다. SDK는 `resolveCredentials()`가 호출되고 설정이 변경될 때마다

credentialsFilePath 변수가 가리키는 파일에 설정을 다시 로드합니다. profileFile 객체의 설정은 동일하게 유지됩니다.

```
Path credentialsFilePath = ...;
ProfileFile profileFile = ...;

DefaultCredentialsProvider provider = DefaultCredentialsProvider
    .builder()
    .profileFile(ProfileFileSupplier.aggregate(
        ProfileFileSupplier.reloadWhenModified(credentialsFilePath,
ProfileFile.Type.CREDENTIALS),
        ProfileFileSupplier.fixedProfileFile(profileFile)))
    .profileName("my-profile")
    .build();
/*
  A service client configured with the provider instance calls
  provider.resolveCredential()
  before each request.
*/
```

외부 프로세스에서 임시 자격 증명 로드

Warning

다음은 외부 프로세스에서 자격 증명을 소싱하는 방법을 설명합니다. 이는 잠재적으로 위험할 수 있으므로 주의해서 진행하세요. 가능하면 다른 보안 인증 공급자를 이용하는 것이 좋습니다. 이 옵션을 사용하는 경우 운영 체제의 보안 모범 사례를 사용하여 가능하면 config 파일을 잠그도록 해야 합니다.

사용자 지정 자격 증명 도구가 StdErr에 비밀 정보를 기록하지 않도록 하세요. SDK는 이러한 정보를 캡처하고 AWS CLI 기록할 수 있으며, 이로 인해 권한이 없는 사용자에게 정보가 노출될 수 있습니다.

Java 2.x용 SDK를 사용하면 외부 프로세스로부터 사용자 지정 사용 사례에 대한 임시 자격 증명을 얻을 수 있습니다. 이 기능을 구성하는 방법에는 두 가지가 있습니다.

credential_process 설정 사용

임시 자격 증명을 제공하는 방법이 있는 경우 credential_process 설정을 프로필 정의의 일부로 config 파일에 추가하여 통합할 수 있습니다. 지정하는 값은 명령 파일의 전체 경로를 사용해야 합니다. 파일 경로에 공백이 있는 경우 따옴표로 감싸야 합니다.

SDK가 명령을 그대로 정확하게 호출한 후 stdout에서 JSON 데이터를 읽어옵니다.

다음 예에서는 공백이 없는 파일 경로와 공백이 있는 파일 경로에 이 설정을 사용하는 방법을 보여줍니다.

Linux/macOS

파일 경로에 공백이 없음

```
[profile process-credential-profile]
credential_process = /path/to/credential/file/credential_file.sh --custom-command
custom_parameter
```

파일 경로에 공백

```
[profile process-credential-profile]
credential_process = "/path/with/space to/credential/file/credential_file.sh" --
custom-command custom_parameter
```

Windows

파일 경로에 공백이 없음

```
[profile process-credential-profile]
credential_process = C:\Path\To\credentials.cmd --custom_command custom_parameter
```

파일 경로에 공백

```
[profile process-credential-profile]
credential_process = "C:\Path\With Space To\credentials.cmd" --custom_command
custom_parameter
```

다음 코드 조각은 이름이 `process-credential-profile`로 지정된 프로필의 일부로 정의된 임시 자격 증명을 사용하는 서비스 클라이언트를 빌드하는 방법을 보여줍니다.

```
Region region = Region.US_WEST_2;
S3Client s3Client = S3Client.builder()
    .region(region)
    .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create("process-credential-
profile"))
    .build();
```

외부 프로세스를 임시 자격 증명 소스로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS SDK 및 도구 참조 가이드의 [프로세스 자격 증명 섹션](#)을 참조하십시오.

ProcessCredentialsProvider 사용

`config` 파일의 설정을 사용하는 대신 SDK의 [ProcessCredentialsProvider](#)를 사용하여 Java로 임시 자격 증명을 로드할 수 있습니다.

다음 예제는 `ProcessCredentialsProvider`를 사용하여 외부 프로세스를 지정하고 임시 자격 증명을 사용하는 서비스 클라이언트를 구성하는 다양한 버전의 방법을 보여줍니다.

Linux/macOS

파일 경로에 공백이 없음

```
ProcessCredentialsProvider credentials =
    ProcessCredentialsProvider
        .builder()
        .command("/path/to/credentials.sh optional_param1 optional_param2")
        .build();

S3Client s3 = S3Client.builder()
    .region(Region.US_WEST_2)
    .credentialsProvider(credentials)
    .build();
```

파일 경로에 공백

```
ProcessCredentialsProvider credentials =
    ProcessCredentialsProvider
        .builder()
```

```

        .command("/path\\ with\\ spaces\\ to/credentials.sh optional_param1
optional_param2")
        .build();

S3Client s3 = S3Client.builder()
    .region(Region.US_WEST_2)
    .credentialsProvider(credentials)
    .build();

```

Windows

파일 경로에 공백이 없음

```

ProcessCredentialsProvider credentials =
    ProcessCredentialsProvider
        .builder()
        .command("C:\\Path\\To\\credentials.exe optional_param1 optional_param2")
        .build();

S3Client s3 = S3Client.builder()
    .region(Region.US_WEST_2)
    .credentialsProvider(credentials)
    .build();

```

파일 경로에 공백

```

ProcessCredentialsProvider credentials =
    ProcessCredentialsProvider
        .builder()
        .command("\"C:\\Path\\With Spaces To\\credentials.exe\" optional_param1
optional_param2")
        .build();

S3Client s3 = S3Client.builder()
    .region(Region.US_WEST_2)
    .credentialsProvider(credentials)
    .build();

```

코드에 임시 자격 증명 입력

기본 자격 증명 체인이나 특정 또는 사용자 지정 공급자 또는 공급자 체인이 애플리케이션에 작동하지 않는 경우 코드에서 직접 임시 자격 증명을 제공할 수 있습니다. 이러한 [자격 증명은 위에서 설명한 IAM 역할 자격 증명이거나](#) () 에서 AWS Security Token Service 가져온 임시 자격 증명일 수 있습니다. AWS STS를 사용하여 AWS STS 임시 자격 증명을 검색한 경우 다음 코드 AWS 서비스 예제와 같이 클라이언트에 제공하십시오.

1. `StsClient.assumeRole()`를 호출하여 역할을 맡으세요.
2. [StaticCredentialsProvider](#) 개체를 만든 다음 개체와 함께 제공하십시오.
`AwsSessionCredentials`
3. `StaticCredentialsProvider`를 사용하여 클라이언트 빌더를 구성하고 클라이언트를 빌드합니다.

다음 예제는 IAM 수입 역할에 AWS STS 대해 반환한 임시 자격 증명을 사용하여 Amazon S3 서비스 클라이언트를 생성합니다.

```
// The AWS IAM Identity Center identity (user) who executes this method does not
// have permission to list buckets.
// The identity is configured in the [default] profile.
public static void assumeRole(String roleArn, String roleSessionName) {
    // The IAM role represented by the 'roleArn' parameter can be assumed by
    // identities in two different accounts
    // and the role permits the user to only list buckets.

    // The SDK's default credentials provider chain will find the single sign-on
    // settings in the [default] profile.
    // The identity configured with the [default] profile needs permission to call
    // AssumeRole on the STS service.
    try {
        Credentials tempRoleCredentials;
        try (StsClient stsClient = StsClient.create()) {
            AssumeRoleRequest roleRequest = AssumeRoleRequest.builder()
                .roleArn(roleArn)
                .roleSessionName(roleSessionName)
                .build();

            AssumeRoleResponse roleResponse = stsClient.assumeRole(roleRequest);
            tempRoleCredentials = roleResponse.credentials();
        }
    }
}
```

```

// Use the following temporary credential items for the S3 client.
String key = tempRoleCredentials.accessKeyId();
String secKey = tempRoleCredentials.secretAccessKey();
String secToken = tempRoleCredentials.sessionToken();

// List all buckets in the account associated with the assumed role
// by using the temporary credentials retrieved by invoking
stsClient.assumeRole().
    StaticCredentialsProvider staticCredentialsProvider =
StaticCredentialsProvider.create(
    AwsSessionCredentials.create(key, secKey, secToken));
try (S3Client s3 = S3Client.builder()
    .credentialsProvider(staticCredentialsProvider)
    .build()) {
    List<Bucket> buckets = s3.listBuckets().buckets();
    for (Bucket bucket : buckets) {
        System.out.println("bucket name: " + bucket.name());
    }
}
} catch (StsException | S3Exception e) {
    logger.error(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

권한 세트

AWS IAM Identity Center 에 정의된 다음 권한 세트를 사용하면 자격 증명(사용자)이 다음 두 작업을 수행할 수 있습니다.

1. Amazon Simple Storage Service GetObject 운영.
2. AWS Security Token Service의 AssumeRole 작업.

역할을 맡지 않으면 예제에 표시된 `s3.listBuckets()` 메서드가 실패합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",

```

```

    "sts:AssumeRole"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
]
}

```

수입된 역할

수입된 역할 권한 정책

다음 권한 정책은 이전 예제에 수입된 역할에 연결되어 있습니다. 이 권한 정책은 역할과 동일한 계정의 모든 버킷을 나열하는 기능을 허용합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

수입된 역할 신뢰 정책

다음 권한 정책은 이전 예제에 수입된 역할에 연결되어 있습니다. 이 정책을 통해 두 계정의 ID(사용자)가 역할을 수입할 수 있습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {

```



```

        "AWS": [
            "arn:aws:iam::111122223333:root",
            "arn:aws:iam::555555555555:root"
        ],
        "Action": "sts:AssumeRole",
        "Condition": {}
    }
}

```

에서 IAM 역할 자격 증명 읽기 Amazon EC2

IAM 역할을 사용하여 EC2 인스턴스에서 실행되고 API 요청을 하는 애플리케이션의 임시 자격 증명을 관리할 수 있습니다. AWS CLI AWS 이는 EC2 인스턴스 내에 액세스 키를 저장할 때 권장되는 방법입니다. EC2 인스턴스에 AWS 역할을 할당하고 모든 애플리케이션에서 사용할 수 있게 하려면 인스턴스에 연결된 인스턴스 프로필을 생성합니다. 인스턴스 프로파일에는 역할이 포함되어 있으며 EC2 인스턴스에서 실행되는 프로그램이 임시 보안 인증 정보를 얻을 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용자 설명서의 [IAM 역할을 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션에 권한 부여](#)를 참조하세요.

이 주제에서는 EC2 인스턴스에서 실행되도록 Java 애플리케이션을 설정하고 SDK for Java가 역할 자격 증명을 IAM 획득할 수 있도록 설정하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

환경에서 IAM 역할 자격 증명을 획득하십시오.

애플리케이션에서 create 메서드 (또는 builder().build() 메서드) 를 사용하여 AWS 서비스 클라이언트를 생성하는 경우 Java용 SDK는 기본 자격 증명 공급자 체인을 사용합니다. 기본 자격 증명 공급자 체인은 실행 환경에서 구성 요소를 검색하여 SDK가 임시 자격 증명과 교환할 수 있는 구성 요소를 찾습니다. 이 [the section called “기본 자격 증명 공급자 체인 사용”](#) 섹션에서는 전체 검색 프로세스를 설명합니다.

기본 제공자 체인의 마지막 단계는 애플리케이션이 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 단계에서는 SDK가 InstanceProfileCredentialsProvider를 사용하여 EC2 인스턴스 프로필에 정의된 IAM 역할을 읽습니다. 그런 다음 SDK는 해당 IAM 역할에 대한 임시 보안 인증을 획득합니다.

이러한 자격 증명은 임시용이므로 기간이 경과되면 만료되지만, InstanceProfileCredentialsProvider는 가져온 자격 증명을 통해 계속 AWS에 액세스할 수 있도록 자격 증명을 정기적으로 새로 고칩니다.

프로그래밍 방식으로 IAM 역할 자격 증명을 획득합니다.

결국 EC2에서 를 사용하는 기본 자격 증명 공급자 체인의 대안으로 를 사용하여 서비스 클라이언트를 명시적으로 구성할 수 있습니다. `InstanceProfileCredentialsProvider` 이 접근 방법은 다음 코드 조각에 나와 있습니다.

```
S3Client s3 = S3Client.builder()
    .credentialsProvider(InstanceProfileCredentialsProvider.create())
    .build();
```

IAM 역할 자격 증명을 안전하게 획득

기본적으로 EC2 인스턴스는 구성된 IAM 역할과 같은 정보에 SDK가 액세스할 수 있도록 `InstanceProfileCredentialsProvider` 하는 [IMDS](#) (인스턴스 메타데이터 서비스) 를 실행합니다. EC2 인스턴스는 기본적으로 두 가지 버전의 IMDS를 실행합니다.

- 인스턴스 메타데이터 서비스 버전 1(IMDSv1) – 요청/응답 방법
- 인스턴스 메타데이터 서비스 버전 2(IMDSv2) – 세션 지향 방법

[IMDSv2는 IMDSv1보다 더 안전한 접근 방식입니다.](#)

기본적으로 자바 SDK는 먼저 IAM 역할을 가져오기 위해 IMDSv2를 시도하지만 실패할 경우 IMDSv1을 시도합니다. 하지만 IMDSv1은 보안성이 떨어지므로 IMDSv2만 사용하고 SDK가 IMDSv1을 AWS 시도하지 못하도록 설정하는 것이 좋습니다.

보다 안전한 방법을 사용하려면 다음 설정 중 하나에 값을 지정하여 SDK가 IMDSv1을 사용하지 않도록 설정하십시오. `true`

- 환경 변수: `AWS_EC2_METADATA_V1_DISABLED`
- JVM 시스템 속성: `aws.disableEc2MetadataV1`
- 공유 구성 파일 설정: `ec2_metadata_v1_disabled`

이러한 설정 중 하나를 로 설정하면 초기 `true` IMDSv2 호출이 실패할 경우 SDK는 IMDSv1을 사용하여 IMDS 역할 자격 증명을 로드하지 않습니다.

용도 AWS 리전

AWS 리전 서비스 클라이언트가 특정 지역에 물리적으로 위치한 지역에 액세스할 AWS 서비스 수 있도록 합니다.

AWS 리전에 명시적으로 구성

리전을 명시적으로 설정하려면 [Regions](#) 클래스에서 정의한 상수를 사용하는 것이 좋습니다. 이 열거형은 공개적으로 사용 가능한 모든 리전의 열거 값입니다.

클래스에서 열거형 리전을 사용하여 클라이언트를 생성하려면 클라이언트 빌더의 `region` 메서드를 사용합니다.

```
Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
    .region(Region.US_WEST_2)
    .build();
```

사용하려는 리전이 `Region` 클래스의 열거형에 속하지 않는 경우 `of` 메서드를 사용하여 새 리전을 만들 수 있습니다. SDK를 업그레이드하지 않고 새 리전에 액세스 할 수 있는 메서드입니다.

```
Region newRegion = Region.of("us-east-42");
Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
    .region(newRegion)
    .build();
```

Note

빌더로 클라이언트를 빌드한 후에는 변경할 수 없으며 변경할 수 없습니다. AWS 리전 동일한 서비스에 AWS 리전 대해 여러 클라이언트를 사용해야 하는 경우 지역당 하나씩 여러 클라이언트를 만들어야 합니다.

SDK에서 환경으로부터 리전을 자동으로 결정

코드가 Amazon EC2 OR에서 실행되는 AWS Lambda 경우 코드가 실행되는 것과 동일한 AWS 리전 코드를 사용하도록 클라이언트를 구성하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 코드가 실행되는 환경에서 코드를 분리하고 애플리케이션을 여러 AWS 리전 곳에 더 쉽게 배포하여 지연 시간이나 중복성을 줄일 수 있습니다.

기본 보안 인증/리전 공급자 체인을 사용하여 환경에서 리전을 결정하려면 클라이언트 빌더의 `create` 메서드를 사용합니다.

```
Ec2Client ec2 = Ec2Client.create();
```

`region` 메서드를 사용하여 명시적으로 설정하지 않으면 SDK는 기본 지역 공급자 체인을 AWS 리전 참조하여 사용할 지역을 결정합니다.

기본 리전 공급자 체인 이해

SDK는 다음 단계를 수행하여 AWS 리전을 찾습니다.

1. 빌더 자체에 대해 `region`을 사용하여 설정한 명시적 리전을 다른 어떤 것보다 우선합니다.
2. `AWS_REGION` 환경 변수를 확인합니다. 설정한 경우 클라이언트를 구성하는 데 해당 리전이 사용됩니다.

Note

Lambda 컨테이너는 이 환경 변수를 설정합니다.

3. SDK는 AWS 공유 구성 파일 및 공유 자격 증명 파일 (일반적으로 `~/.aws/config` 및 위치에 `~/.aws/credentials` 있음)을 확인합니다. `region` 속성이 있는 경우 SDK는 해당 속성을 사용합니다.
 - SDK가 동일한 프로파일 (프로파일 포함) 의 두 파일에서 `region` 속성을 찾으면 SDK는 공유 자격 증명 `default` 파일의 값을 사용합니다.
 - `AWS_CONFIG_FILE` 환경 변수는 공유 구성 파일의 위치를 사용자 지정하는 데 사용할 수 있습니다.
 - `AWS_PROFILE` 환경 변수 또는 `aws.profile` 시스템 속성을 사용하여 SDK가 로드할 프로파일을 지정할 수 있습니다.
4. SDK는 Amazon EC2 인스턴스 메타데이터 서비스 (IMDS) 를 사용하여 현재 실행 중인 인스턴스의 지역을 확인하려고 합니다. Amazon EC2
 - 보안을 강화하려면 SDK가 IMDS 버전 1을 사용하지 못하도록 설정해야 합니다. 섹션에 설명된 것과 동일한 설정을 사용하여 버전 1을 비활성화할 수 있습니다. [the section called “안전하게”](#)
5. 이때까지도 SDK에서 여전히 리전을 찾지 못한 경우 클라이언트 생성이 실패하고 예외가 발생합니다.

AWS 애플리케이션을 개발할 때 일반적인 접근 방식은 공유 구성 파일 ([자격 증명 검색 순서에 설명되어 있음](#)) 을 사용하여 로컬 개발을 위한 지역을 설정하고 인프라에서 애플리케이션이 실행될 때는 기본 지역 공급자 체인을 사용하여 지역을 결정하는 것입니다. AWS 이렇게 하면 클라이언트 생성 작업이 크게 간소화되며 애플리케이션을 이식 가능한 형태로 유지됩니다.

리전에서 서비스 가용성 확인

특정 지역을 사용할 수 있는 AWS 서비스 있는지 확인하려면 서비스 클라이언트에서 `serviceMetadata` and `region` 메서드를 사용하세요.

```
DynamoDbClient.serviceMetadata().regions().forEach(System.out::println);
```

서비스의 엔드포인트 접두사를 지정하고 사용하여 AWS 리전 쿼리할 수 있는 방법은 [Region](#) 클래스 설명서를 참조하십시오.

특정 엔드포인트 선택

특정 상황(예: 기능이 일반 사용 가능성으로 전환되기 전에 서비스의 미리 보기 기능을 테스트 하는 경우)에서는 리전에서 특정 엔드포인트를 지정해야 할 수도 있습니다. 이러한 상황에서는 `endpointOverride` 메서드를 호출하여 서비스 클라이언트를 구성할 수 있습니다.

예를 들어 특정 엔드포인트가 있는 유럽 (아일랜드) 지역을 사용하도록 Amazon EC2 클라이언트를 구성하려면 다음 코드를 사용하십시오.

```
Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
    .region(Region.EU_WEST_1)
    .endpointOverride(URI.create("https://ec2.eu-west-1.amazonaws.com"))
    .build();
```

현재 [지역 목록과](#) 모든 AWS 서비스에 대한 해당 엔드포인트는 지역 및 엔드포인트를 참조하십시오.

SDK 시작 시간 단축 AWS Lambda

의 목표 중 하나는 AWS Lambda 함수의 시작 지연 시간을 줄이는 것입니다. AWS SDK for Java 2.x SDK에는 시작 시간을 줄이는 변경 사항이 포함되어 있으며, 이에 대해서는 이 항목의 마지막 부분에서 설명합니다.

먼저, 이 항목에서는 콜드 스타트 시간을 줄이기 위해 적용할 수 있는 변경 사항에 초점을 맞춥니다. 여기에는 코드 구조 및 서비스 클라이언트 구성 변경이 포함됩니다.

AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 사용

를 사용하려면 동기 시나리오에는 `AWSSyncHttpClient`, 비동기 시나리오에는 [AwsCrtHttpClient](#)를 사용하는 것이 좋습니다. [AwsCrtAsyncHttpClient](#)

이 가이드의 [the section called “AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 구성”](#) 항목에서는 HTTP 클라이언트 사용의 이점, 종속성을 추가하는 방법, 서비스 클라이언트에서의 종속성 사용 구성 방법에 대해 설명합니다.

사용하지 않는 HTTP 클라이언트 종속성을 제거

AWS CRT 기반 클라이언트를 명시적으로 사용하는 것과 함께 SDK에서 기본적으로 제공하는 다른 HTTP 클라이언트를 제거할 수 있습니다. 로드해야 하는 라이브러리 수가 적을수록 Lambda 시작 시간이 단축되므로 JVM이 로드해야 하는 사용되지 않은 아티팩트를 제거해야 합니다.

Maven pom.xml 파일의 다음 코드 조각은 Apache 기반 HTTP 클라이언트와 Netty 기반 HTTP 클라이언트의 제외를 보여줍니다. (CRT 기반 클라이언트를 사용할 때는 이러한 클라이언트가 필요하지 않습니다.) AWS 이 예제에서는 S3 클라이언트 종속성에서 HTTP 클라이언트 아티팩트를 제외하고 CRT 기반 HTTP 클라이언트에 대한 액세스를 허용하는 `aws-crt-client` 아티팩트를 추가합니다. AWS

```
<project>
  <properties>
    <aws.java.sdk.version>2.25.51</aws.java.sdk.version>
  </properties>
  <dependencyManagement>
    <dependencies>
      <dependency>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>bom</artifactId>
        <version>${aws.java.sdk.version}</version>
        <type>pom</type>
        <scope>import</scope>
      </dependency>
    </dependencies>
  </dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>aws-crt-client</artifactId>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

```

<groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
<artifactId>s3</artifactId>
<exclusions>
  <exclusion>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>netty-nio-client</artifactId>
  </exclusion>
  <exclusion>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>apache-client</artifactId>
  </exclusion>
</exclusions>
</dependency>
</dependencies>
</project>

```

Note

pom.xml 파일의 모든 서비스 클라이언트 종속성에 <exclusions> 요소를 추가합니다.

바로가기 검색이 가능하도록 서비스 클라이언트를 구성

리전 지정

서비스 클라이언트를 생성할 때는 서비스 클라이언트 빌더에서 region 메서드를 호출하세요. 이렇게 하면 여러 곳에서 정보를 확인하는 SDK의 기본 [지역 조회 프로세스](#)가 단축됩니다. AWS 리전

Lambda 코드를 리전과 독립적으로 유지하려면 region 메서드 내에서 다음 코드를 사용하세요. 이 코드는 Lambda 컨테이너에서 설정한 AWS_REGION 환경 변수에 액세스합니다.

```
Region.of(System.getenv(SdkSystemSetting.AWS_REGION.environmentVariable()))
```

EnvironmentVariableCredentialProvider 사용

리전 정보에 대한 기본 조회 동작과 마찬가지로 SDK는 여러 위치에서 자격 증명을 찾습니다. 서비스 클라이언트를 빌드할 때 [EnvironmentVariableCredentialProvider](#)를 지정하면 SDK의 조회 프로세스에서 시간을 절약할 수 있습니다.

Note

이 자격 증명 공급자를 사용하면 코드를 Lambda 함수에서 사용할 수 있지만 다른 시스템에서는 작동하지 않을 수 있습니다. Amazon EC2

다음 코드 조각은 Lambda 환경에서 사용하도록 적절하게 구성된 S3 서비스 클라이언트를 보여줍니다.

```
S3Client s3Client = S3Client.builder()

    .region(Region.of(System.getenv(SdkSystemSetting.AWS_REGION.environmentVariable())))
    .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
    .httpClient(AwsCrtHttpClient.builder().build())
    .build();
```

Lambda 함수 핸들러 외부에서 SDK 클라이언트 초기화

Lambda 핸들러 메서드 외부에서 SDK 클라이언트를 초기화하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 실행 컨텍스트를 재사용하는 경우 서비스 클라이언트의 초기화를 건너뛸 수 있습니다. 클라이언트 인스턴스와 해당 연결을 재사용하면 핸들러 메서드의 후속 호출이 더 빠르게 발생합니다.

다음 예제에서는 정적 팩토리 메서드를 사용하여 생성자에서 S3Client 인스턴스를 초기화합니다. Lambda 환경에서 관리하는 컨테이너를 재사용하는 경우 초기화된 S3Client 인스턴스가 재사용됩니다.

```
public class App implements RequestHandler<Object, Object> {
    private final S3Client s3Client;

    public App() {
        s3Client = DependencyFactory.s3Client();
    }

    @Override
    public Object handle Request(final Object input, final Context context) {
        ListBucketResponse response = s3Client.listBuckets();
        // Process the response.
    }
}
```


종속성 주입을 최소화

종속성 주입(DI) 프레임워크는 설정 프로세스를 완료하는 데 시간이 더 걸릴 수 있습니다. 또한 추가 종속성이 필요할 수 있으며, 이 경우 로드하는 데 시간이 걸립니다.

DI 프레임워크가 필요한 경우 [Dagger](#)와 같은 가벼운 DI 프레임워크를 사용하는 것이 좋습니다.

Maven 아키타이프 타겟팅 사용 AWS Lambda

AWS Java SDK 팀은 시작 시간을 최소화하면서 Lambda 프로젝트를 부트스트랩할 수 있는 [Maven Archetype](#) 템플릿을 개발했습니다. 아키타입에서 Maven 프로젝트를 구축하고 종속성이 Lambda 환경에 적합하게 구성되어 있는지 알 수 있습니다.

아키타입에 대해 자세히 알아보고 예제 배포를 진행하려면 이 [블로그 게시물](#)을 참조하세요.

자바용 SnapStart Lambda를 고려해 보세요

런타임 요구 사항이 호환되는 경우 Java용 [SnapStart Lambda를 AWS](#) 제공합니다. SnapStart Lambda는 Java 함수의 시작 성능을 향상시키는 인프라 기반 솔루션입니다. 새 버전의 함수를 게시하면 SnapStart Lambda는 함수를 초기화하고 메모리 및 디스크 상태에 대한 변경 불가능하고 암호화된 스냅샷을 생성합니다. SnapStart 그런 다음 재사용을 위해 스냅샷을 캐싱합니다.

시작 시간에 영향을 미치는 버전 2.x 변경 사항

코드 변경 사항 외에도 SDK for Java 버전 2.x에는 시작 시간을 줄이는 세 가지 주요 변경 사항이 포함되어 있습니다.

- 초기화 시간을 개선하는 직렬화 라이브러리인 [jackson-jr](#)을 사용
- JDK의 일부인 날짜 및 시간 객체에 대해 [java.time](#) 라이브러리를 사용
- 로깅 facade에 [Slf4j](#)를 사용

추가적인 리소스

AWS Lambda 개발자 안내서에는 [Java에만 국한되지 않는 Lambda 함수 개발을 위한 모범 사례에 대한 섹션](#)이 포함되어 있습니다.

[를 사용하는 Java로 클라우드 네이티브 애플리케이션을 구축하는 예제는 이 워크숍 AWS Lambda 콘텐츠를 참조하십시오.](#) 워크숍에서는 성능 최적화 및 기타 모범 사례에 대해 논의합니다.

시작 대기 시간을 줄이기 위해 미리 컴파일된 정적 이미지를 사용하는 것을 고려할 수 있습니다. 예를 들어 Java 2.x 및 Maven용 SDK를 사용하여 [GraalVM 네이티브 이미지를 빌드](#)할 수 있습니다.

HTTP 클라이언트

이 섹션에서는 서비스 클라이언트에 사용할 HTTP 클라이언트를 변경하고 AWS SDK for Java 2.x를 사용하여 HTTP 클라이언트의 기본 구성을 변경할 수 있습니다. 이 단원에서는 SDK의 HTTP 클라이언트 및 설정에 대해 설명합니다.

SDK for Java에서 사용 가능한 HTTP 클라이언트

동기식 HTTP 클라이언트

Java용 SDK의 동기 HTTP 클라이언트가 인터페이스를 [SdkHttpClient](#) 구현합니다. 동기식 서비스 클라이언트(예: S3Client 또는 DynamoDbClient)를 사용하려면 동기식 HTTP 클라이언트를 사용해야 합니다. AWS SDK for Java 는 세 개의 동기식 HTTP 클라이언트를 제공합니다.

ApacheHttpClient (기본값)

[ApacheHttpClient](#) 동기 서비스 클라이언트의 기본 HTTP 클라이언트입니다. ApacheHttpClient 구성에 대한 내용은 [Apache 기반 HTTP 클라이언트 설정](#)을 참조하세요.

AwsCrtHttpClient

[AwsCrtHttpClient](#) 높은 처리량과 비차단 IO를 제공합니다. CRT (AWS 커먼 런타임) Http 클라이언트를 기반으로 구축되었습니다. AwsCrtHttpClient를 구성하고 서비스 클라이언트와 함께 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 구성”](#)을 참조하세요.

URLConnectionHttpClient

애플리케이션에서 사용하는 jar 및 타사 라이브러리 수를 최소화하려면 이를 사용할 수 있습니다.

[URLConnectionHttpClient](#) UrlConnectionHttpClient 구성에 대한 내용은 [URL 연결 기반 HTTP 클라이언트 구성](#)을 참조하세요.

비동기 클라이언트

Java용 SDK의 비동기 HTTP 클라이언트가 인터페이스를 구현합니다. [SdkAsyncHttpClient](#) 비동기 서비스 클라이언트(예: S3AsyncClient 또는 DynamoDbAsyncClient)를 사용하려면 비동기 HTTP 클라이언트를 사용해야 합니다. AWS SDK for Java 는 두 개의 비동기 HTTP 클라이언트를 제공합니다.

NettyNioAsyncHttpClient (기본값)

[NettyNioAsyncHttpClient](#) 비동기 클라이언트가 사용하는 기본 HTTP 클라이언트입니다.

NettyNioAsyncHttpClient 구성에 대한 내용은 [the section called “Netty 기반 HTTP 클라이언트를 구성”](#)을 참조하세요.

AwsCrtAsyncHttpClient

[AwsCrtAsyncHttpClient](#)는 CRT (AWS 공용 런타임) HTTP 클라이언트를 기반으로 합니다.

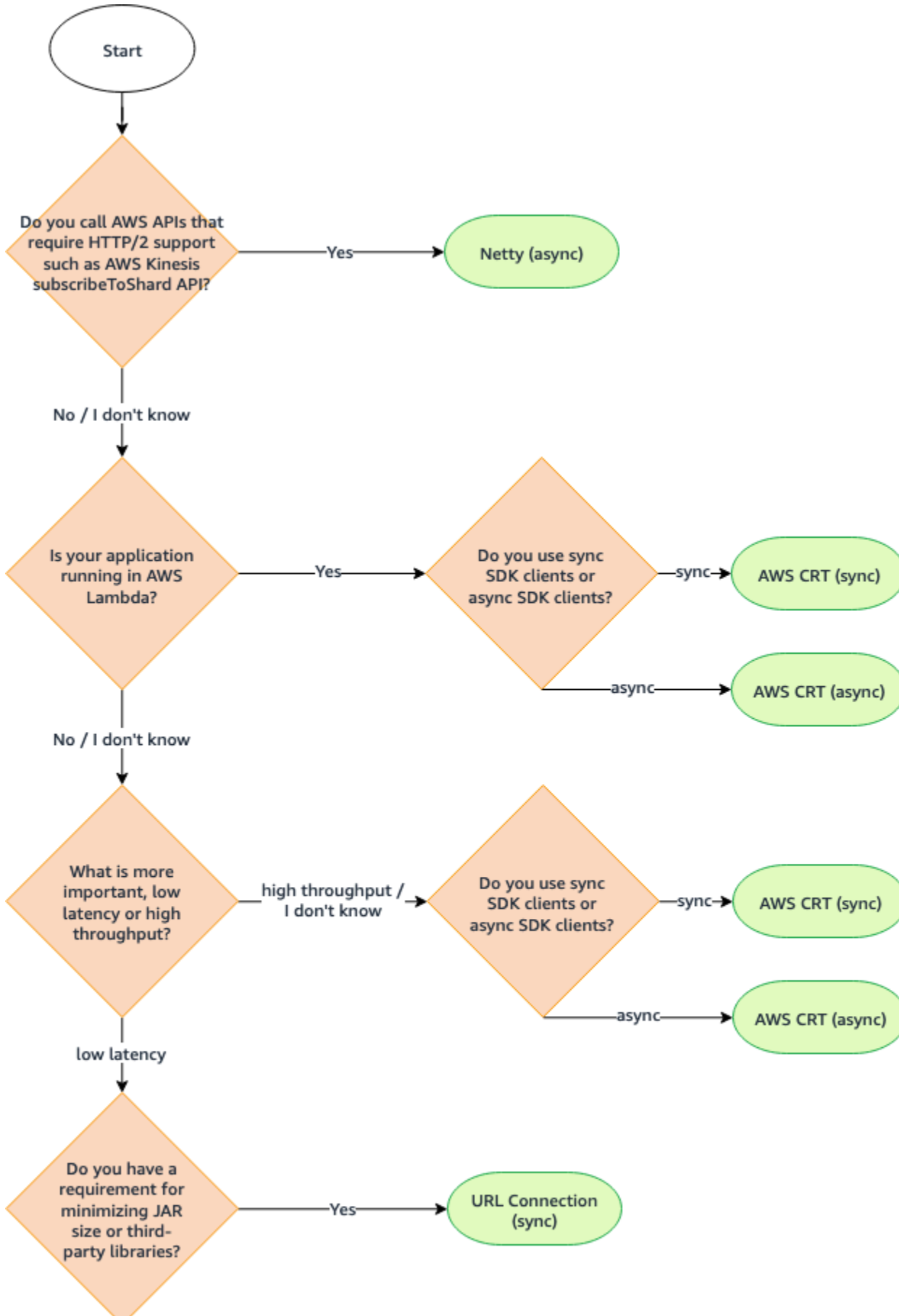
AwsCrtAsyncHttpClient 구성에 대한 내용은 [the section called “AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 구성”](#)을 참조하세요.

HTTP 클라이언트 권장 사항

HTTP 클라이언트 구현을 선택할 때는 몇 가지 요인이 작용합니다. 다음 정보는 결정을 하는 데 도움을 줍니다.

권장 사항 순서도

다음 순서도는 사용할 HTTP 클라이언트를 결정하는 데 도움이 되는 일반적인 지침을 제공합니다.



HTTP 클라이언트 비교

다음 표에는 각 HTTP 클라이언트에 대한 자세한 정보가 나와 있습니다.

| HTTP 클라이언트 | 동기 또는 비동기 | 사용해야 하는 경우 | 제한 및 단점 |
|---|-----------|---|--|
| Apache 기반 HTTP 클라이언트 (기본 동기화 HTTP 클라이언트) | 동기화 | 높은 처리량보다 낮은 지연 시간을 선호하는 경우 사용 | 다른 HTTP 클라이언트에 비해 시작 시간이 느림 |
| URLConnection 기반 HTTP 클라이언트 | 동기화 | 타사 종속성을 제한해야 하는 까다로운 요구 사항이 있는 경우 사용 | Amazon APIGateway Update 작업과 같은 일부 API에 필요한 HTTP PATCH 메서드를 지원하지 않 |
| AWS CRT 기반 동기화 HTTP 클라이언트 1 | 동기화 | <ul style="list-style-type: none"> • 애플리케이션이 다음과 같은 환경에서 실행 중인 경우 사용하십시오. AWS Lambda • 짧은 지연 시간보다 높은 처리량을 선호하는 경우 사용 • SDK 클라이언트 동기화를 선호하는 경우 사용 | N/A |
| Netty 기반 HTTP 클라이언트 (기본 비동기 HTTP 클라이언트) | 비동기 | <ul style="list-style-type: none"> • 애플리케이션에서 Kinesis API와 같이 HTTP/2 지원이 필요한 API를 호출하는 경우 사용하십시오. Subscribe ToShard | 다른 HTTP 클라이언트에 비해 시작 시간이 느림 |

| HTTP 클라이언트 | 동기 또는 비동기 | 사용해야 하는 경우 | 제한 및 단점 |
|-----------------------------|-----------|---|--|
| AWS CRT 기반 비동기 HTTP 클라이언트 1 | 비동기 | <ul style="list-style-type: none"> • 애플리케이션이 AWS Lambda에서 실행 중인 경우 사용 • 짧은 지연 시간보다 높은 처리량을 선호하는 경우 사용 • SDK 클라이언트 비동기화를 선호하는 경우 사용 | <ul style="list-style-type: none"> • KinesisAsyncClient 및 TranscribeStreamingAsyncClient 와 같이 HTTP/2 지원이 필요한 서비스 클라이언트는 지원하지 않음 |

¹ 추가 이점 때문에 가능하면 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트를 사용하는 것이 좋습니다.

스마트 구성 기본값

AWS SDK for Java 2.x (버전 2.17.102 이상) 는 스마트 구성 기본값 기능을 제공합니다. 이 기능은 HTTP 클라이언트에 영향을 주지 않는 다른 속성과 함께 두 개의 HTTP 클라이언트 속성을 최적화합니다.

스마트 구성 기본값은 사용자가 제공한 기본값 모드 값을 기반으로 `connectTimeoutInMillis` 및 `tlsNegotiationTimeoutInMillis` 속성에 적절한 값을 설정합니다. 애플리케이션의 특성에 따라 기본 모드 값을 선택합니다.

스마트 구성 기본값 및 애플리케이션에 가장 적합한 기본값 모드 값을 선택하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS SDK 및 도구 참조 안내서](#)를 참조하세요.

다음은 애플리케이션의 기본값 모드를 설정하는 네 가지 방법입니다.

Service client

서비스 클라이언트 빌더를 사용하여 서비스 클라이언트에서 직접 기본 모드를 구성하세요. 다음 예제에서는 `DynamoDbClient`에 대한 기본 출력 형식을 `auto`로 설정합니다.

```
DynamoDbClient ddbClient = DynamoDbClient.builder()
    .defaultsMode(DefaultsMode.AUTO)
```

```
.build();
```

System property

`aws.defaultsMode` 시스템 속성을 사용하여 기본 모드를 지정할 수 있습니다. Java에서 시스템 속성을 설정하는 경우 서비스 클라이언트를 초기화하기 전에 속성을 설정해야 합니다.

다음 예제에서는 Java에서 설정된 시스템 속성을 사용하여 기본 모드를 `auto`로 설정하는 방법을 보여줍니다.

```
System.setProperty("aws.defaultsMode", "auto");
```

다음 예제는 `java` 명령의 `-D` 옵션을 사용하여 기본값 모드를 `auto`로 설정하는 방법을 보여줍니다.

```
java -Daws.defaultsMode=auto
```

Environment variable

환경 변수 `AWS_DEFAULTS_MODE`의 값을 설정하여 애플리케이션의 기본 모드를 선택합니다.

다음 정보는 환경 변수를 `auto` 사용하여 기본값 모드의 값을 설정하기 위해 실행하는 명령을 보여줍니다.

| 운영 체제 | 환경 변수를 설정하는 방법 |
|----------------------|--|
| Linux, macOS 또는 Unix | <code>export AWS_DEFAULTS_MODE=auto</code> |
| Windows | <code>set AWS_DEFAULTS_MODE=auto</code> |

AWS config file

다음 예와 같이 공유 AWS config 파일에 `defaults_mode` 구성 속성을 추가할 수 있습니다.

```
[default]
defaults_mode = auto
```

시스템 속성, 환경 변수 또는 AWS 구성 파일을 사용하여 기본 모드를 전역으로 설정하는 경우 HTTP 클라이언트를 빌드할 때 설정을 재정의할 수 있습니다.

`httpClientBuilder()` 메서드로 HTTP 클라이언트를 빌드하면 빌드 중인 인스턴스에만 설정이 적용됩니다. [여기](#)에 그 예제가 나와 있습니다. 이 예제의 Netty 기반 HTTP 클라이언트는 `connectTimeoutInMillis` 및 `tlsNegotiationTimeoutInMillis`에 대해 전역적으로 설정된 모든 기본 모드 값을 재정의합니다.

Apache 기반 HTTP 클라이언트 설정

의 동기 서비스 클라이언트는 기본적으로 Apache 기반 HTTP 클라이언트를 AWS SDK for Java 2.x 사용합니다. [ApacheHttpClient](#) `ApacheHttpClientSDK`는 아파치를 기반으로 합니다. [HttpClient](#)

SDK는 또한 더 빨리 로드되지만 기능은 더 적은 것을 제공합니다. [URLConnectionHttpClient](#) `URLConnectionHttpClient` 구성에 대한 내용은 [the section called “URL 연결 기반 HTTP 클라이언트 구성”](#)을 참조하세요.

[에서 사용할 수 있는 구성 옵션 전체를 ApacheHttpClientBuilder 및 ProxyConfiguration.Builder를 참조하십시오. ApacheHttpClient](#)

ApacheHttpClient 액세스

대부분의 경우 명시적인 구성 없이 `ApacheHttpClient`를 사용합니다. 서비스 클라이언트를 선언하면 SDK가 표준 값으로 `ApacheHttpClient`를 구성합니다.

`ApacheHttpClient`를 명시적으로 구성하거나 여러 서비스 클라이언트와 함께 사용하려면 구성에 사용할 수 있도록 해야 합니다.

구성 불필요

Maven에서 서비스 클라이언트에 대한 종속성을 선언하면 SDK가 `apache-client` 아티팩트에 런타임 종속성을 추가합니다. 이렇게 하면 런타임에는 `ApacheHttpClient` 코드에서 클래스를 사용할 수 있지만 컴파일 타임에는 사용할 수 없습니다. Apache 기반 HTTP 클라이언트를 구성하지 않는 경우 종속성을 지정하지 않아도 됩니다.

Maven `pom.xml` 파일의 다음 XML 코드 조각에서 `<artifactId>s3</artifactId>`로 선언된 종속성은 자동으로 Apache 기반 HTTP 클라이언트를 불러옵니다. 따로 종속성을 선언할 필요는 없습니다.

```
<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
```



```

        <artifactId>bom</artifactId>
        <version>2.17.290</version>
        <type>pom</type>
        <scope>import</scope>
    </dependency>
</dependencies>
</dependencyManagement>
<dependencies>
    <!-- The s3 dependency automatically adds a runtime dependency on the
    ApacheHttpClient-->
    <dependency>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>s3</artifactId>
    </dependency>
</dependencies>

```

이러한 종속성을 사용하면 ApacheHttpClient 라이브러리가 런타임 클래스 경로에만 있으므로 HTTP 구성을 변경할 수 없습니다.

구성 필요

ApacheHttpClient를 구성하려면 컴파일 때 apache-client 라이브러리에 대한 종속성을 추가해야 합니다.

ApacheHttpClient를 구성하려면 다음 Maven pom.xml 파일 예제를 참조하세요.

```

<dependencyManagement>
    <dependencies>
        <dependency>
            <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
            <artifactId>bom</artifactId>
            <version>2.17.290</version>
            <type>pom</type>
            <scope>import</scope>
        </dependency>
    </dependencies>
</dependencyManagement>
<dependencies>
    <dependency>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>s3</artifactId>
    </dependency>
    <!-- By adding the apache-client dependency, ApacheHttpClient will be added to

```

```

        the compile classpath so you can configure it. -->
    <dependency>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>apache-client</artifactId>
    </dependency>
</dependencies>

```

ApacheHttpClient 사용 및 구성

서비스 클라이언트 구축과 함께 ApacheHttpClient의 인스턴스를 구성하거나 여러 서비스 클라이언트에서 공유하도록 단일 인스턴스를 구성할 수 있습니다.

어느 방법을 사용하든 [ApacheHttpClient.Builder](#)를 사용하여 Apache 기반 HTTP 클라이언트의 속성을 구성합니다.

모범 사례: 서비스 클라이언트 전용 **ApacheHttpClient** 인스턴스 지정

ApacheHttpClient의 인스턴스를 구성해야 하는 경우 전용 ApacheHttpClient 인스턴스를 구축하는 것이 좋습니다. 서비스 클라이언트 빌더의 httpClientBuilder 메서드를 사용하면 됩니다. 이렇게 하면 SDK에서 HTTP 클라이언트의 수명 주기를 관리하므로 더 이상 필요하지 않을 때 ApacheHttpClient 인스턴스를 종료하지 않을 경우 잠재적인 메모리 누수를 방지할 수 있습니다.

다음 예제에서는 S3Client 인스턴스를 생성하고 maxConnections 및 connectionTimeout 값과 함께 ApacheHttpClient의 내장 인스턴스를 구성합니다. HTTP 인스턴스는 S3Client.Builder의 httpClientBuilder 메서드를 사용하여 생성됩니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import java.time.Duration;

```

코드

```

S3Client s3Client = S3Client // Singleton: Use the s3Client for all requests.
    .builder()
    .httpClientBuilder(ApacheHttpClient.builder()
        .maxConnections(100)
        .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(5))
    ).build();

```

```
// Perform work with the s3Client.

s3Client.close(); // Requests completed: Close all service clients.
```

대안 접근 방식: **ApacheHttpClient** 인스턴스 공유

애플리케이션의 리소스 및 메모리 사용량을 낮추려면 **ApacheHttpClient**를 구성하고 여러 서비스 클라이언트에서 공유할 수 있습니다. HTTP 연결 풀이 공유되므로 리소스 사용량이 줄어듭니다.

Note

ApacheHttpClient 인스턴스를 공유한 경우 폐기할 준비가 되면 인스턴스를 닫아야 합니다. SDK는 서비스 클라이언트가 닫힐 때 인스턴스를 닫지 않습니다.

다음 예제는 두 서비스 클라이언트에서 사용하는 Apache 기반 HTTP 클라이언트를 구성하는 예제입니다. 구성된 **ApacheHttpClient** 인스턴스는 각 빌더의 `httpClient` 메서드로 전달됩니다. 서비스 클라이언트와 HTTP 클라이언트가 더 이상 필요하지 않으면 코드가 명시적으로 닫습니다. 코드는 HTTP 클라이언트를 마지막으로 닫습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
```

코드

```
SdkHttpClient apacheHttpClient = ApacheHttpClient.builder()
    .maxConnections(100).build();

// Singletons: Use the s3Client and dynamoDbClient for all requests.
S3Client s3Client =
    S3Client.builder()
        .httpClient(apacheHttpClient).build();

DynamoDbClient dynamoDbClient =
    DynamoDbClient.builder()
        .httpClient(apacheHttpClient).build();
```

```
// Perform work with the s3Client and dynamoDbClient.

// Requests completed: Close all service clients.
s3Client.close();
dynamoDbClient.close();
apacheHttpClient.close(); // Explicitly close apacheHttpClient.
```

프록시 구성 예제

다음 코드 조각은 [Apache HTTP 클라이언트용 프록시 구성 빌더](#)를 사용합니다.

```
SdkHttpClient apacheHttpClient = ApacheHttpClient.builder()
    .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
        .endpoint(URI.create("http://example.com:1234"))
        .username("username")
        .password("password")
        .addNonProxyHost("localhost")
        .addNonProxyHost("host.example.com")
        .build())
    .build();
```

프록시 구성에 해당하는 Java 시스템 속성은 다음 명령줄 코드 조각에 나와 있습니다.

```
$ java -Dhttp.proxyHost=example.com -Dhttp.proxyPort=1234 -Dhttp.proxyUser=username \
-Dhttp.proxyPassword=password -Dhttp.nonProxyHosts=localhost|host.example.com -cp ...
App
```

환경 변수를 사용하는 동일한 설정은 다음과 같습니다.

```
// Set the following environment variables.
// $ export HTTP_PROXY="http://username:password@example.com:1234"
// $ export NO_PROXY="localhost|host.example.com"

// Set the 'useSystemPropertyValues' to false on the proxy configuration.
SdkHttpClient apacheHttpClient = ApacheHttpClient.builder()
    .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
        .useSystemPropertyValues(Boolean.FALSE)
        .build())
    .build();

// Run the application.
```

```
// $ java -cp ... App
```

Note

아파치 HTTP 클라이언트는 현재 HTTPS 프록시 시스템 속성이나 HTTPS_PROXY 환경 변수를 지원하지 않습니다.

URL 연결 기반 HTTP 클라이언트 구성

는 기본값에 비해 더 가벼운 [URLConnectionHttpClient](#) HTTP 클라이언트를 AWS SDK for Java 2.x 제공합니다. `ApacheHttpClient` `URLConnectionHttpClient`는 Java의 [URLConnection](#)를 기반으로 합니다.

`URLConnectionHttpClient`는 Apache 기반 HTTP 클라이언트보다 로드 속도가 빠르지만 기능이 더 적습니다. 로드 속도가 더 빠르기 때문에 Java AWS Lambda 함수에 [적합한 솔루션](#)입니다.

`URLConnectionHttpClient`에는 액세스할 수 있는 여러 [구성 가능한 옵션](#)이 있습니다.

Note

`URLConnectionHttpClient`에서는 HTTP PATCH 메서드를 지원하지 않습니다. 일부 AWS API 작업에는 PATCH 요청이 필요합니다. 이러한 작업 이름은 일반적으로 `Update*`로 시작합니다. 다음은 몇 가지 예제입니다.

- AWS Security Hub API에서의 [여러 Update* 작업](#) 및 작업 [BatchUpdateFindings](#)
- 모든 Amazon API Gateway API [Update* 작업](#)
- 아마존 WorkDocs API에서의 [여러 Update* 작업](#)

를 사용할 수 있는 `URLConnectionHttpClient` 경우 먼저 사용 중인 API 참조를 참조하십시오. AWS 서비스 필요한 작업이 PATCH 작업을 사용하는지 확인하세요.

URLConnectionHttpClient 액세스

`URLConnectionHttpClient`를 구성하고 사용하려면 `pom.xml` 파일의 `url-connection-client` Maven 아티팩트에 대한 종속성을 선언해야 합니다.

ApacheHttpClient와 달리 HttpURLConnectionHttpClient는 프로젝트에 자동으로 추가되지 않으므로 사용자는 이를 구체적으로 선언해야 합니다.

pom.xml 파일의 다음 예제는 HTTP 클라이언트를 사용하고 구성하는 데 필요한 종속성을 보여줍니다.

```
<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>bom</artifactId>
      <version>2.17.290</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</dependencyManagement>

<!-- other dependencies such as s3 or dynamodb -->

<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>url-connection-client</artifactId>
  </dependency>
</dependencies>
```

UrlConnectionHttpClient 사용 및 구성

서비스 클라이언트 구축과 함께 UrlConnectionHttpClient의 인스턴스를 구성하거나 여러 서비스 클라이언트에서 공유하도록 단일 인스턴스를 구성할 수 있습니다.

어느 방법을 사용하든, [UrlConnectionHttpClient.Builder](#)를 사용하여 URLConnection 기반 HTTP 클라이언트의 속성을 구성합니다.

모범 사례: 서비스 클라이언트 전용 **UrlConnectionHttpClient** 인스턴스 지정

UrlConnectionHttpClient의 인스턴스를 구성해야 하는 경우 전용

UrlConnectionHttpClient 인스턴스를 구축하는 것이 좋습니다. 서비스 클라이언트 빌더의 httpClientBuilder 메서드를 사용하면 됩니다. 이렇게 하면 SDK에서 HTTP 클라이언트의 수명 주기를 관리하므로 더 이상 필요하지 않을 때 UrlConnectionHttpClient 인스턴스를 종료하지 않을 경우 잠재적인 메모리 누수를 방지할 수 있습니다.

다음 예제에서는 S3Client 인스턴스를 생성하고 socketTimeout 및 proxyConfiguration 값과 함께 UrlConnectionHttpClient의 내장 인스턴스를 구성합니다. 이 proxyConfiguration 메서드는 Consumer<[ProxyConfiguration.Builder](#)> 유형의 Java 람다 표현식을 사용합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.urlconnection.UrlConnectionHttpClient;
import java.net.URI;
import java.time.Duration;
```

코드

```
// Singleton: Use the s3Client for all requests.
S3Client s3Client =
    S3Client.builder()
        .httpClientBuilder(UrlConnectionHttpClient.builder()
            .socketTimeout(Duration.ofMinutes(5))
            .proxyConfiguration(proxy -> proxy.endpoint(URI.create("http://
proxy.mydomain.net:8888"))))
        .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
        .build();

// Perform work with the s3Client.

s3Client.close(); // Requests completed: Close the s3client.
```

대안 접근 방식: UrlConnectionHttpClient 인스턴스 공유

애플리케이션의 리소스 및 메모리 사용량을 낮추려면 UrlConnectionHttpClient를 구성하고 여러 서비스 클라이언트에서 공유할 수 있습니다. HTTP 연결 풀이 공유되므로 리소스 사용량이 줄어듭니다.

Note

UrlConnectionHttpClient 인스턴스를 공유한 경우 폐기할 준비가 되면 인스턴스를 닫아야 합니다. SDK는 서비스 클라이언트가 닫힐 때 인스턴스를 닫지 않습니다.

다음 예제는 두 서비스 클라이언트가 사용하는 URLConnection 기반 HTTP 클라이언트를 구성합니다. 구성된 UrlConnectionHttpClient 인스턴스는 각 빌더의 httpClient 메서드로 전달됩니다. 서

비스 클라이언트와 HTTP 클라이언트가 더 이상 필요하지 않으면 코드가 명시적으로 닫습니다. 코드는 HTTP 클라이언트를 마지막으로 닫습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.awscore.defaultsmode.DefaultsMode;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.urlconnection.ProxyConfiguration;
import software.amazon.awssdk.http.urlconnection.UrlConnectionHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import java.net.URI;
import java.time.Duration;
```

코드

```
SdkHttpClient urlHttpClient = UrlConnectionHttpClient.create();

// Singletons: Use the s3Client and dynamoDbClient for all requests.
S3Client s3Client =
    S3Client.builder()
        .httpClient(urlHttpClient)
        .defaultsMode(DefaultsMode.IN_REGION)
        .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
        .build();

DynamoDbClient dynamoDbClient =
    DynamoDbClient.builder()
        .httpClient(urlHttpClient)
        .defaultsMode(DefaultsMode.IN_REGION)
        .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
        .build();

// Perform work with the s3Client and dynamoDbClient.

// Requests completed: Close all service clients.
s3Client.close();
dynamoDbClient.close();
urlHttpClient.close();
```


URLConnectionHttpClient를 ApacheHttpClient와 함께 사용

애플리케이션에서 `URLConnectionHttpClient`를 사용하는 경우 서비스 클라이언트 빌더의 `httpClientBuilder` 메서드를 사용하여 각 서비스 클라이언트에 `URLConnectionHttpClient` 인스턴스 또는 `ApacheHttpClient` 인스턴스를 제공해야 합니다.

프로그램에서 여러 서비스 클라이언트를 사용하고 다음 두 가지 조건을 모두 만족할 때 예외가 발생합니다.

- 한 서비스 클라이언트가 `URLConnectionHttpClient` 인스턴스를 사용하도록 구성되어 있습니다.
- 다른 서비스 클라이언트는 `httpClient()` 또는 `httpClientBuilder()` 메서드로 명시적으로 빌드하지 않고 기본값 `ApacheHttpClient`를 사용합니다.

예외는 클래스 경로에서 여러 HTTP 구현이 발견되었음을 나타냅니다.

다음 예제 코드 조각은 예외로 이어집니다.

```
// The dynamoDbClient uses the UrlConnectionHttpClient
DynamoDbClient dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
    .httpClient(URLConnectionHttpClient.create())
    .build();

// The s3Client below uses the ApacheHttpClient at runtime, without specifying it.
// An SdkClientException is thrown with the message that multiple HTTP implementations
// were found on the classpath.
S3Client s3Client = S3Client.create();

// Perform work with the s3Client and dynamoDbClient.

dynamoDbClient.close();
s3Client.close();
```

`S3Client`를 `ApacheHttpClient`로 명시적으로 구성하여 예외를 방지하세요.

```
DynamoDbClient dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
    .httpClient(URLConnectionHttpClient.create())
    .build();

S3Client s3Client = S3Client.builder()
```

```

        .httpClient(ApacheHttpClient.create())    // Explicitly build the
        ApacheHttpClient.
        .build();

// Perform work with the s3Client and dynamoDbClient.

dynamoDbClient.close();
s3Client.close();

```

Note

ApacheHttpClient를 명시적으로 만들려면 Maven 프로젝트 파일의 apache-client 아티팩트에 대한 종속성을 추가해야 합니다.

프록시 구성 예제

다음 코드 조각은 [URL 연결 HTTP 클라이언트용 프록시 구성 빌더](#)를 사용합니다.

```

SdkHttpClient urlHttpClient = UrlConnectionHttpClient.builder()
    .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
        .endpoint(URI.create("http://example.com:1234"))
        .username("username")
        .password("password")
        .addNonProxyHost("localhost")
        .addNonProxyHost("host.example.com")
        .build())
    .build();

```

프록시 구성에 해당하는 Java 시스템 속성은 다음 명령줄 코드 조각에 나와 있습니다.

```

$ java -Dhttp.proxyHost=example.com -Dhttp.proxyPort=1234 -Dhttp.proxyUser=username \
-Dhttp.proxyPassword=password -Dhttp.nonProxyHosts=localhost|host.example.com -cp ...
App

```

환경 변수를 사용하는 동일한 설정은 다음과 같습니다.

```

// Set the following environment variables.
// $ export HTTP_PROXY="http://username:password@example.com:1234"
// $ export NO_PROXY="localhost|host.example.com"

```

```
// Set the 'useSystemPropertyValues' to false on the proxy configuration.
SdkHttpClient apacheHttpClient = UrlConnectionHttpClient.builder()
    .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
        .useSystemPropertyValues(Boolean.FALSE)
        .build())
    .build();

// Run the application.
// $ java -cp ... App
```

Note

URL 연결 기반 HTTP 클라이언트는 현재 HTTPS 프록시 시스템 속성이나 HTTPS_PROXY 환경 변수를 지원하지 않습니다.

Netty 기반 HTTP 클라이언트를 구성

에서 비동기 작업을 위한 기본 HTTP 클라이언트는 Netty AWS SDK for Java 2.x 기반입니다.

[NettyNioAsyncHttpClient](#) Netty 기반 클라이언트는 [Netty 프로젝트](#)의 비동기 이벤트 기반 네트워크 프레임워크를 기반으로 합니다.

대체 HTTP 클라이언트로서 새 [AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트](#)를 사용할 수 있습니다. 이 항목에서는 NettyNioAsyncHttpClient를 구성하는 방법을 보여 줍니다.

NettyNioAsyncHttpClient 액세스

대부분의 경우 비동기 프로그램에서는 명시적인 구성 없이 NettyNioAsyncHttpClient를 사용합니다. 비동기 서비스 클라이언트를 선언하면 SDK가 표준 값으로 NettyNioAsyncHttpClient를 구성합니다.

NettyNioAsyncHttpClient를 명시적으로 구성하거나 여러 서비스 클라이언트와 함께 사용하려면 구성에 사용할 수 있도록 해야 합니다.

구성 불필요

Maven에서 서비스 클라이언트에 대한 종속성을 선언하면 SDK가 netty-nio-client 아티팩트에 런타임 종속성을 추가합니다. 이렇게 하면 런타임에는 NettyNioAsyncHttpClient 코드에서 클래스를 사용할 수 있지만 컴파일 타임에는 사용할 수 없습니다. Netty 기반 HTTP 클라이언트를 구성하지 않는 경우 종속성을 지정하지 않아도 됩니다.

Maven pom.xml 파일의 다음 XML 코드 조각에서 <artifactId>dynamodb-enhanced</artifactId>로 선언된 종속성은 전이적으로 Netty 기반 HTTP 클라이언트를 불러옵니다. 따로 종속성을 선언할 필요는 없습니다.

```
<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>bom</artifactId>
      <version>2.17.290</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</dependencyManagement>
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>dynamodb-enhanced</artifactId>
  </dependency>
</dependencies>
```

이러한 종속성을 사용하면 NettyNioAsyncHttpClient 라이브러리가 런타임 클래스 경로에만 있으므로 HTTP 구성을 변경할 수 없습니다.

구성 필요

NettyNioAsyncHttpClient를 구성하려면 컴파일 때 netty-nio-client 아티팩트에 대한 종속성을 추가해야 합니다.

NettyNioAsyncHttpClient를 구성하려면 다음 Maven pom.xml 파일 예제를 참조하세요.

```
<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>bom</artifactId>
      <version>2.17.290</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
```

```

</dependencyManagement>
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>dynamodb-enhanced</artifactId>
  </dependency>
  <!-- By adding the netty-nio-client dependency, NettyNioAsyncHttpClient will
be
      added to the compile classpath so you can configure it. -->
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>netty-nio-client</artifactId>
  </dependency>
</dependencies>

```

NettyNioAsyncHttpClient 사용 및 구성

서비스 클라이언트 구축과 함께 NettyNioAsyncHttpClient의 인스턴스를 구성하거나 여러 서비스 클라이언트에서 공유하도록 단일 인스턴스를 구성할 수 있습니다.

어느 방법을 사용하든, [NettyNioAsyncHttpClient.Builder를 사용하여 Netty 기반 HTTP 클라이언트 인스턴스의 속성을 구성합니다.](#)

모범 사례: 서비스 클라이언트 전용 **NettyNioAsyncHttpClient** 인스턴스 지정

NettyNioAsyncHttpClient의 인스턴스를 구성해야 하는 경우 전용 NettyNioAsyncHttpClient 인스턴스를 구축하는 것이 좋습니다. 서비스 클라이언트 빌더의 httpClientBuilder 메서드를 사용하면 됩니다. 이렇게 하면 SDK에서 HTTP 클라이언트의 수명 주기를 관리하므로 더 이상 필요하지 않을 때 NettyNioAsyncHttpClient 인스턴스를 종료하지 않을 경우 잠재적인 메모리 누수를 방지할 수 있습니다.

다음 예시에서는 DynamoDbEnhancedAsyncClient 인스턴스에서 사용되는 DynamoDbAsyncClient 인스턴스를 만듭니다. DynamoDbAsyncClient 인스턴스에는 connectionTimeout 및 maxConcurrency 값이 있는 NettyNioAsyncHttpClient 인스턴스가 포함됩니다. HTTP 인스턴스는 DynamoDbAsyncClient.Builder의 httpClientBuilder 메서드를 사용하여 생성됩니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.awscore.defaultsmode.DefaultsMode;

```

```
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.DynamoDbEnhancedAsyncClient;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.extensions.AutoGeneratedTimestampRecordExtension;
import software.amazon.awssdk.http.nio.netty.NettyNioAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbAsyncClient;
import java.time.Duration;
```

코드

```
// DynamoDbAsyncClient is the lower-level client used by the enhanced client.
DynamoDbAsyncClient dynamoDbAsyncClient =
    DynamoDbAsyncClient
        .builder()
            .httpClientBuilder(NettyNioAsyncHttpClient.builder()
                .connectionTimeout(Duration.ofMillis(5_000))
                .maxConcurrency(100)
                .tlsNegotiationTimeout(Duration.ofMillis(3_500)))
            .defaultsMode(DefaultsMode.IN_REGION)
            .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
            .build();

// Singleton: Use dynamoDbAsyncClient and enhancedClient for all requests.
DynamoDbEnhancedAsyncClient enhancedClient =
    DynamoDbEnhancedAsyncClient
        .builder()
            .dynamoDbClient(dynamoDbAsyncClient)
            .extensions(AutoGeneratedTimestampRecordExtension.create())
            .build();

// Perform work with the dynamoDbAsyncClient and enhancedClient.

// Requests completed: Close dynamoDbAsyncClient.
dynamoDbAsyncClient.close();
```

대안 접근 방식: **NettyNioAsyncHttpClient** 인스턴스 공유

애플리케이션의 리소스 및 메모리 사용량을 낮추려면 **NettyNioAsyncHttpClient**를 구성하고 여러 서비스 클라이언트에서 공유할 수 있습니다. HTTP 연결 풀이 공유되므로 리소스 사용량이 줄어듭니다.

Note

NettyNioAsyncHttpClient 인스턴스를 공유한 경우 폐기할 준비가 되면 인스턴스를 닫아야 합니다. SDK는 서비스 클라이언트가 닫힐 때 인스턴스를 닫지 않습니다.

다음 예제는 두 서비스 클라이언트가 사용하는 Netty 기반 HTTP 클라이언트를 구성합니다. 구성된 NettyNioAsyncHttpClient 인스턴스는 각 빌더의 httpClient 메서드로 전달됩니다. 서비스 클라이언트와 HTTP 클라이언트가 더 이상 필요하지 않으면 코드가 명시적으로 닫습니다. 코드는 HTTP 클라이언트를 마지막으로 닫습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
```

코드

```
// Create a NettyNioAsyncHttpClient shared instance.
SdkAsyncHttpClient nettyHttpClient =
    NettyNioAsyncHttpClient.builder().maxConcurrency(100).build();

// Singletons: Use the s3AsyncClient, dbAsyncClient, and enhancedAsyncClient for all
// requests.
S3AsyncClient s3AsyncClient =
    S3AsyncClient.builder()
        .httpClient(nettyHttpClient)
        .build();

DynamoDbAsyncClient dbAsyncClient =
    DynamoDbAsyncClient.builder()
        .httpClient(nettyHttpClient)
        .defaultsMode(DefaultsMode.IN_REGION)

        .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
        .build();

DynamoDbEnhancedAsyncClient enhancedAsyncClient =
    DynamoDbEnhancedAsyncClient.builder()
```

```

        .dynamoDbClient(dbAsyncClient)

        .extensions(AutoGeneratedTimestampRecordExtension.create())
        .build();

// Perform work with s3AsyncClient, dbAsyncClient, and enhancedAsyncClient.

// Requests completed: Close all service clients.
s3AsyncClient.close();
dbAsyncClient.close()
nettyHttpClient.close(); // Explicitly close nettyHttpClient.

```

프록시 구성 예제

다음 코드 조각은 [Netty HTTP 클라이언트용 프록시 구성 빌더](#)를 사용합니다.

```

SdkAsyncHttpClient nettyHttpClient = NettyNioAsyncHttpClient.builder()
    .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
        .scheme("https")
        .host("myproxy")
        .port(1234)
        .username("username")
        .password("password")
        .nonProxyHosts(Set.of("localhost", "host.example.com")))
    .build()
    .build();

```

프록시 구성에 해당하는 Java 시스템 속성은 다음 명령줄 코드 조각에 나와 있습니다.

```

$ java -Dhttps.proxyHost=myproxy -Dhttps.proxyPort=1234 -Dhttps.proxyUser=username \
-Dhttps.proxyPassword=password -Dhttp.nonProxyHosts=localhost|host.example.com -cp ...
App

```

Important

HTTPS 프록시 시스템 속성을 사용하려면 코드에서 `scheme` 속성을 `https`로 설정해야 합니다. 스키마 속성이 코드에 설정되지 않은 경우 스키마는 HTTP로 기본 설정되며 SDK는 `http.*` 시스템 속성만 찾습니다.

환경 변수를 사용하는 동일한 설정은 다음과 같습니다.


```
// Set the following environment variables.
// $ export HTTPS_PROXY="https://username:password@myproxy:1234"
// $ export NO_PROXY="localhost|host.example.com"

// Set the 'useSystemPropertyValues' to false on the proxy configuration.
SdkAsyncHttpClient nettyHttpClient = NettyNioAsyncHttpClient.builder()
    .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
        .useSystemPropertyValues(Boolean.FALSE)
        .build())
    .build();

// Run the application.
// $ java -cp ... App
```

AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 구성

AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트에는 동기식 및 비동기식이 포함됩니다.

[AwsCrhttpClientAwsCrhttpClient](#) AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트는 다음과 같은 HTTP 클라이언트 이점을 제공합니다.

- 더 빠른 SDK 시작 시간
- 더 작은 메모리 공간
- 대기 시간 단축
- 연결 상태 관리
- DNS 로드 밸런싱

AWS SDK의 CRT 기반 구성 요소

이 주제에 설명된 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트와 AWS CRT 기반 S3 클라이언트는 SDK의 서로 다른 구성 요소입니다.

동기식 및 비동기식 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트는 SDK HTTP 클라이언트 인터페이스를 구현한 것으로, 일반적인 HTTP 통신에 사용됩니다. SDK의 다른 동기 또는 비동기 HTTP 클라이언트에 대한 대안으로 추가적인 이점이 있습니다.

[AWS CRT 기반 S3 클라이언트는 S3 AsyncClient](#) 인터페이스를 구현한 것으로, Amazon S3 서비스를 사용하는 데 사용됩니다. 이는 S3AsyncClient 인터페이스의 Java 기반 구현의 대안이며 여러 가지 이점을 제공합니다.

두 구성 요소 모두 [AWS 공용 런타임의 라이브러리](#)를 사용하지만 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트는 [aws-c-s3 라이브러리를 사용하지 않으며 S3 멀티파트 업로드 API](#) 기능을 지원하지 않습니다. 반면 AWS CRT 기반 S3 클라이언트는 S3 멀티파트 업로드 API 기능을 지원하도록 특별히 구축되었습니다.

AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트에 액세스하십시오.

AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트를 사용하려면 먼저 최소 버전이 2.22.0인 `aws-crt-client` 아티팩트를 프로젝트 종속성에 추가해야 합니다.

다음 Maven은 재료 명세서 (BOM) 메커니즘을 사용하여 선언된 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트를 `pom.xml` 보여줍니다.

```
<project>
  <properties>
    <aws.sdk.version>2.22.0</aws.sdk.version>
  </properties>
  <dependencyManagement>
    <dependencies>
      <dependency>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>bom</artifactId>
        <version>${aws.sdk.version}</version>
        <type>pom</type>
        <scope>import</scope>
      </dependency>
    </dependencies>
  </dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>aws-crt-client</artifactId>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

[최신 버전](#)을 보려면 Maven 중앙 리포지토리를 방문하세요.

CRT 기반 HTTP 클라이언트 사용 및 구성 AWS

서비스 클라이언트 구축과 함께 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트를 구성하거나 여러 서비스 클라이언트에서 공유하도록 단일 인스턴스를 구성할 수 있습니다.

어느 방법을 사용하든 빌더를 사용하여 AWS CRT 기반 [HTTP 클라이언트 인스턴스의 속성을 구성합니다](#).

모범 사례: 서비스 클라이언트 전용 인스턴스 지정

AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트의 인스턴스를 구성해야 하는 경우 서비스 클라이언트와 함께 빌드하여 전용 인스턴스를 만드는 것이 좋습니다. 서비스 클라이언트 빌더의 `httpClientBuilder` 메서드를 사용하면 됩니다. 이렇게 하면 SDK에서 HTTP 클라이언트의 수명 주기를 관리하므로 더 이상 필요하지 않을 때 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 인스턴스를 종료하지 않을 경우 잠재적인 메모리 누수를 방지할 수 있습니다.

다음 예제에서는 S3 서비스 클라이언트를 생성하고 `maxConcurrency` 및 `connectionTimeout` 값을 사용하여 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트를 구성합니다.

Synchronous client

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.http.crt.AwsCrtHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import java.time.Duration;
```

코드

```
// Singleton: Use s3Client for all requests.
S3Client s3Client = S3Client.builder()
    .httpClientBuilder(AwsCrtHttpClient
        .builder()
        .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(3))
        .maxConcurrency(100))
    .build();

// Perform work with the s3Client.

// Requests completed: Close the s3Client.
s3Client.close();
```

Asynchronous client

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.http.crt.AwsCrtAsyncHttpClient;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3AsyncClient;
import java.time.Duration;
```

코드

```
// Singleton: Use s3AsyncClient for all requests.
S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.builder()
    .httpClientBuilder(AwsCrtAsyncHttpClient
        .builder()
        .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(3))
        .maxConcurrency(100))
    .build();

// Perform work with the s3AsyncClient.

// Requests completed: Close the s3AsyncClient.
s3AsyncClient.close();
```

대안 접근 방식: 인스턴스 공유

애플리케이션의 리소스 및 메모리 사용량을 낮추기 위해 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트를 구성하고 이를 여러 서비스 클라이언트에서 공유할 수 있습니다. HTTP 연결 풀이 공유되므로 리소스 사용량이 줄어듭니다.

Note

AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 인스턴스를 공유하는 경우 폐기할 준비가 되면 인스턴스를 닫아야 합니다. SDK는 서비스 클라이언트가 닫힐 때 인스턴스를 닫지 않습니다.

다음 예제는 및 값을 사용하여 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 인스턴스를 구성합니다. `connectionTimeout` `maxConcurrency` 구성된 인스턴스는 각 서비스 클라이언트 빌더의 `httpClient` 메서드로 전달됩니다. 서비스 클라이언트와 HTTP 클라이언트가 더 이상 필요하지 않으면 명시적으로 닫힙니다. HTTP 클라이언트가 마지막으로 닫힙니다.

Synchronous client

가져오기

```
import
    software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.awscore.defaultsmode.DefaultsMode;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.crt.AwsCrtHttpClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import java.time.Duration;
```

코드

```
// Create an AwsCrtHttpClient shared instance.
SdkHttpClient crtHttpClient = AwsCrtHttpClient.builder()
    .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(3))
    .maxConcurrency(100)
    .build();

// Singletons: Use the s3Client and dynamoDbClient for all requests.
S3Client s3Client = S3Client.builder()
    .httpClient(crtHttpClient)
    .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.crea
    .defaultsMode(DefaultsMode.IN_REGION)
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

DynamoDbClient dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
    .httpClient(crtHttpClient)
    .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.crea
    .defaultsMode(DefaultsMode.IN_REGION)
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

// Requests completed: Close all service clients.
s3Client.close();
dynamoDbClient.close();
crtHttpClient.close(); // Explicitly close crtHttpClient.
```

Asynchronous client

가져오기

```
import
    software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.awscore.defaultsmode.DefaultsMode;
import software.amazon.awssdk.http.async.SdkAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.crt.AwsCrtAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3AsyncClient;
import java.time.Duration;
```

코드

```
// Create an AwsCrtAsyncHttpClient shared instance.
SdkAsyncHttpClient crtAsyncHttpClient = AwsCrtAsyncHttpClient.builder()
    .connectionTimeout(Duration.ofSeconds(3))
    .maxConcurrency(100)
    .build();

// Singletons: Use the s3AsyncClient and dynamoDbAsyncClient for all requests.
S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.builder()
    .httpClient(crtAsyncHttpClient)
    .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
    .defaultsMode(DefaultsMode.IN_REGION)
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

DynamoDbAsyncClient dynamoDbAsyncClient = DynamoDbAsyncClient.builder()
    .httpClient(crtAsyncHttpClient)
    .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
    .defaultsMode(DefaultsMode.IN_REGION)
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

// Requests completed: Close all service clients.
s3AsyncClient.close();
dynamoDbAsyncClient.close();
crtAsyncHttpClient.close(); // Explicitly close crtAsyncHttpClient.
```

AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트를 기본값으로 설정합니다.

SDK가 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트를 서비스 클라이언트의 기본 HTTP 클라이언트로 사용하도록 Maven 빌드 파일을 설정할 수 있습니다.

이렇게 하려면 각 서비스 클라이언트 아티팩트에 기본 HTTP 클라이언트 종속성이 있는 `exclusions` 요소를 추가하면 됩니다.

다음 `pom.xml` 예제에서 SDK는 S3 서비스용 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트를 사용합니다. 코드의 서비스 클라이언트가 `S3AsyncClient`인 경우, SDK는 `AwsCrtAsyncHttpClient`를 사용합니다. 서비스 클라이언트가 `S3Client`인 경우 SDK는 `AwsCrtHttpClient`를 사용합니다. 이 설정에서는 기본 Netty 기반 비동기 HTTP 클라이언트와 기본 Apache 기반 동기 HTTP를 사용할 수 없습니다.

```
<project>
  <properties>
    <aws.sdk.version>VERSION</aws.sdk.version>
  </properties>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>s3</artifactId>
      <version>${aws.sdk.version}</version>
      <exclusions>
        <exclusion>
          <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
          <artifactId>netty-nio-client</artifactId>
        </exclusion>
        <exclusion>
          <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
          <artifactId>apache-client</artifactId>
        </exclusion>
      </exclusions>
    </dependency>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>aws-crt-client</artifactId>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

최신 [VERSION](#) 값을 보려면 Maven 중앙 리포지토리를 방문하세요.

Note

여러 서비스 클라이언트가 pom.xml 파일에 선언되어 있는 경우 모두 exclusions XML 요소가 필요합니다.

Java 시스템 속성 사용

AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트를 애플리케이션의 기본 HTTP로 사용하려면 Java 시스템 속성을 software.amazon.awssdk.http.async.service.impl 값으로 설정하면 됩니다.

```
software.amazon.awssdk.http.crt.AwsCrtSdkHttpClient
```

애플리케이션 시작 중에 설정하려면 다음과 유사한 명령을 실행하세요.

```
java app.jar -Dsoftware.amazon.awssdk.http.async.service.impl=\
software.amazon.awssdk.http.crt.AwsCrtSdkHttpClient
```

다음 코드 조각을 사용하여 애플리케이션 코드에서 시스템 속성을 설정합니다.

```
System.setProperty("software.amazon.awssdk.http.async.service.impl",
"software.amazon.awssdk.http.crt.AwsCrtSdkHttpClient");
```

Note

시스템 속성을 사용하여 CRT 기반 HTTP 클라이언트 사용을 구성할 때는 pom.xml 파일의 aws-crt-client 아티팩트에 종속성을 추가해야 합니다. AWS

AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트의 고급 구성

연결 상태 구성 및 최대 유효 시간을 포함하여 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트의 다양한 구성 설정을 사용할 수 있습니다. AwsCrtAsyncHttpClient에서 [사용할 수 있는 구성 옵션](#)을 검토할 수 있습니다. AwsCrtHttpClient에 사용할 수 있는 구성 옵션을 검토할 수 있습니다.

연결 상태 구성

HTTP 클라이언트 빌더의 connectionHealthConfiguration 방법을 사용하여 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트의 연결 상태 구성을 구성할 수 있습니다.

다음 예제에서는 연결 상태 구성과 최대 연결 유휴 시간으로 구성된 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 인스턴스를 사용하는 S3 서비스 클라이언트를 생성합니다.

Synchronous client

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.http.crt.AwsCrtHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import java.time.Duration;
```

코드

```
// Singleton: Use the s3Client for all requests.
S3Client s3Client = S3Client.builder()
    .httpClientBuilder(AwsCrtHttpClient
        .builder()
        .connectionHealthConfiguration(builder -> builder
            .minimumThroughputInBps(32000L)
            .minimumThroughputTimeout(Duration.ofSeconds(3)))
        .connectionMaxIdleTime(Duration.ofSeconds(5)))
    .build();

// Perform work with s3Client.

// Requests complete: Close the service client.
s3Client.close();
```

Asynchronous client

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.http.crt.AwsCrtAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3AsyncClient;
import java.time.Duration;
```

코드

```
// Singleton: Use the s3AsyncClient for all requests.
S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.builder()
    .httpClientBuilder(AwsCrtAsyncHttpClient
        .builder()
```

```

        .connectionHealthConfiguration(builder -> builder
            .minimumThroughputInBps(32000L)
            .minimumThroughputTimeout(Duration.ofSeconds(3)))
        .connectionMaxIdleTime(Duration.ofSeconds(5)))
        .build();

// Perform work with s3AsyncClient.

// Requests complete: Close the service client.
s3AsyncClient.close();

```

HTTP/2 지원

HTTP/2 프로토콜은 아직 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트에서 지원되지 않지만 향후 릴리즈에서 지원될 예정입니다.

한편, [KinesisAsyncClient](#) 또는 와 같은 HTTP/2 지원이 필요한 서비스 클라이언트를 사용하는 경우 대신 사용하는 것이 좋습니다. [TranscribeStreamingAsyncClientNettyNioAsyncHttpClient](#)

프록시 구성 예제

다음 코드 조각은 코드에서 프록시 설정을 구성하는 데 사용하는 [ProxyConfiguration.Builder](#)의 사용법을 보여줍니다.

Synchronous client

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.crt.AwsCrtHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.crt.ProxyConfiguration;

```

코드

```

SdkHttpClient crtHttpClient = AwsCrtHttpClient.builder()
    .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
        .scheme("https")
        .host("myproxy")
        .port(1234)
        .username("username")
        .password("password")
        .nonProxyHosts(Set.of("localhost", "host.example.com")))

```

```

        .build())
    .build();

```

Asynchronous client

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.http.async.SdkAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.crt.AwsCrtAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.crt.ProxyConfiguration;

```

코드

```

SdkAsyncHttpClient crtAsyncHttpClient = AwsCrtAsyncHttpClient.builder()
    .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
        .scheme("https")
        .host("myproxy")
        .port(1234)
        .username("username")
        .password("password")
        .nonProxyHosts(Set.of("localhost", "host.example.com")))
    .build()
    .build();

```

프록시 구성에 해당하는 Java 시스템 속성은 다음 명령줄 코드 조각에 나와 있습니다.

```

$ java -Dhttps.proxyHost=myproxy -Dhttps.proxyPort=1234 -Dhttps.proxyUser=username \
-Dhttps.proxyPassword=password -Dhttp.nonProxyHosts=localhost|host.example.com -cp ...
App

```

Important

HTTPS 프록시 시스템 속성을 사용하려면 코드에서 `scheme` 속성을 `https`로 설정해야 합니다. 스키마 속성이 코드에 설정되지 않은 경우 스키마는 HTTP로 기본 설정되며 SDK는 `http.*` 시스템 속성만 찾습니다.

환경 변수를 사용하는 동일한 설정은 다음과 같습니다.

```

// Set the following environment variables.

```

```
// $ export HTTPS_PROXY="https://username:password@myproxy:1234"
// $ export NO_PROXY="localhost|host.example.com"

// Set the 'useSystemPropertyValues' to false on the proxy configuration.
SdkAsyncHttpClient crtAsyncHttpClient = AwsCrtAsyncHttpClient.builder()
    .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
        .scheme("https")
        .useSystemPropertyValues(Boolean.FALSE)
        .build())
    .build();

// Run the application.
// $ java -cp ... App
```

HTTP 프록시 설정

코드를 사용하거나, Java 시스템 속성을 설정하거나, 환경 변수를 설정하여 HTTP 프록시를 구성할 수 있습니다.

코드로 구성

서비스 클라이언트를 빌드할 때 클라이언트별 ProxyConfiguration 빌더를 사용하여 코드로 프록시를 구성합니다. 다음 코드는 Amazon S3 서비스 클라이언트가 사용하는 Apache 기반 HTTP 클라이언트의 프록시 구성 예를 보여줍니다.

```
SdkHttpClient httpClient1 = ApacheHttpClient.builder()
    .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
        .endpoint(URI.create("http://proxy.example.com"))
        .username("username")
        .password("password")
        .addNonProxyHost("localhost")
        .build())
    .build();

S3Client s3Client = S3Client.builder()
    .httpClient(httpClient)
    .build();
```

이 항목의 각 HTTP 클라이언트 단원에서는 프록시 구성 예제를 보여줍니다.

- [아파치 HTTP 클라이언트](#)
- [URLConnection 기반 HTTP 클라이언트](#)

- [Netty 기반 HTTP 클라이언트](#)
- [AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트](#)

외부 설정으로 HTTP 프록시 구성

코드에서 ProxyConfiguration 빌더를 명시적으로 사용하지 않더라도 SDK는 외부 설정을 찾아 기본 프록시 구성을 구성합니다.

기본적으로 SDK는 먼저 JVM 시스템 속성을 검색합니다. 속성이 하나라도 발견되면 SDK는 해당 값과 다른 시스템 속성 값을 사용합니다. 사용할 수 있는 시스템 속성이 없는 경우 SDK는 프록시 환경 변수를 찾습니다.

SDK는 다음과 같은 Java 시스템 속성 및 환경 변수를 사용할 수 있습니다.

Java 시스템 속성

| 시스템 속성 | 설명 | HTTP 클라이언트 지원 |
|--------------------|--|---------------|
| http.proxyHost | HTTPS 프록시 서버의 호스트 이름 | 모두 |
| http.proxyPort | HTTPS 프록시 서버의 포트 번호 | 모두 |
| http.proxyUser | HTTPS 프록시 인증을 위한 사용자 이름 | 모두 |
| http.proxyPassword | HTTPS 프록시 인증을 위한 비밀번호 | 모두 |
| http.nonProxyHosts | 프록시를 우회하여 직접 연결해야 하는 호스트 목록. 이 목록은 HTTPS를 사용하는 경우에도 유효합니다. | 모두 |
| https.ProxyHost | HTTPS 프록시 서버의 호스트 이름 | Netty, CRT |
| https.ProxyPort | HTTPS 프록시 서버의 포트 번호 | Netty, CRT |

| 시스템 속성 | 설명 | HTTP 클라이언트 지원 |
|---------------------|-------------------------|---------------|
| https.proxyUser | HTTPS 프록시 인증을 위한 사용자 이름 | Netty, CRT |
| https.proxyPassword | HTTPS 프록시 인증을 위한 비밀번호 | Netty, CRT |

환경 변수

| 환경 변수 | 설명 | HTTP 클라이언트 지원 |
|---------------|---|---------------|
| HTTP_PROXY 1 | HTTP 스키마를 사용하는 유효한 URL | 모두 |
| HTTPS_PROXY 1 | HTTPS 스키마를 사용하는 유효한 URL | Netty, CRT |
| NO_PROXY 2 | 프록시를 우회하여 직접 연결해야 하는 호스트 목록. 이 목록은 HTTP와 HTTPS 모두에 유효합니다. | 모두 |

키 및 각주 보기

전체 - SDK에서 제공하는 모든 HTTP 클라이언트

—URLConnectionHttpClient,ApacheHttpClient,NettyNioAsyncHttpClient.
AwsCrtAsyncHttpClient

네티 - 네티 기반 HTTP 클라이언트 (). NettyNioAsyncHttpClient

CRT - CRT AWS 기반 HTTP 클라이언트 (및). AwsCrtHttpClient AwsCrtAsyncHttpClient

¹ 쿼리되는 환경 변수 (HTTP_PROXY 또는 HTTPS_PROXY 여부) 는 클라이언트의 스킴 설정에 따라 달라집니다. ProxyConfiguration 기본 스키마는 HTTP입니다. 다음 스니펫은 스키마를 환경 변수 확인에 사용되는 HTTPS로 변경하는 방법을 보여줍니다.

```
SdkHttpClient httpClient = ApacheHttpClient.builder()
```

```

.proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
    .scheme("https")
    .build())
.build();

```

² NO_PROXY 환경 변수는 호스트 이름 사이에 "|"와 "," 구분 기호를 혼합하여 사용할 수 있습니다. 호스트 이름에는 "*" 와일드카드가 포함될 수 있습니다.

여러 설정을 조합하여 사용하십시오.

코드, 시스템 속성 및 환경 변수에 HTTP 프록시 설정을 조합하여 사용할 수 있습니다.

Example — 시스템 속성 및 코드로 제공되는 구성

```

// Command line with the proxy password set as a system property.
$ java -Dhttp.proxyPassword=SYS_PROP_password -cp ... App

// Since the 'useSystemPropertyValues' setting is 'true' (the default), the SDK will
// supplement
// the proxy configuration in code with the 'http.proxyPassword' value from the system
// property.
SdkHttpClient apacheHttpClient = ApacheHttpClient.builder()
    .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
        .endpoint(URI.create("http://localhost:1234"))
        .username("username")
        .build())
    .build();

// Use the apache HTTP client with proxy configuration.
DynamoDbClient dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
    .httpClient(apacheHttpClient)
    .build();

```

SDK는 다음 프록시 설정을 해결합니다.

```

Host = localhost
Port = 1234
Password = SYS_PROP_password
UserName = username
Non ProxyHost = null

```

Example — 시스템 속성과 환경 변수를 모두 사용할 수 있습니다.

각 HTTP 클라이언트의 ProxyConfiguration 빌더는 useSystemPropertyValues 및 라는 이름의 설정을 제공합니다 useEnvironmentVariablesValues. 기본적으로 두 설정 모두 입니다 true. 이 true 경우 SDK는 ProxyConfiguration 빌더에서 제공하지 않은 옵션에 대해 시스템 속성 또는 환경 변수의 값을 자동으로 사용합니다.

⚠ Important

시스템 속성이 환경 변수보다 우선합니다. HTTP 프록시 시스템 속성이 발견되면 SDK는 시스템 속성에서 모든 값을 검색하고 환경 변수에서는 아무 값도 검색하지 않습니다. 시스템 속성보다 환경 변수의 우선 순위를 지정하려면 로 설정하십시오. useSystemPropertyValues false

이 예제의 경우 런타임에 다음과 같은 설정을 사용할 수 있습니다.

```
// System properties
http.proxyHost=SYS_PROP_HOST.com
http.proxyPort=2222
http.password=SYS_PROP_PASSWORD
http.user=SYS_PROP_USER

// Environment variables
HTTP_PROXY="http://EnvironmentUser:EnvironmentPassword@ENV_VAR_HOST:3333"
NO_PROXY="environmentnonproxy.host,environmentnonproxy2.host:1234"
```

서비스 클라이언트는 다음 명령문 중 하나를 사용하여 생성됩니다. 어떤 명령문도 프록시 설정을 명시적으로 설정하지 않습니다.

```
DynamoDbClient client = DynamoDbClient.create();
DynamoDbClient client = DynamoDbClient.builder().build();
DynamoDbClient client = DynamoDbClient.builder()
    .httpClient(ApacheHttpClient.builder()
        .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
            .build())
        .build())
    .build();
```

다음 프록시 설정은 SDK에서 해결됩니다.


```
Host = SYS_PROP_HOST.com
Port = 2222
Password = SYS_PROP_PASSWORD
UserName = SYS_PROP_USER
Non ProxyHost = null
```

서비스 클라이언트에는 기본 프록시 설정이 있으므로 SDK는 시스템 속성을 검색한 다음 환경 변수를 검색합니다. 시스템 속성 설정이 환경 변수보다 우선하므로 SDK는 시스템 속성만 사용합니다.

시스템 속성의 사용을 다음 코드와 `false` 같이 변경하면 SDK는 환경 변수만 해결합니다.

```
DynamoDbClient client = DynamoDbClient.builder()
    .httpClient(ApacheHttpClient.builder()
        .proxyConfiguration(ProxyConfiguration.builder()
            .useSystemPropertyValues(Boolean.FALSE)
            .build())
        .build())
    .build();
```

HTTP를 사용하여 확인된 프록시 설정은 다음과 같습니다.

```
Host = ENV_VAR_HOST
Port = 3333
Password = EnvironmentPassword
UserName = EnvironmentUser
Non ProxyHost = environmentnonproxy.host, environmentnonproxy2.host:1234
```

AWS SDK for Java 2.x에 대한 예외 처리

AWS SDK for Java 2.x에서 예외가 언제 어떻게 발생하는지를 이해하는 것은 SDK를 사용하여 고품질의 애플리케이션을 빌드하는 데 있어서 중요합니다. 다음 단원에서는 SDK에서 발생하는 다양한 예외의 경우와 이러한 예외를 적절히 처리하는 방법에 대해 설명합니다.

확인되지 않은 예외가 발생하는 이유

AWS SDK for Java에서는 다음과 같은 이유로 확인된 예외 대신에 실행시간 (또는 확인되지 않은) 예외를 사용합니다.

- 개발자가 중요하지 않은 예외 경우를 강제로 처리하지 않고 (또한 해당 코드를 상세 표시 모드로 설정하지 않고) 처리하고자 하는 오류에 대해서만 세부적으로 제어할 수 있도록 하기 위해

- 대규모 애플리케이션에서 확인된 예외 고유의 확장성 문제를 방지하기 위해

일반적으로 확인된 예외는 소규모 애플리케이션에서 잘 작동하는 편이지만, 애플리케이션이 확장되고 복잡해짐에 따라 문제가 될 수도 있습니다.

AwsServiceException (및 서브클래스)

[AwsServiceException](#)를 사용할 때 발생하는 가장 일반적인 예외입니다. AWS SDK for Java [AwsServiceException](#)보다 일반적인 [SdkServiceException](#) 하위 클래스의 하위 클래스입니다. [AwsServiceExceptions](#)는 an의 오류 응답을 나타냅니다. AWS 서비스 예를 들어 존재하지 않는 Amazon EC2 인스턴스를 종료하려고 할 경우 Amazon EC2는 오류 응답을 반환하며 해당 오류 응답에 대한 모든 세부 정보가 발생한 [AwsServiceException](#)에 포함됩니다.

[AwsServiceException](#)이 발생하면 요청이 AWS 서비스로 전송되었지만 처리되지 못했음을 의미합니다. 이는 요청의 파라미터 오류 또는 서비스 측의 문제로 인해 발생할 수 있습니다.

[AwsServiceException](#)은 다음과 같은 정보를 제공합니다.

- 반환된 HTTP 상태 코드
- 반환된 AWS 오류 코드
- [AwsErrorDetails](#) 클래스의 서비스에서 보내는 자세한 오류 메시지
- 실패한 요청의 AWS 요청 ID

경우에 따라서는 개발자가 catch 블록을 통해 오류 경우 처리를 세부적으로 제어할 수 있도록 하기 위해 [AwsServiceException](#)의 하위 클래스가 발생하기도 합니다. 에 대한 Java SDK API 참조에는 많은 수의 [AwsServiceException](#) 서브클래스가 [AwsServiceException](#) 표시됩니다. 서브클래스 링크를 사용하여 서비스에서 발생하는 세분화된 예외를 자세히 확인할 수 있습니다.

예를 들어 SDK API 참조에 대한 다음 링크는 몇 가지 일반적인 AWS 서비스에 대한 예외 계층 구조를 보여줍니다. 각 페이지에 표시된 서브클래스 목록은 코드가 포착할 수 있는 특정 예외를 보여줍니다.

- [Amazon S3](#)
- [DynamoDB](#)
- [Amazon SQS](#)

예외에 대해 자세히 알아보려면 객체의 `errorCode` 를 [AwsErrorDetails](#) 살펴보세요. 이 `errorCode` 값을 사용하여 서비스 가이드 API에서 정보를 조회할 수 있습니다. 예를 들어 `S3Exception`가

`InvalidRequest` 발견되었는데 `AwsErrorDetails#errorCode()` 값이 인 경우 Amazon S3 API [참조의 오류 코드 목록](#)을 사용하여 자세한 내용을 확인하세요.

SdkClientException

[SdkClientException](#)요청을 보내려고 시도하거나 응답을 구문 분석하려고 시도하는 동안 Java 클라이언트 코드 내에서 문제가 발생했음을 나타냅니다. AWS SDK for Java의 `SdkClientException`은 일반적으로 `SdkServiceException`보다 더 심각하며, 클라이언트에서 AWS 서비스를 호출할 수 없게 하는 중요한 문제를 나타냅니다. 예를 들어 클라이언트 중 하나에서 작업을 호출하려 할 때 네트워크 연결을 사용할 수 없는 경우 AWS SDK for Java는 `SdkClientException`을 발생합니다.

예외 및 재시도 동작

Java용 SDK는 몇 가지 [클라이언트측 예외](#) 및 AWS 서비스 응답에서 수신한 [HTTP 상태 코드](#)에 대한 요청을 재시도합니다. 이러한 오류는 서비스 클라이언트가 기본적으로 `RetryMode` 사용하는 레거시의 일부로 처리됩니다. 이 Java API 참조에서는 모드를 구성할 수 있는 다양한 방법을 [RetryMode](#) 설명합니다.

자동 재시도를 트리거하는 예외 및 HTTP 상태 코드를 사용자 정의하려면 [RetryOnExceptionsCondition](#) 및 [RetryOnStatusCodeCondition](#) 인스턴스를 추가하는 [RetryPolicy](#)와 함께 서비스 클라이언트를 구성하세요.

SDK를 사용하여 Java 2.x로 로깅하기

는 런타임 시 여러 로깅 시스템 중 하나를 사용할 수 있게 해주는 추상화 계층인 [SLF4J](#) 을 사용합니다. AWS SDK for Java 2.x

지원되는 로깅 시스템에는 Java Logging Framework와 Apache [Log4j 2](#) 등이 있습니다. 이 항목에서는 Log4j 2를 SDK 작업을 위한 로깅 시스템으로 사용하는 방법을 보여줍니다.

Log4j 구성 파일

일반적으로 Log4j 2을 포함하고 이름이 `log4j2.xml`로 지정된 구성 파일을 사용합니다. 아래에는 예제 구성 파일이 나와 있습니다. 구성 파일에 사용된 값에 대한 자세한 내용은 [Log4j 구성에 대한 설명서](#)를 참조하세요.

애플리케이션을 시작할 때 `log4j2.xml` 파일이 클래스 경로에 있어야 합니다. Maven 프로젝트의 경우 파일을 `<project-dir>/src/main/resources` 디렉터리에 넣으세요.

log4j2.xml 구성 파일은 로깅 출력이 전송될 대상인 [로깅 수준](#)(예를 들면, [파일 또는 콘솔](#)), [출력 형식](#) 같은 속성을 지정합니다. 로깅 수준은 Log4j 2가 출력하는 세부 수준을 지정합니다. Log4j는 여러 로깅 [계층](#)의 개념을 지원합니다. 로깅 수준은 각 계층마다 독립적으로 설정됩니다. 와 함께 사용하는 기본 로깅 AWS SDK for Java 2.x 계층은 software.amazon.awssdk 다음과 같습니다.

로깅 종속성 추가

빌드 파일에서 SLF4J Log4j 2 바인딩을 구성하려면 다음을 사용하세요.

Maven

다음 요소를 pom.xml 파일에 추가합니다.

```
...
<dependency>
  <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
  <artifactId>log4j-slf4j2-impl</artifactId>
  <version>VERSION</version>
</dependency>
...
```

Gradle-Kotlin DSL

다음을 build.gradle.kts 파일에 추가합니다.

```
...
dependencies {
  ...
  implementation("org.apache.logging.log4j:log4j-slf4j2-impl:VERSION")
  ...
}
...
```

log4j-slf4j2-impl 아티팩트의 최소 버전에 2.20.0를 사용 최신 버전의 경우 [Maven Central](#)에 게시된 버전을 사용하세요. **VERSION**을 사용할 버전으로 교체하세요.

서비스 관련 오류 및 경고

SDK 클라이언트 라이브러리에서 중요한 메시지를 포착하려면 항상 "software.amazon.awssdk" 로거 계층 구조를 "WARN"으로 설정해 두는 것이 좋습니다. 예를 들어 Amazon S3 클라이언트가 애플리케이션이 InputStream를 제대로 닫지 않았고 리소스가 누출될 수 있음을 감지하면 S3 클라이언트는

경고 메시지를 통해 이를 로그에 보고합니다. 또한 클라이언트에 요청 또는 응답 처리 문제가 발생하는 경우에도 메시지가 기록됩니다.

다음 `log4j2.xml` 파일은 `rootLogger`를 “WARN”으로 설정합니다. 그러면 “software.amazon.awssdk” 계층 구조에 있는 로거를 포함하여 애플리케이션에 있는 모든 로거에서 경고 및 오류 수준 메시지가 출력됩니다. 또는 `<Root level="ERROR">`를 사용하는 경우 “software.amazon.awssdk” 로거 계층을 명시적으로 “WARN”으로 설정할 수도 있습니다.

예제 Log4j2.xml 구성 파일

이 구성은 모든 로거 계층에 대해 “ERROR” 및 “WARN” 수준의 메시지를 콘솔에 기록합니다.

```
<Configuration status="WARN">
  <Appenders>
    <Console name="ConsoleAppender" target="SYSTEM_OUT">
      <PatternLayout pattern="%d{YYYY-MM-dd HH:mm:ss} [%t] %-5p %c:%L - %m%n" />
    </Console>
  </Appenders>

  <Loggers>
    <Root level="WARN">
      <AppenderRef ref="ConsoleAppender"/>
    </Root>
  </Loggers>
</Configuration>
```

요청 및 응답 요약 로깅

에 대한 모든 요청은 고유한 AWS 요청 ID를 AWS 서비스 생성하는데, 이는 요청을 처리하는 방식에 문제가 AWS 서비스 발생할 경우 유용합니다. AWS 요청 ID는 실패한 서비스 호출에 대해 SDK의 [SdkServiceException](#) 객체를 통해 프로그래밍 방식으로 액세스할 수 있으며, “software.amazon.awssdk.request” 로거의 “디버그” 로그 수준을 통해 보고할 수도 있습니다.

다음 `log4j2.xml` 파일은 요청 및 응답의 요약を提供합니다.

```
<Configuration status="WARN">
  <Appenders>
    <Console name="ConsoleAppender" target="SYSTEM_OUT">
      <PatternLayout pattern="%d{YYYY-MM-dd HH:mm:ss} [%t] %-5p %c:%L - %m%n" />
    </Console>
  </Appenders>
```

```
<Loggers>
  <Root level="ERROR">
    <AppenderRef ref="ConsoleAppender"/>
  </Root>
  <Logger name="software.amazon.awssdk" level="WARN" />
  <Logger name="software.amazon.awssdk.request" level="DEBUG" />
</Loggers>
</Configuration>
```

다음은 로그 출력의 예입니다:

```
2022-09-23 16:02:08 [main] DEBUG software.amazon.awssdk.request:85 - Sending Request:
DefaultSdkHttpRequestFullRequest(httpMethod=POST, protocol=https, host=dynamodb.us-
east-1.amazonaws.com, encodedPath=/, headers=[amz-sdk-invocation-id, Content-Length,
Content-Type, User-Agent, X-Amz-Target], queryParameters=[])
2022-09-23 16:02:08 [main] DEBUG software.amazon.awssdk.request:85 - Received
successful response: 200, Request ID:
QS9DUMME2NHEDH8TGT9N5V530JV4KQNS05AEMVJF66Q9ASUAAJG, Extended Request ID: not
available
```

요청 ID에만 관심이 있는 경우 `<Logger name="software.amazon.awssdk.requestId" level="DEBUG" />`를 사용하세요.

디버그 수준 SDK 로깅

SDK가 수행하는 작업에 대한 자세한 정보가 필요한 경우 로거의 로거 로깅 수준을 로 설정할 수 있습니다. `software.amazon.awssdk.DEBUG` 이 수준에서는 SDK가 많은 양의 세부 정보를 출력하므로 통합 테스트를 사용하여 오류를 해결하려면 이 수준을 설정하는 것이 좋습니다.

이 로깅 수준에서 SDK는 구성, 자격 증명 확인, 실행 인터셉터, 상위 수준 TLS 활동, 요청 서명 등에 대한 정보를 기록합니다.

다음은 SDK가 호출 수준에서 출력하는 명령문의 샘플입니다. `DEBUG S3Client#listBuckets()`

```
DEBUG s.a.a.r.p.AwsRegionProviderChain:57 - Unable to load region from
software.amazon.awssdk.regions.providers.SystemSettingsRegionProvider@324dcd31:Unable
to load region from system settings. Region must be specified either via environment
variable (AWS_REGION) or system property (aws.region).
DEBUG s.a.a.c.i.h.l.ClasspathSdkHttpServiceProvider:85 - The HTTP implementation loaded
is software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheSdkHttpService@a23a01d
DEBUG s.a.a.c.i.ExecutionInterceptorChain:85 - Creating an interceptor
chain that will apply interceptors in the following order:
```

```
[software.amazon.awssdk.core.internal.interceptor.HttpChecksumValidationInterceptor@69b2f8e5,
software.amazon.awssdk.awscore.interceptor.HelpfulUnknownHostExceptionInterceptor@6331250e,
software.amazon.awssdk.awscore.eventstream.EventStreamInitialRequestInterceptor@a10c1b5,
software.amazon.awssdk.awscore.interceptor.TraceIdExecutionInterceptor@644abb8f,
software.amazon.awssdk.services.s3.auth.scheme.internal.S3AuthSchemeInterceptor@1a411233,
software.amazon.awssdk.services.s3.endpoints.internal.S3ResolveEndpointInterceptor@70325d20,
software.amazon.awssdk.services.s3.endpoints.internal.S3RequestSetEndpointInterceptor@7c2327fa
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.StreamingRequestInterceptor@4d847d32,
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.CreateBucketInterceptor@5f462e3b,
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.CreateMultipartUploadRequestInterceptor@3
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.DecodeUrlEncodedResponseInterceptor@58065
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.GetBucketPolicyInterceptor@3605c4d3,
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.S3ExpressChecksumInterceptor@585c13de,
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.AsyncChecksumValidationInterceptor@187eb9
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.SyncChecksumValidationInterceptor@726a6b9
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.EnableTrailingChecksumInterceptor@6ad11a5
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.ExceptionTranslationInterceptor@522b2631,
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.GetObjectInterceptor@3ff57625,
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.CopySourceInterceptor@1ee29c84,
software.amazon.awssdk.services.s3.internal.handlers.ObjectMetadataInterceptor@7c8326a4]
DEBUG s.a.a.u.c.CachedSupplier:85 - (SsoOidcTokenProvider()) Cached value is stale and
will be refreshed.
...
DEBUG s.a.a.c.i.ExecutionInterceptorChain:85 - Creating an interceptor
chain that will apply interceptors in the following order:
[software.amazon.awssdk.core.internal.interceptor.HttpChecksumValidationInterceptor@51351f28,
software.amazon.awssdk.awscore.interceptor.HelpfulUnknownHostExceptionInterceptor@21618fa7,
software.amazon.awssdk.awscore.eventstream.EventStreamInitialRequestInterceptor@15f2eda3,
software.amazon.awssdk.awscore.interceptor.TraceIdExecutionInterceptor@34cf294c,
software.amazon.awssdk.services.sso.auth.scheme.internal.SsoAuthSchemeInterceptor@4d7aaca2,
software.amazon.awssdk.services.sso.endpoints.internal.SsoResolveEndpointInterceptor@604b1e1d,
software.amazon.awssdk.services.sso.endpoints.internal.SsoRequestSetEndpointInterceptor@625668
...
DEBUG s.a.a.request:85 - Sending Request: DefaultSdkHttpRequest(httpMethod=GET,
protocol=https, host=portal.sso.us-east-1.amazonaws.com, encodedPath=/federation/
credentials, headers=[amz-sdk-invocation-id, User-Agent, x-amz-sso_bearer_token],
queryParameters=[role_name, account_id])
DEBUG s.a.a.c.i.h.p.s.SigningStage:85 - Using SelectedAuthScheme: smithy.api#noAuth
DEBUG s.a.a.h.a.i.c.SdkTlsSocketFactory:366 - Connecting socket to portal.sso.us-
east-1.amazonaws.com/18.235.195.183:443 with timeout 2000
...
DEBUG s.a.a.requestId:85 - Received successful response: 200, Request ID: bb4f40f4-
e920-4b5c-8648-58f26e7e08cd, Extended Request ID: not available
```

```

DEBUG s.a.a.request:85 - Received successful response: 200, Request ID: bb4f40f4-
e920-4b5c-8648-58f26e7e08cd, Extended Request ID: not available
DEBUG s.a.a.u.c.CachedSupplier:85 -
  (software.amazon.awssdk.services.sso.auth.SsoCredentialsProvider@b965857) Successfully
  refreshed cached value. Next Prefetch Time: 2024-04-25T22:03:10.097Z. Next Stale Time:
  2024-04-25T22:05:30Z
DEBUG s.a.a.c.i.ExecutionInterceptorChain:85 - Interceptor
  'software.amazon.awssdk.services.s3.endpoints.internal.S3RequestSetEndpointInterceptor@7c2327f
  modified the message with its modifyHttpRequest method.
...
DEBUG s.a.a.c.i.h.p.s.SigningStage:85 - Using SelectedAuthScheme: aws.auth#sigv4
...
DEBUG s.a.a.a.s.Aws4Signer:85 - AWS4 Canonical Request: GET
...
DEBUG s.a.a.h.a.a.i.s.DefaultV4RequestSigner:85 - AWS4 String to sign: AWS4-HMAC-SHA256
20240425T210631Z
20240425/us-east-1/s3/aws4_request
aafb7784627fa7a49584256cb746279751c48c2076f813259ef767ecce304d64
DEBUG s.a.a.h.a.i.c.SdkTlsSocketFactory:366 - Connecting socket to s3.us-
east-1.amazonaws.com/52.217.41.86:443 with timeout 2000
...

```

다음 log4j2.xml 파일은 이전 출력을 구성합니다.

```

<Configuration status="WARN">
  <Appenders>
    <Console name="ConsoleAppender" target="SYSTEM_OUT">
      <PatternLayout pattern="%-5p %c{1.}:%L - %m%n" />
    </Console>
  </Appenders>

  <Loggers>
    <Root level="WARN">
      <AppenderRef ref="ConsoleAppender"/>
    </Root>
    <Logger name="software.amazon.awssdk" level="DEBUG" />
  </Loggers>
</Configuration>

```


와이어 로깅을 활성화합니다.

Java 2.x용 SDK가 보내고 받는 정확한 요청과 응답을 확인하는 것이 유용할 수 있습니다. 이 정보에 액세스해야 하는 경우 서비스 클라이언트가 사용하는 HTTP 클라이언트에 따라 필요한 구성을 추가하여 일시적으로 활성화할 수 있습니다.

기본적으로 S3Client와 같은 동기 서비스 클라이언트는 기본 HttpClient Apache를 사용하고 S3와 같은 비동기 서비스 클라이언트는 Netty 비차단 HTTP 클라이언트를 사용합니다. AsyncClient

다음은 두 가지 범주의 서비스 클라이언트에 사용할 수 있는 HTTP 클라이언트의 분석입니다.

| | |
|---|---|
| 동기식 HTTP 클라이언트 | 동기식 HTTP 클라이언트 |
| ApacheHttpClient (기본값) | NettyNioAsyncHttpClient (기본값) |
| URLConnectionHttpClient | AwsCrtAsyncHttpClient |

기본 HTTP 클라이언트에 따라 추가해야 하는 구성 설정은 아래 해당 탭을 참조하세요.

Warning

유선 로깅은 디버깅 목적에만 사용하는 것이 좋습니다. 로그에 민감한 데이터가 될 수 있기 때문에 프로덕션 환경에서는 비활성화합니다. HTTPS 호출을 포함, 암호화 없는 전체 요청이나 응답을 로그로 기록합니다. 대규모 요청 (예: 파일 업로드 Amazon S3) 이나 응답의 경우 자세한 유선 로깅도 애플리케이션 성능에 큰 영향을 미칠 수 있습니다.

ApacheHttpClient

log4j2.xml 구성 파일에 “org.apache.http.wire” 로거를 추가하고 레벨을 “DEBUG”로 설정합니다.

다음 log4j2.xml 파일은 Apache의 전체 유선 로깅을 활성화합니다. HttpClient

```
<Configuration status="WARN">
  <Appenders>
    <Console name="ConsoleAppender" target="SYSTEM_OUT">
      <PatternLayout pattern="%d{YYYY-MM-dd HH:mm:ss} [%t] %-5p %c:%L - %m%n" />
    </Console>
  </Appenders>
```

```

<Loggers>
  <Root level="WARN">
    <AppenderRef ref="ConsoleAppender"/>
  </Root>
  <Logger name="software.amazon.awssdk" level="WARN" />
  <Logger name="software.amazon.awssdk.request" level="DEBUG" />
  <Logger name="org.apache.http.wire" level="DEBUG" />
</Loggers>
</Configuration>

```

Apache는 내부적으로 1.2를 사용하기 때문에 Apache를 통한 유선 로깅에는 log4j-1.2-api 아티팩트에 대한 추가 Maven 종속성이 필요합니다.

Apache HTTP 클라이언트의 유선 로깅을 포함하여 log4j 2의 전체 Maven 종속성 집합은 다음 빌드 파일 코드 조각에 나와 있습니다.

Maven

```

...
<dependencyManagement>
  ...
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
      <artifactId>log4j-bom</artifactId>
      <version>VERSION</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</dependencyManagement>
...
<!-- The following is needed for Log4j2 with SLF4J -->
<dependency>
  <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
  <artifactId>log4j-slf4j2-impl</artifactId>
</dependency>

<!-- The following is needed for Apache HttpClient wire logging -->
<dependency>
  <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
  <artifactId>log4j-1.2-api</artifactId>
</dependency>

```

...

Gradle - Kotlin DSL

```
...
dependencies {
    ...
    implementation(platform("org.apache.logging.log4j:log4j-bom:VERSION"))
    implementation("org.apache.logging.log4j:log4j-slf4j2-impl")
    implementation("org.apache.logging.log4j:log4j-1.2-api")
}
...
```

log4j-bom 아티팩트의 최소 버전에 2.20.0를 사용 최신 버전의 경우 [Maven Central](#)에 게시된 버전을 사용하세요. **VERSION**을 사용할 버전으로 교체하세요.

URLConnectionHttpClient

URLConnectionHttpClient를 사용하는 서비스 클라이언트의 세부 정보를 기록하려면 먼저 다음 내용이 포함된 logging.properties 파일을 만드세요.

```
handlers=java.util.logging.ConsoleHandler
java.util.logging.ConsoleHandler.level=FINEST
sun.net.www.protocol.http.HttpURLConnection.level=ALL
```

logging.properties의 전체 경로를 사용하여 다음 JVM 시스템 속성을 설정합니다.

```
-Djava.util.logging.config.file=/full/path/to/logging.properties
```

이 구성은 요청 및 응답의 헤더만 기록합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
<Request> FINE: sun.net.www.MessageHeader@35a9782c11 pairs: {GET /fileuploadtest
HTTP/1.1: null}{amz-sdk-invocation-id: 5f7e707e-4ac5-bef5-ba62-00d71034ffdc}
{amz-sdk-request: attempt=1; max=4}{Authorization: AWS4-HMAC-SHA256
Credential=<deleted>/20220927/us-east-1/s3/aws4_request, SignedHeaders=amz-sdk-
invocation-id;amz-sdk-request;host;x-amz-content-sha256;x-amz-date;x-amz-te,
Signature=e367fa0bc217a6a65675bb743e1280cf12f8e8d566196a816d948fdf0b42ca1a}{User-
Agent: aws-sdk-java/2.17.230 Mac_OS_X/12.5 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.332-b08
Java/1.8.0_332 vendor/Amazon.com_Inc. io/sync http/URLConnection cfg/retry-mode/
legacy}{x-amz-content-sha256: UNSIGNED-PAYLOAD}{X-Amz-Date: 20220927T133955Z}{x-amz-
te: append-md5}{Host: tkhill-test1.s3.amazonaws.com}{Accept: text/html, image/gif,
image/jpeg, *; q=.2, */*; q=.2}{Connection: keep-alive}
```

```
<Response> FINE: sun.net.www.MessageHeader@70a36a6611 pairs: {null: HTTP/1.1
 200 OK}{x-amz-id-2: sAFeZD0KdUMsBbkDjyDZw7P0oocb4C9KbiuzfJ6TWKQsGXHM/
dFu0vr2tUb7Y1wEHGdJ3DSIxq0=}{x-amz-request-id: P9QW9SMZ97FKZ9X7}{Date: Tue,
 27 Sep 2022 13:39:57 GMT}{Last-Modified: Tue, 13 Sep 2022 14:38:12 GMT}{ETag:
 "2cbe5ad4a064cedec33b452bebf48032"}{x-amz-transfer-encoding: append-md5}{Accept-
Ranges: bytes}{Content-Type: text/plain}{Server: AmazonS3}{Content-Length: 67}
```

요청 alc 응답 본문을 보려면 JVM 속성에 `-Djavax.net.debug=all`를 추가하세요. 이 추가 속성은 모든 SSL 정보를 포함하여 많은 양의 정보를 기록합니다.

로그 콘솔 또는 로그 파일 내에서 실제 요청 및 응답이 포함된 로그 단원으로 빠르게 이동하려면 "GET"나 "POST"를 검색하세요. 요청으로는 "Plaintext before ENCRYPTION"을 검색하고 응답으로는 "Plaintext after DECRYPTION" 검색하면 헤더와 본문의 전체 텍스트를 볼 수 있습니다.

NettyNioAsyncHttpClient

비동기 서비스 클라이언트가 기본값 `NettyNioAsyncHttpClient`을 사용하는 경우 HTTP 헤더와 요청 및 응답 본문에 대한 `log4j2.xml` 파일에 로거 2개를 추가하세요.

```
<Logger name="io.netty.handler.logging" level="DEBUG" />
<Logger name="io.netty.handler.codec.http2.Http2FrameLogger" level="DEBUG" />
```

다음은 전체 `log4j2.xml` 예제입니다.

```
<Configuration status="WARN">
  <Appenders>
    <Console name="ConsoleAppender" target="SYSTEM_OUT">
      <PatternLayout pattern="%d{YYYY-MM-dd HH:mm:ss} [%t] %-5p %c:%L - %m
%n" />
    </Console>
  </Appenders>

  <Loggers>
    <Root level="WARN">
      <AppenderRef ref="ConsoleAppender"/>
    </Root>
    <Logger name="software.amazon.awssdk" level="WARN" />
    <Logger name="software.amazon.awssdk.request" level="DEBUG" />
    <Logger name="io.netty.handler.logging" level="DEBUG" />
    <Logger name="io.netty.handler.codec.http2.Http2FrameLogger" level="DEBUG" />
  </Loggers>
</Configuration>
```

```
</Loggers>
</Configuration>
```

이러한 설정은 모든 헤더 세부 정보와 요청 및 응답 본문을 기록합니다.

AwsCrtAsyncHttpClient

AwsCrtAsyncHttpClient의 인스턴스를 사용하도록 서비스 클라이언트를 구성한 경우 JVM 시스템 속성을 설정하거나 프로그래밍 방식으로 세부 정보를 기록할 수 있습니다.

Log to a file at "Debug" level

시스템 속성 사용:

```
-Daws.crt.log.level=Trace
-Daws.crt.log.destination=File
-Daws.crt.log.filename=<path to file>
```

프로그래밍 방식으로

```
import software.amazon.awssdk.crt.Log;

// Execute this statement before constructing the
// SDK service client.
Log.initLoggingToFile(Log.LogLevel.Trace,
    "<path to file>");
```

Log to the console at "Debug" level

시스템 속성 사용:

```
-Daws.crt.log.level=Trace
-Daws.crt.log.destination=Stdout
```

프로그래밍 방식으로

```
import software.amazon.awssdk.crt.Log;

// Execute this statement before constructing the
// SDK service client.
Log.initLoggingToStdout(Log.LogLevel.Trace);
```

보안상의 이유로 "Trace" 레벨에서 AwsCrtAsyncHttpClient는 응답 헤더만 로깅합니다. 요청 헤더, 요청 본문 및 응답 본문은 로깅되지 않습니다.

DNS 이름 조회를 위한 JVM TTL 설정

Java 가상 머신(JVM)은 DNS 이름 조회를 캐시합니다. JVM은 호스트 이름을 IP 주소로 확인하면 지정된 기간 동안 IP 주소를 캐시합니다. 이를 (TTL) 이라고 합니다. time-to-live

AWS 리소스는 가끔 변경되는 DNS 이름 항목을 사용하므로 TTL 값 5초로 JVM을 구성하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 리소스의 IP 주소가 변경될 때 애플리케이션이 DNS를 다시 쿼리하여 리소스의 새 IP 주소를 수신하고 사용할 수 있습니다.

일부 Java 구성에서는 JVM이 다시 시작될 때까지 DNS 항목을 새로 고치지 않도록 JVM 기본 TTL이 설정되기도 합니다. 따라서 애플리케이션이 실행 중일 때 AWS 리소스의 IP 주소가 변경되면 JVM을 수동으로 다시 시작하고 캐시된 IP 정보를 새로 고칠 때까지 해당 리소스를 사용할 수 없습니다. 이 경우 캐시된 IP 정보를 정기적으로 새로 고치도록 JVM의 TTL을 설정해야 합니다.

JVM TTL을 설정하는 방법

JVM의 TTL을 수정하려면 [networkaddress.cache.ttl](#) 보안 속성 값을 설정하고 자바 8의 경우 파일 또는 자바 11 이상의 경우 파일에서 `networkaddress.cache.ttl` 속성을 설정합니다. `$JAVA_HOME/jre/lib/security/java.security` `$JAVA_HOME/conf/security/java.security`

다음은 5초로 설정된 TTL 캐시를 보여 주는 파일의 스니펫입니다. `java.security`

```
#
# This is the "master security properties file".
#
# An alternate java.security properties file may be specified
...
# The Java-level namelookup cache policy for successful lookups:
#
# any negative value: caching forever
# any positive value: the number of seconds to cache an address for
# zero: do not cache
...
networkaddress.cache.ttl=5
...
```

`$JAVA_HOME` 환경 변수로 표시되는 JVM에서 실행되는 모든 응용 프로그램은 이 설정을 사용합니다.

AWS SDK for Java 2.x의 모범 사례

이 단원에는 SDK for Java 2.x를 사용하기 위한 모범 사례가 나열되어 있습니다.

주제

- [가능하면 SDK 클라이언트를 재사용하세요.](#)

- [클라이언트 작업의 입력 스트림 닫기](#)
- [성능 테스트를 기반으로 HTTP 구성을 조정](#)
- [Netty 기반 HTTP 클라이언트에 OpenSSL 사용](#)
- [API 타임아웃 설정](#)
- [지표 사용](#)

가능하면 SDK 클라이언트를 재사용하세요.

각 SDK 클라이언트는 자체 HTTP 연결 풀을 유지합니다. 풀에 이미 있는 연결을 새 요청에 재사용하여 새 연결을 설정하는 시간을 줄일 수 있습니다. 효과적으로 사용되지 않는 연결 풀이 너무 많아서 발생하는 오버헤드를 방지하려면 클라이언트의 단일 인스턴스를 공유하는 것이 좋습니다. 모든 SDK 클라이언트는 스레드로부터 안전합니다.

클라이언트 인스턴스를 공유하지 않으려면 클라이언트가 필요하지 않을 때 인스턴스를 `close()` 호출하여 리소스를 릴리스하세요.

클라이언트 작업의 입력 스트림 닫기

[ResponseInputStream](#)를 사용하여 직접 작업하는 경우 [S3Client#getObject](#)와 같은 스트리밍 작업의 경우 다음을 수행하는 것이 좋습니다.

- 가능한 한 빨리 입력 스트림에서 모든 데이터를 읽습니다.
- 가능한 한 빨리 입력 스트림을 닫습니다.

입력 스트림은 HTTP 연결의 데이터에 대한 직접적인 스트림이고 스트림의 모든 데이터를 읽고 스트림을 닫을 때까지 기본 HTTP 연결을 재사용할 수 없기 때문에 이러한 권장 사항을 제시합니다. 이러한 규칙을 따르지 않으면 클라이언트는 열려 있지만 사용되지 않는 HTTP 연결을 너무 많이 할당하여 리소스가 부족해질 수 있습니다.

성능 테스트를 기반으로 HTTP 구성을 조정

SDK는 일반 사용 사례에 적용되는 [기본 http 구성](#) 세트를 제공합니다. 고객은 사용 사례에 따라 애플리케이션에 대한 HTTP 구성을 조정하는 것이 좋습니다.

좋은 출발점으로 SDK는 [스마트 구성 기본값](#) 기능을 제공합니다. 이 기능은 버전 2.17.102부터 사용할 수 있습니다. 사용 사례에 따라 적절한 구성 값을 제공하는 모드를 선택합니다.

Netty 기반 HTTP 클라이언트에 OpenSSL 사용

기본적으로 SDK의 [NettyNioAsyncHttpClient](#)는 JDK의 기본 SSL 구현을 SslProvider과 같이 사용합니다. 테스트 결과 OpenSSL이 JDK의 기본 구현보다 성능이 더 좋은 것으로 나타났습니다. Netty 커뮤니티에서도 [OpenSSL 사용을 권장합니다](#).

OpenSSL을 사용하려면 종속성에 netty-tcnative을 추가하세요. 구성 세부 정보는 [Netty 프로젝트 설명서](#)를 참조하세요.

프로젝트에 맞게 netty-tcnative를 구성한 후 NettyNioAsyncHttpClient 인스턴스는 자동으로 OpenSSL을 선택합니다. 또는 다음 코드 조각과 같이 NettyNioAsyncHttpClient 빌더를 사용하여 SslProvider를 명시적으로 설정할 수 있습니다.

```
NettyNioAsyncHttpClient.builder()
    .sslProvider(SslProvider.OPENSSL)
    .build();
```

API 타임아웃 설정

SDK는 연결 제한 시간 및 소켓 제한 시간과 같은 일부 제한 시간 옵션에 대한 [기본값](#)을 제공하지만 API 호출 제한 시간이나 개별 API 호출 시도 제한 시간에 대해서는 기본값을 제공하지 않습니다. 개별 시도와 전체 요청 모두에 대해 제한 시간을 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 요청 시도를 완료하는 데 시간이 더 오래 걸리거나 치명적인 네트워크 문제를 일으킬 수 있는 일시적인 문제가 있는 경우 최적의 방식으로 애플리케이션이 빠르게 실패하도록 보장합니다.

[ClientOverrideConfiguration#apiCallAttemptTimeout](#) 및 [ClientOverrideConfiguration#apiCallTimeout](#)를 사용하여 서비스 클라이언트의 모든 요청에 대한 제한 시간을 구성할 수 있습니다.

다음 예제는 사용자 지정 시간 제한 값을 사용하는 Amazon S3 클라이언트의 구성을 보여줍니다.

```
S3Client.builder()
    .overrideConfiguration(
        b -> b.apiCallTimeout(Duration.ofSeconds(<custom value>))
            .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofMillis(<custom value>)))
    .build();
```


apiCallAttemptTimeout

이 설정은 단일 HTTP 시도 시간을 설정합니다. 이 시간이 지나면 API 호출을 재시도할 수 있습니다.

apiCallTimeout

이 속성의 값은 모든 재시도를 포함하여 전체 실행에 걸리는 시간을 구성합니다.

서비스 클라이언트에서 이러한 제한 시간 값을 설정하는 대신 [RequestOverrideConfiguration#apiCallTimeout\(\)](#) 및 [RequestOverrideConfiguration#apiCallAttemptTimeout\(\)](#)를 사용하여 단일 요청을 구성할 수 있습니다.

다음 예시에서는 사용자 지정 제한 시간 값을 사용하여 단일 listBuckets 요청을 구성합니다.

```
s3Client.listBuckets(lbr -> lbr.overrideConfiguration(
    b -> b.apiCallTimeout(Duration.ofSeconds(<custom value>))
        .apiCallAttemptTimeout(Duration.ofMillis(<custom value>))));
```

이러한 속성을 함께 사용하면 재시도 전체에 걸쳐 모든 시도에 소요되는 총 시간에 대한 엄격한 제한을 설정합니다. 또한 느린 요청에 대해 빠르게 실패하도록 개별 HTTP 요청을 설정합니다.

지표 사용

Java용 SDK는 애플리케이션의 서비스 클라이언트에 대한 [메트릭을 수집](#)할 수 있습니다. 이러한 지표를 사용하여 성능 문제를 식별하고, 전반적인 사용 추세를 검토하고, 반환된 서비스 클라이언트 예외를 검토하거나, 특정 문제를 이해하기 위해 자세히 알아볼 수 있습니다.

애플리케이션 성능을 더 깊이 이해하려면 지표를 수집한 다음 Amazon CloudWatch Logs를 분석하는 것이 좋습니다.

문제 해결 FAQ

AWS SDK for Java 2.x 애플리케이션에서 를 사용할 때 이 항목에 나열된 런타임 오류가 발생할 수 있습니다. 여기의 제안을 사용하면 근본 원인을 파악하고 오류를 해결하는 데 도움이 됩니다.

“`java.net.SocketException`: 연결 재설정” 또는 “서버가 응답을 완료하지 못했습니다.” 오류를 해결하려면 어떻게 해야 합니까?

연결 재설정 오류는 호스트 AWS 서비스, 또는 다른 중개자 (예: NAT 게이트웨이, 프록시, 로드 밸런서)가 요청이 완료되기 전에 연결을 닫았음을 나타냅니다. 원인이 다양하기 때문에 해결 방법을 찾으려면 연결이 끊기는 이유를 알아야 합니다. 일반적으로 다음 항목으로 인해 연결이 끊어집니다.

- 연결이 비활성 상태입니다. 이는 일정 기간 동안 유선으로 또는 유선에서 데이터가 기록되지 않아 중개 당사자가 연결을 끊은 것으로 감지하여 연결을 종료하는 스트리밍 작업에서 흔히 발생합니다. 이를 방지하려면 애플리케이션이 데이터를 적극적으로 다운로드하거나 업로드하는지 확인하세요.
- HTTP 또는 SDK 클라이언트를 닫았습니다. 리소스가 사용 중인 동안에는 리소스를 닫지 않도록 주의하세요.
- 잘못 구성된 프록시입니다. 구성된 프록시를 우회하여 문제가 해결되는지 확인해 보세요. 이렇게 해서 문제가 해결되면 프록시가 어떤 이유로든 연결을 끊는 것입니다. 특정 프록시를 조사하여 연결이 끊기는 이유를 확인하세요.

문제를 식별할 수 없는 경우 네트워크의 클라이언트 에지 (예: 제어하는 프록시 이후) 에서 영향을 받는 연결에 대해 TCP 덤프를 실행해 보세요.

AWS 엔드포인트에서 TCP RST (재설정) 을 보내는 것이 확인되면 [영향을 받는 서비스에 문의하여](#) 재설정이 발생하는 이유를 확인할 수 있는지 확인하십시오. 요청 ID와 문제 발생 시점의 타임스탬프를 제공할 수 있도록 준비하십시오. 또한 AWS 지원 팀은 애플리케이션이 정확히 어떤 바이트를 언제 보내고 받는지 보여주는 [유선 로그](#)를 활용할 수도 있습니다.

“연결 타임아웃”을 해결하려면 어떻게 해야 하나요?

연결 시간 초과 오류는 호스트 AWS 서비스, 또는 다른 중개자 (예: NAT 게이트웨이, 프록시, 로드 밸런서)가 구성된 연결 제한 시간 내에 서버와 새 연결을 설정하지 못했음을 나타냅니다. 다음 항목은 이 문제의 일반적인 원인을 설명합니다.

- 구성된 연결 제한 시간이 너무 짧습니다. 기본적으로 연결 제한 시간은 에서 2초입니다. AWS SDK for Java 2.x 연결 제한 시간을 너무 낮게 설정하면 이 오류가 발생할 수 있습니다. 권장 연결 제한 시간은 지역 내 통화만 걸 경우 1초, 지역 간 요청을 하는 경우 3초입니다.
- 잘못 구성된 프록시입니다. 구성된 프록시를 우회하여 문제가 해결되는지 확인해 보십시오. 이렇게 해서 문제가 해결되면 프록시가 연결 시간 초과 의 원인입니다. 특정 프록시를 조사하여 왜 이런 일이 발생하는지 알아보세요.

문제를 식별할 수 없는 경우 네트워크의 클라이언트 에지 (예: 제어하는 프록시 사용 후) 에서 영향을 받는 연결에 대해 TCP 덤프를 실행하여 네트워크 문제를 조사해 보십시오.

“`java.net.SocketTimeoutException`: 읽기 시간 초과”는 어떻게 해결 하나요?

읽기 제한 시간 초과 오류는 JVM이 기본 운영 체제에서 데이터를 읽으려고 했지만 SDK를 통해 구성된 시간 내에 데이터가 반환되지 않았음을 나타냅니다. 이 오류는 운영 체제, 또는 중간 당사자 (예: NAT 게이트웨이 AWS 서비스, 프록시, 로드 밸런서) 가 JVM에서 예상한 시간 내에 데이터를 전송하지 못할 경우 발생할 수 있습니다. 원인이 다양하기 때문에 해결 방법을 찾으려면 데이터가 반환되지 않는 이유를 알아야 합니다.

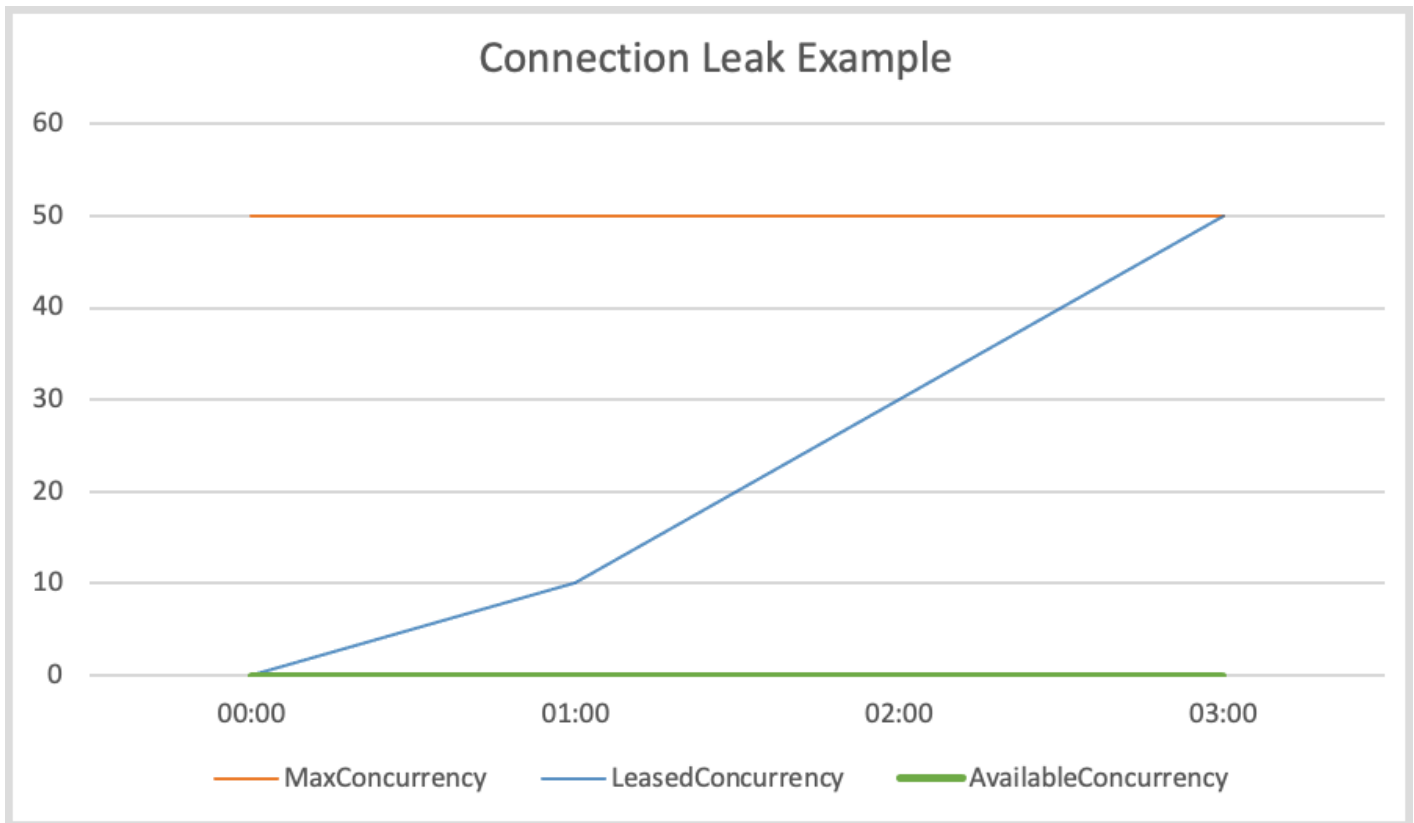
네트워크의 클라이언트 에지 (예: 제어하는 프록시 이후) 에서 영향을 받는 연결에 대해 TCP 덤프를 실행해 보십시오.

AWS 엔드포인트에서 TCP RST (재설정) 을 보내는 것이 보이면 [영향을 받는 서비스에 문의하세요](#). 요청 ID와 문제 발생 시점의 타임스탬프를 제공할 수 있도록 준비하십시오. 또한 AWS 지원 팀은 애플리케이션이 정확히 어떤 바이트를 언제 보내고 받는지 보여주는 [유선 로그](#)를 활용할 수도 있습니다.

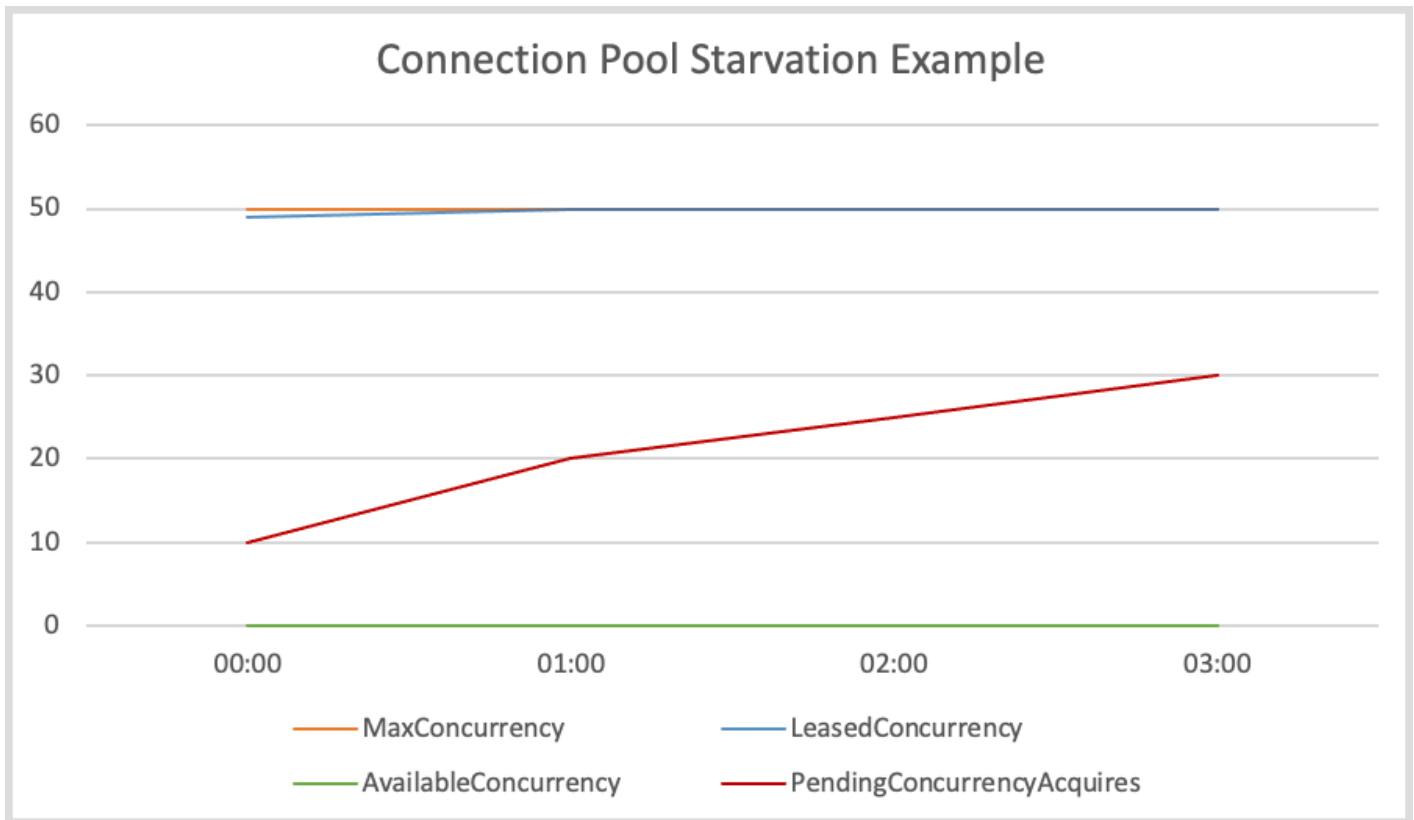
“HTTP 요청을 실행할 수 없음: 풀에서 연결을 기다리는 중 시간이 초과되었습니다.” 오류를 수정하려면 어떻게 해야 하나요?

이 오류는 요청이 지정된 최대 시간 내에 풀에서 연결을 가져올 수 없음을 나타냅니다. 문제를 해결하려면 [SDK 클라이언트 측 지표를 활성화하여 Amazon에 지표를](#) 게시하는 것이 좋습니다. CloudWatch HTTP 지표는 근본 원인을 좁히는 데 도움이 될 수 있습니다. 다음 항목은 이 오류의 일반적인 원인을 설명합니다.

- 연결 누수. `LeasedConcurrencyAvailableConcurrency`, 및 `MaxConcurrency` 지표를 확인하여 이 문제를 조사할 수 있습니다. 도달할 때까지 `LeasedConcurrency` `MaxConcurrency` 증가하지만 감소하지 않는 경우 연결 누수가 발생할 수 있습니다. 누수의 일반적인 원인은 스트리밍 작업 (예: S3 `getObject` 메서드) 이 종료되지 않았기 때문입니다. [애플리케이션은 가능한 한 빨리 입력 스트림에서 모든 데이터를 읽은 다음 입력 스트림을 닫는 것이 좋습니다](#). 다음 차트는 연결 누수에 대한 SDK 측정항목이 어떻게 보이는지 보여줍니다.



- 연결 풀 부족. 요청 비율이 너무 높아 구성된 연결 풀 크기가 요청 수요를 충족할 수 없는 경우 이런 일이 발생할 수 있습니다. 기본 연결 풀 크기는 50이며, 풀의 연결 수가 최대치에 도달하면 HTTP 클라이언트는 연결을 사용할 수 있을 때까지 들어오는 요청을 대기열에 보관합니다. 다음 차트는 연결 풀 부족 현상에 대한 SDK 측정치를 보여줍니다.



이 문제를 완화하려면 다음 조치 중 하나를 취하는 것이 좋습니다.

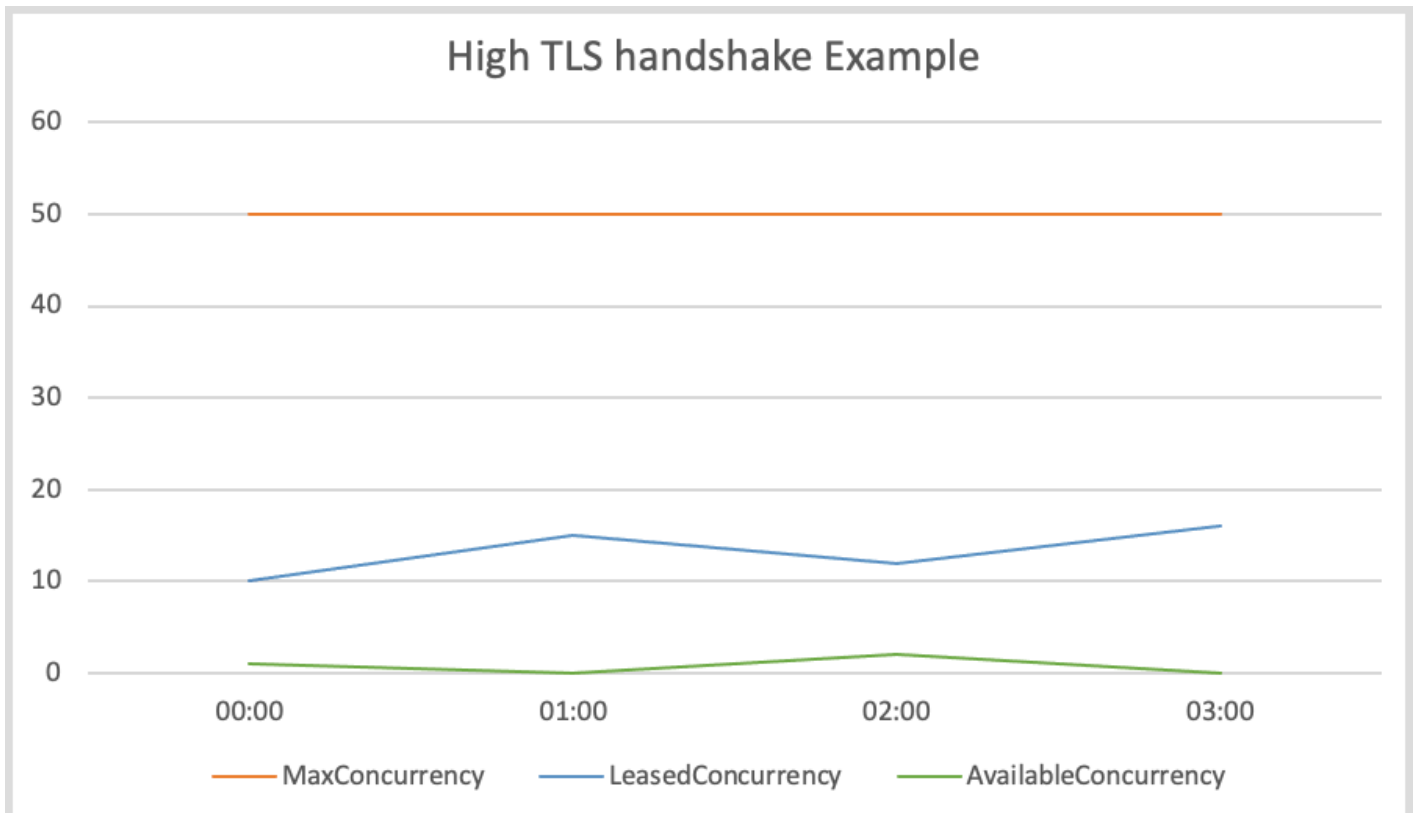
- 연결 풀 크기를 늘리십시오.
- 획득 타임아웃을 늘리십시오.
- 요청 속도를 늦추십시오.

최대 연결 수를 늘리면 클라이언트 처리량이 증가할 수 있습니다 (네트워크 인터페이스가 이미 완전히 활용되지 않은 경우 제외). 그러나 결국 프로세스에서 사용하는 파일 설명자 수에 대한 운영 체제 제한에 부딪힐 수 있습니다. 이미 네트워크 인터페이스를 완전히 사용하고 있거나 연결 수를 더 이상 늘릴 수 없는 경우에는 획득 제한 시간을 늘려 보십시오. 시간이 증가하면 제한 시간이 초과되기 전에 연결 획득 요청에 더 많은 시간을 확보할 수 있습니다. 연결이 끊어져도 후속 요청은 여전히 제한 시간이 초과됩니다.

처음 두 가지 메커니즘을 사용하여 문제를 해결할 수 없는 경우 다음 옵션을 시도하여 요청 속도를 늦추십시오.

- 대규모 트래픽 버스트로 인해 클라이언트에 과부하가 걸리지 않도록 요청을 원활하게 처리하세요.
- 전화를 더 효율적으로 사용하세요. AWS 서비스
- 요청을 보내는 호스트의 수를 늘리십시오.

- I/O 스레드가 너무 바쁩니다. 비동기 SDK 클라이언트를 에서 사용하는 경우에만 적용됩니다. [NettyNioAsyncHttpClient](#) AvailableConcurrency지표가 낮지는 않지만 (풀에서 연결을 사용할 수 있음을 나타냄) ConcurrencyAcquireDuration 높으면 I/O 스레드가 요청을 처리할 수 없기 때문일 수 있습니다. [미래 완료 Runnable:run 실행자로 합격하여 미래 완료](#) 응답 체인에서 시간이 많이 걸리는 작업을 수행하지 않도록 주의하십시오. 그러면 I/O 스레드가 차단될 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 메서드를 사용하여 I/O 스레드 수를 늘리는 것을 고려해 보십시오. [eventLoopGroupBuilder](#) 참고로 NettyNioAsyncHttpClient 인스턴스의 기본 I/O 스레드 수는 호스트의 CPU 코어 수의 두 배입니다.
- 높은 TLS 핸드셰이크 지연 시간. AvailableConcurrency지표가 0에 가깝고 LeasedConcurrency 0보다 MaxConcurrency 낮으면 TLS 핸드셰이크 지연 시간이 길기 때문일 수 있습니다. 다음 차트는 높은 TLS 핸드셰이크 지연 시간에 대한 SDK 측정항목이 어떻게 보일지 보여줍니다.



CRT를 기반으로 하지 않는 Java SDK에서 제공하는 HTTP 클라이언트의 경우 [TLS 로그를 활성화하여 TLS 문제를 해결해 보세요](#). AWS [CRT 기반 HTTP 클라이언트의 경우 CRT 로그를 활성화해 보세요](#). AWS [AWS 엔드포인트에서 TLS 핸드셰이크를 수행하는 데 시간이 오래 걸리는 것 같으면 영향을 받는 서비스에 문의해야 합니다](#).

aNoClassDefFoundError, NoSuchMethodError or를 수정하려면 어떻게 해야 하나요? NoSuchFieldError

A는 NoClassDefFoundError 런타임에 클래스를 로드할 수 없음을 나타냅니다. 이 오류의 가장 일반적인 두 가지 원인은 다음과 같습니다.

- JAR이 누락되었거나 클래스 경로에 잘못된 버전의 JAR이 있기 때문에 클래스 경로에 클래스가 존재하지 않습니다.
- 정적 이니셜라이저에서 예외가 발생하여 클래스를 로드하지 못했습니다.

마찬가지로 NoSuchMethodError s와 NoSuchFieldError s는 일반적으로 JAR 버전이 일치하지 않아 발생합니다. 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. 종속성을 확인하여 모든 SDK jar의 동일한 버전을 사용하고 있는지 확인하세요. 클래스, 메서드 또는 필드를 찾을 수 없는 가장 일반적인 이유는 새 클라이언트 버전으로 업그레이드하지만 이전 '공유' SDK 종속성 버전을 계속 사용하는 경우입니다. 새 클라이언트 버전에서는 최신 '공유' SDK 종속성에만 있는 클래스를 사용하려고 할 수 있습니다. mvn dependency:tree 또는 gradle dependencies (Gradle의 경우) 를 실행하여 SDK 라이브러리 버전이 모두 일치하는지 확인해 보세요. 앞으로 이 문제를 완전히 피하려면 [BOM \(재료 명세서\)](#) 을 사용하여 SDK 모듈 버전을 관리하는 것이 좋습니다.

다음 예시는 혼합 SDK 버전의 예를 보여줍니다.

```
[INFO] +- software.amazon.awssdk:dynamodb:jar:2.20.00:compile
[INFO] | +- software.amazon.awssdk:aws-core:jar:2.13.19:compile
[INFO] +- software.amazon.awssdk:netty-nio-client:jar:2.20.00:compile
```

의 버전은 dynamodb 2.20.00이고 의 aws-core 버전은 2.13.19입니다. aws-core 아티팩트 버전도 2.20.00이어야 합니다.

2. 로그 초반에 명령문을 확인하여 정적 초기화 실패로 인해 클래스가 로드되지 않는지 확인하십시오. 클래스를 처음 로드하지 못하면 클래스를 로드할 수 없는 이유를 지정하는 좀 더 유용한 다른 예외가 발생할 수 있습니다. 잠재적으로 유용할 수 있는 이 예외는 한 번만 발생하므로 이후 로그 명령문에서는 클래스를 찾을 수 없다는 것만 보고됩니다.
3. 배포 프로세스를 점검하여 필요한 JAR 파일이 애플리케이션과 함께 실제로 배포되는지 확인하십시오. 올바른 버전으로 빌드하고 있지만 응용 프로그램의 클래스 경로를 만드는 프로세스에서 필수 종속성이 제외되어 있을 수 있습니다.

“SignatureDoesNotMatch” 오류 또는 “계산한 요청 서명이 제공한 서명과 일치하지 않음” 오류를 수정하려면 어떻게 해야 합니까?

SignatureDoesNotMatch 오류는 에서 생성한 서명과 에서 AWS SDK for Java 생성된 서명이 AWS 서비스 일치하지 않음을 나타냅니다. 다음 항목은 잠재적 원인을 설명합니다.

- 대리인 또는 중개 당사자가 요청을 수정합니다. 예를 들어 프록시나 로드 밸런서는 SDK에서 서명한 헤더, 경로 또는 쿼리 문자열을 수정할 수 있습니다.
- 서비스와 SDK는 각각 서명할 문자열을 생성할 때 요청을 인코딩하는 방식이 다릅니다.

이 문제를 디버깅하려면 SDK의 [디버그 로깅을 활성화하는](#) 것이 좋습니다. 오류를 재현해 보고 SDK가 생성한 표준 요청을 찾아보십시오. 로그에는 표준 요청에는 레이블이 지정되고 서명할 문자열에는 레이블이 지정됩니다. AWS4 Canonical Request: ... AWS4 String to sign: ...

예를 들어 프로덕션 환경에서만 재현 가능하다는 이유로 디버깅을 활성화할 수 없는 경우 오류 발생 시 요청에 대한 정보를 기록하는 로직을 애플리케이션에 추가하세요. 그런 다음 해당 정보를 사용하여 디버그 로깅이 활성화된 통합 테스트에서 프로덕션 외부에서 오류를 복제해 볼 수 있습니다.

서명할 표준 요청 및 문자열을 수집한 후에는 이를 [AWS 서명 버전 4 사양과](#) 비교하여 SDK가 서명할 문자열을 생성하는 방식에 문제가 있는지 확인하십시오. 문제가 있는 것 같으면 [에 GitHub 버그 보고서](#)를 생성할 수 있습니다. AWS SDK for Java

문제가 없는 것으로 보이면 서명할 SDK의 문자열을 해당 문자열과 비교하여 실패 응답의 일부로 일부가 AWS 서비스 반환된다는 것을 서명할 수 있습니다 (예: Amazon S3). 이 방법을 사용할 수 없는 경우 [해당 서비스에 문의하여](#) 비교를 위해 생성된 표준 요청과 서명 문자열을 확인해야 합니다. 이러한 비교는 서비스와 클라이언트 간의 요청 또는 인코딩 차이를 수정했을 수 있는 중개 당사자를 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다.

서명 요청에 대한 자세한 배경 정보는 사용 설명서의 [AWS API 요청 서명을](#) 참조하십시오. AWS Identity and Access Management

Example 표준 요청의

```
PUT
/Example-Bucket/Example-Object
partNumber=19&uploadId=string
amz-sdk-invocation-id:f8c2799d-367c-f024-e8fa-6ad6d0a1afb9
amz-sdk-request:attempt=1; max=4
content-encoding:aws-chunked
```



```
content-length:51
content-type:application/octet-stream
host:xxxxx
x-amz-content-sha256:STREAMING-UNSIGNED-PAYLOAD-TRAILER
x-amz-date:20240308T034733Z
x-amz-decoded-content-length:10
x-amz-sdk-checksum-algorithm:CRC32
x-amz-trailer:x-amz-checksum-crc32
```

Example 서명할 문자열의

```
AWS4-HMAC-SHA256
20240308T034435Z
20240308/us-east-1/s3/aws4_request
5f20a7604b1ef65dd89c333fd66736fdef9578d11a4f5d22d289597c387dc713
```

“`java.lang.IllegalStateException`: 연결 풀 종료” 오류를 수정하려면 어떻게 해야 하나요?

이 오류는 기본 Apache HTTP 연결 풀이 닫혔음을 나타냅니다. 다음 항목은 잠재적 원인을 설명합니다.

- SDK 클라이언트가 조기에 종료되었습니다. SDK는 연결된 클라이언트가 닫힐 때만 연결 풀을 닫습니다. 사용 중에는 리소스를 닫지 않도록 주의하세요.
- A가 `java.lang.Error` 던져졌습니다. Apache HTTP 연결 풀이 [종료되는](#) 등의 `OutOfMemoryError` 오류가 발생했습니다. 로그에서 오류 스택 추적을 확인하십시오. 또한 코드를 검토하여 `Throwable` `s` 또는 `s`를 잡았지만 출력을 삼켜 오류가 나타나지 않도록 하는 부분이 있는지 확인하세요. 코드에서 오류가 보고되지 않는 경우 정보가 기록되도록 코드를 다시 작성하세요. 기록된 정보는 오류의 근본 원인을 파악하는 데 도움이 됩니다.
- 자격 증명 공급자가 닫힌 `DefaultCredentialsProvider#create()` 후 반환된 자격 증명 공급자를 사용해 보았습니다. [DefaultCredentialsProvider#create](#) 싱글톤 인스턴스를 반환하므로 인스턴스가 닫혀 있고 코드가 `resolveCredentials` 메서드를 호출하면 캐시된 자격 증명 (또는 토큰) 이 만료된 후 예외가 발생합니다.

다음 예와 같이 코드에서 `DefaultCredentialsProvider` 이 닫힌 위치가 있는지 확인하세요.

- 를 호출하면 싱글톤 인스턴스가 닫힙니다. `DefaultCredentialsProvider#close()`.

```
DefaultCredentialsProvider defaultCredentialsProvider =
    DefaultCredentialsProvider.create(); // Singleton instance returned.
```

```

AwsCredentials credentials = defaultCredentialsProvider.resolveCredentials();

// Make calls to AWS ###.

defaultCredentialsProvider.close(); // Explicit close.

// Make calls to AWS ###.

// After the credentials expire, either of the following calls eventually results
  in a "Connection pool shut down" exception.
credentials = defaultCredentialsProvider.resolveCredentials();
// Or
credentials = DefaultCredentialsProvider.create().resolveCredentials();

```

- `DefaultCredentialsProvider#create()` 블록에서 호출합니다. `try-with-resources`

```

try (DefaultCredentialsProvider defaultCredentialsProvider =
    DefaultCredentialsProvider.create()) {
    AwsCredentials credentials = defaultCredentialsProvider.resolveCredentials();

    // Make calls to AWS ###.

} // After the try-with-resources block exits, the singleton
  DefaultCredentialsProvider is closed.

// Make calls to AWS ###.

DefaultCredentialsProvider defaultCredentialsProvider =
    DefaultCredentialsProvider.create(); // The closed singleton instance is returned.
// If the credentials (or token) has expired, the following call results in the
  error.
AwsCredentials credentials = defaultCredentialsProvider.resolveCredentials();

```

코드가 싱글톤 인스턴스를 달았고 `a`를 사용하여 자격 증명을 확인해야 하는

`DefaultCredentialsProvider.builder().build()` 경우 를 호출하여 싱글톤이 아닌 새 인스턴스를 만드십시오. `DefaultCredentialsProvider`

AWS SDK for Java 2.x의 기능 사용

일반 기능

SDK for Java 2.x에는 AWS 서비스 서비스에 대한 프로그래밍을 더 쉽게 해주는 몇 가지 기능이 포함되어 있습니다.

- SDK는 [페이지 매김된 결과를 검색](#)하고 리소스를 폴링하는 복잡한 메커니즘을 숨겨줍니다.
- [비차단 I/O를 사용한 비동기 프로그래밍을 통해](#) 더 나은 성능으로 동시 코드를 작성할 수 있습니다. SDK는 가능한 경우 지연 시간 단축과 같은 [HTTP/2](#)의 이점을 제공합니다.
- Java SDK는 애플리케이션의 운영 상태를 모니터링하는 데 도움이 되는 [지표](#)를 생성할 수 있습니다.

서비스별 기능

앞서 언급한 일반 기능 외에도 Java SDK는 특정 기능을 제공합니다. AWS 서비스

- Amazon S3 - Amazon S3에서 [파일 및 디렉터리 작업을 간소화](#)하기 위해 SDK는 S3 전송 관리자를 제공합니다. SDK의 표준 비동기 S3 API를 사용하는 동안 [성과와 안정성을 개선하기](#) 위해 SDK는 CRT 기반 S3 클라이언트를 제공합니다. AWS
- DynamoDB - [객체 지향의 매핑 기능](#)은 DynamoDB 향상된 클라이언트 API에서 제공합니다. 향상된 문서 API를 사용하여 [JSON 스타일의 문서 지향 데이터로 작업](#)하세요.
- IAM - IAM 정책 빌더 API는 [유형에 안전한 객체 지향 방식으로 IAM 정책을 만들 수 있는 방법](#)을 제공합니다.

AWS SDK for Java 2.x를 사용하여 페이지 매김된 결과 작업

응답 객체가 너무 커서 단일 응답으로 반환할 수 없는 경우 많은 AWS 작업에서 페이지가 매겨진 결과를 반환합니다. AWS SDK for Java 1.0의 응답에는 다음 결과 페이지를 검색하는 데 사용하는 토큰이 포함되어 있습니다. 반면 AWS SDK for Java 2.x에는 자동 페이지 매김 메서드가 있어 여러 서비스를 호출하여 다음 결과 페이지를 자동으로 불러옵니다. 결과를 처리할 코드를 작성하기만 하면 됩니다. 자동 페이지 매김은 동기 클라이언트와 비동기 클라이언트 모두에서 사용할 수 있습니다.

Note

이 코드 스니펫은 사용자가 SDK 사용의 기본 사항을 이해하고 Single Sign-On 액세스를 환경 구성했다고 가정합니다.

동기식 페이지 매김

다음 예제에서는 Amazon S3 버킷의 객체를 나열하는 동기식 페이지 매김 방법을 보여줍니다.

페이지 반복

첫 번째 예제는 listRes paginator 객체인 [ListObjectsV2Iterable](#) 인스턴스를 사용하여 메서드로 모든 응답 페이지를 반복하는 방법을 보여줍니다. stream 코드는 응답 페이지를 통해 스트리밍하고, 응답 스트림을 콘텐츠 스트림으로 변환한 다음, 객체의 [S3Object](#) 콘텐츠를 처리합니다. Amazon S3

다음 가져오기는 이 동기 페이지 매김 단원의 모든 예제에 적용됩니다.

가져오기

```
import java.io.IOException;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.util.Random;
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.paginators.ListObjectsV2Iterable;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Request;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Response;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateMultipartUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateMultipartUploadResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedMultipartUpload;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketRequest;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedPart;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.UploadPartRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompleteMultipartUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.waiters.S3Waiter;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketResponse;
```

```
ListObjectsV2Request listReq = ListObjectsV2Request.builder()
    .bucket(bucketName)
    .maxKeys(1)
    .build();

ListObjectsV2Iterable listRes = s3.listObjectsV2Paginator(listReq);
// Process response pages
listRes.stream()
    .flatMap(r -> r.contents().stream())
    .forEach(content -> System.out
        .println(" Key: " + content.key() + "
size = " + content.size()));
```

[전체 예제를](#) 참조하십시오. [GitHub](#)

객체 반복

다음은 응답 페이지 대신 응답에서 반환된 객체에 대해 반복하는 방법을 설명한 예입니다.

`ListObjectsV2Iterable` 클래스의 `contents` 메서드는 기본 콘텐츠 요소를 처리하기 위한 여러 메서드를 제공하는 [SdkIterable](#)을 반환합니다.

스트림 사용

다음 코드 조각은 응답 내용에 대해 `stream` 메서드를 사용하여 페이지 매김 항목 모음에 대해 반복합니다.

```
// Helper method to work with paginated collection of items directly.
listRes.contents().stream()
    .forEach(content -> System.out
        .println(" Key: " + content.key() + "
size = " + content.size()));
```

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub.

for-each 루프를 사용

SdkIterable는 Iterable 인터페이스를 확장하므로 내용을 Iterable과 같이 처리할 수 있습니다. 다음 코드 조각은 표준 for-each 루프를 사용하여 응답 내용을 반복합니다.

```
for (S3Object content : listRes.contents()) {
    System.out.println(" Key: " + content.key() + " size = " +
content.size());
}
```

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub.

수동 페이지 매김

사용 사례에 따라 필요한 경우 수동 페이지 매김을 사용할 수도 있습니다. 후속 요청에 응답 객체의 다음 토큰을 사용합니다. 다음 예에는 while 루프가 사용됩니다.

```
ListObjectsV2Request listObjectsReqManual =
ListObjectsV2Request.builder()
    .bucket(bucketName)
    .maxKeys(1)
    .build();

boolean done = false;
while (!done) {
    ListObjectsV2Response listObjResponse =
s3.listObjectsV2(listObjectsReqManual);
    for (S3Object content : listObjResponse.contents()) {
        System.out.println(content.key());
    }

    if (listObjResponse.nextContinuationToken() == null) {
        done = true;
    }

    listObjectsReqManual = listObjectsReqManual.toBuilder()
        .continuationToken(listObjResponse.nextContinuationToken())
        .build();
}
```

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub.

비동기 페이지 매김

다음 예제는 테이블을 나열하는 비동기 페이지 매김 방법을 보여줍니다. DynamoDB

테이블 이름 페이지 반복

다음 두 예제는 비동기 DynamoDB 클라이언트를 사용합니다. 이 클라이언트는 비동기 DynamoDB 클라이언트를 사용하여 메서드를 호출하고 `listTablesPaginator` a를 가져오도록 요청합니다. [ListTablesPublisher](#) ListTablesPublisher 응답을 처리하기 위한 다양한 옵션을 제공하는 두 개의 인터페이스를 구현합니다. 각 인터페이스의 메서드를 살펴보겠습니다.

Subscriber 사용

다음 코드 예제에서는 ListTablesPublisher에서 구현된 `org.reactivestreams.Publisher` 인터페이스를 사용하여 페이지가 매겨진 결과를 처리하는 방법을 보여줍니다. 리액티브 스트림 모델에 대한 자세한 내용은 리액티브 스트림 [리포지토리](#)를 참조하십시오. GitHub

다음 가져오기는 이 비동기 페이지 매김 단원의 모든 예제에 적용됩니다.

가져오기

```
import io.reactivex.rxjava3.core.Flowable;
import org.reactivestreams.Subscriber;
import org.reactivestreams.Subscription;
import reactor.core.publisher.Flux;
import software.amazon.awssdk.core.async.SdkPublisher;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ListTablesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ListTablesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.paginators.ListTablesPublisher;

import java.util.List;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
```

다음 코드는 ListTablesPublisher 인스턴스를 획득합니다.

```
// Creates a default client with credentials and region loaded from the
// environment.
```

```

final DynamoDbAsyncClient asyncClient = DynamoDbAsyncClient.create();

ListTablesRequest listTablesRequest =
ListTablesRequest.builder().limit(3).build();
ListTablesPublisher publisher =
asyncClient.listTablesPaginator(listTablesRequest);

```

다음 코드는 `org.reactivestreams.Subscriber`의 익명 구현을 사용하여 각 페이지의 결과를 처리합니다.

`onSubscribe` 메서드가 `Subscription.request` 메서드를 호출해 게시자에게 데이터를 요청하기 시작합니다. 게시자에게 데이터를 가져오기 시작할 때 호출해야 하는 메서드입니다.

구독자의 `onNext` 메서드는 모든 테이블 이름에 액세스하고 각 이름을 인쇄하여 응답 페이지를 처리합니다. 페이지가 처리된 후 게시자에게 다른 페이지가 요청됩니다. 모든 페이지를 검색할 때까지 반복적으로 호출되는 메서드입니다.

데이터 검색 동안 오류가 발생할 경우 `onError` 메서드가 트리거됩니다. 마지막으로 모든 페이지를 다 요청했을 때 `onComplete` 메서드가 호출됩니다.

```

// A Subscription represents a one-to-one life-cycle of a Subscriber
subscribing
// to a Publisher.
publisher.subscribe(new Subscriber<ListTablesResponse>() {
    // Maintain a reference to the subscription object, which is required to
request
    // data from the publisher.
    private Subscription subscription;

    @Override
    public void onSubscribe(Subscription s) {
        subscription = s;
        // Request method should be called to demand data. Here we request a
single
        // page.
        subscription.request(1);
    }

    @Override
    public void onNext(ListTablesResponse response) {
        response.tableNames().forEach(System.out::println);
        // After you process the current page, call the request method to
signal that

```



```

        // you are ready for next page.
        subscription.request(1);
    }

    @Override
    public void onError(Throwable t) {
        // Called when an error has occurred while processing the requests.
    }

    @Override
    public void onComplete() {
        // This indicates all the results are delivered and there are no more
pages
        // left.
    }
});

```

[전체 예제](#)는 [여기](#)에서 확인하세요. GitHub

Consumer 사용

ListTablesPublisher가 구현하는 SdkPublisher 인터페이스에는 Consumer를 받아서 CompletableFuture<Void>를 반환하는 subscribe 메서드가 있습니다.

이 인터페이스의 subscribe 메서드는 org.reactivestreams.Subscriber의 오버헤드가 너무 클 때 간단한 사용 사례에 사용할 수 있습니다. 아래 코드는 각 페이지를 사용하므로 각 페이지에서 tableNames 메서드를 호출합니다. tableNames 메서드는 forEach 메서드로 처리된 DynamoDB 테이블 이름 중 java.util.List를 반환합니다.

```

// Use a Consumer for simple use cases.
CompletableFuture<Void> future = publisher.subscribe(
    response -> response.tableNames()
        .forEach(System.out::println));

```

여기서 [전체 예제](#)를 참조하십시오 GitHub.

테이블 이름 반복

다음은 응답 페이지 대신 응답에서 반환된 객체에 대해 반복하는 방법을 설명한 예입니다. 이전에 해당 contents 메서드와 함께 표시된 동기 Amazon S3 예제와 마찬가지로, DynamoDB 비동기 결과 클래스 ListTablesPublisher에는 기본 항목 컬렉션과 상호 작용할 수 있는 편리한 tableNames 메서

드가 있습니다. `tableNames` 메서드의 반환 유형은 모든 페이지에서 항목을 요청하기 위해 사용할 수 있는 [SdkPublisher](#)입니다.

Subscriber 사용

다음 코드는 테이블 이름의 기본 컬렉션 중 `SdkPublisher`를 가져옵니다.

```
// Create a default client with credentials and region loaded from the
// environment.
final DynamoDbAsyncClient asyncClient = DynamoDbAsyncClient.create();

ListTablesRequest listTablesRequest =
ListTablesRequest.builder().limit(3).build();
ListTablesPublisher listTablesPublisher =
asyncClient.listTablesPaginator(listTablesRequest);
SdkPublisher<String> publisher = listTablesPublisher.tableNames();
```

다음 코드는 `org.reactivestreams.Subscriber`의 익명 구현을 사용하여 각 페이지의 결과를 처리합니다.

구독자의 `onNext` 메서드는 컬렉션의 개별 요소를 처리합니다. 이 경우에는 테이블 이름입니다. 테이블 이름이 처리된 후 게시자로부터 다른 테이블 이름을 요청합니다. 이 메서드는 모든 페이지를 검색할 때까지 호출을 반복합니다.

```
// Use a Subscriber.
publisher.subscribe(new Subscriber<String>() {
    private Subscription subscription;

    @Override
    public void onSubscribe(Subscription s) {
        subscription = s;
        subscription.request(1);
    }

    @Override
    public void onNext(String tableName) {
        System.out.println(tableName);
        subscription.request(1);
    }

    @Override
    public void onError(Throwable t) {
```

```

    }

    @Override
    public void onComplete() {
    }
});

```

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub.

Consumer 사용

다음 예제는 SdkPublisher의 subscribe 메서드를 사용해 Consumer로 각 항목을 처리합니다.

```

// Use a Consumer.
CompletableFuture<Void> future = publisher.subscribe(System.out::println);
future.get();

```

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub.

타사 라이브러리 사용

사용자 지정 구독자를 구현하는 대신 타사 라이브러리를 사용할 수 있습니다. 이 RxJava 예제에서는 의 사용을 보여 주지만 반응형 스트림 인터페이스를 구현하는 모든 라이브러리를 사용할 수 있습니다. 해당 [라이브러리에 GitHub 대한 자세한 내용은 의 RxJava Wiki 페이지를](#) 참조하십시오.

라이브러리를 사용하려면 종속성으로 추가합니다. 이 예에서는 Maven을 사용하는 경우에 사용할 POM 조각을 알려줍니다.

POM 항목

```

<dependency>
  <groupId>io.reactivex.rxjava3</groupId>
  <artifactId>rxjava</artifactId>
  <version>3.1.6</version>
</dependency>

```

코드

```

DynamoDbAsyncClient asyncClient = DynamoDbAsyncClient.create();
ListTablesPublisher publisher =
asyncClient.listTablesPaginator(ListTablesRequest.builder()

```

```

        .build());

// The Flowable class has many helper methods that work with
// an implementation of an org.reactivestreams.Publisher.
List<String> tables = Flowable.fromPublisher(publisher)
    .flatMapIterable(ListTablesResponse::tableNames)
    .toList()
    .blockingGet();
System.out.println(tables);

```

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오. GitHub

AWS SDK for Java 2.x의 리소스 상태 설문 조사: Waiters

AWS SDK for Java 2.x의 waiters 유틸리티를 사용하면 리소스에 대한 작업을 수행하기 전에 AWS 리소스가 지정된 상태에 있는지 확인할 수 있습니다.

웨이터는 원하는 상태에 도달할 때까지 (또는 AWS 리소스가 원하는 상태에 도달하지 못할 것이라는 결정이 내려질 때까지) DynamoDB 테이블이나 Amazon S3 버킷과 같은 리소스를 폴링하는 데 사용되는 추상화입니다. 번거롭고 오류가 발생하기 쉬운 AWS 리소스를 지속적으로 폴링하는 로직을 작성하는 대신, 웨이터를 사용하여 리소스를 폴링하고 리소스가 준비된 후에도 코드가 계속 실행되도록 할 수 있습니다.

필수 조건

[프로젝트에서 웨이터를 사용하려면 먼저 2.x 설정의 단계를 AWS SDK for Java 완료해야 합니다. AWS SDK for Java](#)

또한 AWS SDK for Java 버전 2.15.0 또는 그 이상의 버전을 사용하도록 프로젝트 종속성(예: pom.xml 또는 build.gradle 파일)을 구성해야 합니다.

예:

```

<project>
  <dependencyManagement>
    <dependencies>
      <dependency>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>bom</artifactId>
        <version>2.15.0</version>
        <type>pom</type>

```

```

    <scope>import</scope>
  </dependency>
</dependencies>
</dependencyManagement>
</project>

```

웨이터 사용

웨이터 객체를 인스턴스화하려면 먼저 서비스 클라이언트를 생성해야 합니다. 서비스 클라이언트의 `waiter()` 메서드를 웨이터 객체의 값으로 설정합니다. 웨이터 인스턴스가 존재하면 적절한 코드를 실행하도록 응답 옵션을 설정합니다.

동기 프로그래밍

다음 코드 스니펫은 DynamoDB 테이블이 존재하고 ACTIVE 상태가 될 때까지 기다리는 방법을 보여줍니다.

```

DynamoDbClient dynamo = DynamoDbClient.create();
DynamoDbWaiter waiter = dynamo.waiter();

WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
    waiter.waitUntilTableExists(r -> r.tableName("myTable"));

// print out the matched response with a tableStatus of ACTIVE
waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);

```

비동기 프로그래밍

다음 코드 스니펫은 DynamoDB 테이블이 더 이상 존재하지 않을 때까지 기다리는 방법을 보여줍니다.

```

DynamoDbAsyncClient asyncDynamo = DynamoDbAsyncClient.create();
DynamoDbAsyncWaiter asyncWaiter = asyncDynamo.waiter();

CompletableFuture<WaiterResponse<DescribeTableResponse>> waiterResponse =
    asyncWaiter.waitUntilTableNotExists(r -> r.tableName("myTable"));

waiterResponse.whenComplete((r, t) -> {
    if (t == null) {
        // print out the matched ResourceNotFoundException
        r.matched().exception().ifPresent(System.out::println);
    }
})

```

```
}).join();
```

웨이터 설정

빌더에서 `overrideConfiguration()`를 사용하여 웨이터 구성을 사용자 지정할 수 있습니다. 일부 작업의 경우 요청 시 사용자 지정 구성을 적용할 수 있습니다.

웨이터 구성

다음 코드 조각은 웨이터의 구성을 재정의하는 방법을 보여줍니다.

```
// sync
DynamoDbWaiter waiter =
    DynamoDbWaiter.builder()
        .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(10))
        .client(dynamoDbClient)
        .build();

// async
DynamoDbAsyncWaiter asyncWaiter =
    DynamoDbAsyncWaiter.builder()
        .client(dynamoDbAsyncClient)
        .overrideConfiguration(o -> o.backoffStrategy(
            FixedDelayBackoffStrategy.create(Duration.ofSeconds(2))))
        .scheduledExecutorService(Executors.newScheduledThreadPool(3))
        .build();
```

특정 요청에 대한 구성 재정의

다음 코드 조각은 요청별로 웨이터의 구성을 재정의하는 방법을 보여줍니다. 단, 일부 작업에만 사용자 지정 가능한 구성이 있습니다.

```
waiter.waitUntilTableNotExists(b -> b.tableName("myTable"),
    o -> o.maxAttempts(10));

asyncWaiter.waitUntilTableExists(b -> b.tableName("myTable"),
    o -> o.waitTimeout(Duration.ofMinutes(1)));
```

코드 예시

`waiters`와 함께 DynamoDB 사용하는 전체 예제를 보려면 코드 예제 [CreateTable저장소의.java를 참조하십시오](#). AWS

웨이터와 함께 Amazon S3웨이터를 사용하는 전체 예제는 코드 예제 리포지토리의 [S3 BucketOps.java](#)를 참조하십시오. AWS

비동기 프로그래밍 사용

몇 개의 스레드에서 높은 동시성을 구현하는 비차단 I/O를 지원하는 비동기 클라이언트가 AWS SDK for Java 2.x 특징입니다. 하지만 전체 논블로킹 I/O는 보장되지 않습니다. 비동기 클라이언트는 자격 증명 검색, 서명 [버전 4 \(SigV4\)](#) 를 사용한 AWS 요청 서명 또는 엔드포인트 검색과 같은 일부 경우에 호출을 차단할 수 있습니다.

비동기 메서드는 클라이언트가 서비스로부터 응답을 받을 때까지 스레드의 실행을 차단합니다. 비동기 메서드는 (값을) 즉시 반환하며, 응답을 기다리지 않고 제어 권한을 호출 스레드에 넘겨줍니다.

비동기 메서드는 응답이 제공되기 전에 (값을) 반환하므로 준비되었을 때 응답을 가져올 방법이 필요합니다. 2.x의 비동기 클라이언트에 대한 메서드는 준비가 되면 응답에 액세스할 수 있도록 하는 `CompletableFuture` 객체를 AWS SDK for Java 반환합니다.

비 스트리밍 작업

비 스트리밍 작업에서 비동기 메서드 호출은 동기 메서드와 유사합니다. 하지만 이 비동기 메서드는 향후의 비동기 작업 결과를 포함하는 `CompletableFuture` 객체를 AWS SDK for Java 반환합니다.

결과를 사용할 수 있을 때 완료하는 작업을 사용하여 `CompletableFuture whenComplete()` 메서드를 호출합니다. `CompletableFuture`는 `get()` 메서드를 호출하여 응답 객체를 가져올 수 있도록 `Future` 인터페이스를 구현합니다.

다음은 객체를 저장할 수 있는 Amazon DynamoDB 함수를 수신하여 테이블 목록을 가져오는 비동기 작업의 예입니다. `CompletableFuture ListTablesResponse` 비동기식 호출이 완료된 경우에만 `whenComplete()`에 대한 호출에서 정의한 작업을 수행할 수 있습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ListTablesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ListTablesResponse;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
```

코드

```
public class DynamoDBAsyncListTables {

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {

        // Create the DynamoDbAsyncClient object
        Region region = Region.US_EAST_1;
        DynamoDbAsyncClient client = DynamoDbAsyncClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listTables(client);
    }

    public static void listTables(DynamoDbAsyncClient client) {

        CompletableFuture<ListTablesResponse> response =
client.listTables(ListTablesRequest.builder()
            .build());

        // Map the response to another CompletableFuture containing just the table
names
        CompletableFuture<List<String>> tableNames =
response.thenApply(ListTablesResponse::tableNames);

        // When future is complete (either successfully or in error) handle the
response
        tableNames.whenComplete((tables, err) -> {
            try {
                if (tables != null) {
                    tables.forEach(System.out::println);
                } else {
                    // Handle error
                    err.printStackTrace();
                }
            } finally {
                // Lets the application shut down. Only close the client when you are
completely done with it.
                client.close();
            }
        });
        tableNames.join();
    }
}
```



```
}
```

다음 코드 예제에서는 비동기식 클라이언트를 사용하여 테이블에서 항목을 검색하는 방법을 보여 줍니다. 의 `getItem` 메서드를 `DynamoDbAsyncClient` 호출하여 원하는 항목의 테이블 이름과 기본 키 값을 가진 [GetItemRequest](#) 객체를 전달합니다. 일반적으로 이 방식으로 작업에 필요한 데이터를 전달합니다. 이 예에서는 문자열 값이 전달되는 것을 알 수 있습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.GetItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbAsyncClient;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Set;
import java.util.stream.Collectors;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
```

코드

```
public static void getItem(DynamoDbAsyncClient client, String tableName, String
key, String keyVal) {

    HashMap<String, AttributeValue> keyToGet =
        new HashMap<String, AttributeValue>();

    keyToGet.put(key, AttributeValue.builder()
        .s(keyVal).build());

    try {

        // Create a GetItemRequest instance
        GetItemRequest request = GetItemRequest.builder()
            .key(keyToGet)
            .tableName(tableName)
            .build();

        // Invoke the DynamoDbAsyncClient object's getItem
        java.util.Collection<AttributeValue> returnedItem =
            client.getItem(request).join().item().values();
```

```

        // Convert Set to Map
        Map<String, AttributeValue> map =
returnedItem.stream().collect(Collectors.toMap(AttributeValue::s, s->s));
        Set<String> keys = map.keySet();
        for (String sinKey : keys) {
            System.out.format("%s: %s\n", sinKey, map.get(sinKey).toString());
        }

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오. [GitHub](#)

스트리밍 작업

스트리밍 작업의 경우 콘텐츠를 점진적으로 제공하려면 [AsyncRequestBody](#)를 제공하고 응답을 수신하고 [AsyncResponseTransformer](#)처리하려면 a를 제공해야 합니다.

다음 예제에서는 작업을 사용하여 파일을 Amazon S3 비동기적으로 업로드합니다. PutObject 가져오기

```

import software.amazon.awssdk.core.async.AsyncRequestBody;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3AsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectResponse;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;

```

코드

```

/**
 * To run this AWS code example, ensure that you have setup your development
 * environment, including your AWS credentials.
 *
 * For information, see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

```

```
public class S3AsyncOps {

    public static void main(String[] args) {

        final String USAGE = "\n" +
            "Usage:\n" +
            "    S3AsyncOps <bucketName> <key> <path>\n\n" +
            "Where:\n" +
            "    bucketName - the name of the Amazon S3 bucket (for example,
bucket1). \n\n" +
            "    key - the name of the object (for example, book.pdf). \n" +
            "    path - the local path to the file (for example, C:/AWS/book.pdf).
\n" ;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(USAGE);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String key = args[1];
        String path = args[2];

        Region region = Region.US_WEST_2;
        S3AsyncClient client = S3AsyncClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        PutObjectRequest objectRequest = PutObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
            .build();

        // Put the object into the bucket
        CompletableFuture<PutObjectResponse> future = client.putObject(objectRequest,
            AsyncRequestBody.fromFile(Paths.get(path))
        );
        future.whenComplete((resp, err) -> {
            try {
                if (resp != null) {
                    System.out.println("Object uploaded. Details: " + resp);
                } else {
                    // Handle error
                    err.printStackTrace();
                }
            }
        });
    }
}
```

```

        }
    } finally {
        // Only close the client when you are completely done with it
        client.close();
    }
});

future.join();
}
}

```

다음 예제에서는 작업을 사용하여 Amazon S3 비동기적으로 파일을 가져옵니다. `GetObject` 가져오기

```

import software.amazon.awssdk.core.async.AsyncResponseTransformer;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3AsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectResponse;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;

```

코드

```

/**
 * To run this AWS code example, ensure that you have setup your development
 * environment, including your AWS credentials.
 *
 * For information, see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class S3AsyncStreamOps {

    public static void main(String[] args) {

        final String USAGE = "\n" +
            "Usage:\n" +
            "    S3AsyncStreamOps <bucketName> <objectKey> <path>\n\n" +
            "Where:\n" +

```

```
        "    bucketName - the name of the Amazon S3 bucket (for example,  
bucket1). \n\n" +  
        "    objectKey - the name of the object (for example, book.pdf). \n" +  
        "    path - the local path to the file (for example, C:/AWS/book.pdf).  
\n" ;  
  
    if (args.length != 3) {  
        System.out.println(USAGE);  
        System.exit(1);  
    }  
  
    String bucketName = args[0];  
    String objectKey = args[1];  
    String path = args[2];  
  
    Region region = Region.US_WEST_2;  
    S3AsyncClient client = S3AsyncClient.builder()  
        .region(region)  
        .build();  
  
    GetObjectRequest objectRequest = GetObjectRequest.builder()  
        .bucket(bucketName)  
        .key(objectKey)  
        .build();  
  
    CompletableFuture<GetObjectResponse> futureGet =  
client.getObject(objectRequest,  
        AsyncResponseTransformerToFile(Path.get(path)));  
  
    futureGet.whenComplete((resp, err) -> {  
        try {  
            if (resp != null) {  
                System.out.println("Object downloaded. Details: "+resp);  
            } else {  
                err.printStackTrace();  
            }  
        } finally {  
            // Only close the client when you are completely done with it  
            client.close();  
        }  
    });  
    futureGet.join();  
}
```

```
}

```

고급 작업

AWS SDK for Java 2.x는 비동기 이벤트 기반 [네트워크 애플리케이션 프레임워크인 Netty](#)를 사용하여 I/O 스레드를 처리합니다. AWS SDK for Java 2.x는 Netty 뒤에 ExecutorService를 생성하여 HTTP 클라이언트 요청에서 Netty 클라이언트로 반환된 선물을 완료합니다. 이러한 추상화는 개발자가 스레드 중지 또는 대기 선택하는 경우 애플리케이션이 비동기 프로세스를 차단하는 위험을 줄여줍니다. 기본적으로 각 비동기 클라이언트는 프로세서 수에 따라 스레드 풀을 만들고 ExecutorService 내에서 대기열의 작업을 관리합니다.

고급 사용자는 빌드 시 다음 옵션을 사용하여 비동기 클라이언트를 만들 때 스레드 풀 크기를 지정할 수 있습니다.

코드

```
S3AsyncClient clientThread = S3AsyncClient.builder()
    .asyncConfiguration(
        b -> b.advancedOption(SdkAdvancedAsyncClientOption
            .FUTURE_COMPLETION_EXECUTOR,
            Executors.newFixedThreadPool(10))
    )
)
.build();

```

성능을 최적화하려면 자체의 스레드 풀 실행기를 관리하고 클라이언트를 구성할 때 이를 포함시킬 수 있습니다.

```
ThreadPoolExecutor executor = new ThreadPoolExecutor(50, 50,
    10, TimeUnit.SECONDS,
    new LinkedBlockingQueue<>(<custom_value>),
    new ThreadFactoryBuilder()
        .threadNamePrefix("sdk-async-response").build());

// Allow idle core threads to time out
executor.allowCoreThreadTimeOut(true);

S3AsyncClient clientThread = S3AsyncClient.builder()
    .asyncConfiguration(
        b -> b.advancedOption(SdkAdvancedAsyncClientOption
            .FUTURE_COMPLETION_EXECUTOR,
            executor

```

```

    )
  )
  .build();

```

에서 HTTP/2를 사용하여 작업하십시오. AWS SDK for Java

HTTP/2는 HTTP 프로토콜의 주요 내용 개정입니다. 이 새 버전에는 성능 개선을 위한 여러 기능 향상이 있습니다.

- 이진 데이터 인코딩으로 더욱 효율적인 데이터 전송을 제공합니다.
- 헤더 압축으로 클라이언트가 다운로드하는 오버헤드 바이트를 줄여 클라이언트로 더욱 빠르게 콘텐츠를 가져오는 데 도움이 됩니다. 이는 특히 이미 대역폭 제약이 있는 모바일 클라이언트에 유용합니다.
- 양방향 비동기 통신 (멀티플렉싱) 을 사용하면 다중 연결 대신 단일 연결을 통해 클라이언트 간에 여러 요청 및 AWS 응답 메시지를 동시에 전송할 수 있으므로 성능이 향상됩니다.

최신 SDK로 업그레이드한 개발자는 사용하는 서비스에서 지원할 때 HTTP/2를 자동으로 사용합니다. 새로운 프로그래밍 인터페이스는 HTTP/2 기능을 원활하게 활용하게 애플리케이션을 빌드하는 새로운 방법을 제공합니다.

AWS SDK for Java 2.x에는 HTTP/2 프로토콜을 구현하는 이벤트 스트리밍을 위한 새로운 API가 있습니다. 이러한 새 API를 사용하는 방법에 대한 예는 [Kinesis로 작업](#)을 참조하세요.

의 SDK 메트릭을 사용하십시오. AWS SDK for Java

AWS SDK for Java 2.x를 사용하면 애플리케이션의 서비스 클라이언트에 대한 메트릭을 수집하고 결과를 분석한 다음 조치를 취할 수 있습니다. Amazon CloudWatch

기본적으로 SDK에서 지표 수집은 비활성화되어 있습니다. 이 항목은 활성화하고 구성하는 데 도움이 됩니다.

필수 조건

지표를 활성화하고 사용하려면 먼저 다음 단계를 완료해야 합니다.

- [설치](#)의 단계를 수행하세요.
- AWS SDK for Java 버전 2.14.0 또는 그 이상의 버전을 사용하도록 프로젝트 종속성(예: pom.xml 또는 build.gradle 파일)을 구성하세요.

메트릭을 게시할 수 있게 하려면 CloudWatch 프로젝트 종속 항목에 버전 2.14.0 번호 이상의 `cloudwatch-metric-publisher` ArtifactID도 포함해야 합니다.

예:

```
<project>
  <dependencyManagement>
    <dependencies>
      <dependency>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>bom</artifactId>
        <version>2.14.0</version>
        <type>pom</type>
        <scope>import</scope>
      </dependency>
    </dependencies>
  </dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>cloudwatch-metric-publisher</artifactId>
      <version>2.14.0</version>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

- 지표 게시자가 사용하는 IAM ID에 대한 `cloudwatch:PutMetricData` 권한을 활성화하여 SDK for Java가 메트릭을 작성할 수 있도록 합니다.

지표 수집을 활성화하는 방법

서비스 클라이언트 또는 개별 요청에 대해 애플리케이션에서 지표를 활성화할 수 있습니다.

특정 요청에 대한 지표 활성화

다음 클래스는 CloudWatch 메트릭 게시자가 요청을 받을 수 있도록 설정하는 방법을 보여줍니다. Amazon DynamoDB 기본 메트릭 게시자 구성을 사용합니다.

```
import software.amazon.awssdk.metrics.MetricPublisher;
import software.amazon.awssdk.metrics.publishers.cloudwatch.CloudWatchMetricPublisher;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
```



```
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ListTablesRequest;

public class DefaultConfigForRequest {
    // Use one MetricPublisher for your application. It can be used with requests or
    // service clients.
    static MetricPublisher metricsPub = CloudWatchMetricPublisher.create();

    public static void main(String[] args) {
        DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.create();
        // Publish metrics the for ListTables operation.
        ddb.listTables(ListTablesRequest.builder()
            .overrideConfiguration(c -> c.addMetricPublisher(metricsPub))
            .build());

        // Perform more work in your application.

        // A MetricsPublisher has its own lifecycle independent of any service client
        // or request that uses it.
        // If you no longer need the publisher, close it to free up resources.
        metricsPub.close(); // All metrics stored in memory are flushed to CloudWatch.

        // Perform more work with the DynamoDbClient instance without publishing
        // metrics.
        // Close the service client when you no longer need it.
        ddb.close();
    }
}
```

Important

서비스 클라이언트를 더 이상 사용하지 않을 때는 애플리케이션이 [MetricPublisher](#) 인스턴스를 `close` 호출하는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 스레드 또는 파일 디스크립터 누수가 발생할 수 있습니다.

특정 서비스 클라이언트에 대한 요약 메트릭을 활성화합니다.

다음 코드 스니펫은 서비스 클라이언트의 기본 설정으로 CloudWatch 지표 게시자를 활성화하는 방법을 보여줍니다.

```
MetricPublisher metricsPub = CloudWatchMetricPublisher.create();
```

```
DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
    .overrideConfiguration(c -> c.addMetricPublisher(metricsPub))
    .build();
```

메트릭 게시자를 사용자 지정하세요.

다음 클래스는 특정 서비스 클라이언트의 메트릭 게시자에 대한 사용자 지정 구성을 설정하는 방법을 보여줍니다. 사용자 지정에는 특정 프로필 로드, 지표 게시자가 요청을 보내는 AWS 지역 지정, 게시자가 지표를 보내는 빈도 사용자 지정이 포함됩니다. CloudWatch

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.metrics.CoreMetric;
import software.amazon.awssdk.metrics.MetricPublisher;
import software.amazon.awssdk.metrics.publishers.cloudwatch.CloudWatchMetricPublisher;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;

import java.time.Duration;

public class CustomConfigForDDBClient {
    // Use one MetricPublisher for your application. It can be used with requests or
    // service clients.
    static MetricPublisher metricsPub = CloudWatchMetricPublisher.builder()
        .cloudWatchClient(CloudWatchAsyncClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create("cloudwatch"))
            .build())
        .uploadFrequency(Duration.ofMinutes(5))
        .maximumCallsPerUpload(100)
        .namespace("ExampleSDKV2Metrics")
        .detailedMetrics(CoreMetric.API_CALL_DURATION)
        .build();

    public static void main(String[] args) {
        DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
            .overrideConfiguration(c -> c.addMetricPublisher(metricsPub))
            .build();
        // Publish metrics for DynamoDB operations.
        ddb.listTables();
        ddb.describeEndpoints();
        ddb.describeLimits();
        // Perform more work in your application.
```

```

    // A MetricsPublisher has its own lifecycle independent of any service client
    or request that uses it.
    // If you no longer need the publisher, close it to free up resources.
    metricsPub.close(); // All metrics stored in memory are flushed to CloudWatch.

    // Perform more work with the DynamoDbClient instance without publishing
    metrics.
    // Close the service client when you no longer need it.
    ddb.close();
}
}

```

이전 스니펫에 표시된 사용자 지정은 다음과 같은 영향을 미칩니다.

- 이 `cloudWatchClient` 방법을 사용하면 지표를 전송하는 데 사용되는 CloudWatch 클라이언트를 사용자 지정할 수 있습니다. 이 예시에서는 클라이언트가 메트릭을 전송하는 기본값인 `us-east-1`과 다른 지역을 사용합니다. 또한 다른 이름이 지정된 프로필인 `cloudwatch`를 사용하는데, 이 프로필의 자격 증명은 요청을 인증하는 데 사용됩니다. CloudWatch 이러한 자격 증명에는 에 대한 권한이 있어야 합니다. `cloudwatch:PutMetricData`
- 이 `uploadFrequency` 방법을 사용하면 지표 게시자가 지표를 업로드하는 빈도를 지정할 수 있습니다. CloudWatch 기본값은 1분에 한 번입니다.
- `maximumCallsPerUpload` 메서드는 업로드당 호출 수를 제한합니다. 기본값은 무제한입니다.
- 기본적으로 Java 2.x용 SDK는 네임스페이스 아래에 메트릭을 게시합니다. `AwsSdk/JavaSdk2 namespace` 메서드를 사용하여 다른 값을 지정할 수 있습니다.
- 기본적으로 SDK는 요약 지표를 게시합니다. 요약 지표는 평균, 최소값, 최대값, 합계, 샘플 수로 구성됩니다. `detailedMetrics` 메서드에 SDK 측정항목을 하나 이상 지정하면 SDK는 각 지표에 대한 추가 데이터를 게시합니다. 이 추가 데이터를 통해 p90, p99와 같은 백분위수 통계를 사용하여 쿼리할 수 있습니다. CloudWatch 세부 지표는 SDK 클라이언트 요청의 지연 시간을 측정하는 것과 같은 `APICallDuration end-to-end` 지연 시간 지표에 특히 유용합니다. [CoreMetric](#) 클래스의 필드를 사용하여 다른 일반적인 SDK 측정항목을 지정할 수 있습니다.

지표는 언제 사용할 수 있나요?

지표는 일반적으로 Java용 SDK가 지표를 생성한 후 5~10분 이내에 사용할 수 있습니다. 정확한 지표는 Java 애플리케이션에서 up-to-date 지표를 내보낸 후 최소 10분 후에 Cloudwatch를 확인하십시오.

어떤 정보가 수집되나요?

지표 수집에는 다음이 포함됩니다.

- 성공 또는 실패 여부를 포함한 API 요청 수
- 반환된 예외를 AWS 포함하여 API 요청에서 호출한 서비스에 대한 정보
- 마샬링, 서명, HTTP 요청과 같은 다양한 작업에 소요되는 기간
- 열린 연결 수, 보류 중인 요청 수, 사용된 HTTP 클라이언트 이름과 같은 HTTP 클라이언트 측정항목

Note

사용 가능한 지표는 HTTP 클라이언트마다 다릅니다.

전체 목록은 [서비스 클라이언트 메트릭](#)을 참조하세요.

이 정보를 어떻게 사용할 수 있나요?

SDK가 수집하는 측정항목을 사용하여 애플리케이션의 서비스 클라이언트를 모니터링할 수 있습니다. 전반적인 사용 추세를 살펴보고, 이상 현상을 식별하고, 반환된 서비스 클라이언트 예외를 검토하거나, 특정 문제를 이해하기 위해 자세히 알아볼 수 있습니다. 를 사용하면 Amazon CloudWatch 애플리케이션이 정의한 조건에 도달하는 즉시 알림을 보내는 경보를 생성할 수도 있습니다.

자세한 내용은 [사용 Amazon CloudWatch 설명서의 Amazon CloudWatch 지표 사용 및 Amazon CloudWatch 경보 사용을 참조하십시오.](#)

서비스 클라이언트 지표

를 사용하면 애플리케이션의 서비스 클라이언트에서 지표를 수집한 다음 해당 지표를 [Amazon에](#) 게시 (출력) 할 수 CloudWatch 있습니다. AWS SDK for Java 2.x

다음 표에는 수집할 수 있는 지표와 HTTP 클라이언트 사용 요구 사항이 나열되어 있습니다.

SDK 지표를 활성화 및 구성하는 자세한 내용은 [SDK 지표 활성화](#)를 참조하세요.

각 요청에서 수집된 지표

| 지표 이름 | 설명 | 유형 |
|--------------------------|---|---------|
| ApiCallDuration | 요청을 완료하는 데 걸린 총 시간 (모든 재시도 포함). | 지속 시간 |
| ApiCallSuccessful | API 호출이 성공하면 true이고, 성공하지 못하면 false입니다. | 불 |
| CredentialsFetchDuration | 요청에 대한 AWS 서명 자격 증명을 가져오는 데 걸린 시간입니다. | 지속 시간 |
| EndpointResolveDuration | API 호출에 사용된 엔드포인트를 해결하는 데 걸린 시간입니다. | 지속 시간 |
| MarshallingDuration | SDK 요청을 HTTP 요청으로 마샬링하는 데 걸리는 시간. | 지속 시간 |
| OperationName | 요청을 받은 AWS API의 이름. | String |
| RetryCount | SDK가 API 호출을 재시도한 횟수입니다. | Integer |
| ServiceId | API 요청이 이루어진 AWS 서비스 대상 서비스 ID입니다. | String |
| TokenFetchDuration | 요청에 대한 토큰 서명 자격 증명을 가져오는 데 걸린 시간입니다. | 지속 시간 |

각 요청 시도에 대해 수집된 지표

응답을 수신하려면 각 API 호출에 여러 번 시도해야 할 수 있습니다. 이 지표는 각 요청 시도에 대해 수집됩니다.

핵심 지표

| 지표 이름 | 설명 | 유형 |
|-----------------------|---|--------|
| AwsExtendedRequestId | 서비스 요청의 확장 요청 ID. | String |
| AwsRequestId | 서비스 요청의 요청 ID. | String |
| BackoffDelayDuration | 이 API 호출을 시도하기 전에 SDK가 대기한 시간입니다. | 지속 시간 |
| ErrorType | 호출 시도에서 발생한 오류 유형. | String |
| ReadThroughput | 클라이언트의 읽기 처리량. | Double |
| ServiceCallDuration | 서비스에 연결하고, 요청을 보내고, 응답으로부터 HTTP 상태 코드 및 헤더를 수신하는 데 걸리는 시간. | 지속 시간 |
| SigningDuration | HTTP 요청에 서명하는 데 걸리는 시간. | 지속 시간 |
| TimeToFirstByte | HTTP 요청 전송 (연결 획득 포함) 부터 응답에 있는 헤더의 첫 번째 바이트를 수신하기까지 경과한 시간입니다. | 지속 시간 |
| TimeToLastByte | HTTP 요청 전송 (연결 획득 포함) 부터 응답의 마지막 바이트를 수신하기까지 소요된 시간. | 지속 시간 |
| UnmarshallingDuration | SDK 응답에 대한 HTTP 응답을 마샬링 해제하는 데 걸리는 시간. | 지속 시간 |

HTTP 메트릭스

| 지표 이름 | 설명 | 유형 | HTTP 클라이언트 필요* |
|----------------------------|--|---------|--------------------|
| AvailableConcurrency | 다른 연결을 설정할 필요 없이 HTTP 클라이언트가 지원할 수 있는 남아 있는 동시 요청 수입니다. | Integer | Apache, Netty, CRT |
| ConcurrencyAcquireDuration | 연결 풀에서 채널을 획득하는 데 걸린 시간입니다. | 지속 시간 | Apache, Netty, CRT |
| HttpClientName | 요청에 사용되는 HTTP의 이름. | String | Apache, Netty, CRT |
| HttpStatusCode | HTTP 응답과 함께 반환된 상태 코드입니다. | Integer | 모두 |
| LeasedConcurrency | HTTP 클라이언트에서 현재 실행 중인 요청 수입니다. | Integer | Apache, Netty, CRT |
| LocalStreamWindowSize | 이 요청이 실행된 스트림의 로컬 HTTP/2 창 크기 (바이트) | Integer | Netty |
| MaxConcurrency | HTTP 클라이언트가 지원하는 최대 동시 요청 수입니다. | Integer | Apache, Netty, CRT |
| PendingConcurrencyAcquires | 다른 TCP 연결 또는 연결 풀에서 새 스트림을 사용할 수 있을 때까지 기다리는 동안 차단된 요청 수입니다. | Integer | Apache, Netty, CRT |

| 지표 이름 | 설명 | 유형 | HTTP 클라이언트 필요* |
|------------------------|-------------------------------------|---------|----------------|
| RemoteStreamWindowSize | 이 요청이 실행된 스트림의 원격 HTTP/2 창 크기 (바이트) | Integer | Netty |

열에 사용된 용어의 의미는 다음과 같습니다.

- Apache: Apache 기반 HTTP 클라이언트([ApacheHttpClient](#))
- Netty: Netty 기반 HTTP 클라이언트([NettyNioAsyncHttpClient](#))
- CRT: AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 () [AwsCrtAsyncHttpClient](#)
- 임의: 지표 데이터 수집은 HTTP 클라이언트에 종속되지 않습니다. 여기에는 URLConnection 기반 HTTP 클라이언트 () 도 포함됩니다. [URLConnectionHttpClient](#)

AWS 서비스를 사용하여 작업하십시오. AWS SDK for Java 2.x

이 섹션에서는 `select`를 사용하는 방법에 대한 간단한 자습서와 지침을 제공합니다. AWS 서비스 전체 예제 세트는 [코드 예제 섹션](#)을 참조하십시오.

주제

- [CloudWatch 작업](#)
- [AWS 데이터베이스 서비스 및 AWS SDK for Java 2.x](#)
- [함께 작업하기 DynamoDB](#)
- [함께 작업하기 Amazon EC2](#)
- [IAM 작업](#)
- [함께 작업하기 Kinesis](#)
- [AWS Lambda 함수를 호출, 나열, 삭제](#)
- [Amazon S3와 작업](#)
- [Amazon Simple Notification Service 작업](#)
- [함께 작업하기 Amazon Simple Queue Service](#)
- [Amazon Transcribe 작업](#)

CloudWatch 작업

이 단원에서는 AWS SDK for Java 2.x를 사용한 [Amazon CloudWatch](#) 프로그래밍의 예제를 제공합니다.

Amazon CloudWatch는 Amazon Web Services(AWS) 리소스와 AWS에서 실시간으로 실행 중인 애플리케이션을 모니터링합니다. CloudWatch를 사용하여 리소스 및 애플리케이션에 대해 측정할 수 있는 변수인 지표를 수집하고 추적할 수 있습니다. CloudWatch 경보는 알림을 보내거나 정의한 규칙을 기준으로 모니터링하는 리소스를 자동으로 변경합니다.

다음 예제에는 각 기술을 보여주는 데 필요한 코드만 포함되어 있습니다. [전체 예제 코드는 GitHub](#)에 있습니다. 이 위치에서 단일 소스 파일을 다운로드하거나 리포지토리를 로컬로 복사하여 모든 예제를 빌드하고 실행할 수 있습니다.

주제

- [CloudWatch에서 지표 가져오기](#)
- [사용자 지정 지표 데이터를 CloudWatch에 게시](#)
- [CloudWatch 알람 사용](#)
- [아마존 CloudWatch 이벤트 사용](#)

CloudWatch에서 지표 가져오기

지표 나열

CloudWatch지표를 나열하려면 a를 [ListMetricsRequest](#) 만들고 CloudWatchClient's listMetrics 메서드를 호출합니다. ListMetricsRequest를 사용하여 반환된 지표를 네임스페이스, 지표 이름 또는 차원을 기준으로 필터링할 수 있습니다.

Note

AWS 서비스에서 게시한 지표 및 측정기준 목록은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [Amazon CloudWatch지표 및 측정기준 참조](#)에서 확인할 수 있습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.ListMetricsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.ListMetricsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.Metric;
```

코드

```
public static void listMets( CloudWatchClient cw, String namespace) {

    boolean done = false;
    String nextToken = null;

    try {
        while(!done) {
```

```

    ListMetricsResponse response;

    if (nextToken == null) {
        ListMetricsRequest request = ListMetricsRequest.builder()
            .namespace(namespace)
            .build();

        response = cw.listMetrics(request);
    } else {
        ListMetricsRequest request = ListMetricsRequest.builder()
            .namespace(namespace)
            .nextToken(nextToken)
            .build();

        response = cw.listMetrics(request);
    }

    for (Metric metric : response.metrics()) {
        System.out.printf(
            "Retrieved metric %s", metric.metricName());
        System.out.println();
    }

    if(response.nextToken() == null) {
        done = true;
    } else {
        nextToken = response.nextToken();
    }
}

} catch (CloudWatchException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

지표는 `getMetrics` 메서드를 [ListMetricsResponse](#) 호출하여 `a`로 반환됩니다.

결과를 페이징할 수 있습니다. 다음 결과 배치를 검색하려면 응답 객체에서 `nextToken`를 호출하고 토큰 값을 사용하여 새 요청 객체를 빌드합니다. 그런 다음 새 요청을 사용해 다시 `listMetrics` 메서드를 호출합니다.

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub.

추가 정보

- [ListMetrics](#) Amazon CloudWatch API 레퍼런스에서

사용자 지정 지표 데이터를 CloudWatch에 게시

여러 AWS 서비스는 "AWS"로 시작하는 네임스페이스에 [고유의 지표](#)를 게시합니다. 고유의 네임스페이스("AWS"로 시작하지 않는 경우)를 사용하여 사용자 지정 지표 데이터를 게시할 수도 있습니다.

사용자 지정 지표 데이터 게시

자체 지표 데이터를 게시하려면 `a`를 사용하여 `CloudWatchClient`'s `putMetricData` 메서드를 [PutMetricDataRequest](#)호출하십시오. 예는 데이터에 사용할 사용자 지정 네임스페이스와 개체의 데이터 포인트 자체에 대한 정보가 `PutMetricDataRequest` 포함되어야 합니다. [MetricDatum](#)

Note

"AWS"로 시작하는 네임스페이스는 지정할 수 없습니다. "AWS"로 시작하는 네임스페이스는 Amazon Web Services 제품용으로 예약되어 있습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.Dimension;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.MetricDatum;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.StandardUnit;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.PutMetricDataRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import java.time.Instant;
import java.time.ZoneOffset;
import java.time.ZonedDateTime;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
```

코드

```
public static void putMetData(CloudWatchClient cw, Double dataPoint ) {
```

```
try {
    Dimension dimension = Dimension.builder()
        .name("UNIQUE_PAGES")
        .value("URLS")
        .build();

    // Set an Instant object
    String time =
ZonedDateTime.now( ZoneOffset.UTC ).format( DateTimeFormatter.ISO_INSTANT );
    Instant instant = Instant.parse(time);

    MetricDatum datum = MetricDatum.builder()
        .metricName("PAGES_VISITED")
        .unit(StandardUnit.NONE)
        .value(dataPoint)
        .timestamp(instant)
        .dimensions(dimension).build();

    PutMetricDataRequest request = PutMetricDataRequest.builder()
        .namespace("SITE/TRAFFIC")
        .metricData(datum).build();

    cw.putMetricData(request);

} catch (CloudWatchException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
System.out.printf("Successfully put data point %f", dataPoint);
}
```

[전체 예제를 참조하십시오.](#) [GitHub](#)

추가 정보

- [사용 설명서의 Amazon CloudWatch 메트릭을](#) Amazon CloudWatch 사용하세요.
- Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [AWS 네임스페이스](#).
- [PutMetricData](#) Amazon CloudWatch API 레퍼런스에서

CloudWatch 알람 사용

경보 만들기

CloudWatch메트릭을 기반으로 경보를 만들려면 경보 조건이 [PutMetricAlarmRequest](#) 채워진 상태로 CloudWatchClient's putMetricAlarm 메서드를 호출하십시오.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.Dimension;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.PutMetricAlarmRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.ComparisonOperator;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.Statistic;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.StandardUnit;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
```

코드

```
public static void putMetricAlarm(CloudWatchClient cw, String alarmName, String
instanceId) {

    try {
        Dimension dimension = Dimension.builder()
            .name("InstanceId")
            .value(instanceId).build();

        PutMetricAlarmRequest request = PutMetricAlarmRequest.builder()
            .alarmName(alarmName)
            .comparisonOperator(
                ComparisonOperator.GREATER_THAN_THRESHOLD)
            .evaluationPeriods(1)
            .metricName("CPUUtilization")
            .namespace("AWS/EC2")
            .period(60)
            .statistic(Statistic.AVERAGE)
            .threshold(70.0)
            .actionsEnabled(false)
            .alarmDescription(
                "Alarm when server CPU utilization exceeds 70%")
            .unit(StandardUnit.SECONDS)
```

```

        .dimensions(dimension)
        .build();

        cw.putMetricAlarm(request);
        System.out.printf(
            "Successfully created alarm with name %s", alarmName);

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub.

경보 나열

생성한 CloudWatch 경보를 나열하려면 결과 옵션을 설정하는 데 사용할 수 [DescribeAlarmsRequest](#) 있는 a를 사용하여 CloudWatchClient's describeAlarms 메서드를 호출하십시오.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DescribeAlarmsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DescribeAlarmsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.MetricAlarm;

```

코드

```

public static void desCWAAlarms( CloudWatchClient cw) {

    try {

        boolean done = false;
        String newToken = null;

        while(!done) {
            DescribeAlarmsResponse response;

            if (newToken == null) {

```

```

        DescribeAlarmsRequest request =
DescribeAlarmsRequest.builder().build();
        response = cw.describeAlarms(request);
    } else {
        DescribeAlarmsRequest request = DescribeAlarmsRequest.builder()
            .nextToken(newToken)
            .build();
        response = cw.describeAlarms(request);
    }

    for(MetricAlarm alarm : response.metricAlarms()) {
        System.out.printf("\n Retrieved alarm %s", alarm.alarmName());
    }

    if(response.nextToken() == null) {
        done = true;
    } else {
        newToken = response.nextToken();
    }
}

} catch (CloudWatchException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
System.out.printf("Done");
}

```

에서 [DescribeAlarmsResponse](#) 반환한 `response`를 호출하여 경보 목록을 `MetricAlarms` 확인할 수 있습니다. `describeAlarms`

결과를 페이징할 수 있습니다. 다음 결과 배치를 검색하려면 응답 객체에서 `nextToken`를 호출하고 토큰 값을 사용하여 새 요청 객체를 빌드합니다. 그런 다음 새 요청을 사용해 다시 `describeAlarms` 메서드를 호출합니다.

Note

CloudWatchClient's `describeAlarmsForMetric` 메서드를 사용하여 특정 지표에 대한 경보를 검색할 수도 있습니다. 이 메서드의 용도는 `describeAlarms`와 비슷합니다.

[전체 예제를 참조하십시오. GitHub](#)

경보 삭제

경보를 삭제하려면 삭제하려는 CloudWatch 경보 이름을 하나 이상 [DeleteAlarmsRequest](#) 포함하는 `alarms`를 사용하여 `CloudWatchClient`'s `deleteAlarms` 메서드를 호출합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DeleteAlarmsRequest;
```

코드

```
public static void deleteCWAlarm(CloudWatchClient cw, String alarmName) {
    try {
        DeleteAlarmsRequest request = DeleteAlarmsRequest.builder()
            .alarmNames(alarmName)
            .build();

        cw.deleteAlarms(request);
        System.out.printf("Successfully deleted alarm %s", alarmName);
    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

[전체 예제를 참조하십시오.](#) GitHub

추가 정보

- [사용 Amazon CloudWatch 설명서의 Amazon CloudWatch 알람 사용](#)
- [PutMetricAlarm](#) Amazon CloudWatchAPI 레퍼런스에서
- [DescribeAlarms](#) Amazon CloudWatchAPI 레퍼런스에서
- [DeleteAlarms](#) Amazon CloudWatchAPI 레퍼런스에서

아마존 CloudWatch 이벤트 사용

CloudWatch 이벤트는 Amazon EC2 인스턴스, Lambda 함수, 스트림, Amazon ECS 작업, Step Functions 상태 시스템, Amazon SNS 주제, Amazon SQS 큐 또는 내장 대상에 대한 AWS 리소스 변경을 설명하는 시스템 이벤트의 거의 실시간 Kinesis 스트림을 제공합니다. 단순 규칙을 사용하여 일치하는 이벤트를 검색하고 하나 이상의 대상 함수 또는 스트림으로 이를 라우팅할 수 있습니다.

EventBridge Amazon은 CloudWatch 이벤트의 [진화입니다](#). 두 서비스 모두 동일한 API를 사용하므로 SDK에서 제공하는 [CloudWatch 이벤트 클라이언트](#)를 계속 사용하거나 SDK for Java의 CloudWatch 이벤트용 [EventBridge 클라이언트](#) 기능으로 마이그레이션할 수 있습니다. CloudWatch 이벤트 사용 [설명서](#) 및 [API 참조](#)는 이제 EventBridge 설명서 사이트를 통해 제공됩니다.

이벤트 추가

사용자 지정 CloudWatch 이벤트를 추가하려면 각 이벤트에 대한 세부 정보를 제공하는 하나 이상의 [PutEventsRequestEntry](#) 개체가 포함된 개체를 사용하여 CloudWatchEventsClient의 putEvents 메서드를 호출하십시오. [PutEventsRequest](#) 이벤트 유형 및 소스, 이벤트와 연결된 리소스 등 입력 항목에 대한 여러 파라미터를 지정할 수 있습니다.

Note

putEvents 호출당 최대 10개 이벤트를 지정할 수 있습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.CloudWatchEventsClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.PutEventsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.PutEventsRequestEntry;
```

코드

```
public static void putCWEvents(CloudWatchEventsClient cwe, String resourceArn ) {

    try {

        final String EVENT_DETAILS =
            "{ \"key1\": \"value1\", \"key2\": \"value2\" }";
```

```

PutEventsRequestEntry requestEntry = PutEventsRequestEntry.builder()
    .detail(EVENT_DETAILS)
    .detailType("sampleSubmitted")
    .resources(resourceArn)
    .source("aws-sdk-java-cloudwatch-example")
    .build();

PutEventsRequest request = PutEventsRequest.builder()
    .entries(requestEntry)
    .build();

cwe.putEvents(request);
System.out.println("Successfully put CloudWatch event");

} catch (CloudWatchException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

규칙 추가

규칙을 만들거나 업데이트하려면 규칙 이름과 선택적 매개 변수 (예: [이벤트 패턴](#), 규칙과 연결할 IAM 역할, 규칙 실행 빈도를 설명하는 [일정 수식](#)) 를 사용하여 CloudWatchEventsClient's putRule 메서드를 호출합니다. [PutRuleRequest](#)

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.CloudWatchEventsClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.PutRuleRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.PutRuleResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.RuleState;

```

코드

```

public static void putCWRule(CloudWatchEventsClient cwe, String ruleName, String
roleArn) {

    try {

```

```

        PutRuleRequest request = PutRuleRequest.builder()
            .name(ruleName)
            .roleArn(roleArn)
            .scheduleExpression("rate(5 minutes)")
            .state(RuleState.ENABLED)
            .build();

        PutRuleResponse response = cwe.putRule(request);
        System.out.printf(
            "Successfully created CloudWatch events rule %s with arn %s",
            roleArn, response.ruleArn());
    } catch (
        CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오. GitHub

대상 추가

대상은 규칙이 트리거될 때 호출되는 리소스입니다. 예제 타겟에는 Amazon EC2 인스턴스, Lambda 함수, Kinesis 스트림, Amazon ECS 태스크, Step Functions 상태 머신, 빌트인 타겟 등이 있습니다.

규칙에 대상을 추가하려면 업데이트할 규칙과 규칙에 추가할 대상 목록을 [PutTargetsRequest](#) 포함하는 CloudWatchEventsClient's putTargets 메서드를 호출합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.CloudWatchEventsClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.PutTargetsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.PutTargetsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.Target;

```

코드

```

public static void putCWTargets(CloudWatchEventsClient cwe, String ruleName, String
functionArn, String targetId ) {

    try {
        Target target = Target.builder()

```

```

        .arn(functionArn)
        .id(targetId)
        .build();

    PutTargetsRequest request = PutTargetsRequest.builder()
        .targets(target)
        .rule(ruleName)
        .build();

    PutTargetsResponse response = cwe.putTargets(request);
    System.out.printf(
        "Successfully created CloudWatch events target for rule %s",
        ruleName);
} catch (CloudWatchException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

추가 정보

- Amazon EventBridge 사용 설명서에서 [이벤트 추가 PutEvents](#)
- Amazon 사용 EventBridge 설명서의 [규칙에 대한 스케줄 표현식](#)
- Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 유형 CloudWatch Events](#)
- Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 패턴](#)
- [PutEvents](#) 아마존 EventBridge API 레퍼런스에서
- [PutTargets](#) 아마존 EventBridge API 레퍼런스에서
- [PutRule](#) 아마존 EventBridge API 레퍼런스에서

AWS 데이터베이스 서비스 및 AWS SDK for Java 2.x

AWS [관계형, 키-값, 인메모리, 문서 및 기타 여러 데이터베이스 유형을 제공합니다](#). Java 2.x용 SDK 지원은 데이터베이스 서비스의 특성에 따라 달라집니다. AWS

[Amazon DynamoDB](#) 서비스와 같은 일부 데이터베이스 서비스에는 리소스 (데이터베이스) 를 관리하는 AWS 웹 서비스 API와 데이터와 상호 작용하는 웹 서비스 API가 있습니다. Java 2.x용 SDK에서 이러한 유형의 서비스에는 [DynamoDBClient](#)와 같은 전용 서비스 클라이언트가 있습니다.

다른 데이터베이스 서비스에는 [Amazon DocumentDB](#) API(클러스터, 인스턴스 및 리소스 관리용)와 같이 리소스와 상호 작용하는 웹 서비스 API가 있지만 데이터 작업을 위한 웹 서비스 API는 없습니다. Java 2.x용 SDK에는 리소스 작업에 사용할 수 있는 [DocDbClient](#) 해당 인터페이스가 있습니다. 그러나 데이터를 처리하려면 [Java용 MongoDB](#)와 같은 다른 Java API가 필요합니다.

아래 예를 사용하여 다양한 유형의 데이터베이스와 함께 Java 2.x 서비스 클라이언트용 SDK를 사용하는 방법을 알아보세요.

Amazon DynamoDB 예제

데이터 작업

SDK 서비스 클라이언트: [DynamoDbClient](#)

예: [DynamoDB를 사용하는 리액트/스프링 REST 애플리케이션](#)

예: [여러 DynamoDB 예제](#)

SDK 서비스 클라이언트: [DynamoDbEnhancedClient](#)

예: [DynamoDB를 사용하는 리액트/스프링 REST 애플리케이션](#)

예: [여러 DynamoDB 예제](#) ('고급'으로 시작하는 이름)

데이터베이스 작업

SDK 서비스 클라이언트: [DynamoDbClient](#)

예: [CreateTable,, ListTables DeleteTable](#)

이 가이드의 가이드 코드 예제 단원에서 [추가 DynamoDB 예제](#)를 참조하세요.

Amazon RDS 예제

데이터 작업

비 SDK API: JDBC, 데이터베이스별 SQL 버전. 사용자 코드가 데이터베이스 연결 또는 연결 풀을 관리합니다.

데이터베이스 작업

SDK 서비스 클라이언트: [RdsClient](#)

| 데이터 작업 | 데이터베이스 작업 |
|--|-------------------------------------|
| 예: MySQL을 사용한 React 및 Spring REST 애플리케이션 | 예: 몇 가지 RdsClient 예 |

Amazon Redshift 예제

| 데이터 작업 | 데이터베이스 작업 |
|--|---|
| SDK 서비스 클라이언트: RedshiftDataClient | SDK 서비스 클라이언트: RedshiftClient |
| 예: 몇 가지 RedshiftDataClient 예 | 예: 몇 가지 RedshiftClient 예 |
| 예: 리액트/스프링 REST 애플리케이션 사용 RedshiftDataClient | |

아마존 Aurora 서버리스 v2 예제

| 데이터 작업 | 데이터베이스 작업 |
|---|--|
| SDK 서비스 클라이언트: RdsDataClient | SDK 서비스 클라이언트: RdsClient |
| 예: 리액트/스프링 REST 애플리케이션 사용 RdsDataClient | 예: 몇 가지 예시 RdsClient |

Amazon DocumentDB 예제

| 데이터 작업 | 데이터베이스 작업 |
|---|--|
| 비 SDK API: MongoDB 전용 자바 라이브러리 (예: Java용 MongoDB). 사용자 코드가 데이터베이스 연결 또는 연결 풀을 관리합니다. | SDK 서비스 클라이언트: DocDbClient |
| 예: DocumentDB(Mongo) 개발자 가이드 ('Java' 탭 선택) | |

함께 작업하기 DynamoDB

이 단원에서는 [DynamoDB](#) 작업을 수행하는 방법을 보여 주는 예제를 제공합니다.

다음 예제는 2.x의 표준 하위 수준 DynamoDB 클라이언트 [DynamoDbClient](#) () 를 사용합니다. AWS SDK for Java

- [the section called “에서 테이블 작업하기 DynamoDB”](#)
- [the section called “DynamoDB 항목 작업”](#)

SDK는 또한 DynamoDB 작업을 위한 높은 수준의 객체 지향 접근 방식을 제공하는 [DynamoDB Enhanced Client](#)를 제공합니다. 다음 섹션에서는 이 클라이언트에 대해 자세히 설명합니다.

- [the section called “객체를 DynamoDB 항목에 매핑”](#)

에서 테이블 작업하기 DynamoDB

테이블은 데이터베이스의 모든 항목을 담는 컨테이너입니다. DynamoDB 데이터를 추가하거나 제거하려면 먼저 테이블을 생성해야 합니다. DynamoDB

각 테이블마다 다음을 정의해야 합니다.

- 계정 및 지역별로 고유한 테이블 이름.
- 모든 값이 고유한 기본 키. 테이블의 두 항목에 동일한 기본 키 값을 지정할 수 없습니다.

기본 키는 단일 파티션(HASH) 키로 이루어진 단순형이거나, 파티션과 정렬(RANGE) 키로 이루어진 복합형일 수 있습니다.

각 키 값에는 클래스별로 열거된 관련 데이터 유형이 있습니다. [ScalarAttributeType](#) 키 값은 이진(B), 숫자(N) 또는 문자열(S)일 수 있습니다. 자세한 내용은 개발자 안내서의 [이름 지정 규칙 및 데이터 유형을](#) 참조하십시오. Amazon DynamoDB

- 프로비저닝된 처리량은 테이블에 예약된 읽기/쓰기 용량 단위 수를 정의하는 값입니다.

Note

[Amazon DynamoDB 요금은](#) 테이블에 설정한 프로비저닝 처리량 값을 기반으로 하므로 테이블에 필요하다고 생각되는 만큼만 용량을 예약하세요.

언제라도 테이블의 프로비저닝된 처리량을 수정할 수 있으므로 변경이 필요할 경우 용량을 조정할 수 있습니다.

테이블 생성

`DynamoDbClient`의 `createTable` 메서드를 사용하여 새 DynamoDB 테이블을 생성합니다. 테이블 속성과 테이블 스키마를 구성해야 하며, 이 두 가지 요소 모두 테이블의 기본 키를 식별하는 데 사용됩니다. 또한 프로비저닝된 초기 처리량 값과 테이블 이름도 지정해야 합니다.

Note

선택한 이름을 가진 테이블이 이미 존재하는 경우 [DynamoDbException](#) 이 발생합니다.

단순형 기본 키를 사용하여 테이블 생성

이 코드는 테이블의 단순 기본 키인 속성 하나를 포함하는 테이블을 만듭니다. 이 예제에서는 에 대해 [AttributeDefinition](#) 및 [KeySchemaElement](#) 객체를 사용합니다. [CreateTableRequest](#)

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.CreateTableRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeDefinition;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ScalarAttributeType;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ScalarAttributeType;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.KeySchemaElement;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ProvisionedThroughput;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.KeyType;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.CreateTableResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DescribeTableRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DescribeTableResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.waiters.DynamoDbWaiter;
```

코드

```
public static String createTable(DynamoDbClient ddb, String tableName, String key)
{
    DynamoDbWaiter dbWaiter = ddb.waiter();
    CreateTableRequest request = CreateTableRequest.builder()
        .attributeDefinitions(AttributeDefinition.builder()
            .attributeName(key)
            .attributeType(ScalarAttributeType.S)
            .build())
        .keySchema(KeySchemaElement.builder()
            .attributeName(key)
            .keyType(KeyType.HASH)
            .build())
        .provisionedThroughput(ProvisionedThroughput.builder()
            .readCapacityUnits(new Long(10))
            .writeCapacityUnits(new Long(10))
            .build())
        .tableName(tableName)
        .build();

    String newTable = "";
    try {
        CreateTableResponse response = ddb.createTable(request);
        DescribeTableRequest tableRequest = DescribeTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .build();

        // Wait until the Amazon DynamoDB table is created
        WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
dbWaiter.waitUntilTableExists(tableRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);

        newTable = response.tableDescription().tableName();
        return newTable;

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

[전체 예제를 참조하십시오.](#) GitHub

복합형 기본 키를 사용하여 테이블 생성

다음 예제는 두 가지 속성이 있는 테이블을 만듭니다. 두 속성 모두 복합 기본 키에 사용됩니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeDefinition;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.CreateTableRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.CreateTableResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.KeySchemaElement;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.KeyType;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ProvisionedThroughput;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ScalarAttributeType;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
```

코드

```
public static String createTableComKey(DynamoDbClient ddb, String tableName) {
    CreateTableRequest request = CreateTableRequest.builder()
        .attributeDefinitions(
            AttributeDefinition.builder()
                .attributeName("Language")
                .attributeType(ScalarAttributeType.S)
                .build(),
            AttributeDefinition.builder()
                .attributeName("Greeting")
                .attributeType(ScalarAttributeType.S)
                .build())
        .keySchema(
            KeySchemaElement.builder()
                .attributeName("Language")
                .keyType(KeyType.HASH)
                .build(),
            KeySchemaElement.builder()
                .attributeName("Greeting")
                .keyType(KeyType.RANGE)
                .build())
        .provisionedThroughput(
            ProvisionedThroughput.builder()
                .readCapacityUnits(new Long(10))
                .writeCapacityUnits(new Long(10)).build())
```

```

        .tableName(tableName)
        .build();

String tableId = "";

try {
    CreateTableResponse result = ddb.createTable(request);
    tableId = result.tableDescription().tableId();
    return tableId;
} catch (DynamoDbException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
return "";
}

```

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub.

테이블 나열

DynamoDbClient의 `listTables` 메서드를 호출하여 특정 지역의 테이블을 나열할 수 있습니다.

Note

계정과 지역에 대해 이름이 지정된 테이블이 없는 경우 [ResourceNotFoundException](#)가 발생합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ListTablesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ListTablesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import java.util.List;

```

코드

```

public static void listAllTables(DynamoDbClient ddb){

```

```
boolean moreTables = true;
String lastName = null;

while(moreTables) {
    try {
        ListTablesResponse response = null;
        if (lastName == null) {
            ListTablesRequest request = ListTablesRequest.builder().build();
            response = ddb.listTables(request);
        } else {
            ListTablesRequest request = ListTablesRequest.builder()
                .exclusiveStartTableName(lastName).build();
            response = ddb.listTables(request);
        }

        List<String> tableNames = response.tableNames();

        if (tableNames.size() > 0) {
            for (String curName : tableNames) {
                System.out.format("* %s\n", curName);
            }
        } else {
            System.out.println("No tables found!");
            System.exit(0);
        }

        lastName = response.lastEvaluatedTableName();
        if (lastName == null) {
            moreTables = false;
        }
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
System.out.println("\nDone!");
}
```

기본적으로 호출당 최대 100개의 테이블이 반환됩니다. 반환된 [ListTablesResponse](#) 객체를 사용하여 `lastEvaluatedTableName` 마지막으로 평가된 테이블을 가져올 수 있습니다. 이 값을 사용하여 이전 목록의 마지막으로 반환된 값 다음에 이어지는 목록을 시작할 수 있습니다.

[전체 예제를](#) 참조하십시오. [GitHub](#)

테이블 설명(테이블에 대한 정보 가져오기)

테이블에 대한 정보를 가져오려면 `DynamoDbClient`'s `describeTable` 메서드를 사용합니다.

Note

계정과 지역에 이름이 지정된 테이블이 없으면 [ResourceNotFoundException](#)가 삭제됩니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeDefinition;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DescribeTableRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ProvisionedThroughputDescription;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.TableDescription;
import java.util.List;
```

코드

```
public static void describeDynamoDBTable(DynamoDbClient ddb, String tableName ) {

    DescribeTableRequest request = DescribeTableRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .build();

    try {
        TableDescription tableInfo =
            ddb.describeTable(request).table();

        if (tableInfo != null) {
            System.out.format("Table name   : %s\n",
                tableInfo.tableName());
            System.out.format("Table ARN   : %s\n",
                tableInfo.tableArn());
            System.out.format("Status      : %s\n",
                tableInfo.tableStatus());
            System.out.format("Item count  : %d\n",
                tableInfo.itemCount().longValue());
        }
    }
}
```

```

        System.out.format("Size (bytes): %d\n",
            tableInfo.tableSizeBytes().longValue());

        ProvisionedThroughputDescription throughputInfo =
            tableInfo.provisionedThroughput();
        System.out.println("Throughput");
        System.out.format("  Read Capacity : %d\n",
            throughputInfo.readCapacityUnits().longValue());
        System.out.format("  Write Capacity: %d\n",
            throughputInfo.writeCapacityUnits().longValue());

        List<AttributeDefinition> attributes =
            tableInfo.attributeDefinitions();
        System.out.println("Attributes");

        for (AttributeDefinition a : attributes) {
            System.out.format("  %s (%s)\n",
                a.attributeName(), a.attributeType());
        }
    }
} catch (DynamoDbException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
System.out.println("\nDone!");
}

```

[전체 예시](#)는 에서 GitHub 확인하세요.

테이블 수정(업데이트)

언제라도 `DynamoDbClient`'s `updateTable` 메서드를 호출하여 테이블의 프로비저닝된 처리량 값을 수정할 수 있습니다.

Note

계정과 지역에 이름이 지정된 테이블이 없으면 [ResourceNotFoundException](#)가 삭제됩니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ProvisionedThroughput;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.UpdateTableRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
```

코드

```
public static void updateDynamoDBTable(DynamoDbClient ddb,
                                       String tableName,
                                       Long readCapacity,
                                       Long writeCapacity) {

    System.out.format(
        "Updating %s with new provisioned throughput values\n",
        tableName);
    System.out.format("Read capacity : %d\n", readCapacity);
    System.out.format("Write capacity : %d\n", writeCapacity);

    ProvisionedThroughput tableThroughput = ProvisionedThroughput.builder()
        .readCapacityUnits(readCapacity)
        .writeCapacityUnits(writeCapacity)
        .build();

    UpdateTableRequest request = UpdateTableRequest.builder()
        .provisionedThroughput(tableThroughput)
        .tableName(tableName)
        .build();

    try {
        ddb.updateTable(request);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }

    System.out.println("Done!");
}
```

[전체 예시는](#) 에서 GitHub 확인하세요.

테이블 삭제

테이블을 삭제하려면 `DynamoDbClient`'s `deleteTable` 메서드를 호출하고 테이블 이름을 제공하세요.

Note

계정과 지역에 이름이 지정된 테이블이 없으면 [ResourceNotFoundException](#)가 삭제됩니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DeleteTableRequest;
```

코드

```
public static void deleteDynamoDBTable(DynamoDbClient ddb, String tableName) {

    DeleteTableRequest request = DeleteTableRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .build();

    try {
        ddb.deleteTable(request);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println(tableName + " was successfully deleted!");
}
```

[전체 예시](#)는 에서 GitHub 확인하세요.

추가 정보

- Amazon DynamoDB 개발자 안내서의 [테이블 작업 지침](#)
- Amazon DynamoDB 개발자 [DynamoDB안내서의 테이블 작업하기](#)

DynamoDB 항목 작업

DynamoDB에서 항목은 각각 이름과 값이 있는 속성의 컬렉션입니다. 속성 값은 스칼라, 세트 또는 문서 유형일 수 있습니다. 자세한 정보는 Amazon DynamoDB 개발자 안내서의 [명명 규칙과 데이터 유형](#)을 참조하세요.

테이블에서 항목 검색(가져오기)

DynamoDbClient's `getItem` 메서드를 호출하고 원하는 항목의 테이블 이름과 기본 키 값을 가진 [GetItemRequest](#) 객체를 전달합니다. 해당 항목의 모든 속성이 포함된 [GetItemResponse](#) 객체를 반환합니다. 특정 속성을 검색하기 위해 `GetItemRequest`에서 하나 이상의 [프로젝션 표현식](#)을 지정할 수 있습니다.

반환된 `GetItemResponse` 객체의 `item()` 메서드를 사용하여 항목과 관련된 키 (String) 및 값 ([AttributeValue](#)) 쌍의 [맵](#)을 가져올 수 있습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.GetItemRequest;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Set;
```

코드

```
public static void getDynamoDBItem(DynamoDbClient ddb, String tableName, String
key, String keyVal ) {

    HashMap<String, AttributeValue> keyToGet = new HashMap<String, AttributeValue>();

    keyToGet.put(key, AttributeValue.builder()
        .s(keyVal).build());

    GetItemRequest request = GetItemRequest.builder()
        .key(keyToGet)
        .tableName(tableName)
        .build();
```

```

try {
    Map<String,AttributeValue> returnedItem = ddb.getItem(request).item();

    if (returnedItem != null) {
        Set<String> keys = returnedItem.keySet();
        System.out.println("Amazon DynamoDB table attributes: \n");

        for (String key1 : keys) {
            System.out.format("%s: %s\n", key1,
returnedItem.get(key1).toString());
        }
    } else {
        System.out.format("No item found with the key %s!\n", key);
    }
} catch (DynamoDbException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

비동기 클라이언트를 사용하여 테이블에서 항목 검색(가져오기)

의 `getItem` 메서드를 `DynamoDbAsyncClient` 호출하여 원하는 항목의 테이블 이름과 기본 키 값을 가진 [GetItemRequest](#) 객체를 전달합니다.

해당 항목에 대한 모든 속성이 포함된 [Collection](#) 인스턴스를 반환할 수 있습니다(다음 예제 참조).

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.GetItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbAsyncClient;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Set;
import java.util.stream.Collectors;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;

```

코드

```

public static void getItem(DynamoDbAsyncClient client, String tableName, String
key, String keyVal) {

    HashMap<String, AttributeValue> keyToGet =
        new HashMap<String, AttributeValue>();

    keyToGet.put(key, AttributeValue.builder()
        .s(keyVal).build());

    try {

        // Create a GetItemRequest instance
        GetItemRequest request = GetItemRequest.builder()
            .key(keyToGet)
            .tableName(tableName)
            .build();

        // Invoke the DynamoDbAsyncClient object's getItem
        java.util.Collection<AttributeValue> returnedItem =
client.getItem(request).join().item().values();

        // Convert Set to Map
        Map<String, AttributeValue> map =
returnedItem.stream().collect(Collectors.toMap(AttributeValue::s, s->s));
        Set<String> keys = map.keySet();
        for (String sinKey : keys) {
            System.out.format("%s: %s\n", sinKey, map.get(sinKey).toString());
        }

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오. [GitHub](#)

테이블에 새 항목 추가

항목의 속성을 나타내는 키-값 페어의 [맵](#)을 생성합니다. 여기에는 테이블의 기본 키 필드 값이 포함되어야 합니다. 기본 키로 식별되는 항목이 이미 존재하면 필드가 요청에 따라 업데이트됩니다.

Note

계정과 지역에 이름이 지정된 테이블이 없으면 [ResourceNotFoundException](#)가 발생합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.PutItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ResourceNotFoundException;
import java.util.HashMap;
```

코드

```
public static void putItemInTable(DynamoDbClient ddb,
                                  String tableName,
                                  String key,
                                  String keyVal,
                                  String albumTitle,
                                  String albumTitleValue,
                                  String awards,
                                  String awardVal,
                                  String songTitle,
                                  String songTitleVal){

    HashMap<String,AttributeValue> itemValues = new
    HashMap<String,AttributeValue>();

    // Add all content to the table
    itemValues.put(key, AttributeValue.builder().s(keyVal).build());
    itemValues.put(songTitle, AttributeValue.builder().s(songTitleVal).build());
    itemValues.put(albumTitle,
    AttributeValue.builder().s(albumTitleValue).build());
    itemValues.put(awards, AttributeValue.builder().s(awardVal).build());

    PutItemRequest request = PutItemRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .item(itemValues)
        .build();
```

```

    try {
        ddb.putItem(request);
        System.out.println(tableName + " was successfully updated");
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.err.format("Error: The Amazon DynamoDB table \"%s\" can't be found.
\n", tableName);
        System.err.println("Be sure that it exists and that you've typed its name
correctly!");
        System.exit(1);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

[전체 예시](#)는 에서 GitHub 확인하세요.

테이블의 기존 항목 업데이트

DynamoDbClient의 updateItem 메서드를 사용하여 테이블 이름, 기본 키 값 및 업데이트할 필드 맵을 지정함으로써 테이블에 이미 존재하는 항목의 속성을 업데이트할 수 있습니다.

Note

계정 및 지역에 이름이 지정된 테이블이 없거나 전달한 기본 키로 식별된 항목이 존재하지 않는 경우 [ResourceNotFoundException](#)가 발생합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeAction;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValueUpdate;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ResourceNotFoundException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.UpdateItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import java.util.HashMap;

```

코드

```
public static void updateTableItem(DynamoDbClient ddb,
                                   String tableName,
                                   String key,
                                   String keyVal,
                                   String name,
                                   String updateVal){

    HashMap<String,AttributeValue> itemKey = new HashMap<String,AttributeValue>();

    itemKey.put(key, AttributeValue.builder().s(keyVal).build());

    HashMap<String,AttributeValueUpdate> updatedValues =
        new HashMap<String,AttributeValueUpdate>();

    // Update the column specified by name with updatedVal
    updatedValues.put(name, AttributeValueUpdate.builder()
        .value(AttributeValue.builder().s(updateVal).build())
        .action(AttributeAction.PUT)
        .build());

    UpdateItemRequest request = UpdateItemRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .key(itemKey)
        .attributeUpdates(updatedValues)
        .build();

    try {
        ddb.updateItem(request);
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }

    System.out.println("Done!");
}
```

[전체 예제를 참조하십시오.](#) GitHub

테이블의 기존 항목 삭제

DynamoDbClient's `deleteItem` 메서드를 사용하고 테이블 이름과 기본 키 값을 제공하여 테이블에 있는 항목을 삭제할 수 있습니다.

Note

계정 및 지역에 이름이 지정된 테이블이 없거나 전달한 기본 키로 식별된 항목이 존재하지 않는 경우 [ResourceNotFoundException](#)가 발생합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DeleteItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import java.util.HashMap;
```

코드

```
public static void deleteDynamoDBItem(DynamoDbClient ddb, String tableName, String
key, String keyVal) {

    HashMap<String,AttributeValue> keyToGet =
        new HashMap<String,AttributeValue>();

    keyToGet.put(key, AttributeValue.builder()
        .s(keyVal)
        .build());

    DeleteItemRequest deleteReq = DeleteItemRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .key(keyToGet)
        .build();

    try {
        ddb.deleteItem(deleteReq);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
    }
}
```



```

        System.exit(1);
    }
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오. [GitHub](#)

추가 정보

- Amazon DynamoDB 개발자 안내서의 [항목 작업 지침](#)
- Amazon DynamoDB 개발자 안내서의 [DynamoDB의 항목 작업 지침](#)

AWS SDK for Java 2.x를 사용하여 Java 객체를 DynamoDB 항목에 매핑

[DynamoDB 향상된 클라이언트 API](#)는 Java v1.x용 SDK DynamoDBMapper 클래스의 후속 클래스인 상위 수준 라이브러리입니다. 클라이언트 측 클래스를 DynamoDB 테이블에 매핑하는 간단한 방법을 제공합니다. 코드에서 테이블과 해당 데이터 클래스 간의 관계를 정의합니다. 이러한 관계를 정의한 다음 DynamoDB의 테이블 또는 항목에 대해 다양한 생성, 읽기, 업데이트 또는 삭제(CRUD) 작업을 직관적으로 수행할 수 있습니다.

DynamoDB 향상된 클라이언트 API에는 정의된 스키마를 따르지 않는 문서 유형 항목을 처리할 수 있는 [향상된 클라이언트 API](#)도 포함되어 있습니다.

DynamoDB 향상된 클라이언트 API는 다음 항목에서 설명합니다.

- [DynamoDB 향상된 클라이언트 API를 사용하여 시작하기](#)
- [DynamoDB 향상된 클라이언트 API의 기본 사항 알아보기](#)
- [고급 매핑 기능 사용](#)
- [DynamoDB용 향상된 문서 API를 사용하여 JSON 문서로 작업](#)
- [확장 사용](#)
- [비동기식으로 DynamoDB 향상된 클라이언트 API 사용](#)
- [데이터 클래스 주석](#)

DynamoDB 향상된 클라이언트 API를 사용하여 시작하기

다음 자습서에서는 DynamoDB 향상된 클라이언트 API를 사용하는 데 필요한 기본 사항을 소개합니다.

종속성 추가

프로젝트에서 DynamoDB 향상된 클라이언트 API로 작업을 시작하려면 dynamodb-enhanced Maven 아티팩트에 종속성을 추가하세요. 방법은 다음 예제와 같습니다.

Maven

```
<project>
  <dependencyManagement>
    <dependencies>
      <dependency>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>bom</artifactId>
        <version><VERSION></version>
        <type>pom</type>
        <scope>import</scope>
      </dependency>
    </dependencies>
  </dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>dynamodb-enhanced</artifactId>
    </dependency>
  </dependencies>
  ...
</project>
```

Maven 중앙 리포지토리에서 [최신 버전](#)을 검색하고 **<VERSION>**을 이 값으로 바꾸세요.

Gradle

```
repositories {
    mavenCentral()
}
dependencies {
    implementation(platform("software.amazon.awssdk:bom:<VERSION>"))
    implementation("software.amazon.awssdk:dynamodb-enhanced")
    ...
}
```

Maven 중앙 리포지토리에서 [최신 버전](#)을 검색하고 **<VERSION>**을 이 값으로 바꾸세요.

데이터 **TableSchema** 클래스에서 a 생성

[TableSchema](#)를 사용하면 향상된 클라이언트가 DynamoDB 속성 값을 클라이언트 측 클래스와 매핑하거나 클라이언트 측 클래스에서 가져올 수 있습니다. 이 자습서에서는 정적 데이터 클래스에서 파생되고 빌더를 사용하여 코드에서 생성되는 TableSchema에 대해 알아봅니다.

주석이 달린 데이터 클래스 사용하기

Java 2.x용 SDK에는 데이터 클래스와 함께 신속하게 TableSchema를 생성하는 데 사용할 수 있는 [일련의 주석](#)이 포함되어 있습니다.

[JavaBean 사양](#)을 준수하는 데이터 클래스를 만드는 것부터 시작하십시오. 이 사양에서는 클래스에 인수가 없는 공용 생성자가 있어야 하고 클래스의 각 속성에 대한 접근자와 설정자가 있어야 합니다. 데이터 클래스가 DynamoDbBean임을 나타내는 클래스 수준 주석을 포함하세요. 또한 최소한 접근자 또는 설정자에 기본 키 속성에 대한 DynamoDbPartitionKey 주석을 포함해야 합니다.

[속성 수준 주석](#)을 게터 또는 세터에 적용할 수 있지만 둘 다에 적용할 수는 없습니다.

Note

property이 용어는 일반적으로 a로 캡슐화된 값에 사용됩니다. JavaBean 하지만 이 가이드에서는 DynamoDB에서 사용하는 용어와의 일관성을 위해 용어 attribute를 대신 사용합니다.

다음 Customer 클래스는 클래스 정의를 DynamoDB 테이블에 연결하는 주석을 보여줍니다.

Customer 클래스

```
package org.example.tests.model;

import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbBean;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbPartitionKey;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbSortKey;

import java.time.Instant;

@DynamoDbBean
public class Customer {
```

```

private String id;
private String name;
private String email;
private Instant regDate;

@DynamoDbPartitionKey
public String getId() { return this.id; }

public void setId(String id) { this.id = id; }

public String getCustName() { return this.name; }

public void setCustName(String name) { this.name = name; }

@DynamoDbSortKey
public String getEmail() { return this.email; }

public void setEmail(String email) { this.email = email; }

public Instant getRegistrationDate() { return this.regDate; }

public void setRegistrationDate(Instant registrationDate) { this.regDate =
registrationDate; }

@Override
public String toString() {
    return "Customer [id=" + id + ", name=" + name + ", email=" + email
        + ", regDate=" + regDate + "]";
}
}

```

주석이 달린 데이터 클래스를 만든 후 다음 코드 조각에 표시된 것처럼 이 클래스를 사용하여 `TableSchema`를 생성합니다.

```

static final TableSchema<Customer> customerTableSchema =
    TableSchema.fromBean(Customer.class);

```

`TableSchema`는 정적이고 변경할 수 없도록 설계되었습니다. 일반적으로 클래스 로드 시 인스턴스화할 수 있습니다.

정적 `TableSchema.fromBean()` 팩토리 메서드는 Bean을 검사하여 DynamoDB 속성과 데이터 클래스 속성(속성) 간의 매핑을 생성합니다.

여러 데이터 클래스로 구성된 데이터 모델을 사용하는 예제는 [???](#) 단원의 Person 클래스를 참조하세요.

빌더 사용

코드에 테이블 스키마를 정의하면 Bean 인트로스펙션 비용을 건너뛸 수 있습니다. 스키마를 코딩하면 클래스가 JavaBean 이름 지정 표준을 따르거나 주석을 달 필요가 없습니다. 다음 예제는 빌더를 사용하여 주석을 사용하는 Customer 클래스 예제와 동일합니다.

```
static final TableSchema<Customer> customerTableSchema =
    TableSchema.builder(Customer.class)
        .newItemSupplier(Customer::new)
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("id")
            .getter(Customer::getId)
            .setter(Customer::setId)
            .tags(StaticAttributeTags.primaryPartitionKey()))
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("email")
            .getter(Customer::getEmail)
            .setter(Customer::setEmail)
            .tags(StaticAttributeTags.primarySortKey()))
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("name")
            .getter(Customer::getCustName)
            .setter(Customer::setCustName))
        .addAttribute(Instant.class, a -> a.name("registrationDate")
            .getter(Customer::getRegistrationDate)
            .setter(Customer::setRegistrationDate))
        .build();
```

향상된 클라이언트를 만들고 **DynamoDbTable**

확장 클라이언트 생성

[DynamoDbEnhancedClient](#) 클래스 또는 해당 비동기식 클래스는 DynamoDB 향상된 클라이언트 API로 작업하기 위한 시작점입니다. [DynamoDbEnhancedAsyncClient](#)

향상된 클라이언트에는 작업을 수행하기 위한 표준 [DynamoDbClient](#)이 필요합니다. API는 DynamoDbEnhancedClient 인스턴스를 생성하는 두 가지 방법을 제공합니다. 다음 코드 조각에 표시된 첫 번째 옵션은 구성 설정에서 기본 설정을 선택하여 표준 DynamoDbClient를 생성합니다.

```
DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.create();
```

기본 표준 클라이언트를 구성하려는 경우 다음 코드 조각과 같이 확장 클라이언트의 빌더 메서드에 제공할 수 있습니다.

```
// Configure an instance of the standard DynamoDbClient.
DynamoDbClient standardClient = DynamoDbClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
    .build();

// Use the configured standard client with the enhanced client.
DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder()
    .dynamoDbClient(standardClient)
    .build();
```

DynamoDbTable 인스턴스 생성

[DynamoDbTable](#)를 TableSchema에서 제공하는 매핑 기능을 사용하는 DynamoDB 테이블의 클라이언트 축 표현이라고 생각하면 됩니다. DynamoDbTable 클래스는 단일 DynamoDB 테이블과 상호 작용할 수 있는 CRUD 작업을 위한 메서드를 제공합니다.

DynamoDbTable<T>는 문서 유형 항목으로 작업할 때 사용자 정의 클래스이든 EnhancedDocument이든 관계없이 단일 형식 인수를 사용하는 제네릭 클래스입니다. 이 인수 유형은 사용하는 클래스와 단일 DynamoDB 테이블 간의 관계를 설정합니다.

DynamoDbEnhancedClient의 table() 팩토리 메서드를 사용하여 다음 코드 조각과 같이 DynamoDbTable 인스턴스를 생성합니다.

```
static final DynamoDbTable<Customer> customerTable =
    enhancedClient.table("Customer", TableSchema.fromBean(Customer.class));
```

DynamoDbTable 인스턴스는 변경이 불가능하고 애플리케이션 전체에서 사용할 수 있기 때문에 싱글톤에 적합합니다.

이제 코드에 인스턴스와 함께 사용할 수 있는 DynamoDB 테이블의 인메모리 표현이 생겼습니다. Customer 실제 DynamoDB 테이블은 존재할 수도 있고 존재하지 않을 수도 있습니다. 이름이 Customer로 지정된 테이블이 이미 있는 경우 해당 테이블에 대해 CRUD 작업을 시작할 수 있습니다. 테이블이 존재하지 않는 경우 다음 단원에서 설명하는 대로 DynamoDbTable 인스턴스를 사용하여 테이블을 생성하세요.

필요한 경우 DynamoDB 테이블 생성

DynamoDbTable 인스턴스를 생성한 후 이를 사용하여 DynamoDB에서 테이블을 일회성으로 생성합니다.

테이블 생성 예제 코드

다음 예제는 Customer 데이터 클래스를 기반으로 DynamoDB 테이블을 생성합니다.

이 예제는 클래스 이름과 동일한 이름 Customer을 가진 DynamoDB 테이블을 생성하지만 테이블 이름은 다른 이름일 수 있습니다. 테이블 이름을 무엇으로 지정하든 테이블 작업을 하려면 추가 애플리케이션에서 이 이름을 사용해야 합니다. 기본 DynamoDB 테이블을 사용하기 위해 다른 DynamoDbTable 객체를 생성할 때마다 이 이름을 table() 메서드에 제공하세요.

createTable 메서드에 전달된 Java Lambda 파라미터 builder를 사용하면 [테이블을 사용자 지정](#)할 수 있습니다. 이 예시에서는 [프로비저닝된 처리량](#)을 구성합니다. 테이블을 생성할 때 기본 설정을 사용하려면 다음 코드 조각과 같이 빌더를 건너뛰세요.

```
customerTable.createTable();
```

기본 설정을 사용하는 경우 프로비저닝된 처리량 값은 설정되지 않습니다. 대신 테이블의 청구 모드가 [온디맨드](#)로 설정됩니다.

또한 이 예제에서는 응답에서 받은 테이블 이름을 출력하려고 시도하기 전에 [DynamoDbWaiter](#)를 사용합니다. 테이블을 만드는 데 시간이 좀 걸립니다. 따라서 웨이터를 사용하면 테이블을 사용하기 전에 DynamoDB 서비스를 폴링하여 테이블이 존재하는지 확인하는 로직을 작성할 필요가 없습니다.

가져오기

```
import com.example.dynamodb.Customer;
import software.amazon.awssdk.core.internal.waiters.ResponseOrException;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.DynamoDbEnhancedClient;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.DynamoDbTable;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.TableSchema;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DescribeTableResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.waiters.DynamoDbWaiter;
```

코드

```
public static void createCustomerTable(DynamoDbTable<Customer> customerTable,
DynamoDbClient standardClient) {
    // Create the DynamoDB table using the 'customerTable' DynamoDbTable instance.
```

```

customerTable.createTable(builder -> builder
    .provisionedThroughput(b -> b
        .readCapacityUnits(10L)
        .writeCapacityUnits(10L)
        .build())
    );
// The DynamoDbClient instance (named 'standardClient') passed to the builder for
the DynamoDbWaiter is the same instance
// that was passed to the builder of the DynamoDbEnhancedClient instance that we
created previously.
// By using the same instance, it ensures that the same Region that was configured
on the standard DynamoDbClient
// instance is used for other service clients that accept a DynamoDbClient during
construction.
try (DynamoDbWaiter waiter =
DynamoDbWaiter.builder().client(standardClient).build()) { // DynamoDbWaiter is
Autocloseable
    ResponseOrException<DescribeTableResponse> response = waiter
        .waitUntilTableExists(builder ->
builder.tableName("Customer").build())
        .matched();
    DescribeTableResponse tableDescription = response.response().orElseThrow(
        () -> new RuntimeException("Customer table was not created."));
    // The actual error can be inspected in response.exception()
    logger.info("Customer table was created.");
}
}

```

Note

데이터 클래스에서 테이블을 생성할 때 DynamoDB 테이블의 속성 이름은 소문자로 시작합니다. 테이블의 속성 이름을 대문자로 시작하려면 [@DynamoDbAttribute\(NAME\)](#) 주석을 사용하고 원하는 이름을 파라미터로 제공하세요.

작업을 수행

테이블이 생성된 후 `DynamoDbTable` 인스턴스를 사용하여 DynamoDB 테이블에 대한 작업을 수행합니다.

다음 예제에서는 `DynamoDbTable<Customer>` 싱글톤이 [Customer데이터 클래스](#) 인스턴스와 함께 파라미터로 전달되어 테이블에 새 항목을 추가합니다.


```
public static void putItemExample(DynamoDbTable<Customer> customerTable, Customer
customer){
    logger.info(customer.toString());
    customerTable.putItem(customer);
}
```

Customer 객체

```
Customer customer = new Customer();
customer.setId("1");
customer.setCustName("Customer Name");
customer.setEmail("customer@example.com");
customer.setRegistrationDate(Instant.parse("2023-07-03T10:15:30.00Z"));
```

`customer` 객체를 DynamoDB 서비스에 보내기 전에 객체 `toString()` 메서드의 출력을 기록하여 향상된 클라이언트가 보내는 것과 비교하세요.

```
Customer [id=1, name=Customer Name, email=customer@example.com,
regDate=2023-07-03T10:15:30Z]
```

와이어 레벨 로깅은 생성된 요청의 페이로드를 보여줍니다. 향상된 클라이언트는 데이터 클래스에서 저수준 표현을 생성했습니다. Java의 `Instant` 유형인 `regDate` 속성은 DynamoDB 문자열로 표시됩니다.

```
{
  "TableName": "Customer",
  "Item": {
    "registrationDate": {
      "S": "2023-07-03T10:15:30Z"
    },
    "id": {
      "S": "1"
    },
    "custName": {
      "S": "Customer Name"
    },
    "email": {
      "S": "customer@example.com"
    }
  }
}
```

기존 테이블로 작업하기

이전 단원에서는 Java 데이터 클래스로 시작하는 DynamoDB 테이블을 생성하는 방법을 살펴보았습니다. 기존 테이블이 이미 있고 향상된 클라이언트의 기능을 사용하려는 경우 해당 테이블과 함께 사용할 Java 데이터 클래스를 생성할 수 있습니다. DynamoDB 테이블을 검사하고 데이터 클래스에 필요한 주석을 추가해야 합니다.

기존 테이블로 작업하기 전에 `DynamoDbEnhanced.table()` 메서드를 호출하세요. 이 작업은 이전 예제에서 다음 명령문을 사용하여 수행되었습니다.

```
DynamoDbTable<Customer> customerTable = enhancedClient.table("Customer",
    TableSchema.fromBean(Customer.class));
```

`DynamoDbTable` 인스턴스가 반환되면 기본 테이블을 사용하여 바로 작업을 시작할 수 있습니다. `DynamoDbTable.createTable()` 메서드를 호출하여 테이블을 다시 만들 필요는 없습니다.

다음 예제는 DynamoDB 테이블에서 `Customer` 인스턴스를 즉시 가져와서 이를 보여줍니다.

```
DynamoDbTable<Customer> customerTable = enhancedClient.table("Customer",
    TableSchema.fromBean(Customer.class));
// The Customer table exists already and has an item with a primary key value of "1"
// and a sort key value of "customer@example.com".
customerTable.getItem(
    Key.builder()
        .partitionValue("1")
        .sortValue("customer@example.com").build());
```

Important

`table()` 메서드에 사용된 테이블 이름은 기존 DynamoDB 테이블 이름과 일치해야 합니다.

DynamoDB 향상된 클라이언트 API의 기본 사항 알아보기

이 항목에서는 DynamoDB 향상된 클라이언트 API의 기본 기능을 설명하고 이를 [표준 DynamoDB 클라이언트 API](#)와 비교합니다.

DynamoDB 향상된 클라이언트 API를 처음 사용하는 경우 [입문 자습서](#)를 통해 기본 클래스를 익히는 것이 좋습니다.

Java에서 DynamoDB 항목

DynamoDB 테이블은 항목을 저장합니다. 사용 사례에 따라 Java 측 항목은 정적으로 구조화된 데이터 또는 동적으로 생성된 구조의 형태를 취할 수 있습니다.

사용 사례에서 일관된 속성 집합을 가진 항목을 요구하는 경우 [주석이 달린 클래스](#)를 사용하거나 [빌더](#)를 사용하여 적절한 정적 형식의 TableSchema를 생성하세요.

또는 다양한 구조로 구성된 항목을 저장해야 하는 경우 DocumentTableSchema를 생성하세요. DocumentTableSchema는 [향상된 문서 API](#) 일부이며 정적으로 입력된 기본 키만 필요하며 EnhancedDocument 인스턴스와 함께 작동하여 데이터 요소를 보관합니다. 향상된 문서 API에 대해서는 다른 [항목](#)에서 다룹니다.

데이터 모델 클래스의 속성 유형

DynamoDB는 Java의 다양한 형식 시스템에 비해 [적은 수의 속성 유형](#)을 지원하지만 DynamoDB 향상된 클라이언트 API는 Java 클래스의 멤버를 DynamoDB 속성 유형으로 또는 DynamoDB 속성 유형에서 변환하는 메커니즘을 제공합니다.

Java 데이터 클래스의 속성 유형(속성)은 프리미티브가 아닌 객체 유형이어야 합니다. 예를 들어, 항상 Integer 객체 데이터 유형을 Long 사용하고 프리미티브는 사용하지 마십시오 long, int

[기본적으로 DynamoDB 향상된 클라이언트 API는 정수, 문자열, 인스턴트와 같은 다양한 유형에 대한 속성 변환기를 지원합니다. BigDecimal](#) 목록은 인터페이스의 [알려진 구현 클래스에](#) 표시됩니다. AttributeConverter 목록에는 지도, 목록, 세트 등 다양한 유형과 컬렉션이 포함됩니다.

기본적으로 지원되지 않거나 JavaBean 규칙을 준수하지 않는 속성 유형에 대한 데이터를 저장하려면 변환을 수행하는 사용자 지정 AttributeConverter 구현을 작성할 수 있습니다. [예제](#)는 속성 변환 단원을 참조하세요.

클래스가 Java Beans 사양을 준수하는 속성 유형(또는 [변경할 수 없는 데이터 클래스](#))의 데이터를 저장하려면 두 가지 방법을 사용할 수 있습니다.

- 소스 파일에 액세스할 수 있는 경우 @DynamoDbBean(또는 @DynamoDbImmutable)로 클래스에 주석을 달 수 있습니다. 중첩 속성에 대해 설명하는 단원에서는 주석이 달린 클래스를 사용하는 [예제](#)를 보여줍니다.
- 속성에 대한 JavaBean 데이터 클래스의 원본 파일에 액세스할 수 없는 경우(또는 액세스 권한이 있는 클래스의 소스 파일에 주석을 달고 싶지 않은 경우)에는 빌더 접근 방식을 사용할 수 있습니다.

이렇게 하면 키를 정의하지 않고 테이블 스키마가 생성됩니다. 그런 다음 이 테이블 스키마를 다른 테이블 스키마에 중첩하여 매핑을 수행할 수 있습니다. 중첩 속성 단원에는 중첩 스키마 사용을 보여주는 [예제](#)가 있습니다.

Null 값

putItem API를 사용할 때 향상된 클라이언트는 매핑된 데이터 객체의 null 값 속성을 DynamoDB에 대한 요청에 포함하지 않습니다.

updateItem 요청의 경우 null 값 속성은 데이터베이스의 항목에서 제거됩니다. 일부 속성값은 업데이트하고 다른 속성값은 변경하지 않으려면 변경해서는 안 되는 다른 속성의 값을 복사하거나 업데이트 빌더의 [ignoreNull\(\)](#) 메서드를 사용하세요.

다음 예제는 the updateItem() 메서드에 대한 ignoreNulls()를 보여줍니다.

```
public void updateItemNullsExample(){
    Customer customer = new Customer();
    customer.setCustName("CustName");
    customer.setEmail("email");
    customer.setId("1");
    customer.setRegistrationDate(Instant.now());

    // Put item with values for all attributes.
    customerDynamoDbTable.putItem(customer);

    // Create a Customer instance with the same id value, but a different name
    value.
    // Do not set the 'registrationDate' attribute.
    Customer custForUpdate = new Customer();
    custForUpdate.setCustName("NewName");
    custForUpdate.setEmail("email");
    custForUpdate.setId("1");

    // Update item without setting the registrationDate attribute.
    customerDynamoDbTable.updateItem(b -> b
        .item(custForUpdate)
        .ignoreNulls(Boolean.TRUE));

    Customer updatedWithNullsIgnored = customerDynamoDbTable.getItem(customer);
    // registrationDate value is unchanged.
    logger.info(updatedWithNullsIgnored.toString());
}
```

```

        customerDynamoDbTable.updateItem(custForUpdate);
        Customer updatedWithNulls = customerDynamoDbTable.getItem(customer);
        // registrationDate value is null because ignoreNulls() was not used.
        logger.info(updatedWithNulls.toString());
    }
}

// Logged lines.
Customer [id=1, custName=NewName, email=email,
  registrationDate=2023-04-05T16:32:32.056Z]
Customer [id=1, custName=NewName, email=email, registrationDate=null]

```

DynamoDB 향상된 클라이언트의 기본 메서드

향상된 클라이언트의 기본 메서드는 이름이 붙은 DynamoDB 서비스 작업에 매핑합니다. 다음 예제는 각 방법의 가장 간단한 변형을 보여줍니다. 향상된 요청 개체를 전달하여 각 메서드를 사용자 지정할 수 있습니다. 향상된 요청 객체는 표준 DynamoDB 클라이언트에서 사용할 수 있는 대부분의 기능을 제공합니다. 이는 AWS SDK for Java 2.x API 참조에 완전히 문서화되어 있습니다.

이 예제에서는 이전에 표시된 [the section called “Customer 클래스”](#)을 사용합니다.

```

// CreateTable
customerTable.createTable();

// GetItem
Customer customer =
    customerTable.getItem(Key.builder().partitionValue("a123").build());

// UpdateItem
Customer updatedCustomer = customerTable.updateItem(customer);

// PutItem
customerTable.putItem(customer);

// DeleteItem
Customer deletedCustomer =
    customerTable.deleteItem(Key.builder().partitionValue("a123").sortValue(456).build());

// Query
PageIterable<Customer> customers = customerTable.query(keyEqualTo(k ->
    k.partitionValue("a123")));

// Scan

```

```

PageIterable<Customer> customers = customerTable.scan();

// BatchGetItem
BatchGetResultPageIterable batchResults =
    enhancedClient.batchGetItem(r -> r.addReadBatch(ReadBatch.builder(Customer.class)
        .mappedTableResource(customerTable)
        .addGetItem(key1)
        .addGetItem(key2)
        .addGetItem(key3)
        .build()));

// BatchWriteItem
batchResults = enhancedClient.batchWriteItem(r ->
    r.addWriteBatch(WriteBatch.builder(Customer.class)
        .mappedTableResource(customerTable)
        .addPutItem(customer)
        .addDeleteItem(key1)
        .addDeleteItem(key1)
        .build()));

// TransactGetItems
transactResults = enhancedClient.transactGetItems(r -> r.addGetItem(customerTable,
    key1)
        .addGetItem(customerTable,
    key2));

// TransactWriteItems
enhancedClient.transactWriteItems(r -> r.addConditionCheck(customerTable,
    i -> i.key(orderKey)
        .conditionExpression(conditionExpression))
        .addUpdateItem(customerTable, customer)
        .addDeleteItem(customerTable, key));

```

DynamoDB 향상된 클라이언트와 표준 DynamoDB 클라이언트 비교

[표준](#) 및 [고급](#) DynamoDB 클라이언트 API를 모두 사용하면 DynamoDB 테이블을 사용하여 CRUD(생성, 읽기, 업데이트 및 삭제) 데이터 수준 작업을 수행할 수 있습니다. 클라이언트 API 간의 차이는 이를 수행하는 방법에 있습니다. 표준 클라이언트를 사용하면 저수준 데이터 속성으로 직접 작업할 수 있습니다. 향상된 클라이언트 API는 친숙한 Java 클래스를 사용하고 이면의 하위 수준 API에 매핑됩니다.

두 클라이언트 API 모두 데이터 수준 작업을 지원하지만 표준 DynamoDB 클라이언트는 리소스 수준 작업도 지원합니다. 리소스 수준 작업은 백업 생성, 테이블 나열, 테이블 업데이트와 같은 데이터베이스

스를 관리합니다. 향상된 클라이언트 API는 테이블 생성, 설명, 삭제와 같은 엄선된 리소스 수준 작업을 지원합니다.

두 클라이언트 API에서 사용하는 다양한 접근 방식을 설명하기 위해 다음 코드 예제는 표준 클라이언트와 향상된 클라이언트를 사용하여 동일한 ProductCatalog 테이블을 생성하는 방법을 보여줍니다.

비교: 표준 DynamoDB 클라이언트를 사용하여 테이블 생성

```
DependencyFactory.dynamoDbClient().createTable(builder -> builder
    .tableName(TABLE_NAME)
    .attributeDefinitions(
        b -> b.attributeName("id").attributeType(ScalarAttributeType.N),
        b -> b.attributeName("title").attributeType(ScalarAttributeType.S),
        b -> b.attributeName("isbn").attributeType(ScalarAttributeType.S)
    )
    .keySchema(
        builder1 -> builder1.attributeName("id").keyType(KeyType.HASH),
        builder2 -> builder2.attributeName("title").keyType(KeyType.RANGE)
    )
    .globalSecondaryIndexes(builder3 -> builder3
        .indexName("products_by_isbn")
        .keySchema(builder2 -> builder2
            .attributeName("isbn").keyType(KeyType.HASH))
        .projection(builder2 -> builder2
            .projectionType(ProjectionType.INCLUDE)
            .nonKeyAttributes("price", "authors"))
        .provisionedThroughput(builder4 -> builder4
            .writeCapacityUnits(5L).readCapacityUnits(5L))
    )
    .provisionedThroughput(builder1 -> builder1
        .readCapacityUnits(5L).writeCapacityUnits(5L))
);
```

비교: DynamoDB 향상된 클라이언트를 사용하여 테이블 생성

```
DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DependencyFactory.enhancedClient();
productCatalog = enhancedClient.table(TABLE_NAME,
    TableSchema.fromImmutableClass(ProductCatalog.class));
productCatalog.createTable(b -> b
    .provisionedThroughput(b1 -> b1.readCapacityUnits(5L).writeCapacityUnits(5L))
    .globalSecondaryIndices(b2 -> b2.indexName("products_by_isbn")
        .projection(b4 -> b4
```

```

        .projectionType(ProjectionType.INCLUDE)
        .nonKeyAttributes("price", "authors"))
        .provisionedThroughput(b3 ->
b3.writeCapacityUnits(5L).readCapacityUnits(5L))
    )
);

```

향상된 클라이언트는 다음과 같은 주석이 달린 데이터 클래스를 사용합니다. DynamoDB 향상된 클라이언트는 Java 데이터 형식을 DynamoDB 데이터 형식에 매핑하므로 코드가 복잡하지 않고 따라하기 쉽습니다. ProductCatalog는 DynamoDB 향상된 클라이언트에서 변경할 수 없는 클래스를 사용하는 예입니다. 매핑된 데이터 클래스에 변경할 수 없는 클래스를 사용하는 방법은 이 항목의 [뒷부분에서 설명합니다](#).

ProductCatalog 클래스

```

package org.example.tests.model;

import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbIgnore;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbImmutable;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbPartitionKey;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbSecondaryPartitionKey;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbSortKey;

import java.math.BigDecimal;
import java.util.Objects;
import java.util.Set;

@DynamoDbImmutable(builder = ProductCatalog.Builder.class)
public class ProductCatalog implements Comparable<ProductCatalog> {
    private Integer id;
    private String title;
    private String isbn;
    private Set<String> authors;
    private BigDecimal price;

    private ProductCatalog(Builder builder){
        this.authors = builder.authors;
        this.id = builder.id;
        this.isbn = builder.isbn;
        this.price = builder.price;
    }
}

```



```

        this.title = builder.title;
    }

    public static Builder builder(){ return new Builder(); }

    @DynamoDbPartitionKey
    public Integer id() { return id; }

    @DynamoDbSortKey
    public String title() { return title; }

    @DynamoDbSecondaryPartitionKey(indexNames = "products_by_isbn")
    public String isbn() { return isbn; }
    public Set<String> authors() { return authors; }
    public BigDecimal price() { return price; }

    public static final class Builder {
        private Integer id;
        private String title;
        private String isbn;
        private Set<String> authors;
        private BigDecimal price;
        private Builder(){}

        public Builder id(Integer id) { this.id = id; return this; }
        public Builder title(String title) { this.title = title; return this; }
        public Builder isbn(String ISBN) { this.isbn = ISBN; return this; }
        public Builder authors(Set<String> authors) { this.authors = authors; return
this; }
        public Builder price(BigDecimal price) { this.price = price; return this; }
        public ProductCatalog build() { return new ProductCatalog(this); }
    }

    @Override
    public String toString() {
        final StringBuffer sb = new StringBuffer("ProductCatalog{");
        sb.append("id=").append(id);
        sb.append(", title=").append(title).append('\ ');
        sb.append(", isbn=").append(isbn).append('\ ');
        sb.append(", authors=").append(authors);
        sb.append(", price=").append(price);
        sb.append('}');
        return sb.toString();
    }

```

```

    }

    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == o) return true;
        if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
        ProductCatalog that = (ProductCatalog) o;
        return id.equals(that.id) && title.equals(that.title) && Objects.equals(isbn,
            that.isbn) && Objects.equals(authors, that.authors) && Objects.equals(price,
            that.price);
    }

    @Override
    public int hashCode() {
        return Objects.hash(id, title, isbn, authors, price);
    }

    @Override
    @DynamoDbIgnore
    public int compareTo(ProductCatalog other) {
        if (this.id.compareTo(other.id) != 0){
            return this.id.compareTo(other.id);
        } else {
            return this.title.compareTo(other.title);
        }
    }
}
}

```

다음 두 개의 일괄 쓰기 코드 예제는 향상된 클라이언트와 달리 표준 클라이언트를 사용할 때 장황하고 형식 안전성이 부족하다는 것을 보여줍니다.

비교: 표준 DynamoDB 클라이언트를 사용하는 일괄 쓰기

```

public static void batchWriteStandard(DynamoDbClient dynamoDbClient, String
tableName) {

    Map<String, AttributeValue> catalogItem = Map.of(
        "authors", AttributeValue.builder().ss("a", "b").build(),
        "id", AttributeValue.builder().n("1").build(),
        "isbn", AttributeValue.builder().s("1-565-85698").build(),
        "title", AttributeValue.builder().s("Title 1").build(),
        "price", AttributeValue.builder().n("52.13").build());
}

```

```

Map<String, AttributeValue> catalogItem2 = Map.of(
    "authors", AttributeValue.builder().ss("a", "b", "c").build(),
    "id", AttributeValue.builder().n("2").build(),
    "isbn", AttributeValue.builder().s("1-208-98073").build(),
    "title", AttributeValue.builder().s("Title 2").build(),
    "price", AttributeValue.builder().n("21.99").build());

Map<String, AttributeValue> catalogItem3 = Map.of(
    "authors", AttributeValue.builder().ss("g", "k", "c").build(),
    "id", AttributeValue.builder().n("3").build(),
    "isbn", AttributeValue.builder().s("7-236-98618").build(),
    "title", AttributeValue.builder().s("Title 3").build(),
    "price", AttributeValue.builder().n("42.00").build());

Set<WriteRequest> writeRequests = Set.of(
    WriteRequest.builder().putRequest(b -> b.item(catalogItem)).build(),
    WriteRequest.builder().putRequest(b -> b.item(catalogItem2)).build(),
    WriteRequest.builder().putRequest(b -> b.item(catalogItem3)).build());

Map<String, Set<WriteRequest>> productCatalogItems = Map.of(
    "ProductCatalog", writeRequests);

BatchWriteItemResponse response = dynamoDbClient.batchWriteItem(b ->
b.requestItems(productCatalogItems));

logger.info("Unprocessed items: " + response.unprocessedItems().size());
}

```

비교: DynamoDB 향상된 클라이언트를 사용하는 일괄 쓰기

```

public static void batchWriteEnhanced(DynamoDbTable<ProductCatalog> productCatalog)
{
    ProductCatalog prod = ProductCatalog.builder()
        .id(1)
        .isbn("1-565-85698")
        .authors(new HashSet<>(Arrays.asList("a", "b")))
        .price(BigDecimal.valueOf(52.13))
        .title("Title 1")
        .build();
    ProductCatalog prod2 = ProductCatalog.builder()
        .id(2)
        .isbn("1-208-98073")
        .authors(new HashSet<>(Arrays.asList("a", "b", "c")))

```

```

        .price(BigDecimal.valueOf(21.99))
        .title("Title 2")
        .build();
ProductCatalog prod3 = ProductCatalog.builder()
    .id(3)
    .isbn("7-236-98618")
    .authors(new HashSet<>(Arrays.asList("g", "k", "c")))
    .price(BigDecimal.valueOf(42.00))
    .title("Title 3")
    .build();

BatchWriteResult batchWriteResult = DependencyFactory.enhancedClient()
    .batchWriteItem(b -> b.writeBatches(
        WriteBatch.builder(ProductCatalog.class)
            .mappedTableResource(productCatalog)
            .addPutItem(prod).addPutItem(prod2).addPutItem(prod3)
            .build()
    ));
logger.info("Unprocessed items: " +
batchWriteResult.unprocessedPutItemsForTable(productCatalog).size());
}

```

변경할 수 없는 데이터 클래스로 작업

DynamoDB 향상된 클라이언트 API의 매핑 기능은 변경할 수 없는 데이터 클래스와 함께 작동합니다. 불변 클래스에는 접근자만 포함되며 SDK가 클래스의 인스턴스를 생성하는 데 사용하는 빌더 클래스가 필요합니다. 변경 불가능한 클래스는 [Customer 클래스에](#) 표시된 `@DynamoDbBean` 주석을 사용하는 대신 사용할 빌더 클래스를 나타내는 매개변수를 사용하는 `@DynamoDbImmutable` 주석을 사용합니다.

다음 클래스는 `Customer`의 변경할 수 없는 버전입니다.

```

package org.example.tests.model.immutable;

import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbImmutable;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbPartitionKey;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbSecondaryPartitionKey;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbSecondarySortKey;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbSortKey;

```

```
import java.time.Instant;

@DynamoDbImmutable(builder = CustomerImmutable.Builder.class)
public class CustomerImmutable {
    private final String id;
    private final String name;
    private final String email;
    private final Instant regDate;

    private CustomerImmutable(Builder b) {
        this.id = b.id;
        this.email = b.email;
        this.name = b.name;
        this.regDate = b.regDate;
    }

    // This method will be automatically discovered and used by the TableSchema.
    public static Builder builder() { return new Builder(); }

    @DynamoDbPartitionKey
    public String id() { return this.id; }

    @DynamoDbSortKey
    public String email() { return this.email; }

    @DynamoDbSecondaryPartitionKey(indexNames = "customers_by_name")
    public String name() { return this.name; }

    @DynamoDbSecondarySortKey(indexNames = {"customers_by_date", "customers_by_name"})
    public Instant regDate() { return this.regDate; }

    public static final class Builder {
        private String id;
        private String email;
        private String name;
        private Instant regDate;

        // The private Builder constructor is visible to the enclosing
        CustomerImmutable class.
        private Builder() {}

        public Builder id(String id) { this.id = id; return this; }
        public Builder email(String email) { this.email = email; return this; }
        public Builder name(String name) { this.name = name; return this; }
    }
}
```

```

    public Builder regDate(Instant regDate) { this.regDate = regDate; return
this; }

    // This method will be automatically discovered and used by the TableSchema.
    public CustomerImmutable build() { return new CustomerImmutable(this); }
}
}

```

@DynamoDbImmutable를 사용해 데이터 클래스에 주석을 달 때는 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

1. Object.class의 오버라이드도 아니고 @DynamoDbIgnore를 사용해 주석이 추가되지도 않은 모든 메서드는 DynamoDB 테이블의 속성에 대한 접근자여야 합니다.
2. 모든 접근자는 빌더 클래스에 해당하는 대소문자를 구분하는 설정자를 가져야 합니다.
3. 다음 시공 조건 중 하나만 충족해야 합니다.
 - 빌더 클래스에는 공개 기본 생성자가 있어야 합니다.
 - 데이터 클래스에는 매개 변수를 사용하지 않고 빌더 클래스의 인스턴스를 반환하는 이름이 builder()로 지정된 공용 정적 메서드가 있어야 합니다. 이 옵션은 변경할 수 없는 Customer 클래스에 표시됩니다.
4. 빌더 클래스에는 매개 변수를 사용하지 않고 변경 불가능한 클래스의 인스턴스를 반환하는 build()로 이름이 지정된 공용 메서드가 있어야 합니다.

변경할 수 없는 클래스를 위한 TableSchema를 만들려면 다음 코드 조각과 같이 TableSchema의 fromImmutableClass() 메서드를 사용하세요.

```

static final TableSchema<CustomerImmutable> customerImmutableTableSchema =
    TableSchema.fromImmutableClass(CustomerImmutable.class);

```

변경 가능한 클래스에서 DynamoDB 테이블을 생성할 수 있는 것처럼, 다음 코드 조각 예제와 같이 DynamoDbTable의 createTable()를 한 번 호출하여 변경할 수 없는 클래스에서 테이블을 생성할 수 있습니다.

```

static void createTableFromImmutable(DynamoDbEnhancedClient enhancedClient, String
tableName, DynamoDbWaiter waiter){
    // First, create an in-memory representation of the table using the 'table()'
method of the DynamoDb Enhanced Client.
    // 'table()' accepts a name for the table and a TableSchema instance that you
created previously.

```

```

DynamoDbTable<CustomerImmutable> customerDynamoDbTable = enhancedClient
    .table(tableName, TableSchema.fromImmutableClass(CustomerImmutable.class));

// Second, call the 'createTable()' method on the DynamoDbTable instance.
customerDynamoDbTable.createTable();
waiter.waitUntilTableExists(b -> b.tableName(tableName));
}

```

Lombok과 같은 타사 라이브러리를 사용

[Project Lombok](#)과 같은 타사 라이브러리는 변경할 수 없는 객체와 관련된 보일러플레이트 코드를 생성하는 데 도움이 됩니다. DynamoDB 향상된 클라이언트 API는 데이터 클래스가 이 단원에 자세히 설명된 규칙을 따르는 한 이러한 라이브러리와 함께 작동합니다.

다음 예제에서는 Lombok 주석이 있는 변경 불가능한 CustomerImmutable 클래스를 보여줍니다. Lombok의 onMethod 기능이 속성 기반 DynamoDB 주석(예:@DynamoDbPartitionKey)을 생성된 코드에 복사하는 방법에 주목하세요.

```

@Value
@Builder
@dynamoDbImmutable(builder = Customer.CustomerBuilder.class)
public class Customer {
    @Getter(onMethod_=@DynamoDbPartitionKey)
    private String id;

    @Getter(onMethod_=@DynamoDbSortKey)
    private String email;

    @Getter(onMethod_=@DynamoDbSecondaryPartitionKey(indexNames = "customers_by_name"))
    private String name;

    @Getter(onMethod_=@DynamoDbSecondarySortKey(indexNames = {"customers_by_date",
"customers_by_name"}))
    private Instant createdAt;
}

```

표현식 및 조건 사용

DynamoDB 향상된 클라이언트 API의 표현식은 [DynamoDB 식](#)을 Java로 표현한 것입니다.

DynamoDB 향상된 클라이언트 API는 세 가지 유형의 식을 사용합니다.

표현식

Expression 클래스는 조건과 필터를 정의할 때 사용됩니다.

QueryConditional

이 유형의 표현식은 쿼리 작업의 주요 조건을 나타냅니다.

UpdateExpression

이 클래스는 DynamoDB 업데이트 표현식을 작성하는 데 도움이 되며, 현재 항목을 업데이트할 때 확장 프레임워크에서 사용됩니다.

표현 해부학

표현식은 다음과 같이 구성됩니다.

- 문자열 표현식(필수). 문자열에는 속성 이름 및 속성 값에 대한 자리 표시자 이름이 있는 DynamoDB 논리 표현식이 포함되어 있습니다.
- 표현식 값 맵(일반적으로 필수).
- 표현식 이름 맵(선택 사항).

빌더를 사용하여 다음과 같은 일반적인 형식을 취하는 Expression 객체를 생성합니다.

```
Expression expression = Expression.builder()
    .expression(<String>)
    .expressionNames(<Map>)
    .expressionValues(<Map>)
    .build()
```

Expression는 일반적으로 표현식 값의 맵이 필요합니다. 맵은 문자열 표현식의 자리 표시자 값을 제공합니다. 맵 키는 콜론(:) 이 붙은 자리 표시자 이름으로 구성되며 맵 값은 [AttributeValue](#)의 인스턴스입니다. [AttributeValues](#) 클래스에는 리터럴에서 AttributeValue 인스턴스를 생성할 수 있는 편리한 메서드가 있습니다. 또는 AttributeValue.Builder를 사용하여 AttributeValue 인스턴스를 생성할 수도 있습니다.

다음 코드 조각은 주석 줄 2 뒤에 두 개의 항목이 있는 맵을 보여줍니다. expression() 메서드에 전달된 문자열(주석 줄 1 뒤에 표시됨)에는 DynamoDB가 작업을 수행하기 전에 확인하는 자리 표시자가 포함되어 있습니다. 가격은 허용 가능한 속성 이름이므로 이 코드 조각에는 표현식 이름 맵이 포함되어 있지 않습니다.


```

public static void scanAsync(DynamoDbAsyncTable productCatalog) {
    ScanEnhancedRequest request = ScanEnhancedRequest.builder()
        .consistentRead(true)
        .attributesToProject("id", "title", "authors", "price")
        .filterExpression(Expression.builder()
            // 1. :min_value and :max_value are placeholders for the values
            // provided by the map
            .expression("price >= :min_value AND price <= :max_value")
            // 2. Two values are needed for the expression and each is
            // supplied as a map entry.
            .expressionValues(
                Map.of( ":min_value", numberValue(8.00),
                    ":max_value", numberValue(400_000.00)))
            .build())
        .build();
}

```

DynamoDB 테이블의 속성 이름이 예약어이거나, 숫자로 시작하거나, 공백이 포함된 경우에는 Expression에 대해 표현식 이름 맵이 필요합니다.

예를 들어 이전 코드 예제의 속성 이름이 *price*가 *1price*인 경우 다음의 예제와 같이 예제를 수정해야 합니다.

```

ScanEnhancedRequest request = ScanEnhancedRequest.builder()
    .filterExpression(Expression.builder()
        .expression("#price >= :min_value AND #price <= :max_value")
        .expressionNames( Map.of("#price", "1price") )
        .expressionValues(
            Map.of(":min_value", numberValue(8.00),
                ":max_value", numberValue(400_000.00)))
        .build())
    .build();

```

표현식 이름의 자리 표시자는 파운드 기호(#)로 시작합니다. 표현식 이름 맵의 항목은 자리 표시자를 키로 사용하고 속성 이름을 값으로 사용합니다. 맵은 `expressionNames()` 메서드를 사용하여 표현식 빌더에 추가됩니다. DynamoDB는 작업을 수행하기 전에 속성 이름을 확인합니다.

문자열 표현식에 함수를 사용하는 경우에는 표현식 값이 필요하지 않습니다. 표현식 함수의 예는 `attribute_exists(<attribute_name>)`과 같습니다.

다음 예제는 [DynamoDB 함수](#)를 사용하여 Expression를 빌드합니다. 이 예제의 표현식 문자열은 자리 표시자를 사용하지 않습니다. 이 표현식은 movie 속성 값이 데이터 개체의 movie 속성과 같은 항목이 데이터베이스에 이미 존재하는지 확인하는 putItem 작업에 사용할 수 있습니다.

```
Expression exp = Expression.builder().expression("attribute_not_exists
(movie)").build();
```

DynamoDB 개발자 안내서에는 DynamoDB와 함께 사용되는 [하위 수준 표현식](#)에 대한 전체 정보가 포함되어 있습니다.

조건 표현식 및 조건문

putItem(), updateItem() 및 deleteItem() 메서드를 사용할 때와 트랜잭션 및 배치 작업을 사용할 때는 [Expression](#) 객체를 사용하여 DynamoDB가 작업을 진행하기 위해 충족해야 하는 조건을 지정합니다. 이러한 식을 조건식이라고 합니다. 예제는 이 가이드에 나와 있는 [트랜잭션 예제](#)의 addDeleteItem() 메서드(주석 줄 1 뒤)에 사용된 조건식을 참조하세요.

query() 메서드를 사용하여 작업할 경우 조건은 [QueryConditional](#)로 표현됩니다.

QueryConditional 클래스에는 DynamoDB에서 읽을 항목을 결정하는 기준을 작성하는 데 도움이 되는 몇 가지 정적 편의 메서드가 있습니다.

QueryConditionals의 예제는 이 가이드 [the section called “Query 메서드 예제”](#) 단원의 첫 번째 코드 예제를 참조하세요.

필터 표현식

필터 표현식은 스캔 및 쿼리 작업에서 반환되는 항목을 필터링하는 데 사용됩니다.

데이터베이스에서 모든 데이터를 읽은 후 필터 표현식이 적용되므로 읽기 비용은 필터가 없는 것과 동일합니다. Amazon DynamoDB 개발자 안내서에는 [쿼리](#) 및 [스캔](#) 작업 모두에 필터 표현식을 사용하는 방법에 대한 자세한 정보가 있습니다.

다음 예제는 스캔 요청에 추가된 필터 표현식을 보여줍니다. 기준에 따라 반환되는 품목은 가격이 8.00에서 80.00 사이인 품목으로 제한됩니다.

```
Map<String, AttributeValue> expressionValues = Map.of(
    ":min_value", numberValue(8.00),
    ":max_value", numberValue(80.00));

ScanEnhancedRequest request = ScanEnhancedRequest.builder()
    .consistentRead(true)
```

```

// 1. the 'attributesToProject()' method allows you to specify which
values you want returned.
.attributesToProject("id", "title", "authors", "price")
// 2. Filter expression limits the items returned that match the
provided criteria.
.filterExpression(Expression.builder()
    .expression("price >= :min_value AND price <= :max_value")
    .expressionValues(expressionValues)
    .build())
.build();

```

업데이트 표현식

DynamoDB 향상된 클라이언트의 `updateItem()` 메서드는 DynamoDB의 항목을 업데이트하는 표준 방법을 제공합니다. 하지만 더 많은 기능이 필요한 경우 [UpdateExpressions](#)는 DynamoDB [업데이트 표현식 구문](#)을 형식에 구애받지 않고 표현할 수 있습니다. 예를 들어 DynamoDB에서 항목을 먼저 읽지 않고 값을 늘리거나 개별 구성원을 목록에 추가하는 데 `UpdateExpressions`를 사용할 수 있습니다. 업데이트 표현식은 `updateItem()` 메서드의 사용자 지정 확장에서 사용할 수 있습니다.

업데이트 표현식을 사용하는 예제는 이 가이드의 [사용자 지정 확장 예제](#)를 참조하세요.

업데이트 표현식에 대한 자세한 내용은 [Amazon DynamoDB 개발자 안내서](#)를 참조하세요.

페이지 매김된 결과 작업: 스캔 및 쿼리

DynamoDB 향상된 클라이언트 API의 `scan`, `query` 및 `batch` 메서드는 하나 이상의 페이지가 포함된 응답을 반환합니다. 페이지에는 하나 이상의 항목이 포함되어 있습니다. 코드는 페이지별로 응답을 처리하거나 개별 항목을 처리할 수 있습니다.

동기 클라이언트가 반환하는 페이지 단위 응답은 [PageIterable](#) 객체를 반환하고, `DynamoDbEnhancedAsyncClient` 비동기 `DynamoDbEnhancedClient` 클라이언트가 반환하는 응답은 객체를 반환합니다. [PagePublisher](#)

이 단원에서는 페이지를 매김 결과 처리를 살펴보고 스캔 및 쿼리 API를 사용하는 예제를 제공합니다.

테이블 스캔

SDK의 [scan](#) 메서드는 동일한 이름의 [DynamoDB 작업](#)에 해당합니다. DynamoDB 향상된 클라이언트 API는 동일한 옵션을 제공하지만 익숙한 객체 모델을 사용하고 페이지 매김을 자동으로 처리합니다.

먼저, 동기 매핑 클래스인 `Table`의 `scan` 메서드를 살펴보면서 `PageIterable` 인터페이스를 살펴봅니다.

[DynamoDbTable](#)

동기식 API를 사용

다음 예제는 [표현식](#)을 사용하여 반환되는 항목을 필터링하는 scan 메서드를 보여줍니다.

[ProductCatalog](#)는 앞서 설명한 모델 객체입니다.

주석 줄 1 뒤에 표시되는 필터링 표현식은 반품되는 품목을 가격 값이 8.00에서 80.00 사이인 ProductCatalog 항목만 포함하도록 제한합니다.

또한 이 예에서는 주석 줄 2 다음에 표시된 attributesToProject 방법을 사용하여 isbn 값을 제외합니다.

주석 줄 3에서는 scan 메서드가 PageIterable 객체 pagedResult를 반환합니다.

PageIterable의 stream 메서드는 페이지를 처리하는 데 사용할 수 있는 [java.util.Stream](#) 객체를 반환합니다. 이 예제는 페이지 수를 세고 기록합니다.

이 예제는 주석 줄 4부터 시작하여 ProductCatalog 항목 액세스의 두 가지 변형을 보여줍니다. 주석 줄 2a 이후 버전은 각 페이지를 스트리밍하고 각 페이지의 항목을 정렬하고 기록합니다. 주석 줄 2b 이후의 버전은 페이지 이터레이션을 건너뛰고 항목에 직접 액세스합니다.

PageIterable 인터페이스는 두 개의 상위 인터페이스 [java.lang.Iterable](#) 및 [SdkIterable](#)로 결과를 처리하는 다양한 방법을 제공합니다. Iterable는 forEach, iterator 및 spliterator 메서드를 가져오고 SdkIterable은 stream 메서드를 가져옵니다.

```
public static void scanSync(DynamoDbTable<ProductCatalog> productCatalog) {

    Map<String, AttributeValue> expressionValues = Map.of(
        ":min_value", numberValue(8.00),
        ":max_value", numberValue(80.00));

    ScanEnhancedRequest request = ScanEnhancedRequest.builder()
        .consistentRead(true)
        // 1. the 'attributesToProject()' method allows you to specify which
values you want returned.
        .attributesToProject("id", "title", "authors", "price")
        // 2. Filter expression limits the items returned that match the
provided criteria.
        .filterExpression(Expression.builder()
            .expression("price >= :min_value AND price <= :max_value")
            .expressionValues(expressionValues)
            .build())
        .build();
```

```

// 3. A PageIterable object is returned by the scan method.
PageIterable<ProductCatalog> pagedResults = productCatalog.scan(request);
logger.info("page count: {}", pagedResults.stream().count());

// 4. Log the returned ProductCatalog items using two variations.
// 4a. This version sorts and logs the items of each page.
pagedResults.stream().forEach(p -> p.items().stream()
    .sorted(Comparator.comparing(ProductCatalog::price))
    .forEach(
        item -> logger.info(item.toString())
    ));
// 4b. This version sorts and logs all items for all pages.
pagedResults.items().stream()
    .sorted(Comparator.comparing(ProductCatalog::price))
    .forEach(
        item -> logger.info(item.toString())
    );
}

```

비동기 API 사용

비동기 scan 메서드는 결과를 PagePublisher 객체로 반환합니다. PagePublisher 인터페이스에는 응답 페이지를 처리하는 데 사용할 수 있는 두 가지 subscribe 메서드가 있습니다. 한 가지 subscribe 메서드는 org.reactivestreams.Publisher 상위 인터페이스에서 가져온 것입니다. 이 첫 번째 옵션을 사용하여 페이지를 처리하려면 subscribe 메서드에 [Subscriber](#) 인스턴스를 전달하세요. 다음 예제는 subscribe 메서드 사용을 보여 줍니다.

두 번째 subscribe 방법은 [SdkPublisher](#) 인터페이스에서 가져온 것입니다. subscribe의 이 버전에서는 Subscriber가 아닌 [Consumer](#)를 받아들입니다. 이 subscribe 메서드 변형은 다음 두 번째 예제에 나와 있습니다.

다음 예제는 이전 예제와 동일한 필터 표현식을 사용하는 scan 메서드의 비동기 버전을 보여줍니다.

주석 줄 3번 다음에 DynamoDbAsyncTable.scan는 PagePublisher 객체를 반환합니다. 다음 줄에서 코드는 org.reactivestreams.Subscriber 인터페이스의 인스턴스를 만들고, ProductCatalogSubscriber는 주석 줄 4 뒤 PagePublisher를 구독합니다.

Subscriber 객체는 ProductCatalogSubscriber 클래스 예제의 주석 줄 8 다음에 있는 onNext 메서드의 각 페이지에서 ProductCatalog 항목을 수집합니다. 항목은 전용 List 변수에 저장되며 ProductCatalogSubscriber.getSubscribedItems() 메서드를 사용하여 호출 코드에서 액세스할 수 있습니다. 이는 주석 줄 5 이후에 호출됩니다.

목록이 검색되면 코드는 모든 ProductCatalog 항목을 가격별로 정렬하고 각 항목을 기록합니다.

[CountDownLatch](#) in ProductCatalogSubscriber 클래스는 모든 항목이 목록에 추가될 때까지 호출 스레드를 차단한 다음 5번 설명 줄 이후에 계속합니다.

```
public static void scanAsync(DynamoDbAsyncTable productCatalog) {
    ScanEnhancedRequest request = ScanEnhancedRequest.builder()
        .consistentRead(true)
        .attributesToProject("id", "title", "authors", "price")
        .filterExpression(Expression.builder()
            // 1. :min_value and :max_value are placeholders for the values
            // provided by the map
            .expression("price >= :min_value AND price <= :max_value")
            // 2. Two values are needed for the expression and each is
            // supplied as a map entry.
            .expressionValues(
                Map.of( ":min_value", numberValue(8.00),
                    ":max_value", numberValue(400_000.00)))
            .build())
        .build();

    // 3. A PagePublisher object is returned by the scan method.
    PagePublisher<ProductCatalog> pagePublisher = productCatalog.scan(request);
    ProductCatalogSubscriber subscriber = new ProductCatalogSubscriber();
    // 4. Subscribe the ProductCatalogSubscriber to the PagePublisher.
    pagePublisher.subscribe(subscriber);
    // 5. Retrieve all collected ProductCatalog items accumulated by the
    subscriber.
    subscriber.getSubscribedItems().stream()
        .sorted(Comparator.comparing(ProductCatalog::price))
        .forEach(item ->
            logger.info(item.toString()));
    // 6. Use a Consumer to work through each page.
    pagePublisher.subscribe(page -> page
        .items().stream()
        .sorted(Comparator.comparing(ProductCatalog::price))
        .forEach(item ->
            logger.info(item.toString()))
        .join()); // If needed, blocks the subscribe() method thread until it is
    finished processing.
    // 7. Use a Consumer to work through each ProductCatalog item.
    pagePublisher.items()
        .subscribe(product -> logger.info(product.toString()))
        .exceptionally(failure -> {
```

```

        logger.error("ERROR - ", failure);
        return null;
    })
    .join(); // If needed, blocks the subscribe() method thread until it is
finished processing.
}

```

```

private static class ProductCatalogSubscriber implements
Subscriber<Page<ProductCatalog>> {
    private CountdownLatch latch = new CountdownLatch(1);
    private Subscription subscription;
    private List<ProductCatalog> itemsFromAllPages = new ArrayList<>();

    @Override
    public void onSubscribe(Subscription sub) {
        subscription = sub;
        subscription.request(1L);
        try {
            latch.await(); // Called by main thread blocking it until latch is
released.
        } catch (InterruptedException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }

    @Override
    public void onNext(Page<ProductCatalog> productCatalogPage) {
        // 8. Collect all the ProductCatalog instances in the page, then ask the
publisher for one more page.
        itemsFromAllPages.addAll(productCatalogPage.items());
        subscription.request(1L);
    }

    @Override
    public void onError(Throwable throwable) {
    }

    @Override
    public void onComplete() {
        latch.countDown(); // Call by subscription thread; latch releases.
    }

    List<ProductCatalog> getSubscribedItems() {

```

```

        return this.itemsFromAllPages;
    }
}

```

다음 코드 조각 예제는 주석 줄 6을 다음에 Consumer를 받아들이는 PagePublisher.subscribe 메서드의 버전을 사용합니다. Java 랬다 매개변수는 각 항목을 추가로 처리하는 페이지를 사용합니다. 이 예에서는 각 페이지가 처리되고 각 페이지의 항목이 정렬된 후 기록됩니다.

```

// 6. Use a Consumer to work through each page.
pagePublisher.subscribe(page -> page
    .items().stream()
    .sorted(Comparator.comparing(ProductCatalog::price))
    .forEach(item ->
        logger.info(item.toString()))
    .join()); // If needed, blocks the subscribe() method thread until it is
finished processing.

```

PagePublisher의 items 메서드는 모델 인스턴스를 언래핑하여 코드가 항목을 직접 처리할 수 있도록 합니다. 이 접근 방법은 다음 코드 조각에 나와 있습니다.

```

// 7. Use a Consumer to work through each ProductCatalog item.
pagePublisher.items()
    .subscribe(product -> logger.info(product.toString()))
    .exceptionally(failure -> {
        logger.error("ERROR - ", failure);
        return null;
    })
    .join(); // If needed, blocks the subscribe() method thread until it is
finished processing.

```

테이블 쿼리

DynamoDbTable 클래스의 [query\(\)](#) 메서드는 기본 키 값을 기반으로 항목을 찾습니다.

@DynamoDbPartitionKey 주석과 선택적 @DynamoDbSortKey 주석은 데이터 클래스의 기본 키를 정의하는 데 사용됩니다.

query() 메서드에는 제공된 값과 일치하는 항목을 찾는 파티션 키 값이 필요합니다. 테이블에서 정렬 키도 정의하는 경우 추가 비교 조건으로 해당 값을 쿼리에 추가하여 결과를 세부적으로 조정할 수 있습니다.

결과 처리를 제외하고 `query()`의 동기 버전과 비동기 버전은 동일하게 작동합니다.

`PagePublisher` API와 마찬가지로 `query` API는 동기 호출의 경우 `PageIterable`를 반환하고 비동기 호출의 경우 `scan`를 반환합니다. 이전에는 스캔 단원에서 `PageIterable` 및 `PagePublisher`의 사용에 대해 설명했습니다.

Query 메서드 예제

다음 `query()` 메서드 코드 예제에서는 `MovieActor` 클래스를 사용합니다. 데이터 클래스는 파티션 키의 **movie** 속성과 정렬 키의 **actor** 속성으로 구성된 복합 기본 키를 정의합니다.

또한 클래스는 **acting_award_year**라는 글로벌 보조 인덱스를 사용한다는 신호를 보냅니다. 데이터 클래스는 파티션 키의 **actingaward** 속성과 정렬 키의 **actingyear** 속성으로 구성된 복합 기본 키를 정의합니다. 이 항목의 뒷부분에서 인덱스를 만들고 사용하는 방법을 보여줄 때는 **acting_award_year** 인덱스를 참조하겠습니다.

MovieActor 클래스

```
package org.example.tests.model;

import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbAttribute;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbBean;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbPartitionKey;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbSecondaryPartitionKey;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbSecondarySortKey;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbSortKey;

import java.util.Objects;

@DynamoDbBean
public class MovieActor implements Comparable<MovieActor> {

    private String movieName;
    private String actorName;
    private String actingAward;
    private Integer actingYear;
    private String actingSchoolName;

    @DynamoDbPartitionKey
    @DynamoDbAttribute("movie")
    public String getMovieName() {
```

```
        return movieName;
    }

    public void setMovieName(String movieName) {
        this.movieName = movieName;
    }

    @DynamoDbSortKey
    @DynamoDbAttribute("actor")
    public String getActorName() {
        return actorName;
    }

    public void setActorName(String actorName) {
        this.actorName = actorName;
    }

    @DynamoDbSecondaryPartitionKey(indexNames = "acting_award_year")
    @DynamoDbAttribute("actingaward")
    public String getActingAward() {
        return actingAward;
    }

    public void setActingAward(String actingAward) {
        this.actingAward = actingAward;
    }

    @DynamoDbSecondarySortKey(indexNames = {"acting_award_year", "movie_year"})
    @DynamoDbAttribute("actingyear")
    public Integer getActingYear() {
        return actingYear;
    }

    public void setActingYear(Integer actingYear) {
        this.actingYear = actingYear;
    }

    @DynamoDbAttribute("actingschoolname")
    public String getActingSchoolName() {
        return actingSchoolName;
    }

    public void setActingSchoolName(String actingSchoolName) {
        this.actingSchoolName = actingSchoolName;
    }
}
```

```
}

@Override
public String toString() {
    final StringBuffer sb = new StringBuffer("MovieActor{");
    sb.append("movieName=").append(movieName).append('\ ');
    sb.append(", actorName=").append(actorName).append('\ ');
    sb.append(", actingAward=").append(actingAward).append('\ ');
    sb.append(", actingYear=").append(actingYear);
    sb.append(", actingSchoolName=").append(actingSchoolName).append('\ ');
    sb.append('}');
    return sb.toString();
}

@Override
public boolean equals(Object o) {
    if (this == o) return true;
    if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
    MovieActor that = (MovieActor) o;
    return Objects.equals(movieName, that.movieName) && Objects.equals(actorName,
that.actorName) && Objects.equals(actingAward, that.actingAward) &&
Objects.equals(actingYear, that.actingYear) && Objects.equals(actingSchoolName,
that.actingSchoolName);
}

@Override
public int hashCode() {
    return Objects.hash(movieName, actorName, actingAward, actingYear,
actingSchoolName);
}

@Override
public int compareTo(MovieActor o) {
    if (this.movieName.compareTo(o.movieName) != 0){
        return this.movieName.compareTo(o.movieName);
    } else {
        return this.actorName.compareTo(o.actorName);
    }
}
}
```

다음 항목에 대한 쿼리를 따르는 코드 예제.

MovieActor 테이블 내 항목

```

MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor0', actingAward='actingaward0',
  actingYear=2001, actingSchoolName='null'}
MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor1', actingAward='actingaward1',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool1'}
MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor2', actingAward='actingaward2',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool2'}
MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor3', actingAward='actingaward3',
  actingYear=2001, actingSchoolName='null'}
MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor4', actingAward='actingaward4',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool4'}
MovieActor{movieName='movie02', actorName='actor0', actingAward='actingaward0',
  actingYear=2002, actingSchoolName='null'}
MovieActor{movieName='movie02', actorName='actor1', actingAward='actingaward1',
  actingYear=2002, actingSchoolName='actingschool1'}
MovieActor{movieName='movie02', actorName='actor2', actingAward='actingaward2',
  actingYear=2002, actingSchoolName='actingschool2'}
MovieActor{movieName='movie02', actorName='actor3', actingAward='actingaward3',
  actingYear=2002, actingSchoolName='null'}
MovieActor{movieName='movie02', actorName='actor4', actingAward='actingaward4',
  actingYear=2002, actingSchoolName='actingschool4'}
MovieActor{movieName='movie03', actorName='actor0', actingAward='actingaward0',
  actingYear=2003, actingSchoolName='null'}
MovieActor{movieName='movie03', actorName='actor1', actingAward='actingaward1',
  actingYear=2003, actingSchoolName='actingschool1'}
MovieActor{movieName='movie03', actorName='actor2', actingAward='actingaward2',
  actingYear=2003, actingSchoolName='actingschool2'}
MovieActor{movieName='movie03', actorName='actor3', actingAward='actingaward3',
  actingYear=2003, actingSchoolName='null'}
MovieActor{movieName='movie03', actorName='actor4', actingAward='actingaward4',
  actingYear=2003, actingSchoolName='actingschool4'}

```

다음 코드는 두 [QueryConditional](#) 인스턴스를 정의합니다. QueryConditionals 키 값 (파티션 키만 사용하거나 정렬 키와 조합하여 사용) 을 사용하며 DynamoDB 서비스 [API의 키 조건식과](#) 일치합니다. 이 예제는 주석 줄 1 다음에 파티션 값이 **movie01**인 항목과 일치하는 `keyEqual` 인스턴스를 정의합니다.

또한 이 예제는 주석 줄 2 뒤에 `actingschoolname`이 없는 항목을 필터링하는 필터 표현식을 정의합니다.

이 예제는 설명 줄 3번 다음에 코드가 메서드에 전달하는 [QueryEnhancedRequest](#) 인스턴스를 보여줍니다. `DynamoDbTable.query()` 이 객체는 SDK가 DynamoDB 서비스에 대한 요청을 생성하는 데 사용하는 주요 조건과 필터를 결합합니다.

```
public static void query(DynamoDbTable movieActorTable) {

    // 1. Define a QueryConditional instance to return items matching a partition
    value.
    QueryConditional keyEqual = QueryConditional.keyEqualTo(b ->
b.partitionValue("movie01"));
    // 1a. Define a QueryConditional that adds a sort key criteria to the partition
    value criteria.
    QueryConditional sortGreaterThanOrEqualTo =
QueryConditional.sortGreaterThanOrEqualTo(b ->
b.partitionValue("movie01").sortValue("actor2"));
    // 2. Define a filter expression that filters out items whose attribute value
    is null.
    final Expression filterOutNoActingschoolname =
Expression.builder().expression("attribute_exists(actingschoolname)").build();

    // 3. Build the query request.
    QueryEnhancedRequest tableQuery = QueryEnhancedRequest.builder()
        .queryConditional(keyEqual)
        .filterExpression(filterOutNoActingschoolname)
        .build();
    // 4. Perform the query.
    PageIterable<MovieActor> pagedResults = movieActorTable.query(tableQuery);
    logger.info("page count: {}", pagedResults.stream().count()); // Log number of
    pages.

    pagedResults.items().stream()
        .sorted()
        .forEach(
            item -> logger.info(item.toString()) // Log the sorted list of
    items.
        );
}
```

다음은 메서드 실행 결과입니다. 출력에는 `movie01`의 `movieName` 값이 있는 항목이 표시되고 `null`과 같은 `actingSchoolName`이 있는 항목은 표시되지 않습니다.

```
2023-03-05 13:11:05 [main] INFO org.example.tests.QueryDemo:46 - page count: 1
```

```

2023-03-05 13:11:05 [main] INFO org.example.tests.QueryDemo:51 -
  MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor1', actingAward='actingaward1',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool1'}
2023-03-05 13:11:05 [main] INFO org.example.tests.QueryDemo:51 -
  MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor2', actingAward='actingaward2',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool2'}
2023-03-05 13:11:05 [main] INFO org.example.tests.QueryDemo:51 -
  MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor4', actingAward='actingaward4',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool4'}

```

이전에 주석 줄 3 다음에 표시된 다음 쿼리 요청 변형에서는 코드가 `keyEqual` `QueryConditional`를 주석 줄 1a 뒤에 정의된 `sortGreaterThanOrEqualTo` `QueryConditional`로 대체합니다. 다음 코드는 또한 필터 표현식을 제거합니다.

```

QueryEnhancedRequest tableQuery = QueryEnhancedRequest.builder()
    .queryConditional(sortGreaterThanOrEqualTo)

```

이 테이블에는 복합 기본 키가 있으므로 모든 `QueryConditional` 인스턴스에는 파티션 키 값이 필요합니다. `sort...`로 시작하는 `QueryConditional` 메서드는 정렬 키가 필요함을 나타냅니다. 결과는 정렬되지 않습니다.

다음 출력은 쿼리 결과를 표시합니다. 쿼리는 `movieName` 값이 `movie01`과 같은 항목을 반환하고 `actor2`보다 크거나 같은 `actorName` 값을 가진 항목만 반환합니다. 필터가 제거되었으므로 쿼리는 `actingSchoolName` 속성 값이 없는 항목을 반환합니다.

```

2023-03-05 13:15:00 [main] INFO org.example.tests.QueryDemo:46 - page count: 1
2023-03-05 13:15:00 [main] INFO org.example.tests.QueryDemo:51 -
  MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor2', actingAward='actingaward2',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool2'}
2023-03-05 13:15:00 [main] INFO org.example.tests.QueryDemo:51 -
  MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor3', actingAward='actingaward3',
  actingYear=2001, actingSchoolName='null'}
2023-03-05 13:15:00 [main] INFO org.example.tests.QueryDemo:51 -
  MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor4', actingAward='actingaward4',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool4'}

```

배치 작업 수행

DynamoDB 향상된 클라이언트 API는 [batchGetItem\(\)](#) 및 [batchWriteItem\(\)](#)라는 두 가지 배치 메서드를 제공합니다.

batchGetItem() 예제

이 [DynamoDbTable.batchGetItem\(\)](#) 메서드를 사용하면 전체 요청 한 번으로 여러 테이블에서 최대 100개의 개별 항목을 검색할 수 있습니다. 다음 예제에서는 이전에 표시된 [Customer](#) 및 [MovieActor](#) 데이터 클래스를 사용합니다.

1행과 2행 뒤에 오는 예제에서는 [ReadBatch](#) 객체를 빌드하고 나중에 이 객체를 `batchGetItem()` 메서드에 주석 줄 3 다음에 파라미터로 추가합니다. 주석 줄 1 뒤의 코드는 `Customer` 테이블에서 읽을 배치를 빌드합니다. 주석 줄 1a 뒤의 코드는 기본 키 값을 사용하여 읽을 항목을 지정하는 [GetItemEnhancedRequest](#) 빌더를 사용하는 방법을 보여줍니다. 항목을 요청하기 위해 키 값을 지정하는 것과 달리 주석 줄 1b 다음에 표시된 대로 데이터 클래스를 사용하여 항목을 요청할 수 있습니다. SDK는 요청을 제출하기 전에 백그라운드에서 키 값을 추출합니다.

2a 이후의 두 명령문에서 볼 수 있듯이 키 기반 접근 방식을 사용하여 항목을 지정하는 경우 DynamoDB가 [매우 일관된 읽기](#)를 수행하도록 지정할 수도 있습니다. `consistentRead()` 메서드를 사용하는 경우 동일한 테이블에 대해 요청된 모든 항목에 이 메서드를 사용해야 합니다.

DynamoDB에서 찾은 항목을 검색하려면 주석 4줄 뒤에 표시된 [resultsForTable\(\)](#) 메서드를 사용하세요. 요청에서 읽은 각 테이블의 메서드를 호출합니다. `resultsForTable()`는 임의의 `java.util.List` 메서드를 사용하여 처리할 수 있는 검색된 항목 목록을 반환합니다. 이 예제는 각 항목을 기록합니다.

DynamoDB에서 처리하지 않은 항목을 검색하려면 주석 5줄 다음에 있는 접근 방식을 사용하세요. `BatchGetResultPage` 클래스에는 처리되지 않은 각 키에 액세스할 수 있는 [unprocessedKeysForTable\(\)](#) 메서드가 있습니다. [BatchGetItem API 참조에는](#) 처리되지 않은 항목이 발생하는 상황에 대한 자세한 정보가 있습니다.

```
public static void batchGetItemExample(DynamoDbEnhancedClient enhancedClient,
                                      DynamoDbTable<Customer> customerTable,
                                      DynamoDbTable<MovieActor> movieActorTable) {

    Customer customer2 = new Customer();
    customer2.setId("2");
    customer2.setEmail("cust2@example.org");

    // 1. Build a batch to read from the Customer table.
    ReadBatch customerBatch = ReadBatch.builder(Customer.class)
        .mappedTableResource(customerTable)
        // 1a. Specify the primary key values for the item.
        .addGetItem(b -> b.key(k ->
            k.partitionValue("1").sortValue("cust1@orgname.org")))
```

```

        // 1b. Alternatively, supply a data class instances to provide the
        primary key values.
        .addItem(customer2)
        .build();

    // 2. Build a batch to read from the MovieActor table.
    ReadBatch moveActorBatch = ReadBatch.builder(MovieActor.class)
        .mappedTableResource(movieActorTable)
    // 2a. Call consistentRead(Boolean.TRUE) for each item for the same
    table.
        .addItem(b -> b.key(k ->
k.partitionValue("movie01").sortValue("actor1")).consistentRead(Boolean.TRUE))
        .addItem(b -> b.key(k ->
k.partitionValue("movie01").sortValue("actor4")).consistentRead(Boolean.TRUE))
        .build();

    // 3. Add ReadBatch objects to the request.
    BatchGetResultPageIterable resultPages = enhancedClient.batchGetItem(b ->
b.readBatches(customerBatch, moveActorBatch));

    // 4. Retrieve the successfully requested items from each table.
    resultPages.resultsForTable(customerTable).forEach(item ->
logger.info(item.toString()));
    resultPages.resultsForTable(movieActorTable).forEach(item ->
logger.info(item.toString()));

    // 5. Retrieve the keys of the items requested but not processed by the
    service.
    resultPages.forEach((BatchGetResultPage pageResult) -> {
        pageResult.unprocessedKeysForTable(customerTable).forEach(key ->
logger.info("Unprocessed item key: " + key.toString()));
        pageResult.unprocessedKeysForTable(movieActorTable).forEach(key ->
logger.info("Unprocessed item key: " + key.toString()));
    });
}

```

예제 코드를 실행하기 전에 두 테이블에 다음 항목이 있다고 가정해 보세요.

테이블 내 항목

```

Customer [id=1, name=CustName1, email=cust1@example.org,
  regDate=2023-03-31T15:46:27.688Z]
Customer [id=2, name=CustName2, email=cust2@example.org,
  regDate=2023-03-31T15:46:28.688Z]

```



```
Customer [id=3, name=CustName3, email=cust3@example.org,
  regDate=2023-03-31T15:46:29.688Z]
Customer [id=4, name=CustName4, email=cust4@example.org,
  regDate=2023-03-31T15:46:30.688Z]
Customer [id=5, name=CustName5, email=cust5@example.org,
  regDate=2023-03-31T15:46:31.689Z]
MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor0', actingAward='actingaward0',
  actingYear=2001, actingSchoolName='null'}
MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor1', actingAward='actingaward1',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool1'}
MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor2', actingAward='actingaward2',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool2'}
MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor3', actingAward='actingaward3',
  actingYear=2001, actingSchoolName='null'}
MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor4', actingAward='actingaward4',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool4'}
```

다음 출력은 주석 라인 4 이후에 반환되고 기록된 항목을 보여줍니다.

```
Customer [id=1, name=CustName1, email=cust1@example.org,
  regDate=2023-03-31T15:46:27.688Z]
Customer [id=2, name=CustName2, email=cust2@example.org,
  regDate=2023-03-31T15:46:28.688Z]
MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor4', actingAward='actingaward4',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool4'}
MovieActor{movieName='movie01', actorName='actor1', actingAward='actingaward1',
  actingYear=2001, actingSchoolName='actingschool1'}
```

batchWriteItem() 예제

이 메서드는 하나 이상의 테이블에 여러 항목을 추가하거나 삭제합니다. 요청에 최대 25개의 개별 넣기 또는 삭제 작업을 지정할 수 있습니다. 다음 예제에서는 이전에 표시된 [ProductCatalog](#) 및 [MovieActor](#) 데이터 클래스를 사용합니다.

WriteBatch 객체는 주석 라인 1과 2 다음에 빌드됩니다. ProductCatalog 테이블의 경우 코드는 항목 하나를 추가하고 항목 하나를 삭제합니다. 주석 줄 2 뒤에 있는 MovieActor 테이블의 경우 코드는 항목 두 개를 넣고 한 개를 삭제합니다.

batchWriteItem 메서드는 주석 줄 3 이후에 호출됩니다. [builder](#) 파라미터는 각 테이블에 대한 일괄 요청을 제공합니다.

반환된 `BatchWriteResult` 객체는 처리되지 않은 요청을 볼 수 있는 각 작업에 대해 별도의 메시지를 제공합니다. 주석 줄 4a 뒤의 코드는 처리되지 않은 삭제 요청에 대한 키를 제공하고 주석 줄 4b 뒤의 코드는 처리되지 않은 put 항목을 제공합니다.

```
public static void batchWriteItemExample(DynamoDbEnhancedClient enhancedClient,
                                         DynamoDbTable<ProductCatalog>
catalogTable,
                                         DynamoDbTable<MovieActor> movieActorTable)
{
    // 1. Build a batch to write to the ProductCatalog table.
    WriteBatch products = WriteBatch.builder(ProductCatalog.class)
        .mappedTableResource(catalogTable)
        .addPutItem(b -> b.item(getProductCatItem1()))
        .addDeleteItem(b -> b.key(k -> k
            .partitionValue(getProductCatItem2().id())
            .sortValue(getProductCatItem2().title()))
        .build();

    // 2. Build a batch to write to the MovieActor table.
    WriteBatch movies = WriteBatch.builder(MovieActor.class)
        .mappedTableResource(movieActorTable)
        .addPutItem(getMovieActorYeoh())
        .addPutItem(getMovieActorBlanchettPartial())
        .addDeleteItem(b -> b.key(k -> k
            .partitionValue(getMovieActorStreep().getMovieName())
            .sortValue(getMovieActorStreep().getActorName()))
        .build();

    // 3. Add WriteBatch objects to the request.
    BatchWriteResult batchWriteResult = enhancedClient.batchWriteItem(b ->
b.writeBatches(products, movies));
    // 4. Retrieve keys for items the service did not process.
    // 4a. 'unprocessedDeleteItemsForTable()' returns keys for delete requests that
did not process.
    if (batchWriteResult.unprocessedDeleteItemsForTable(movieActorTable).size() >
0) {
        batchWriteResult.unprocessedDeleteItemsForTable(movieActorTable).forEach(key ->
            logger.info(key.toString()));
    }
    // 4b. 'unprocessedPutItemsForTable()' returns keys for put requests that did
not process.
```

```
        if (batchWriteResult.unprocessedPutItemsForTable(catalogTable).size() > 0) {
            batchWriteResult.unprocessedPutItemsForTable(catalogTable).forEach(key ->
                logger.info(key.toString()));
        }
    }
}
```

다음 도우미 메서드는 업로드 및 삭제 작업을 위한 모델 객체를 제공합니다.

도우미 메서드

```
public static ProductCatalog getProductCatItem1() {
    return ProductCatalog.builder()
        .id(2)
        .isbn("1-565-85698")
        .authors(new HashSet<>(Arrays.asList("a", "b")))
        .price(BigDecimal.valueOf(30.22))
        .title("Title 55")
        .build();
}

public static ProductCatalog getProductCatItem2() {
    return ProductCatalog.builder()
        .id(4)
        .price(BigDecimal.valueOf(40.00))
        .title("Title 1")
        .build();
}

public static MovieActor getMovieActorBlanchettPartial() {
    MovieActor movieActor = new MovieActor();
    movieActor.setActorName("Cate Blanchett");
    movieActor.setMovieName("Blue Jasmine");
    movieActor.setActingYear(2023);
    movieActor.setActingAward("Best Actress");
    return movieActor;
}

public static MovieActor getMovieActorStreep() {
    MovieActor movieActor = new MovieActor();
    movieActor.setActorName("Meryl Streep");
    movieActor.setMovieName("Sophie's Choice");
    movieActor.setActingYear(1982);
    movieActor.setActingAward("Best Actress");
    movieActor.setActingSchoolName("Yale School of Drama");
}
```

```

    return movieActor;
}

public static MovieActor getMovieActorYeoh(){
    MovieActor movieActor = new MovieActor();
    movieActor.setActorName("Michelle Yeoh");
    movieActor.setMovieName("Everything Everywhere All at Once");
    movieActor.setActingYear(2023);
    movieActor.setActingAward("Best Actress");
    movieActor.setActingSchoolName("Royal Academy of Dance");
    return movieActor;
}

```

예제 코드를 실행하기 전에 테이블에 다음 항목이 포함되어 있다고 가정해 보겠습니다.

```

MovieActor{movieName='Blue Jasmine', actorName='Cate Blanchett', actingAward='Best Actress', actingYear=2013, actingSchoolName='National Institute of Dramatic Art'}
MovieActor{movieName='Sophie's Choice', actorName='Meryl Streep', actingAward='Best Actress', actingYear=1982, actingSchoolName='Yale School of Drama'}
ProductCatalog{id=4, title='Title 1', isbn='orig_isbn', authors=[b, g], price=10}

```

예제 코드가 끝나면 테이블에는 다음 항목이 포함됩니다.

```

MovieActor{movieName='Blue Jasmine', actorName='Cate Blanchett', actingAward='Best Actress', actingYear=2013, actingSchoolName='null'}
MovieActor{movieName='Everything Everywhere All at Once', actorName='Michelle Yeoh', actingAward='Best Actress', actingYear=2023, actingSchoolName='Royal Academy of Dance'}
ProductCatalog{id=2, title='Title 55', isbn='1-565-85698', authors=[a, b], price=30.22}

```

MovieActor 테이블에서 Blue Jasmine 영화 항목이 getMovieActorBlanchettPartial() 도우미 메서드를 통해 획득한 put 요청에 사용된 항목으로 대체되었음을 알 수 있습니다. 데이터 bean 속성 값이 제공되지 않은 경우 데이터베이스의 값이 제거됩니다. 이것이 Blue Jasmine 영화 항목의 결과 actingSchoolName가 null이 되는 이유입니다.

Note

API 설명서에는 조건식을 사용할 수 있고 사용된 용량 및 컬렉션 지표를 개별 [PUT](#) 및 [DELETE](#) 요청과 함께 반환할 수 있다고 나와 있지만 일괄 쓰기 시나리오에서는 그렇지 않습니다. 일괄 작업의 성능을 향상시키기 위해 이러한 개별 옵션은 무시됩니다.

트랜잭션 작업 수행

DynamoDB 향상된 클라이언트 API는 `transactGetItems()` 및 `transactWriteItems()` 메서드를 제공합니다. Java용 SDK의 트랜잭션 방법은 DynamoDB 테이블에 ACID(원자성, 일관성, 격리 및 내구성)를 제공하여 애플리케이션에서 데이터 정확성을 유지하는 데 도움이 됩니다.

`transactGetItems()` 예제

`transactGetItems()` 메서드는 항목에 대한 개별 요청을 최대 100개까지 수락합니다. 단일 아토믹 트랜잭션으로 모든 항목을 읽습니다. Amazon DynamoDB 개발자 안내서에는 [transactGetItems\(\) 메서드 실패를 유발하는 조건](#)에 대한 정보와 [transactGetItem\(\)](#) 호출 시 사용되는 격리 수준에 대한 정보가 있습니다.

다음 예제의 주석 줄 1 다음에, 코드는 `builder` 매개변수를 사용하여 `transactGetItems()` 메서드를 호출합니다. SDK가 최종 요청을 생성하는 데 사용할 키 값이 포함된 데이터 객체를 사용하여 빌더 `addGetItem()`를 세 번 호출합니다.

요청은 주석 줄 2 다음에 `Document` 객체 목록을 반환합니다. 반환되는 문서 목록에는 요청된 순서와 동일한 순서로 항목 데이터의 null이 아닌 `Document` 인스턴스가 포함되어 있습니다.

`Document.getItem(MappedTableResource<T> mappedTableResource)` 메서드는 항목 데이터가 반환된 경우 형식화되지 않은 `Document` 객체를 형식이 지정된 Java 객체로 변환하고, 그렇지 않으면 null을 반환합니다.

```
public static void transactGetItemsExample(DynamoDbEnhancedClient enhancedClient,
                                           DynamoDbTable<ProductCatalog>
catalogTable,
                                           DynamoDbTable<MovieActor>
movieActorTable) {

    // 1. Request three items from two tables using a builder.
    final List<Document> documents = enhancedClient.transactGetItems(b -> b
        .addGetItem(catalogTable,
Key.builder().partitionValue(2).sortValue("Title 55").build())
        .addGetItem(movieActorTable, Key.builder().partitionValue("Sophie's
Choice").sortValue("Meryl Streep").build())
        .addGetItem(movieActorTable, Key.builder().partitionValue("Blue
Jasmine").sortValue("Cate Blanchett").build())
        .build());

    // 2. A list of Document objects is returned in the same order as requested.
    ProductCatalog title55 = documents.get(0).getItem(catalogTable);
    if (title55 != null) {
```

```

        logger.info(title55.toString());
    }

    MovieActor sophiesChoice = documents.get(1).getItem(movieActorTable);
    if (sophiesChoice != null) {
        logger.info(sophiesChoice.toString());
    }

    // 3. The getItem() method returns null if the Document object contains no item
    from DynamoDB.
    MovieActor blueJasmine = documents.get(2).getItem(movieActorTable);
    if (blueJasmine != null) {
        logger.info(blueJasmine.toString());
    }
}

```

코드 예제가 실행되기 전에 DynamoDB 테이블에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

```

ProductCatalog{id=2, title='Title 55', isbn='orig_isbn', authors=[b, g], price=10}
MovieActor{movieName='Sophie's Choice', actorName='Meryl Streep', actingAward='Best
Actress', actingYear=1982, actingSchoolName='Yale School of Drama'}

```

다음 출력이 반환됩니다. 항목을 요청했지만 찾을 수 없는 경우 이름이 Blue Jasmine로 지정된 영화에 대한 요청의 경우와 마찬가지로 항목이 반환되지 않습니다.

```

ProductCatalog{id=2, title='Title 55', isbn='orig_isbn', authors=[b, g], price=10}
MovieActor{movieName='Sophie's Choice', actorName='Meryl Streep', actingAward='Best
Actress', actingYear=1982, actingSchoolName='Yale School of Drama'}

```

transactWriteItems() 예제

[transactWriteItems\(\)](#)는 여러 테이블에 걸친 단일 아토믹 트랜잭션으로 최대 100개의 추가, 업데이트 또는 삭제 작업을 허용합니다. Amazon DynamoDB 개발자 안내서에는 [기본 DynamoDB 서비스 작업](#)의 제한 및 장애 조건에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다.

기본 예제

다음 예제에서는 2개의 테이블에 대해 4개의 작업이 요청됩니다. 해당 모델 클래스 [ProductCatalog](#) 및 [MovieActor](#)는 이전에 표시된 바 있습니다.

세 가지 가능한 작업(put, update, delete)은 각각 전용 요청 매개변수를 사용하여 세부 정보를 지정합니다.

주석 줄 1 뒤의 코드는 `addPutItem()` 메서드의 단순한 변형을 보여줍니다. 메서드는 입력할 [MappedTableResource](#) 개체와 데이터 객체 인스턴스를 받아들입니다. 주석 줄 2 뒤의 명령문은 [TransactPutItemEnhancedRequest](#) 인스턴스를 허용하는 변형을 보여줍니다. 이 변형을 사용하면 요청에 조건 표현식과 같은 더 많은 옵션을 추가할 수 있습니다. 다음 [예제](#)에서는 개별 작업에 대한 조건식을 보여줍니다.

주석 줄 3 다음에 업데이트 작업이 요청됩니다. [TransactUpdateItemEnhancedRequest](#)에는 SDK가 모델 객체의 `null` 값으로 수행하는 작업을 구성할 수 있는 `ignoreNulls()` 메서드가 있습니다. `ignoreNulls()` 메서드가 `true`를 반환하는 경우 SDK는 `null`인 데이터 객체 속성에 대한 테이블의 속성 값을 제거하지 않습니다. `ignoreNulls()` 메서드가 `false`를 반환하면 SDK는 DynamoDB 서비스에 테이블의 항목에서 속성을 제거하도록 요청합니다. `ignoreNulls`의 기본값은 `false`입니다.

주석 줄 4 다음의 명령문은 데이터 객체를 취하는 삭제 요청의 변형을 보여줍니다. 향상된 클라이언트는 최종 요청을 발송하기 전에 키 값을 추출합니다.

```
public static void transactWriteItems(DynamoDbEnhancedClient enhancedClient,
                                     DynamoDbTable<ProductCatalog> catalogTable,
                                     DynamoDbTable<MovieActor> movieActorTable) {

    enhancedClient.transactWriteItems(b -> b
        // 1. Simplest variation of put item request.
        .addPutItem(catalogTable, getProductCatId2())
        // 2. Put item request variation that accommodates condition
expressions.
        .addPutItem(movieActorTable,
TransactPutItemEnhancedRequest.builder(MovieActor.class)
            .item(getMovieActorStreep())

        .conditionExpression(Expression.builder().expression("attribute_not_exists
(movie)").build())
            .build())
        // 3. Update request that does not remove attribute values on the table
if the data object's value is null.
        .addUpdateItem(catalogTable,
TransactUpdateItemEnhancedRequest.builder(ProductCatalog.class)
            .item(getProductCatId4ForUpdate())
            .ignoreNulls(Boolean.TRUE)
            .build())
        // 4. Variation of delete request that accepts a data object. The key
values are extracted for the request.
        .addDeleteItem(movieActorTable, getMovieActorBlanchett())

    );
}
```

```
}
```

다음 도우미 메서드는 add*Item 매개 변수에 대한 데이터 개체를 제공합니다.

도우미 메서드

```
public static ProductCatalog getProductCatId2() {
    return ProductCatalog.builder()
        .id(2)
        .isbn("1-565-85698")
        .authors(new HashSet<>(Arrays.asList("a", "b")))
        .price(BigDecimal.valueOf(30.22))
        .title("Title 55")
        .build();
}

public static ProductCatalog getProductCatId4ForUpdate() {
    return ProductCatalog.builder()
        .id(4)
        .price(BigDecimal.valueOf(40.00))
        .title("Title 1")
        .build();
}

public static MovieActor getMovieActorBlanchett() {
    MovieActor movieActor = new MovieActor();
    movieActor.setActorName("Cate Blanchett");
    movieActor.setMovieName("Tar");
    movieActor.setActingYear(2022);
    movieActor.setActingAward("Best Actress");
    movieActor.setActingSchoolName("National Institute of Dramatic Art");
    return movieActor;
}

public static MovieActor getMovieActorStreep() {
    MovieActor movieActor = new MovieActor();
    movieActor.setActorName("Meryl Streep");
    movieActor.setMovieName("Sophie's Choice");
    movieActor.setActingYear(1982);
    movieActor.setActingAward("Best Actress");
    movieActor.setActingSchoolName("Yale School of Drama");
    return movieActor;
}
```


코드 예제가 실행되기 전에 DynamoDB 테이블에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

```
1 | ProductCatalog{id=4, title='Title 1', isbn='orig_isbn', authors=[b, g], price=10}
2 | MovieActor{movieName='Tar', actorName='Cate Blanchett', actingAward='Best Actress',
  actingYear=2022, actingSchoolName='National Institute of Dramatic Art'}
```

코드 실행이 완료된 후 테이블에 다음 항목이 표시됩니다.

```
3 | ProductCatalog{id=2, title='Title 55', isbn='1-565-85698', authors=[a, b],
  price=30.22}
4 | ProductCatalog{id=4, title='Title 1', isbn='orig_isbn', authors=[b, g], price=40.0}
5 | MovieActor{movieName='Sophie's Choice', actorName='Meryl Streep', actingAward='Best
  Actress', actingYear=1982, actingSchoolName='Yale School of Drama'}
```

2행 항목은 삭제되었으며, 3행과 5행에는 추가된 항목이 표시됩니다. 4행에는 라인 1의 업데이트 내용이 표시됩니다. price 값은 항목에서 변경된 유일한 값입니다. ignoreNulls()가 false를 반환했다면 4행은 다음 것처럼 보일 것입니다.

```
ProductCatalog{id=4, title='Title 1', isbn='null', authors=null, price=40.0}
```

조건 검사 예제

다음 예에서는 조건 검사의 사용을 보여줍니다. 조건 검사는 항목이 있는지 확인하거나 데이터베이스의 항목의 특정 속성에 대한 조건을 검사하는 데 사용됩니다. 조건 확인에서 확인한 항목은 해당 거래의 다른 작업에 사용할 수 없습니다.

Note

동일한 트랜잭션 내에서 동일한 항목을 여러 작업의 대상으로 지정할 수 없습니다. 예를 들어 동일한 트랜잭션에서 조건 확인과 동일한 항목 업데이트를 동시에 수행할 수 없습니다.

이 예에서는 트랜잭션 쓰기 항목 요청의 각 작업 유형 중 하나를 보여줍니다.

addConditionCheck() 메서드는 주석 줄 2 다음에 conditionExpression 매개 변수가 false로 평가될 경우 트랜잭션을 실패시키는 조건을 제공합니다. Helper 메서드 블록에 표시된 메서드에서 반환되는 조건 표현식은 영화 Sophie's Choice의 수상 연도가 1982과 같지 않은지 확인합니다. 값이 맞으면 표현식이 false까지 평가되고 트랜잭션이 실패합니다.

이 가이드에서는 다른 항목에서 [표현식](#)에 대해 자세히 설명합니다.

```

public static void conditionCheckFailExample(DynamoDbEnhancedClient enhancedClient,
                                             DynamoDbTable<ProductCatalog>
catalogTable,
                                             DynamoDbTable<MovieActor>
movieActorTable) {

    try {
        enhancedClient.transactWriteItems(b -> b
            // 1. Perform one of each type of operation with the next three
methods.
                .addPutItem(catalogTable,
TransactPutItemEnhancedRequest.builder(ProductCatalog.class)
                    .item(getProductCatId2()).build())
                .addUpdateItem(catalogTable,
TransactUpdateItemEnhancedRequest.builder(ProductCatalog.class)
                    .item(getProductCatId4ForUpdate())
                    .ignoreNulls(Boolean.TRUE).build())
                .addDeleteItem(movieActorTable,
TransactDeleteItemEnhancedRequest.builder()
                    .key(b1 -> b1

.partitionValue(getMovieActorBlanchett().getMovieName())

.sortValue(getMovieActorBlanchett().getActorName())).build()
            // 2. Add a condition check on a table item that is not involved in
another operation in this request.
                .addConditionCheck(movieActorTable, ConditionCheck.builder()
                    .conditionExpression(buildConditionCheckExpression())
                    .key(k -> k
                        .partitionValue("Sophie's Choice")
                        .sortValue("Meryl Streep"))
            // 3. Specify the request to return existing values from
the item if the condition evaluates to true.
                .returnValuesOnConditionCheckFailure(ReturnValuesOnConditionCheckFailure.ALL_OLD)
                    .build())
                .build());
            // 4. Catch the exception if the transaction fails and log the information.
        } catch (TransactionCanceledException ex) {
            ex.cancellationReasons().stream().forEach(cancellationReason -> {
                logger.info(cancellationReason.toString());
            });
        }
    }
}

```

```
}
```

이전 코드 예제에서는 다음과 같은 도우미 메서드를 사용했습니다.

도우미 메서드

```
private static Expression buildConditionCheckExpression() {
    Map<String, AttributeValue> expressionValue = Map.of(
        ":year", numberValue(1982));

    return Expression.builder()
        .expression("actingyear <> :year")
        .expressionValues(expressionValue)
        .build();
}

public static ProductCatalog getProductCatId2() {
    return ProductCatalog.builder()
        .id(2)
        .isbn("1-565-85698")
        .authors(new HashSet<>(Arrays.asList("a", "b")))
        .price(BigDecimal.valueOf(30.22))
        .title("Title 55")
        .build();
}

public static ProductCatalog getProductCatId4ForUpdate() {
    return ProductCatalog.builder()
        .id(4)
        .price(BigDecimal.valueOf(40.00))
        .title("Title 1")
        .build();
}

public static MovieActor getMovieActorBlanchett() {
    MovieActor movieActor = new MovieActor();
    movieActor.setActorName("Cate Blanchett");
    movieActor.setMovieName("Blue Jasmine");
    movieActor.setActingYear(2013);
    movieActor.setActingAward("Best Actress");
    movieActor.setActingSchoolName("National Institute of Dramatic Art");
    return movieActor;
}
```

코드 예제가 실행되기 전에 DynamoDB 테이블에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

```
1 | ProductCatalog{id=4, title='Title 1', isbn='orig_isbn', authors=[b, g], price=10}
2 | MovieActor{movieName='Sophie's Choice', actorName='Meryl Streep', actingAward='Best Actress', actingYear=1982, actingSchoolName='Yale School of Drama'}
3 | MovieActor{movieName='Tar', actorName='Cate Blanchett', actingAward='Best Actress', actingYear=2022, actingSchoolName='National Institute of Dramatic Art'}
```

코드 실행이 완료된 후 테이블에 다음 항목이 표시됩니다.

```
ProductCatalog{id=4, title='Title 1', isbn='orig_isbn', authors=[b, g], price=10}
MovieActor{movieName='Sophie's Choice', actorName='Meryl Streep', actingAward='Best Actress', actingYear=1982, actingSchoolName='Yale School of Drama'}
MovieActor{movieName='Tar', actorName='Cate Blanchett', actingAward='Best Actress', actingYear=2022, actingSchoolName='National Institute of Dramatic Art'}
```

트랜잭션이 실패했기 때문에 테이블의 항목은 변경되지 않은 상태로 유지됩니다. 동영상 Sophie's Choice의 actingYear 값은 1982으로, transactWriteItem() 메서드가 호출되기 전 테이블 항목의 2행에 표시된 것과 같습니다.

트랜잭션에 대한 취소 정보를 캡처하려면 transactWriteItems() 메서드 호출을 try 블록으로 묶고 [TransactionCanceledException](#)를 catch합니다. 예제의 주석 줄 4 다음에 코드가 각 [CancellationReason](#) 객체를 기록합니다. 예제의 주석 줄 3 뒤에 오는 코드에서는 트랜잭션 실패를 초래한 항목에 대해 값을 반환하도록 지정하기 때문에 로그에는 Sophie's Choice 영화 항목에 대한 원시 데이터베이스 값이 표시됩니다.

```
CancellationReason(Code=None)
CancellationReason(Code=None)
CancellationReason(Code=None)
CancellationReason(Item={actor=AttributeValue(S=Meryl Streep),
movie=AttributeValue(S=Sophie's Choice), actingaward=AttributeValue(S=Best Actress),
actingyear=AttributeValue(N=1982), actingschoolname=AttributeValue(S=Yale School of Drama)}, -,
Code=ConditionalCheckFailed, Message=The conditional request failed.)
```

단일 작업 조건 예제

다음 예제는 트랜잭션 요청의 단일 작업에 대한 조건 사용을 보여줍니다. 주석 라인 1 이후의 삭제 작업에는 데이터베이스에 대해 작업의 대상 항목 값을 확인하는 조건이 포함되어 있습니다. 이 예제에서 주석 행 2 다음에 도우미 메서드를 사용하여 생성된 조건식은 영화의 개봉 연도가 2013년이 아닌 경우 데이터베이스에서 항목을 삭제해야 함을 지정합니다.

[표현식](#)은 이 가이드의 뒷부분에서 설명합니다.

```

public static void singleOperationConditionFailExample(DynamoDbEnhancedClient
enhancedClient,

DynamoDbTable<ProductCatalog> catalogTable,
                                                    DynamoDbTable<MovieActor>
movieActorTable) {
    try {
        enhancedClient.transactWriteItems(b -> b
            .addPutItem(catalogTable,
TransactPutItemEnhancedRequest.builder(ProductCatalog.class)
                .item(getProductCatId2())
                .build())
            .addUpdateItem(catalogTable,
TransactUpdateItemEnhancedRequest.builder(ProductCatalog.class)
                .item(getProductCatId4ForUpdate())
                .ignoreNulls(Boolean.TRUE).build())
            // 1. Delete operation that contains a condition expression
            .addDeleteItem(movieActorTable,
TransactDeleteItemEnhancedRequest.builder()
                .key((Key.Builder k) -> {
                    MovieActor blanchett = getMovieActorBlanchett();
                    k.partitionValue(blanchett.getMovieName())
                        .sortValue(blanchett.getActorName());
                })
                .conditionExpression(buildDeleteItemExpression()))
            .returnValuesOnConditionCheckFailure(ReturnValuesOnConditionCheckFailure.ALL_OLD)
            .build())
        .build());
    } catch (TransactionCanceledException ex) {
        ex.cancellationReasons().forEach(cancellationReason ->
logger.info(cancellationReason.toString()));
    }
}

// 2. Provide condition expression to check if 'actingyear' is not equal to 2013.
private static Expression buildDeleteItemExpression() {
    Map<String, AttributeValue> expressionValue = Map.of(
        ":year", numberValue(2013));

    return Expression.builder()
        .expression("actingyear <> :year")

```

```

        .expressionValues(expressionValue)
        .build();
    }

```

이전 코드 예제에서는 다음과 같은 도우미 메서드를 사용했습니다.

도우미 메서드

```

public static ProductCatalog getProductCatId2() {
    return ProductCatalog.builder()
        .id(2)
        .isbn("1-565-85698")
        .authors(new HashSet<>(Arrays.asList("a", "b")))
        .price(BigDecimal.valueOf(30.22))
        .title("Title 55")
        .build();
}

public static ProductCatalog getProductCatId4ForUpdate() {
    return ProductCatalog.builder()
        .id(4)
        .price(BigDecimal.valueOf(40.00))
        .title("Title 1")
        .build();
}

public static MovieActor getMovieActorBlanchett() {
    MovieActor movieActor = new MovieActor();
    movieActor.setActorName("Cate Blanchett");
    movieActor.setMovieName("Blue Jasmine");
    movieActor.setActingYear(2013);
    movieActor.setActingAward("Best Actress");
    movieActor.setActingSchoolName("National Institute of Dramatic Art");
    return movieActor;
}

```

코드 예제가 실행되기 전에 DynamoDB 테이블에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

```

1 | ProductCatalog{id=4, title='Title 1', isbn='orig_isbn', authors=[b, g], price=10}
2 | MovieActor{movieName='Blue Jasmine', actorName='Cate Blanchett', actingAward='Best Actress', actingYear=2013, actingSchoolName='National Institute of Dramatic Art'}

```

코드 실행이 완료된 후 테이블에 다음 항목이 표시됩니다.

```
ProductCatalog{id=4, title='Title 1', isbn='orig_isbn', authors=[b, g], price=10}
2023-03-15 11:29:07 [main] INFO org.example.tests.TransactDemoTest:168 -
  MovieActor{movieName='Blue Jasmine', actorName='Cate Blanchett', actingAward='Best
  Actress', actingYear=2013, actingSchoolName='National Institute of Dramatic Art'}
```

트랜잭션이 실패했기 때문에 테이블의 항목은 변경되지 않은 상태로 유지됩니다. 영화 Blue Jasmine의 actingYear 값은 코드 예제가 실행되기 전 항목 목록의 2행에 표시된 것과 같은 2013입니다.

다음 줄이 콘솔에 기록됩니다.

```
CancellationReason(Code=None)
CancellationReason(Code=None)
CancellationReason(Item={actor=AttributeValue(S=Cate Blanchett),
  movie=AttributeValue(S=Blue Jasmine), actingaward=AttributeValue(S=Best Actress),
  actingyear=AttributeValue(N=2013), actingschoolname=AttributeValue(S=National
  Institute of Dramatic Art)},
  Code=ConditionalCheckFailed, Message=The conditional request failed)
```

보조 인덱스 사용

보조 인덱스는 쿼리 및 스캔 작업에 사용하는 대체 키를 정의하여 데이터 액세스를 향상시킵니다. GSI(글로벌 보조 인덱스)에는 기본 테이블의 파티션 키와 정렬 키가 다를 수 있습니다. 반대로 LSI(로컬 보조 인덱스)는 기본 인덱스의 파티션 키를 사용합니다.

보조 인덱스 주석으로 데이터 클래스에 주석 달기

보조 인덱스에 속하는 속성에는 @DynamoDbSecondaryPartitionKey 또는 @DynamoDbSecondarySortKey 주석이 필요합니다.

다음 클래스는 두 인덱스에 대한 주석을 보여줍니다. 이름이 지정된 GSI는 파티션 키에 Subject 속성을 사용하고 정렬 키에는 LastPostedDateTime 속성을 SubjectLastPostedDateIndex 사용합니다. 이름이 지정된 LSI는 ForumName 파티션 키와 LastPostedDateTime 정렬 키로 ForumLastPostedDateIndex 사용합니다.

Subject 속성은 이중 역할을 한다는 점에 유의하세요. 기본 키의 정렬 키이자 이름이 지정된 GSI의 파티션 키입니다. SubjectLastPostedDateIndex

MessageThread 클래스

이 MessageThread 클래스는 Amazon DynamoDB 개발자 안내서의 [예제 스레드 테이블](#)의 데이터 클래스로 사용하기에 적합합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbBean;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbPartitionKey;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbSecondaryPartitionKey;
import
    software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbSecondarySortKey;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.mapper.annotations.DynamoDbSortKey;

import java.util.List;
```

```
@DynamoDbBean
public class MessageThread {
    private String ForumName;
    private String Subject;
    private String Message;
    private String LastPostedBy;
    private String LastPostedDateTime;
    private Integer Views;
    private Integer Replies;
    private Integer Answered;
    private List<String> Tags;

    @DynamoDbPartitionKey
    public String getForumName() {
        return ForumName;
    }

    public void setForumName(String forumName) {
        ForumName = forumName;
    }

    // Sort key for primary index and partition key for GSI
    "SubjectLastPostedDateIndex".
    @DynamoDbSortKey
    @DynamoDbSecondaryPartitionKey(indexNames = "SubjectLastPostedDateIndex")
    public String getSubject() {
        return Subject;
    }

    public void setSubject(String subject) {
```



```
        Subject = subject;
    }

    // Sort key for GSI "SubjectLastPostedDateIndex" and sort key for LSI
    "ForumLastPostedDateIndex".
    @DynamoDbSecondarySortKey(indexNames = {"SubjectLastPostedDateIndex",
"ForumLastPostedDateIndex"})
    public String getLastPostedDateTime() {
        return LastPostedDateTime;
    }

    public void setLastPostedDateTime(String lastPostedDateTime) {
        LastPostedDateTime = lastPostedDateTime;
    }
    public String getMessage() {
        return Message;
    }

    public void setMessage(String message) {
        Message = message;
    }

    public String getLastPostedBy() {
        return LastPostedBy;
    }

    public void setLastPostedBy(String lastPostedBy) {
        LastPostedBy = lastPostedBy;
    }

    public Integer getViews() {
        return Views;
    }

    public void setViews(Integer views) {
        Views = views;
    }

    @DynamoDbSecondaryPartitionKey(indexNames = "ForumRepliesIndex")
    public Integer getReplies() {
        return Replies;
    }

    public void setReplies(Integer replies) {
```

```
    Replies = replies;
}

public Integer getAnswered() {
    return Answered;
}

public void setAnswered(Integer answered) {
    Answered = answered;
}

public List<String> getTags() {
    return Tags;
}

public void setTags(List<String> tags) {
    Tags = tags;
}

public MessageThread() {
    this.Answered = 0;
    this.LastPostedBy = "";
    this.ForumName = "";
    this.Message = "";
    this.LastPostedDateTime = "";
    this.Replies = 0;
    this.Views = 0;
    this.Subject = "";
}

@Override
public String toString() {
    return "MessageThread{" +
        "ForumName='" + ForumName + '\'' +
        ", Subject='" + Subject + '\'' +
        ", Message='" + Message + '\'' +
        ", LastPostedBy='" + LastPostedBy + '\'' +
        ", LastPostedDateTime='" + LastPostedDateTime + '\'' +
        ", Views=" + Views +
        ", Replies=" + Replies +
        ", Answered=" + Answered +
        ", Tags=" + Tags +
        '}';
}
```

```
}

```

인덱스 만들기

Java용 SDK 버전 2.20.86부터 이 `createTable()` 메서드는 데이터 클래스 주석에서 보조 인덱스를 자동으로 생성합니다. 기본적으로 기본 테이블의 모든 속성이 인덱스에 복사되며 프로비저닝된 처리량 값은 20 읽기 용량 단위 및 20 쓰기 용량 단위입니다.

단, SDK 2.20.86 이전 버전을 사용하는 경우에는 다음 예와 같이 테이블과 함께 인덱스를 빌드해야 합니다. 이 예제에서는 Thread 테이블의 인덱스 두 개를 빌드합니다. [빌더](#) 매개 변수에는 주석 줄 1과 2 다음에 표시된 것처럼 두 가지 유형의 인덱스를 모두 구성하는 메서드가 있습니다. 인덱스 빌더의 `indexName()` 메서드를 사용하여 데이터 클래스 주석에 지정된 인덱스 이름을 의도한 인덱스 유형과 연결할 수 있습니다.

이 코드는 모든 테이블 속성이 주석 라인 3과 4 다음에 있는 두 인덱스 모두에 포함되도록 구성합니다. [속성 프로젝션](#)에 대한 자세한 내용은 Amazon DynamoDB 개발자 안내서에서 확인할 수 있습니다.

```
public static void createMessageThreadTable(DynamoDbTable<MessageThread>
messageThreadDynamoDbTable, DynamoDbClient dynamoDbClient) {
    messageThreadDynamoDbTable.createTable(b -> b
        // 1. Generate the GSI.
        .globalSecondaryIndices(gsi ->
gsi.indexName("SubjectLastPostedDateIndex")
        // 3. Populate the GSI with all attributes.
        .projection(p -> p
            .projectionType(ProjectionType.ALL))
        )
        // 2. Generate the LSI.
        .localSecondaryIndices(lsi -> lsi.indexName("ForumLastPostedDateIndex")
        // 4. Populate the LSI with all attributes.
        .projection(p -> p
            .projectionType(ProjectionType.ALL))
        )
    );
}
```

인덱스를 사용하여 쿼리

다음 예에서는 로컬 보조 `ForumLastPostedDateIndex` 인덱스를 쿼리합니다.

주석줄 2에 [DynamoDbIndex따라.query\(\)](#) 메서드를 호출할 때 필요한 [QueryConditional](#) 객체를 만듭니다.

인덱스 이름을 전달하여 주석 줄 3 다음에 쿼리하려는 인덱스에 대한 참조를 얻습니다. 주석 줄 4에 이어 `QueryConditional` 객체를 전달하는 인덱스에서 `query()` 메서드를 호출합니다.

또한 주석 줄 5 다음에 표시된 대로 세 가지 속성 값을 반환하도록 쿼리를 구성합니다.

`attributesToProject()`가 호출되지 않은 경우 쿼리는 모든 속성 값을 반환합니다. 지정된 속성 이름은 소문자로 시작하는 것을 알 수 있습니다. 이러한 속성 이름은 테이블에 사용된 이름과 일치하지만 반드시 데이터 클래스의 속성 이름과 일치할 필요는 없습니다.

주석 줄 6 다음에 결과를 반복하고 쿼리에서 반환된 각 항목을 기록하고 목록에 저장하여 호출자에게 반환합니다.

```
public static List<MessageThread> queryUsingSecondaryIndices(DynamoDbEnhancedClient
    enhancedClient,
                                                                String lastPostedDate,
                                                                DynamoDbTable<MessageThread> threadTable) {
    // 1. Log the parameter value.
    logger.info("lastPostedDate value: {}", lastPostedDate);

    // 2. Create a QueryConditional whose sort key value must be greater than or
    equal to the parameter value.
    QueryConditional queryConditional =
    QueryConditional.sortGreaterThanOrEqualTo(qc ->
        qc.partitionValue("Forum02").sortValue(lastPostedDate));

    // 3. Specify the index name to query the DynamoDbIndex instance.
    final DynamoDbIndex<MessageThread> forumLastPostedDateIndex =
    threadTable.index("ForumLastPostedDateIndex");

    // 4. Perform the query by using the QueryConditional object.
    final SdkIterable<Page<MessageThread>> pagedReader =
    forumLastPostedDateIndex.query(q -> q
        .queryConditional(queryConditional)
        // 5. Request three attribute in the results.
        .attributesToProject("forumName", "subject", "lastPostedDateTime"));

    List<MessageThread> collectedItems = new ArrayList<>();
    // 6. Iterate through the pages response and sort the items.
    pagedReader.stream().forEach(page -> page.items().stream()

    .sorted(Comparator.comparing(MessageThread::getLastPostedDateTime))
        .forEach(mt -> {
```

```

        // 7. Log the returned items and add the collection to
return to the caller.
        logger.info(mt.toString());
        collectedItems.add(mt);
    }));
    return collectedItems;
}

```

쿼리가 실행되기 전의 데이터베이스에는 다음과 같은 항목이 있습니다.

```

MessageThread{ForumName='Forum01', Subject='Subject01', Message='Message01',
  LastPostedBy='', LastPostedDateTime='2023.03.28', Views=0, Replies=0, Answered=0,
  Tags=null}
MessageThread{ForumName='Forum02', Subject='Subject02', Message='Message02',
  LastPostedBy='', LastPostedDateTime='2023.03.29', Views=0, Replies=0, Answered=0,
  Tags=null}
MessageThread{ForumName='Forum02', Subject='Subject04', Message='Message04',
  LastPostedBy='', LastPostedDateTime='2023.03.31', Views=0, Replies=0, Answered=0,
  Tags=null}
MessageThread{ForumName='Forum02', Subject='Subject08', Message='Message08',
  LastPostedBy='', LastPostedDateTime='2023.04.04', Views=0, Replies=0, Answered=0,
  Tags=null}
MessageThread{ForumName='Forum02', Subject='Subject10', Message='Message10',
  LastPostedBy='', LastPostedDateTime='2023.04.06', Views=0, Replies=0, Answered=0,
  Tags=null}
MessageThread{ForumName='Forum03', Subject='Subject03', Message='Message03',
  LastPostedBy='', LastPostedDateTime='2023.03.30', Views=0, Replies=0, Answered=0,
  Tags=null}
MessageThread{ForumName='Forum03', Subject='Subject06', Message='Message06',
  LastPostedBy='', LastPostedDateTime='2023.04.02', Views=0, Replies=0, Answered=0,
  Tags=null}
MessageThread{ForumName='Forum03', Subject='Subject09', Message='Message09',
  LastPostedBy='', LastPostedDateTime='2023.04.05', Views=0, Replies=0, Answered=0,
  Tags=null}
MessageThread{ForumName='Forum05', Subject='Subject05', Message='Message05',
  LastPostedBy='', LastPostedDateTime='2023.04.01', Views=0, Replies=0, Answered=0,
  Tags=null}
MessageThread{ForumName='Forum07', Subject='Subject07', Message='Message07',
  LastPostedBy='', LastPostedDateTime='2023.04.03', Views=0, Replies=0, Answered=0,
  Tags=null}

```

1행과 6행의 로깅 명령문을 실행하면 다음과 같은 콘솔 출력이 나타납니다.

```
lastPostedDate value: 2023.03.31
MessageThread{ForumName='Forum02', Subject='Subject04', Message='', LastPostedBy='',
  LastPostedDateTime='2023.03.31', Views=0, Replies=0, Answered=0, Tags=null}
MessageThread{ForumName='Forum02', Subject='Subject08', Message='', LastPostedBy='',
  LastPostedDateTime='2023.04.04', Views=0, Replies=0, Answered=0, Tags=null}
MessageThread{ForumName='Forum02', Subject='Subject10', Message='', LastPostedBy='',
  LastPostedDateTime='2023.04.06', Views=0, Replies=0, Answered=0, Tags=null}
```

쿼리가 Forum02의 forumName 값과 2023.03.31보다 크거나 같은 lastPostedDateTime을 반환했습니다. 인덱스에 message 속성 값이 있더라도 결과에는 빈 문자열이 있는 message 값이 표시됩니다. 이는 주석 라인 5 이후에 메시지 속성이 프로젝션되지 않았기 때문입니다.

고급 매핑 기능 사용

DynamoDB 향상된 클라이언트 API의 고급 테이블 스키마 기능에 대해 알아보세요.

테이블 스키마 유형 이해

[TableSchema](#)는 DynamoDB 향상된 클라이언트 API의 매핑 기능에 대한 인터페이스입니다. 데이터 객체를 맵에 매핑하거나 맵에서 데이터 객체를 매핑할 수 [AttributeValues](#) 있습니다. TableSchema 객체는 매핑하려는 테이블의 구조를 알아야 합니다. 이 구조 정보는 [TableMetadata](#) 객체에 저장됩니다.

향상된 클라이언트 API에는 TableSchema의 여러 구현이 있습니다.

주석이 달린 클래스에서 생성된 테이블 스키마

주석이 달린 클래스로 TableSchema를 빌드하는 작업은 비용이 다소 많이 들기 때문에 애플리케이션을 시작할 때 한 번 수행하는 것이 좋습니다.

[BeanTableSchema](#)

이 구현은 Bean 클래스의 속성 및 주석을 기반으로 빌드됩니다. 이 접근 방식의 예제는 [시작하기 단원](#)에 나와 있습니다.

Note

BeanTableSchema가 예상대로 작동하지 않는 경우 `software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.beans`에 대한 디버그 로깅을 활성화하세요.

[ImmutableTableSchema](#)

이 구현은 변경할 수 없는 데이터 클래스를 기반으로 구축되었습니다. 이 접근은 [??? 단원](#)에서 설명합니다.

빌더로 생성된 테이블 스키마

다음 TableSchema은 빌더를 사용하여 코드로 빌드됩니다. 이 접근 방식은 주석이 달린 데이터 클래스를 사용하는 접근 방식보다 비용이 저렴합니다. 빌더 접근 방식은 주석을 사용하지 않으며 JavaBean 이름 지정 표준이 필요하지 않습니다.

[StaticTableSchema](#)

이 구현은 변경 가능한 데이터 클래스용으로 구축되었습니다. 이 가이드의 시작하기 단원에서는 [빌더를 사용하여 StaticTableSchema를 생성하는](#) 방법을 보여 주었습니다.

[StaticImmutableTableSchema](#)

StaticTableSchema를 빌드하는 방법과 마찬가지로 변경할 수 없는 데이터 클래스와 함께 사용할 [빌더](#)를 사용하여 이러한 유형의 TableSchema 구현을 생성합니다.

고정 스키마가 없는 데이터에 대한 테이블 스키마

[DocumentTableSchema](#)

TableSchema의 다른 구현과 달리 DocumentTableSchema 인스턴스의 속성은 정의하지 않습니다. 일반적으로 기본 키와 특성 변환기 공급자만 지정합니다. EnhancedDocument 인스턴스는 개별 요소 또는 JSON 문자열에서 빌드한 속성을 제공합니다.

속성을 명시적으로 포함하거나 제외

DynamoDB 향상된 클라이언트 API는 데이터 클래스 속성이 테이블의 속성이 되지 않도록 제외하는 주석을 제공합니다. API를 사용하면 데이터 클래스 속성 이름과 다른 속성 이름을 사용할 수도 있습니다.

속성 제외

DynamoDB 테이블에 매핑해서는 안 되는 속성을 무시하려면 속성을 @DynamoDbIgnore 주석으로 표시하세요.

```
private String internalKey;
```

```
@DynamoDbIgnore
public String getInternalKey() { return this.internalKey; }
public void setInternalKey(String internalKey) { return this.internalKey =
    internalKey;}
```

속성 포함

DynamoDB 테이블에서 사용되는 속성의 이름을 변경하려면 `@DynamoDbAttribute` 주석으로 표시하고 다른 이름을 제공하세요.

```
private String internalKey;

@dynamoDbAttribute("renamedInternalKey")
public String getInternalKey() { return this.internalKey; }
public void setInternalKey(String internalKey) { return this.internalKey =
    internalKey;}
```

제어 속성 변환

기본적으로 테이블 스키마는 인터페이스의 기본 구현을 통해 많은 일반 Java 유형에 대한 변환기를 제공합니다. [AttributeConverterProvider](#) 사용자 지정 `AttributeConverterProvider` 구현으로 전체 기본 동작을 변경할 수 있습니다. 단일 속성의 변환기를 변경할 수도 있습니다.

사용 가능한 변환기 목록은 [AttributeConverter](#) 인터페이스 Java 문서를 참조하십시오.

사용자 정의 속성 변환기 공급자 제공

`@DynamoDbBean (converterProviders = {...})` 주석을 통해 정렬된 단일 `AttributeConverterProvider` 또는 순서로 정리된 `AttributeConverterProvider`의 체인을 제공할 수 있습니다. 모든 사용자 지정 `AttributeConverterProvider`은 `AttributeConverterProvider` 인터페이스를 확장해야 합니다.

자체 특성 변환기 공급자 체인을 제공하는 경우 기본 변환기 공급자 `DefaultAttributeConverterProvider`가 재정의됨을 유의하세요. `DefaultAttributeConverterProvider`의 기능을 사용하려면 이 기능을 체인에 포함해야 합니다.

빈 배열 `{}`로 `Bean`에 주석을 달 수도 있습니다. 이렇게 하면 기본값을 포함하여 모든 특성 변환기 공급자의 사용이 비활성화됩니다. 이 경우 매핑할 모든 속성에는 고유한 속성 변환기가 있어야 합니다.

다음 코드 조각은 단일 변환기 제공자를 보여줍니다.

```
@DynamoDbBean(converterProviders = ConverterProvider1.class)
public class Customer {

}
```

다음 코드 조각은 변환기 제공자 체인의 사용을 보여줍니다. SDK 기본값은 마지막에 제공되므로 우선 순위가 가장 낮습니다.

```
@DynamoDbBean(converterProviders = {
    ConverterProvider1.class,
    ConverterProvider2.class,
    DefaultAttributeConverterProvider.class})
public class Customer {

}
```

정적 테이블 스키마 빌더에는 동일한 `attributeConverterProviders()` 방식으로 작동하는 메서드가 있습니다. 이는 다음 예제와 같습니다.

```
private static final StaticTableSchema<Customer> CUSTOMER_TABLE_SCHEMA =
    StaticTableSchema.builder(Customer.class)
        .newItemSupplier(Customer::new)
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("name")
            a.getter(Customer::getName)
            a.setter(Customer::setName))
        .attributeConverterProviders(converterProvider1, converterProvider2)
        .build();
```

단일 속성의 매핑 재정의

단일 속성이 매핑되는 방식을 재정의하려면 속성에 `AttributeConverter`를 제공하세요. 이 추가 기능은 테이블 스키마의 `AttributeConverterProviders`에서 제공하는 모든 변환기를 재정의합니다. 이렇게 하면 해당 속성에만 사용자 지정 변환기가 추가됩니다. 동일한 유형의 속성이라 할지라도, 다른 속성은 해당 속성에 대해 명시적으로 지정되지 않는 한 해당 변환기를 사용하지 않습니다.

`@DynamoDbConvertedBy` 주석은 다음 코드 조각과 같이 사용자 지정 `AttributeConverter` 클래스를 지정하는 데 사용됩니다.

```
@DynamoDbBean
```

```
public class Customer {
    private String name;

    @DynamoDbConvertedBy(CustomAttributeConverter.class)
    public String getName() { return this.name; }
    public void setName(String name) { this.name = name;}
}
```

정적 스키마용 빌더에는 동일한 속성 빌더 `attributeConverter()` 메서드가 있습니다. 이 메서드는 다음과 같이 `AttributeConverter`의 인스턴스를 사용합니다.

```
private static final StaticTableSchema<Customer> CUSTOMER_TABLE_SCHEMA =
    StaticTableSchema.builder(Customer.class)
        .newItemSupplier(Customer::new)
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("name")
            a.getter(Customer::getName)
            a.setter(Customer::setName)
            a.attributeConverter(customAttributeConverter))
        .build();
```

예

이 예제는 [java.net.HttpCookie](#) 객체의 속성 변환기를 제공하는 `AttributeConverterProvider` 구현을 보여줍니다.

다음 `SimpleUser` 클래스에는 `HttpCookie`의 인스턴스인 이름이 `lastUsedCookie`로 지정된 속성이 들어 있습니다.

`@DynamoDbBean` 주석의 매개 변수에는 변환기를 제공하는 두 `AttributeConverterProvider` 클래스가 나열되어 있습니다.

Class with annotations

```
@DynamoDbBean(converterProviders = {CookieConverterProvider.class,
DefaultAttributeConverterProvider.class})
public static final class SimpleUser {
    private String name;
    private HttpCookie lastUsedCookie;

    @DynamoDbPartitionKey
    public String getName() {
```

```

        return name;
    }

    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }

    public HttpCookie getLastUsedCookie() {
        return lastUsedCookie;
    }

    public void setLastUsedCookie(HttpCookie lastUsedCookie) {
        this.lastUsedCookie = lastUsedCookie;
    }
}

```

Static table schema

```

private static final TableSchema<SimpleUser> SIMPLE_USER_TABLE_SCHEMA =
    TableSchema.builder(SimpleUser.class)
        .newItemSupplier(SimpleUser::new)
        .attributeConverterProviders(CookieConverterProvider.create(),
AttributeConverterProvider.defaultProvider())
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("name")
            .setter(SimpleUser::setName)
            .getter(SimpleUser::getName)
            .tags(StaticAttributeTags.primaryPartitionKey()))
        .addAttribute(HttpCookie.class, a -> a.name("lastUsedCookie")
            .setter(SimpleUser::setLastUsedCookie)
            .getter(SimpleUser::getLastUsedCookie))
        .build();

```

다음 `CookieConverterProvider` 예제에서는 `HttpCookieConverter`의 인스턴스를 제공합니다.

```

public static final class CookieConverterProvider implements
AttributeConverterProvider {
    private final Map<EnhancedType<?>, AttributeConverter<?>> converterCache =
ImmutableMap.of(
        // 1. Add HttpCookieConverter to the internal cache.
        EnhancedType.of(HttpCookie.class), new HttpCookieConverter());

    public static CookieConverterProvider create() {
        return new CookieConverterProvider();
    }
}

```

```

    }

    // The SDK calls this method to find out if the provider contains a
    AttributeConverter instance
    // for the EnhancedType<T> argument.
    @SuppressWarnings("unchecked")
    @Override
    public <T> AttributeConverter<T> converterFor(EnhancedType<T> enhancedType) {
        return (AttributeConverter<T>) converterCache.get(enhancedType);
    }
}

```

전환 코드

다음 `HttpCookieConverter` 클래스의 `transformFrom()` 메서드에서 코드는 `HttpCookie` 인스턴스를 수신하여 속성으로 저장되는 DynamoDB 맵으로 변환합니다.

`transformTo()` 메서드는 DynamoDB 맵 파라미터를 수신한 다음 이름과 값이 필요한 생성자를 `HttpCookie` 호출합니다.

```

public static final class HttpCookieConverter implements
AttributeConverter<HttpCookie> {

    @Override
    public AttributeValue transformFrom(HttpCookie httpCookie) {

        return AttributeValue.fromM(
            Map.of ("cookieName", AttributeValue.fromS(httpCookie.getName()),
                "cookieValue", AttributeValue.fromS(httpCookie.getValue()))
        );
    }

    @Override
    public HttpCookie transformTo(AttributeValue attributeValue) {
        Map<String, AttributeValue> map = attributeValue.m();
        return new HttpCookie(
            map.get("cookieName").s(),
            map.get("cookieValue").s());
    }

    @Override
    public EnhancedType<HttpCookie> type() {
        return EnhancedType.of(HttpCookie.class);
    }
}

```

```

    }

    @Override
    public AttributeValueType attributeValueType() {
        return AttributeValueType.M;
    }
}

```

속성의 업데이트 동작 변경

업데이트 작업을 수행할 때 개별 속성의 업데이트 동작을 사용자 지정할 수 있습니다. [DynamoDB 향상된 클라이언트 API의 업데이트 작업 예로는 UpdateItem \(\) 및 \(\) 가 있습니다. transactWriteItems](#)

예를 들어 생성된 타임스탬프를 레코드에 저장하고 싶다고 가정해 보겠습니다. 그러나 데이터베이스에 이미 속성에 대한 기존 값이 없는 경우에만 해당 값이 기록되기를 원합니다. 이 경우에는 [WRITE_IF_NOT_EXISTS](#) 업데이트 동작을 사용합니다.

다음 예제는 createdOn 속성에 동작을 추가하는 주석을 보여줍니다.

```

@DynamoDbBean
public class Customer extends GenericRecord {
    private String id;
    private Instant createdOn;

    @DynamoDbPartitionKey
    public String getId() { return this.id; }
    public void setId(String id) { this.name = id; }

    @DynamoDbUpdateBehavior(UpdateBehavior.WRITE_IF_NOT_EXISTS)
    public Instant getCreatedOn() { return this.createdOn; }
    public void setCreatedOn(Instant createdOn) { this.createdOn = createdOn; }
}

```

주석 행 1 다음에 다음 예에 표시된 대로 정적 테이블 스키마를 빌드할 때 동일한 업데이트 동작을 선언할 수 있습니다.

```

static final TableSchema<Customer> CUSTOMER_TABLE_SCHEMA =
    TableSchema.builder(Customer.class)
        .newItemSupplier(Customer::new)
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("id")
            .getter(Customer::getId)
            .setter(Customer::setId)

```

```

.tags(StaticAttributeTags.primaryPartitionKey()))
    .addAttribute(Instant.class, a -> a.name("createdOn")
        .getter(Customer::getCreatedOn)
        .setter(Customer::setCreatedOn)
        // 1. Add an UpdateBehavior.

.tags(StaticAttributeTags.updateBehavior(UpdateBehavior.WRITE_IF_NOT_EXISTS)))
    .build();

```

다른 클래스의 속성을 평면화

테이블 속성이 상속 또는 구성을 통해 여러 Java 클래스에 분산되어 있는 경우 DynamoDB 향상된 클라이언트 API는 속성을 하나의 클래스로 병합할 수 있도록 지원합니다.

상속 사용

클래스에서 상속을 사용하는 경우 다음 방법을 사용하여 계층 구조를 평면화하세요.

주석이 달린 빈을 사용

주석 접근 방식의 경우 두 클래스 모두 @DynamoDbBean 주석을 포함해야 하며 클래스에는 기본 키 주석이 하나 이상 있어야 합니다.

다음은 상속 관계가 있는 데이터 클래스의 예를 보여줍니다.

Standard data class

```

@DynamoDbBean
public class Customer extends GenericRecord {
    private String name;

    public String getName() { return name; }
    public void setName(String name) { this.name = name; }
}

@DynamoDbBean
public abstract class GenericRecord {
    private String id;
    private String createdAt;

    @DynamoDbPartitionKey
    public String getId() { return id; }
}

```

```

    public void setId(String id) { this.id = id; }

    public String getCreatedDate() { return createdDate; }
    public void setCreatedDate(String createdDate) { this.createdDate =
createdDate; }
}

```

Lombok

Lombok의 [onMethod 옵션](#)은 속성 기반 DynamoDB 주석(예: @DynamoDbPartitionKey)을 생성된 코드에 복사합니다.

```

@DynamoDbBean
@Data
@ToString(callSuper = true)
public class Customer extends GenericRecord {
    private String name;
}

@Data
@DynamoDbBean
public abstract class GenericRecord {
    @Getter(onMethod_=@DynamoDbPartitionKey)
    private String id;
    private String createdDate;
}

```

정적 스키마 사용

정적 스키마 접근 방식의 경우 빌더의 extend() 메서드를 사용하여 부모 클래스의 속성을 자식 클래스로 축소합니다. 이는 다음 예에서 주석 라인 1 뒤에 표시됩니다.

```

    StaticTableSchema<org.example.tests.model.inheritance.stat.GenericRecord>
GENERIC_RECORD_SCHEMA =

StaticTableSchema.builder(org.example.tests.model.inheritance.stat.GenericRecord.class)
    // The partition key will be inherited by the top level mapper.
    .addAttribute(String.class, a -> a.name("id"))

    .getter(org.example.tests.model.inheritance.stat.GenericRecord::getId)

    .setter(org.example.tests.model.inheritance.stat.GenericRecord::setId)

```

```

        .tags(primaryPartitionKey()))
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("created_date"))

    .getter(org.example.tests.model.inheritance.stat.GenericRecord::getCreatedDate)
    .setter(org.example.tests.model.inheritance.stat.GenericRecord::setCreatedDate))
        .build();

    StaticTableSchema<org.example.tests.model.inheritance.stat.Customer>
CUSTOMER_SCHEMA =

StaticTableSchema.builder(org.example.tests.model.inheritance.stat.Customer.class)

    .newItemSupplier(org.example.tests.model.inheritance.stat.Customer::new)
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("name"))

    .getter(org.example.tests.model.inheritance.stat.Customer::getName)

    .setter(org.example.tests.model.inheritance.stat.Customer::setName))
        // 1. Use the extend() method to collapse the parent attributes
onto the child class.
        .extend(GENERIC_RECORD_SCHEMA) // All the attributes of the
GenericRecord schema are added to Customer.
        .build();

```

이전 정적 스키마 예제는 다음의 데이터 클래스를 사용합니다. 정적 테이블 스키마를 작성할 때 매핑이 정의되므로 데이터 클래스에는 주석이 필요하지 않습니다.

데이터 클래스

Standard data class

```

public class Customer extends GenericRecord {
    private String name;

    public String getName() { return name; }
    public void setName(String name) { this.name = name; }
}

public abstract class GenericRecord {
    private String id;
    private String createdDate;
}

```



```

public String getId() { return id; }
public void setId(String id) { this.id = id; }

public String getCreatedDate() { return createdDate; }
public void setCreatedDate(String createdDate) { this.createdDate =
createdDate; }

```

Lombok

```

@Data
@ToString(callSuper = true)
public class Customer extends GenericRecord{
    private String name;
}

@Data
public abstract class GenericRecord {
    private String id;
    private String createdDate;
}

```

구성 사용

클래스에서 컴포지션을 사용하는 경우 다음 방법을 사용하여 계층 구조를 평면화하세요.

주석이 달린 빈을 사용

@DynamoDbFlatten 주석은 포함된 클래스를 평면화합니다.

다음 데이터 클래스 예제는 @DynamoDbFlatten 주석을 사용하여 포함된 GenericRecord 클래스의 모든 속성을 Customer 클래스에 효과적으로 추가합니다.

Standard data class

```

@DynamoDbBean
public class Customer {
    private String name;
    private GenericRecord record;

    public String getName() { return this.name; }
    public void setName(String name) { this.name = name; }
}

```

```

    @DynamoDbFlatten
    public GenericRecord getRecord() { return this.record; }
    public void setRecord(GenericRecord record) { this.record = record; }

    @DynamoDbBean
    public class GenericRecord {
        private String id;
        private String createdAt;

        @DynamoDbPartitionKey
        public String getId() { return this.id; }
        public void setId(String id) { this.id = id; }

        public String getCreatedAt() { return this.createdAt; }
        public void setCreatedAt(String createdAt) { this.createdAt =
        createdAt; }
    }

```

Lombok

```

@Data
@dynamoDbBean
public class Customer {
    private String name;
    @Getter(onMethod_=@DynamoDbFlatten)
    private GenericRecord record;
}

@Data
@dynamoDbBean
public class GenericRecord {
    @Getter(onMethod_=@DynamoDbPartitionKey)
    private String id;
    private String createdAt;
}

```

평면화 주석을 사용하여 필요한 만큼 다양한 적격 클래스를 병합할 수 있습니다. 다음과 같은 제약이 적용됩니다.

- 병합한 후에는 모든 속성 이름이 고유해야 합니다.
- 파티션 키, 정렬 키 또는 테이블 이름이 두 개를 초과해서는 안 됩니다.

정적 스키마 사용

정적 테이블 스키마를 빌드할 때는 빌더의 `flatten()` 메서드를 사용하세요. 포함된 클래스를 식별하는 접근자 및 설정자 메서드도 제공합니다.

```

StaticTableSchema<GenericRecord> GENERIC_RECORD_SCHEMA =
    StaticTableSchema.builder(GenericRecord.class)
        .newItemSupplier(GenericRecord::new)
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("id")
            .getter(GenericRecord::getId)
            .setter(GenericRecord::setId)
            .tags(primaryPartitionKey()))
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("created_date")
            .getter(GenericRecord::getCreatedDate)
            .setter(GenericRecord::setCreatedDate))
        .build();

StaticTableSchema<Customer> CUSTOMER_SCHEMA =
    StaticTableSchema.builder(Customer.class)
        .newItemSupplier(Customer::new)
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("name")
            .getter(Customer::getName)
            .setter(Customer::setName))
        // Because we are flattening a component object, we supply a
getter and setter so the
        // mapper knows how to access it.
        .flatten(GENERIC_RECORD_SCHEMA, Customer::getRecord,
Customer::setRecord)
        .build();

```

이전 정적 스키마 예제는 다음의 데이터 클래스를 사용합니다.

데이터 클래스

Standard data class

```

public class Customer {
    private String name;
    private GenericRecord record;

    public String getName() { return this.name; }
    public void setName(String name) { this.name = name; }
}

```

```

    public GenericRecord getRecord() { return this.record; }
    public void setRecord(GenericRecord record) { this.record = record; }

public class GenericRecord {
    private String id;
    private String createdAt;

    public String getId() { return this.id; }
    public void setId(String id) { this.id = id; }

    public String getCreatedAt() { return this.createdAt; }
    public void setCreatedAt(String createdAt) { this.createdAt =
    createdAt; }
}

```

Lombok

```

@Data
public class Customer {
    private String name;
    private GenericRecord record;
}

@Data
public class GenericRecord {
    private String id;
    private String createdAt;
}

```

빌더 패턴을 사용하여 필요한 만큼 다양한 적격 클래스를 평면화할 수 있습니다.

다른 코드에 미치는 영향

`@DynamoDbFlatten` 속성(또는 `flatten()` 빌더 메서드)을 사용하는 경우 DynamoDB의 항목은 구성된 객체의 각 속성에 대한 속성을 포함합니다. 또한 작성 객체의 속성도 포함됩니다.

반대로 작성된 클래스로 데이터 클래스에 주석을 달고 `@DynamoDbFlatten`를 사용하지 않는 경우 항목은 구성된 객체와 함께 단일 속성으로 저장됩니다.

예를 들어 [평면화 구성 예제](#)에 표시된 `Customer` 클래스를 `record` 속성을 평면화한 경우 및 사용하지 않은 경우와 비교해 보세요. 다음 표에 표시된 것처럼 JSON을 사용하여 차이점을 시각화할 수 있습니다.

| 평면화 사용 | 평면화 사용하지 않음 |
|---|---|
| 속성 3개 | 속성 2개 |
| <pre>{ "id": "1", "createdDate": "today", "name": "my name" }</pre> | <pre>{ "id": "1", "record": { "createdDate": "today", "name": "my name" } }</pre> |

특정 속성을 찾을 것으로 예상하는 다른 코드가 DynamoDB 테이블에 액세스하는 경우 차이가 중요해 집니다.

중첩 속성 작업

DynamoDB의 중첩 속성은 다른 속성에 포함되어 있습니다. 예를 들면 목록 요소와 맵 항목이 있습니다.

Java에서 DynamoDB 중첩 속성은 List 또는 Map 클래스의 멤버에 해당합니다. 또한 다음 Person 클래스에서 사용되는 Address 또는 PhoneNumber와 같은 복합 형식의 인스턴스에도 해당합니다.

Person 클래스

```
@DynamoDbBean
public class Person {
    Integer id;
    String firstName;
    String lastName;
    Integer age;
    Map<String, Address> addresses;
    List<PhoneNumber> phoneNumbers;

    List<String> hobbies;

    @DynamoDbPartitionKey
    public Integer getId() {
        return id;
    }
}
```

```
public void setId(Integer id) {
    this.id = id;
}

public String getFirstName() {
    return firstName;
}

public void setFirstName(String firstName) {
    this.firstName = firstName;
}

public String getLastName() {
    return lastName;
}

public void setLastName(String lastName) {
    this.lastName = lastName;
}

public Integer getAge() {
    return age;
}

public void setAge(Integer age) {
    this.age = age;
}

public Map<String, Address> getAddresses() {
    return addresses;
}

public void setAddresses(Map<String, Address> addresses) {
    this.addresses = addresses;
}

public List<PhoneNumber> getPhoneNumbers() {
    return phoneNumbers;
}

public void setPhoneNumbers(List<PhoneNumber> phoneNumbers) {
    this.phoneNumbers = phoneNumbers;
}
```

```
public List<String> getHobbies() {
    return hobbies;
}

public void setHobbies(List<String> hobbies) {
    this.hobbies = hobbies;
}

@Override
public String toString() {
    return "Person{" +
        "id=" + id +
        ", firstName='" + firstName + '\'' +
        ", lastName='" + lastName + '\'' +
        ", age=" + age +
        ", addresses=" + addresses +
        ", phoneNumbers=" + phoneNumbers +
        ", hobbies=" + hobbies +
        '}';
}
}
```

Address 클래스

```
@DynamoDbBean
public class Address {
    private String street;
    private String city;
    private String state;
    private String zipCode;

    public Address() {
    }

    public String getStreet() {
        return this.street;
    }

    public String getCity() {
        return this.city;
    }

    public String getState() {
```

```
        return this.state;
    }

    public String getZipCode() {
        return this.zipCode;
    }

    public void setStreet(String street) {
        this.street = street;
    }

    public void setCity(String city) {
        this.city = city;
    }

    public void setState(String state) {
        this.state = state;
    }

    public void setZipCode(String zipCode) {
        this.zipCode = zipCode;
    }

    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == o) return true;
        if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
        Address address = (Address) o;
        return Objects.equals(street, address.street) && Objects.equals(city,
address.city) && Objects.equals(state, address.state) && Objects.equals(zipCode,
address.zipCode);
    }

    @Override
    public int hashCode() {
        return Objects.hash(street, city, state, zipCode);
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Address{" +
            "street='" + street + '\'' +
            ", city='" + city + '\'' +
            ", state='" + state + '\'' +

```



```

        ", zipCode='" + zipCode + '\'' +
        '}';
    }
}

```

PhoneNumber 클래스

```

@DynamoDbBean
public class PhoneNumber {
    String type;
    String number;

    public String getType() {
        return type;
    }

    public void setType(String type) {
        this.type = type;
    }

    public String getNumber() {
        return number;
    }

    public void setNumber(String number) {
        this.number = number;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "PhoneNumber{" +
            "type='" + type + '\'' +
            ", number='" + number + '\'' +
            '}';
    }
}

```

중첩 속성

주석이 달린 클래스 사용

사용자 정의 클래스에 주석을 달아 사용자 정의 클래스의 중첩 속성을 저장할 수 있습니다. 이전에 표시된 Address 클래스와 PhoneNumber 클래스에는 @DynamoDbBean 주석만 있는 주석이 달려 있습

니다. DynamoDB 향상된 클라이언트 API가 다음 코드 조각을 사용하여 클래스에 대한 Person 테이블 스키마를 구축하면 API는 Address 및 PhoneNumber 클래스의 사용을 발견하고 DynamoDB와 함께 작동하도록 해당 매핑을 구축합니다.

```
TableSchema<Person> personTableSchema = TableSchema.fromBean(Person.class);
```

중첩 스키마 사용

다른 접근 방식은 다음 코드에 표시된 대로 각 클래스에 대해 정적 테이블 스키마 빌더를 사용하는 것입니다.

Address 및 PhoneNumber 클래스의 테이블 스키마는 DynamoDB 테이블과 함께 사용할 수 없다는 점에서 추상적입니다. 기본 키에 대한 정의가 없기 때문입니다. 하지만 Person 클래스의 테이블 스키마에서는 중첩 스키마로 사용됩니다.

PERSON_TABLE_SCHEMA의 정의에서 주석 줄 1과 2줄 뒤에 추상 테이블 스키마를 사용하는 코드가 표시됩니다. EnhanceType.documentOf(...) 메서드의 documentOf를 사용한다고 해서 해당 메서드가 확장 문서 API EnhancedDocument 유형을 반환한다는 의미는 아닙니다. 이 컨텍스트의 documentOf(...) 메서드는 테이블 스키마 인수를 사용하여 클래스 인수를 DynamoDB 테이블 속성에 매핑하거나 DynamoDB 테이블 속성에서 클래스 인수를 매핑하는 방법을 알고 있는 객체를 반환합니다.

정적 스키마 코드

```
// Abstract table schema that cannot be used to work with a DynamoDB table,
// but can be used as a nested schema.
public static final TableSchema<Address> TABLE_SCHEMA_ADDRESS =
TableSchema.builder(Address.class)
    .newItemSupplier(Address::new)
    .addAttribute(String.class, a -> a.name("street")
        .getter(Address::getStreet)
        .setter(Address::setStreet))
    .addAttribute(String.class, a -> a.name("city")
        .getter(Address::getCity)
        .setter(Address::setCity))
    .addAttribute(String.class, a -> a.name("zipcode")
        .getter(Address::getZipCode)
        .setter(Address::setZipCode))
    .addAttribute(String.class, a -> a.name("state")
        .getter(Address::getState)
        .setter(Address::setState))
    .build();
```

```

// Abstract table schema that cannot be used to work with a DynamoDB table,
// but can be used as a nested schema.
public static final TableSchema<PhoneNumber> TABLE_SCHEMA_PHONENUMBER =
TableSchema.builder(PhoneNumber.class)
    .newItemSupplier(PhoneNumber::new)
    .addAttribute(String.class, a -> a.name("type")
        .getter(PhoneNumber::getType)
        .setter(PhoneNumber::setType))
    .addAttribute(String.class, a -> a.name("number")
        .getter(PhoneNumber::getNumber)
        .setter(PhoneNumber::setNumber))
    .build();

// A static table schema that can be used with a DynamoDB table.
// The table schema contains two nested schemas that are used to perform mapping
to/from DynamoDB.
public static final TableSchema<Person> PERSON_TABLE_SCHEMA =
    TableSchema.builder(Person.class)
        .newItemSupplier(Person::new)
        .addAttribute(Integer.class, a -> a.name("id")
            .getter(Person::getId)
            .setter(Person::setId)
            .addTag(StaticAttributeTags.primaryPartitionKey()))
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("firstName")
            .getter(Person::getFirstName)
            .setter(Person::setFirstName))
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("lastName")
            .getter(Person::getLastName)
            .setter(Person::setLastName))
        .addAttribute(Integer.class, a -> a.name("age")
            .getter(Person::getAge)
            .setter(Person::setAge))
        .addAttribute(EnhancedType.listOf(String.class), a ->
a.name("hobbies")
            .getter(Person::getHobbies)
            .setter(Person::setHobbies))
        .addAttribute(EnhancedType.mapOf(
            EnhancedType.of(String.class),
            // 1. Use mapping functionality of the Address table
            EnhancedType.documentOf(Address.class,
TABLE_SCHEMA_ADDRESS)), a -> a.name("addresses")
            .getter(Person::getAddresses)

```

```

        .setter(Person::setAddresses))
    .addAttribute(EnhancedType.listOf(
        // 2. Use mapping functionality of the PhoneNumber table
schema.
        EnhancedType.documentOf(PhoneNumber.class,
TABLE_SCHEMA_PHONENUMBER)), a -> a.name("phoneNumbers")
        .getter(Person::getPhoneNumbers)
        .setter(Person::setPhoneNumbers))
    .build();

```

중첩된 속성 프로젝트

query() 및 scan() 메서드의 경우, addNestedAttributeToProject() 및 attributesToProject()와 같은 메서드 호출을 사용하여 결과에 반환하려는 속성을 지정할 수 있습니다. DynamoDB 향상된 클라이언트 API는 요청을 보내기 전에 Java 메서드 호출 파라미터를 [프로젝션 표현식](#)으로 변환합니다.

다음 예제는 Person 테이블을 두 항목으로 채운 다음 세 번의 스캔 작업을 수행합니다.

첫 번째 스캔에서는 결과를 다른 스캔 작업과 비교하기 위해 테이블의 모든 항목에 액세스합니다.

두 번째 스캔에서는 [addNestedAttributeToProject\(\)](#) 빌더 메서드를 사용하여 street 속성 값만 반환합니다.

세 번째 스캔 작업에서는 [attributesToProject\(\)](#) 빌더 메서드를 사용하여 첫 번째 수준 속성 hobbies에 대한 데이터를 반환합니다. hobbies의 속성 유형은 리스트입니다. 개별 목록 항목에 접근하려면 목록에서 get() 작업을 수행하세요.

```

    personDynamoDbTable = getDynamoDbEnhancedClient().table("Person",
PERSON_TABLE_SCHEMA);
    PersonUtils.createPersonTable(personDynamoDbTable, getDynamoDbClient());
    // Use a utility class to add items to the Person table.
    List<Person> personList = PersonUtils.getItemsForCount(2);
    // This utility method performs a put against DynamoDB to save the instances in
the list argument.
    PersonUtils.putCollection(getDynamoDbEnhancedClient(), personList,
personDynamoDbTable);

    // The first scan logs all items in the table to compare to the results of the
subsequent scans.
    final PageIterable<Person> allItems = personDynamoDbTable.scan();
    allItems.items().forEach(p ->

```

```

        // 1. Log what is in the table.
        logger.info(p.toString());

    // Scan for nested attributes.
    PageIterable<Person> streetScanResult = personDynamoDbTable.scan(b -> b
        // Use the 'addNestedAttributeToProject()' or
'addNestedAttributesToProject()' to access data nested in maps in DynamoDB.
        .addNestedAttributeToProject(
            NestedAttributeName.create("addresses", "work", "street")
        ));

    streetScanResult.items().forEach(p ->
        //2. Log the results of requesting nested attributes.
        logger.info(p.toString());

    // Scan for a top-level list attribute.
    PageIterable<Person> phoneNumbersScanResult = personDynamoDbTable.scan(b -> b
        // Use the 'attributesToProject()' method to access first-level
attributes.
        .attributesToProject("hobbies"));

    phoneNumbersScanResult.items().forEach((p) -> {
        // 3. Log the results of the request for the 'hobbies' attribute.
        logger.info(p.toString());
        // To access an item in a list, first get the parent attribute, 'hobbies',
then access items in the list.
        String hobby = p.getHobbies().get(1);
        // 4. Log an item in the list.
        logger.info(hobby);
    });

```

```

// Logged results from comment line 1.
Person{id=2, firstName='first name 2', lastName='last name 2', age=11,
  addresses={work=Address{street='street 21', city='city 21', state='state 21',
  zipCode='33333'}, home=Address{street='street 2', city='city 2', state='state 2',
  zipCode='22222'}}, phoneNumbers=[PhoneNumber{type='home', number='222-222-2222'},
  PhoneNumber{type='work', number='333-333-3333'}], hobbies=[hobby 2, hobby 21]}
Person{id=1, firstName='first name 1', lastName='last name 1', age=11,
  addresses={work=Address{street='street 11', city='city 11', state='state 11',
  zipCode='22222'}, home=Address{street='street 1', city='city 1', state='state 1',
  zipCode='11111'}}, phoneNumbers=[PhoneNumber{type='home', number='111-111-1111'},
  PhoneNumber{type='work', number='222-222-2222'}], hobbies=[hobby 1, hobby 11]}

```

```
// Logged results from comment line 2.
Person{id=null, firstName='null', lastName='null', age=null,
  addresses={work=Address{street='street 21', city='null', state='null',
  zipCode='null'}}}, phoneNumbers=null, hobbies=null}
Person{id=null, firstName='null', lastName='null', age=null,
  addresses={work=Address{street='street 11', city='null', state='null',
  zipCode='null'}}}, phoneNumbers=null, hobbies=null}

// Logged results from comment lines 3 and 4.
Person{id=null, firstName='null', lastName='null', age=null, addresses=null,
  phoneNumbers=null, hobbies=[hobby 2, hobby 21]}
hobby 21
Person{id=null, firstName='null', lastName='null', age=null, addresses=null,
  phoneNumbers=null, hobbies=[hobby 1, hobby 11]}
hobby 11
```

Note

`attributesToProject()` 메서드가 프로젝션하려는 속성을 추가하는 다른 빌더 메서드를 따르는 경우 `attributesToProject()`에 제공된 속성 이름 목록이 다른 모든 속성 이름을 대체합니다.

다음 코드 조각의 `ScanEnhancedRequest` 인스턴스를 사용하여 스캔을 수행하면 취미 데이터만 반환됩니다.

```
ScanEnhancedRequest lastOverwrites = ScanEnhancedRequest.builder()
    .addNestedAttributeToProject(
        NestedAttributeName.create("addresses", "work", "street"))
    .addAttributeToProject("firstName")
    // If the 'attributesToProject()' method follows other builder methods
    that add attributes for projection,
    // its list of attributes replace all previous attributes.
    .attributesToProject("hobbies")
    .build();
PageIterable<Person> hobbiesOnlyResult =
    personDynamoDbTable.scan(lastOverwrites);
hobbiesOnlyResult.items().forEach(p ->
    logger.info(p.toString()));

// Logged results.
Person{id=null, firstName='null', lastName='null', age=null, addresses=null,
  phoneNumbers=null, hobbies=[hobby 2, hobby 21]}
```

```
Person{id=null, firstName='null', lastName='null', age=null, addresses=null,
  phoneNumbers=null, hobbies=[hobby 1, hobby 11]}
```

다음 코드 조각은 `attributesToProject()` 메서드를 먼저 사용합니다. 이 순서는 요청된 다른 모든 속성을 보존합니다.

```
ScanEnhancedRequest attributesPreserved = ScanEnhancedRequest.builder()
    // Use 'attributesToProject()' first so that the method call does not
    // replace all other attributes
    // that you want to project.
    .attributesToProject("firstName")
    .addNestedAttributeToProject(
        NestedAttributeName.create("addresses", "work", "street"))
    .addAttributeToProject("hobbies")
    .build();
PageIterable<Person> allAttributesResult =
    personDynamoDbTable.scan(attributesPreserved);
allAttributesResult.items().forEach(p ->
    logger.info(p.toString()));

// Logged results.
Person{id=null, firstName='first name 2', lastName='null', age=null,
  addresses={work=Address{street='street 21', city='null', state='null',
  zipCode='null'}}, phoneNumbers=null, hobbies=[hobby 2, hobby 21]}
Person{id=null, firstName='first name 1', lastName='null', age=null,
  addresses={work=Address{street='street 11', city='null', state='null',
  zipCode='null'}}, phoneNumbers=null, hobbies=[hobby 1, hobby 11]}
```

@DynamoDbPreserveEmptyObject를 사용하여 객체를 보존

빈 객체가 있는 Bean을 Amazon DynamoDB에 저장하고 검색 시 SDK가 빈 객체를 다시 생성하도록 하려면 내부 Bean의 접근자에 `@DynamoDbPreserveEmptyObject`로 주석을 겁니다.

주석이 작동하는 방식을 설명하기 위해 코드 예제에서는 다음 두 개의 Bean을 사용합니다.

예시 beans

다음 데이터 클래스에는 두 개의 InnerBean 필드가 있습니다. 접근자 메서드 `getInnerBeanWithoutAnno()`에는 `@DynamoDbPreserveEmptyObject`로 주석이 달리지 않습니다. `getInnerBeanWithAnno()` 메서드에는 주석이 달려 있습니다.

```

@DynamoDbBean
public class MyBean {

    private String id;
    private String name;
    private InnerBean innerBeanWithoutAnno;
    private InnerBean innerBeanWithAnno;

    @DynamoDbPartitionKey
    public String getId() { return id; }
    public void setId(String id) { this.id = id; }

    public String getName() { return name; }
    public void setName(String name) { this.name = name; }

    public InnerBean getInnerBeanWithoutAnno() { return innerBeanWithoutAnno; }
    public void setInnerBeanWithoutAnno(InnerBean innerBeanWithoutAnno)
    { this.innerBeanWithoutAnno = innerBeanWithoutAnno; }

    @DynamoDbPreserveEmptyObject
    public InnerBean getInnerBeanWithAnno() { return innerBeanWithAnno; }
    public void setInnerBeanWithAnno(InnerBean innerBeanWithAnno)
    { this.innerBeanWithAnno = innerBeanWithAnno; }

    @Override
    public String toString() {
        return new StringJoiner(", ", MyBean.class.getSimpleName() + "[", "]")
            .add("innerBeanWithoutAnno=" + innerBeanWithoutAnno)
            .add("innerBeanWithAnno=" + innerBeanWithAnno)
            .add("id='" + id + "'")
            .add("name='" + name + "'")
            .toString();
    }
}

```

다음 InnerBean 클래스의 인스턴스는 MyBean의 필드이며 다음 예제 코드에서는 빈 객체로 초기화됩니다.

```

@DynamoDbBean
public class InnerBean {

    private String innerBeanField;

```



```

public String getInnerBeanField() {
    return innerBeanField;
}

public void setInnerBeanField(String innerBeanField) {
    this.innerBeanField = innerBeanField;
}

@Override
public String toString() {
    return "InnerBean{" +
        "innerBeanField='" + innerBeanField + '\'' +
        '}';
}
}

```

다음 코드 예제는 초기화된 내부 bean이 있는 MyBean 객체를 DynamoDB에 저장한 후에 항목을 가져옵니다. 기록된 출력은 innerBeanWithoutAnno는 초기화되지 않았지만 innerBeanWithAnno가 생성되었음을 보여줍니다.

```

public MyBean preserveEmptyObjectAnnoUsingGetItemExample(DynamoDbTable<MyBean>
myBeanTable) {
    // Save an item to DynamoDB.
    MyBean bean = new MyBean();
    bean.setId("1");
    bean.setInnerBeanWithoutAnno(new InnerBean()); // Instantiate the inner bean.
    bean.setInnerBeanWithAnno(new InnerBean()); // Instantiate the inner bean.
    myBeanTable.putItem(bean);

    GetItemEnhancedRequest request = GetItemEnhancedRequest.builder()
        .key(Key.builder().partitionValue("1").build())
        .build();
    MyBean myBean = myBeanTable.getItem(request);

    logger.info(myBean.toString());
    // Output 'MyBean[innerBeanWithoutAnno=null,
innerBeanWithAnno=InnerBean{innerBeanField='null'}, id='1', name='null']'.

    return myBean;
}

```

대체 정적 스키마

Bean의 주석 대신 다음 StaticTableSchema 버전의 테이블 스키마를 사용할 수 있습니다.

```
public static TableSchema<MyBean> buildStaticSchemas() {

    StaticTableSchema<InnerBean> innerBeanStaticTableSchema =
        StaticTableSchema.builder(InnerBean.class)
            .newItemSupplier(InnerBean::new)
            .addAttribute(String.class, a -> a.name("innerBeanField")
                .getter(InnerBean::getInnerBeanField)
                .setter(InnerBean::setInnerBeanField))
            .build();

    return StaticTableSchema.builder(MyBean.class)
        .newItemSupplier(MyBean::new)
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("id")
            .getter(MyBean::getId)
            .setter(MyBean::setId)
            .addTag(primaryPartitionKey()))
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("name")
            .getter(MyBean::getName)
            .setter(MyBean::setName))
        .addAttribute(EnhancedType.documentOf(InnerBean.class,
            innerBeanStaticTableSchema),
            a -> a.name("innerBean1")
                .getter(MyBean::getInnerBeanWithoutAnno)
                .setter(MyBean::setInnerBeanWithoutAnno))
        .addAttribute(EnhancedType.documentOf(InnerBean.class,
            innerBeanStaticTableSchema,
            b -> b.preserveEmptyObject(true)),
            a -> a.name("innerBean2")
                .getter(MyBean::getInnerBeanWithAnno)
                .setter(MyBean::setInnerBeanWithAnno))
        .build();
}
```

중첩된 개체의 null 속성을 저장하지 마세요

@DynamoDbIgnoreNulls 주석을 적용하여 DynamoDB에 데이터 클래스 객체를 저장할 때 중첩된 객체의 null 속성을 건너뛸 수 있습니다. 반대로 null 값이 있는 최상위 속성은 데이터베이스에 저장되지 않습니다.

주석이 작동하는 방식을 설명하기 위해 코드 예제에서는 다음 두 개의 Bean을 사용합니다.

예시 beans

다음 데이터 클래스에는 두 개의 InnerBean 필드가 있습니다. 접근자 메서드 `getInnerBeanWithoutAnno()`에는 주석이 달려 있지 않습니다.

`getInnerBeanWithIgnoreNullsAnno()` 메서드에는 `@DynamoDbIgnoreNulls`로 주석이 달려 있습니다.

```
@DynamoDbBean
public class MyBean {

    private String id;
    private String name;
    private InnerBean innerBeanWithoutAnno;
    private InnerBean innerBeanWithIgnoreNullsAnno;

    @DynamoDbPartitionKey
    public String getId() { return id; }
    public void setId(String id) { this.id = id; }

    public String getName() { return name; }
    public void setName(String name) { this.name = name; }

    public InnerBean getInnerBeanWithoutAnno() { return innerBeanWithoutAnno; }
    public void setInnerBeanWithoutAnno(InnerBean innerBeanWithoutAnno)
    { this.innerBeanWithoutAnno = innerBeanWithoutAnno; }

    @DynamoDbIgnoreNulls
    public InnerBean getInnerBeanWithIgnoreNullsAnno() { return
innerBeanWithIgnoreNullsAnno; }
    public void setInnerBeanWithIgnoreNullsAnno(InnerBean innerBeanWithAnno)
    { this.innerBeanWithIgnoreNullsAnno = innerBeanWithAnno; }

    @Override
    public String toString() {
        return new StringJoiner(", ", MyBean.class.getSimpleName() + "[", "]")
            .add("innerBeanWithoutAnno=" + innerBeanWithoutAnno)
            .add("innerBeanWithIgnoreNullsAnno=" + innerBeanWithIgnoreNullsAnno)
            .add("id='" + id + "'")
            .add("name='" + name + "'")
            .toString();
    }
}
```

```
}

```

다음 InnerBean 클래스의 인스턴스는 MyBean의 필드이며 다음 예제 코드에서 사용됩니다.

```
@DynamoDbBean
public class InnerBean {

    private String innerBeanFieldString;
    private Integer innerBeanFieldInteger;

    public String getInnerBeanFieldString() { return innerBeanFieldString; }
    public void setInnerBeanFieldString(String innerBeanFieldString)
    { this.innerBeanFieldString = innerBeanFieldString; }

    public Integer getInnerBeanFieldInteger() { return innerBeanFieldInteger; }
    public void setInnerBeanFieldInteger(Integer innerBeanFieldInteger)
    { this.innerBeanFieldInteger = innerBeanFieldInteger; }

    @Override
    public String toString() {
        return new StringJoiner(", ", InnerBean.class.getSimpleName() + "[", "]")
            .add("innerBeanFieldString='" + innerBeanFieldString + "'")
            .add("innerBeanFieldInteger=" + innerBeanFieldInteger)
            .toString();
    }
}

```

다음 코드 예제에서는 InnerBean 객체를 만들고 객체의 두 속성 중 하나만 값으로 설정합니다.

```
public void ignoreNullsAnnoUsingPutItemExample(DynamoDbTable<MyBean> myBeanTable) {
    // Create an InnerBean object and give only one attribute a value.
    InnerBean innerBeanOneAttributeSet = new InnerBean();
    innerBeanOneAttributeSet.setInnerBeanFieldInteger(200);

    // Create a MyBean instance and use the same InnerBean instance both for
    attributes.
    MyBean bean = new MyBean();
    bean.setId("1");
    bean.setInnerBeanWithoutAnno(innerBeanOneAttributeSet);
    bean.setInnerBeanWithIgnoreNullsAnno(innerBeanOneAttributeSet);

    Map<String, AttributeValue> itemMap = myBeanTable.tableSchema().itemToMap(bean,
    true);
}

```

```

        logger.info(itemMap.toString());
        // Log the map that is sent to the database.
        //
        {innerBeanWithIgnoreNullsAnno=AttributeValue(M={innerBeanFieldInteger=AttributeValue(N=200)}),
        id=AttributeValue(S=1),
        innerBeanWithoutAnno=AttributeValue(M={innerBeanFieldInteger=AttributeValue(N=200),
        innerBeanFieldString=AttributeValue(NUL=true)}})

        // Save the MyBean object to the table.
        myBeanTable.putItem(bean);
    }

```

DynamoDB로 전송되는 하위 수준 데이터를 시각화하기 위해 코드는 MyBean 객체를 저장하기 전에 속성 맵을 기록합니다.

로깅된 출력은 innerBeanWithIgnoreNullsAnno가 속성 하나를 출력함을 보여줍니다.

```
innerBeanWithIgnoreNullsAnno=AttributeValue(M={innerBeanFieldInteger=AttributeValue(N=200)})
```

innerBeanWithoutAnno 인스턴스는 두 개의 속성을 출력합니다. 한 속성의 값은 200이고 다른 하나는 null 값 속성입니다.

```
innerBeanWithoutAnno=AttributeValue(M={innerBeanFieldInteger=AttributeValue(N=200),
innerBeanFieldString=AttributeValue(NUL=true)})
```

속성 맵의 JSON 표현

다음 JSON 표현을 사용하면 DynamoDB에 저장된 데이터를 더 쉽게 확인할 수 있습니다.

```

{
  "id": {
    "S": "1"
  },
  "innerBeanWithIgnoreNullsAnno": {
    "M": {
      "innerBeanFieldInteger": {
        "N": "200"
      }
    }
  },
  "innerBeanWithoutAnno": {
    "M": {

```

```

    "innerBeanFieldInteger": {
      "N": "200"
    },
    "innerBeanFieldString": {
      "NULL": true
    }
  }
}
}
}

```

대체 정적 스키마

다음 StaticTableSchema 버전의 테이블 스키마를 데이터 클래스 주석에 사용할 수 있습니다.

```

public static TableSchema<MyBean> buildStaticSchemas() {

    StaticTableSchema<InnerBean> innerBeanStaticTableSchema =
        StaticTableSchema.builder(InnerBean.class)
            .newItemSupplier(InnerBean::new)
            .addAttribute(String.class, a -> a.name("innerBeanFieldString")
                .getter(InnerBean::getInnerBeanFieldString)
                .setter(InnerBean::setInnerBeanFieldString))
            .addAttribute(Integer.class, a -> a.name("innerBeanFieldInteger")
                .getter(InnerBean::getInnerBeanFieldInteger)
                .setter(InnerBean::setInnerBeanFieldInteger))
            .build();

    return StaticTableSchema.builder(MyBean.class)
        .newItemSupplier(MyBean::new)
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("id")
            .getter(MyBean::getId)
            .setter(MyBean::setId)
            .addTag(primaryPartitionKey()))
        .addAttribute(String.class, a -> a.name("name")
            .getter(MyBean::getName)
            .setter(MyBean::setName))
        .addAttribute(EnhancedType.documentOf(InnerBean.class,
            innerBeanStaticTableSchema),
            a -> a.name("innerBeanWithoutAnno")
                .getter(MyBean::getInnerBeanWithoutAnno)
                .setter(MyBean::setInnerBeanWithoutAnno))
        .addAttribute(EnhancedType.documentOf(InnerBean.class,
            innerBeanStaticTableSchema,
            b -> b.ignoreNulls(true)),

```

```

        a -> a.name("innerBeanWithIgnoreNullsAnno")
            .getter(MyBean::getInnerBeanWithIgnoreNullsAnno)
            .setter(MyBean::setInnerBeanWithIgnoreNullsAnno))
    .build();
}

```

DynamoDB용 향상된 문서 API를 사용하여 JSON 문서로 작업

AWS SDK for Java 2.x의 [향상된 문서 API](#)는 고정된 스키마가 없는 문서 지향 데이터를 처리하도록 설계되었습니다. 하지만 사용자 지정 클래스를 사용하여 개별 속성을 매핑할 수도 있습니다.

향상된 문서 API는 AWS SDK for Java v1.x의 [문서 API](#)의 후속 버전입니다.

목차

- [향상된 문서 API 사용 시작](#)
 - [DocumentTableSchema 및 DynamoDbTable 만들기](#)
- [향상된 문서 빌드](#)
 - [JSON 문자열로 빌드](#)
 - [개별 요소로 빌드](#)
- [CRUD 작업을 수행](#)
- [향상된 문서 속성을 사용자 지정 객체로 액세스](#)
- [DynamoDB를 사용하지 EnhancedDocument 않고 사용](#)

향상된 문서 API 사용 시작

향상된 문서 API에는 DynamoDB 향상된 클라이언트 API에 필요한 것과 동일한 [종속성](#)이 필요합니다. 또한 이 항목의 시작 부분에 표시된 것처럼 [DynamoDbEnhancedClient 인스턴스](#)도 필요합니다.

확장 문서 API는 AWS SDK for Java 2.x의 버전 2.20.3과 함께 출시되었으므로 해당 버전 이상이 필요합니다.

DocumentTableSchema 및 DynamoDbTable 만들기

향상된 문서 API를 사용하여 DynamoDB 테이블에 대해 명령을 호출하려면 테이블을 클라이언트 측 [DynamoDbTable<EnhancedDocument>](#) 리소스 객체와 연결하세요.

향상된 클라이언트의 `table()` 메서드는 `DynamoDbTable<EnhancedDocument>` 인스턴스를 생성하고 DynamoDB 테이블 이름 및 `DocumentTableSchema`에 대한 파라미터를 필요로 합니다.

[DocumentTableSchema](#)의 빌더에는 기본 인덱스 키와 하나 이상의 속성 변환기 제공자가 필요합니다. `AttributeConverterProvider.defaultProvider()` 메서드는 [기본 유형](#)에 대한 변환기를 제공합니다. 사용자 지정 특성 변환기 공급자를 제공하는 경우에도 지정해야 합니다. 선택적인 보조 인덱스 키를 빌더에 추가할 수 있습니다.

다음 코드 조각은 스키마가 없는 EnhancedDocument 객체를 저장하는 person DynamoDB 테이블의 클라이언트 측 표현을 생성하는 코드를 보여줍니다.

```
DynamoDbTable<EnhancedDocument> documentDynamoDbTable =
    enhancedClient.table("person",
        TableSchema.documentSchemaBuilder()
            // Specify the primary key attributes.

    .addIndexPartitionKey(TableMetadata.primaryIndexName(),"id", AttributeValueType.S)
        .addIndexSortKey(TableMetadata.primaryIndexName(),
    "lastName", AttributeValueType.S)
            // Specify attribute converter providers. Minimally add the
    default one.

    .attributeConverterProviders(AttributeConverterProvider.defaultProvider())
        .build());

// Call documentTable.createTable() if "person" does not exist in DynamoDB.
// createTable() should be called only one time.
```

다음은 이 단원 전체에서 사용되는 person 객체의 JSON 표현을 보여줍니다.

JSON person 객체

```
{
  "id": 1,
  "firstName": "Richard",
  "lastName": "Roe",
  "age": 25,
  "addresses":
  {
    "home": {
      "zipCode": "00000",
      "city": "Any Town",
      "state": "FL",
      "street": "123 Any Street"
    },
    "work": {
```



```

        "zipCode": "00001",
        "city": "Anywhere",
        "state": "FL",
        "street": "100 Main Street"
    }
},
"hobbies": [
    "Hobby 1",
    "Hobby 2"
],
"phoneNumbers": [
    {
        "type": "Home",
        "number": "555-0100"
    },
    {
        "type": "Work",
        "number": "555-0119"
    }
]
}

```

향상된 문서 빌드

[EnhancedDocument](#)는 속성이 중첩된 복잡한 구조를 가진 문서 유형 객체를 나타냅니다.

EnhancedDocument에는 DocumentTableSchema에 지정된 기본 키 속성과 일치하는 최상위 속성이 필요합니다. 나머지 내용은 임의적이며 최상위 속성과 깊이 중첩된 속성으로 구성될 수 있습니다.

요소를 추가하는 여러 가지 방법을 제공하는 빌더를 사용하여 EnhancedDocument 인스턴스를 만듭니다.

JSON 문자열로 빌드

JSON 문자열을 사용하면 호출 한 번으로 EnhancedDocument를 만들 수 있습니다. 다음 코드 조각은 jsonPerson() 헬퍼 메서드에서 반환한 JSON 문자열에서 EnhancedDocument를 생성합니다. jsonPerson() 메서드는 이전에 표시된 [사람 객체](#)의 JSON 문자열 버전을 반환합니다.

```

EnhancedDocument document =
    EnhancedDocument.builder()
        .json( jsonPerson() )
        .build();

```

개별 요소로 빌드

또는 빌더의 형식이 안전한 메서드를 사용하여 개별 구성 요소에서 EnhancedDocument 인스턴스를 빌드할 수 있습니다.

다음 예제는 이전 예제의 JSON 문자열로 빌드된 향상된 문서와 유사한 person 향상된 문서를 빌드합니다.

```

    /* Define the shape of an address map whose JSON representation looks like the
    following.
       Use 'addressMapEnhancedType' in the following EnhancedDocument.builder() to
    simplify the code.
       "home": {
         "zipCode": "00000",
         "city": "Any Town",
         "state": "FL",
         "street": "123 Any Street"
       }*/
    EnhancedType<Map<String, String>> addressMapEnhancedType =
        EnhancedType.mapOf(EnhancedType.of(String.class),
    EnhancedType.of(String.class));

    // Use the builder's typesafe methods to add elements to the enhanced
    document.
    EnhancedDocument personDocument = EnhancedDocument.builder()
        .putNumber("id", 50)
        .putString("firstName", "Shirley")
        .putString("lastName", "Rodriguez")
        .putNumber("age", 53)
        .putNull("nullAttribute")
        .putJson("phoneNumbers", phoneNumbersJSONString())
        /* Add the map of addresses whose JSON representation looks like the
    following.
       {
         "home": {
           "zipCode": "00000",
           "city": "Any Town",
           "state": "FL",
           "street": "123 Any Street"
         }
       } */

```

```

        .putMap("addresses", getAddresses(), EnhancedType.of(String.class),
addressMapEnhancedType)
        .putList("hobbies", List.of("Theater", "Golf"),
EnhancedType.of(String.class))
        .build();

```

도우미 메서드

```

private static String phoneNumbersJSONString() {
    return "[" +
        "{" +
        "  \"type\": \"Home\"," +
        "  \"number\": \"555-0140\"" +
        "}," +
        "{" +
        "  \"type\": \"Work\"," +
        "  \"number\": \"555-0155\"" +
        "}" +
        "];"
}

private static Map<String, Map<String, String>> getAddresses() {
    return Map.of(
        "home", Map.of(
            "zipCode", "00002",
            "city", "Any Town",
            "state", "ME",
            "street", "123 Any Street"));
}

```

CRUD 작업을 수행

EnhancedDocument 인스턴스를 정의한 후 DynamoDB 테이블에 저장할 수 있습니다. 다음 코드 조각은 개별 요소에서 생성된 [PersonDocument](#)를 사용합니다.

```
documentDynamoDbTable.putItem(personDocument);
```

DynamoDB에서 향상된 문서 인스턴스를 읽은 후에는 접근자를 사용하여 개별 속성 값을 추출할 수 있습니다. 다음 코드 조각은 personDocument에서 저장한 데이터에 액세스합니다. 또는 예제 코드의 마지막 부분에 표시된 대로 전체 콘텐츠를 JSON 문자열로 추출할 수 있습니다.

```

    // Read the item.
    EnhancedDocument personDocFromDb =
documentDynamoDbTable.getItem(Key.builder().partitionValue(50).build());

    // Access top-level attributes.
    logger.info("Name: {} {}", personDocFromDb.getString("firstName"),
personDocFromDb.getString("lastName"));
    // Name: Shirley Rodriguez

    // Typesafe access of a deeply nested attribute. The addressMapEnhancedType
shown previously defines the shape of an addresses map.
    Map<String, Map<String, String>> addresses =
personDocFromDb.getMap("addresses", EnhancedType.of(String.class),
addressMapEnhancedType);
    addresses.keySet().forEach(k -> logger.info(addresses.get(k).toString()));
    // {zipCode=00002, city=Any Town, street=123 Any Street, state=ME}

    // Alternatively, work with AttributeValue types checking along the way for
deeply nested attributes.
    Map<String, AttributeValue> addressesMap =
personDocFromDb.getMapOfUnknownType("addresses");
    addressesMap.keySet().forEach((String k) -> {
        logger.info("Looking at data for [{}] address", k);
        // Looking at data for [home] address
        AttributeValue value = addressesMap.get(k);
        AttributeValue cityValue = value.m().get("city");
        if (cityValue != null) {
            logger.info(cityValue.s());
            // Any Town
        }
    });

    List<AttributeValue> phoneNumbers =
personDocFromDb.getListOfUnknownType("phoneNumbers");
    phoneNumbers.forEach((AttributeValue av) -> {
        if (av.hasM()) {
            AttributeValue type = av.m().get("type");
            if (type.s() != null) {
                logger.info("Type of phone: {}", type.s());
                // Type of phone: Home
                // Type of phone: Work
            }
        }
    });
}

```

```

    });

    String jsonPerson = personDocFromDb.toJson();
    logger.info(jsonPerson);
    // {"firstName":"Shirley","lastName":"Rodriguez","addresses":
{"home":{"zipCode":"00002","city":"Any Town","street":"123 Any
Street","state":"ME"}}, "hobbies":["Theater","Golf"],
    //      "id":50,"nullAttribute":null,"age":53,"phoneNumbers":
[{"number":"555-0140","type":"Home"}, {"number":"555-0155","type":"Work"}]}

```

EnhancedDocument 인스턴스는 매핑된 데이터 클래스 대신 [DynamoDbTable](#)의 모든 메서드 또는 [DynamoDbEnhancedClient](#)와 함께 사용할 수 있습니다.

향상된 문서 속성을 사용자 지정 객체로 액세스

향상된 문서 API를 사용하면 스키마가 없는 구조의 속성을 읽고 쓸 수 있는 API를 제공할 뿐만 아니라 사용자 정의 클래스의 인스턴스 간에 속성을 변환할 수 있습니다.

향상된 문서 API는 DynamoDB 향상된 클라이언트 API의 일부로 [제어 속성 변환](#) 단원에 표시된 AttributeConverterProvider와 AttributeConverter를 사용합니다.

다음 예제는 CustomAttributeConverterProvider를 중첩된 AddressConverter 클래스와 함께 사용하여 Address 객체를 변환합니다.

이 예제는 클래스의 데이터와 필요에 따라 빌드된 구조의 데이터를 혼합할 수 있음을 보여줍니다. 또한 이 예제는 사용자 정의 클래스가 중첩 구조의 모든 수준에서 사용될 수 있음을 보여줍니다. 이 예제의 Address 객체는 맵에서 사용되는 값입니다.

```

    public static void attributeToAddressClassMappingExample(DynamoDbEnhancedClient
enhancedClient, DynamoDbClient standardClient) {
        String tableName = "customer";

        // Define the DynamoDbTable for an enhanced document.
        // The schema builder provides methods for attribute converter providers and
keys.
        DynamoDbTable<EnhancedDocument> documentDynamoDbTable =
enhancedClient.table(tableName,
            DocumentTableSchema.builder()
                // Add the CustomAttributeConverterProvider along with the
default when you build the table schema.
                .attributeConverterProviders(
                    List.of(
                        new CustomAttributeConverterProvider(),

```

```

        AttributeConverterProvider.defaultProvider()))
        .addIndexPartitionKey(TableMetadata.primaryIndexName(), "id",
AttributeValueType.N)
        .addIndexSortKey(TableMetadata.primaryIndexName(), "lastName",
AttributeValueType.S)
        .build());
// Create the DynamoDB table if needed.
documentDynamoDbTable.createTable();
waitForTableCreation(tableName, standardClient);

// The getAddressesForCustomMappingExample() helper method that provides
'addresses' shows the use of a custom Address class
// rather than using a Map<String, Map<String, String> to hold the address
data.
Map<String, Address> addresses = getAddressesForCustomMappingExample();

// Build an EnhancedDocument instance to save an item with a mix of structures
defined as needed and static classes.
EnhancedDocument personDocument = EnhancedDocument.builder()
    .putNumber("id", 50)
    .putString("firstName", "Shirley")
    .putString("lastName", "Rodriguez")
    .putNumber("age", 53)
    .putNull("nullAttribute")
    .putJson("phoneNumbers", phoneNumbersJSONString())
    // Note the use of 'EnhancedType.of(Address.class)' instead of the more
generic
    // 'EnhancedType.mapOf(EnhancedType.of(String.class),
EnhancedType.of(String.class))' that was used in a previous example.
    .putMap("addresses", addresses, EnhancedType.of(String.class),
EnhancedType.of(Address.class))
    .putList("hobbies", List.of("Hobby 1", "Hobby 2"),
EnhancedType.of(String.class))
    .build();
// Save the item to DynamoDB.
documentDynamoDbTable.putItem(personDocument);

// Retrieve the item just saved.
EnhancedDocument srPerson =
documentDynamoDbTable.getItem(Key.builder().partitionValue(50).sortValue("Rodriguez").build())

// Access the addresses attribute.
Map<String, Address> srAddresses = srPerson.get("addresses",

```

```

        EnhancedType.mapOf(EnhancedType.of(String.class),
        EnhancedType.of(Address.class)));

        srAddresses.keySet().forEach(k -> logger.info(addresses.get(k).toString()));

        documentDynamoDbTable.deleteTable();

// The content logged to the console shows that the saved maps were converted to
// Address instances.
Address{street='123 Main Street', city='Any Town', state='NC', zipCode='00000'}
Address{street='100 Any Street', city='Any Town', state='NC', zipCode='00000'}

```

CustomAttributeConverterProvider 코드

```

public class CustomAttributeConverterProvider implements AttributeConverterProvider {

    private final Map<EnhancedType<?>, AttributeConverter<?>> converterCache =
    ImmutableMap.of(
        // 1. Add AddressConverter to the internal cache.
        EnhancedType.of(Address.class), new AddressConverter());

    public static CustomAttributeConverterProvider create() {
        return new CustomAttributeConverterProvider();
    }

    // 2. The enhanced client queries the provider for attribute converters if it
    // encounters a type that it does not know how to convert.
    @SuppressWarnings("unchecked")
    @Override
    public <T> AttributeConverter<T> converterFor(EnhancedType<T> enhancedType) {
        return (AttributeConverter<T>) converterCache.get(enhancedType);
    }

    // 3. Custom attribute converter
    private class AddressConverter implements AttributeConverter<Address> {
        // 4. Transform an Address object into a DynamoDB map.
        @Override
        public AttributeValue transformFrom(Address address) {

            Map<String, AttributeValue> attributeValueMap = Map.of(
                "street", AttributeValue.fromS(address.getStreet()),
                "city", AttributeValue.fromS(address.getCity()),
                "state", AttributeValue.fromS(address.getState()),

```

```

        "zipCode", AttributeValue.fromS(address.getZipCode()));

    return AttributeValue.fromM(attributeValueMap);
}

// 5. Transform the DynamoDB map attribute to an Address object.
@Override
public Address transformTo(AttributeValue attributeValue) {
    Map<String, AttributeValue> m = attributeValue.m();
    Address address = new Address();
    address.setStreet(m.get("street").s());
    address.setCity(m.get("city").s());
    address.setState(m.get("state").s());
    address.setZipCode(m.get("zipCode").s());

    return address;
}

@Override
public EnhancedType<Address> type() {
    return EnhancedType.of(Address.class);
}

@Override
public AttributeValueType attributeValueType() {
    return AttributeValueType.M;
}
}
}

```

Address 클래스

```

public class Address {
    private String street;
    private String city;
    private String state;
    private String zipCode;

    public Address() {
    }

    public String getStreet() {
    return this.street;
    }
}

```



```
    }

    public String getCity() {
        return this.city;
    }

    public String getState() {
        return this.state;
    }

    public String getZipCode() {
        return this.zipCode;
    }

    public void setStreet(String street) {
        this.street = street;
    }

    public void setCity(String city) {
        this.city = city;
    }

    public void setState(String state) {
        this.state = state;
    }

    public void setZipCode(String zipCode) {
        this.zipCode = zipCode;
    }
}
```

주소를 제공하는 도우미 메서드

다음 도우미 메서드는 값에 대한 일반 `Map<String, String>` 인스턴스가 아닌 사용자 지정 `Address` 인스턴스를 값에 사용하는 맵을 제공합니다.

```
private static Map<String, Address> getAddressesForCustomMappingExample() {
    Address homeAddress = new Address();
    homeAddress.setStreet("100 Any Street");
    homeAddress.setCity("Any Town");
    homeAddress.setState("NC");
    homeAddress.setZipCode("00000");
}
```

```

    Address workAddress = new Address();
    workAddress.setStreet("123 Main Street");
    workAddress.setCity("Any Town");
    workAddress.setState("NC");
    workAddress.setZipCode("00000");

    return Map.of("home", homeAddress,
                 "work", workAddress);
}

```

DynamoDB를 사용하지 **EnhancedDocument** 않고 사용

일반적으로 `EnhancedDocument`의 인스턴스를 사용하여 문서 유형 DynamoDB 항목을 읽고 쓰지만 DynamoDB와 독립적으로 사용할 수도 있습니다.

`EnhancedDocuments`을 사용하면 JSON 문자열이나 사용자 지정 객체를 다음 예제와 같은 `AttributeValues`의 하위 수준 맵으로 변환하는 기능을 사용할 수 있습니다.

```

public static void conversionWithoutDynamoDbExample() {
    Address address = new Address();
    address.setCity("my city");
    address.setState("my state");
    address.setStreet("my street");
    address.setZipCode("00000");

    // Build an EnhancedDocument instance for its conversion functionality alone.
    EnhancedDocument addressEnhancedDoc = EnhancedDocument.builder()
        // Important: You must specify attribute converter providers when you
        // build an EnhancedDocument instance not used with a DynamoDB table.
        .attributeConverterProviders(new CustomAttributeConverterProvider(),
        DefaultAttributeConverterProvider.create())
        .put("addressDoc", address, Address.class)
        .build();

    // Convert address to a low-level item representation.
    final Map<String, AttributeValue> addressAsAttributeMap =
addressEnhancedDoc.getMapOfUnknownType("addressDoc");
    logger.info("addressAsAttributeMap: {}", addressAsAttributeMap.toString());

    // Convert address to a JSON string.
    String addressAsJsonString = addressEnhancedDoc.getJson("addressDoc");
    logger.info("addressAsJsonString: {}", addressAsJsonString);
    // Convert addressEnhancedDoc back to an Address instance.
}

```

```

        Address addressConverted = addressEnhancedDoc.get("addressDoc",
Address.class);
        logger.info("addressConverted: {}", addressConverted.toString());
    }

    /* Console output:
        addressAsAttributeMap: {zipCode=AttributeValue(S=000000),
state=AttributeValue(S=my state), street=AttributeValue(S=my street),
city=AttributeValue(S=my city)}
        addressAsJsonString: {"zipCode":"000000","state":"my state","street":"my
street","city":"my city"}
        addressConverted: Address{street='my street', city='my city', state='my
state', zipCode='000000'}
    */

```

Note

DynamoDB 테이블과 별개로 향상된 문서를 사용하는 경우 빌더에서 속성 변환기 공급자를 명시적으로 설정했는지 확인하세요. 반대로 문서 테이블 스키마는 향상된 문서가 DynamoDB 테이블과 함께 사용될 때 변환기 제공자에게 제공됩니다.

확장 사용

DynamoDB 향상된 클라이언트 API는 매핑 작업 이외의 기능을 제공하는 플러그인 확장을 지원합니다. 확장에는 두 개의 후크 메서드, `beforeWrite()` 및 `afterRead()`가 있습니다. `beforeWrite()`는 쓰기 작업이 발생하기 전에 수정하고, `afterRead()` 메서드는 읽기 작업이 발생한 후에 결과를 수정합니다. 일부 작업(예: 항목 업데이트)은 쓰기와 읽기를 모두 수행하므로 두 후크 메서드가 모두 호출됩니다.

확장은 향상된 클라이언트 빌더에 지정된 순서대로 로드됩니다. 하나의 확장이 이전 확장에 의해 변환된 값에 대해 작동할 수 있으므로 로드 순서가 중요할 수 있습니다.

향상된 클라이언트 API는 [extensions](#) 패키지에 있는 플러그인 확장 세트와 함께 제공됩니다. 기본적으로 확장 클라이언트는 [VersionedRecordExtension](#) 및 [AtomicCounterExtension](#)를 로드합니다. 향상된 클라이언트 빌더로 기본 동작을 재정의하고 확장 프로그램을 로드할 수 있습니다. 기본 확장자를 원하지 않는 경우에는 `none`을 지정할 수도 있습니다.

자체 확장을 로드하는 경우 확장 클라이언트는 기본 확장을 로드하지 않습니다. 기본 확장 중 하나가 제공하는 동작을 원하는 경우 해당 확장을 확장 목록에 명시적으로 추가해야 합니다.

다음 예제에서는 `verifyChecksumExtension`의 이름을 따서 이름이 지정된 사용자 지정 확장이 `VersionedRecordExtension` 다음에 로드되며, 이 확장은 일반적으로 기본적으로 자체적으로 로드됩니다. 이 예제에서는 `AtomicCounterExtension`가 로드되지 않습니다.

```
DynamoDbEnhancedClientExtension versionedRecordExtension =
    VersionedRecordExtension.builder().build();

DynamoDbEnhancedClient enhancedClient =
    DynamoDbEnhancedClient.builder()
        .dynamoDbClient(dynamoDbClient)
        .extensions(versionedRecordExtension,
            verifyChecksumExtension)
        .build();
```

VersionedRecordExtension

`VersionedRecordExtension`는 기본적으로 로드되며 항목이 데이터베이스에 기록될 때 항목 버전 번호를 증가시키고 추적합니다. 실제 지속 항목의 버전 번호가 애플리케이션이 마지막으로 읽은 값과 일치하지 않는 경우 쓰기가 실패하도록 하는 조건이 모든 쓰기에 추가됩니다. 이 동작은 항목 업데이트에 대한 낙관적 잠금 기능을 효과적으로 제공합니다. 첫 번째 프로세스가 항목을 읽고 업데이트를 쓰는 사이에 다른 프로세스가 항목을 업데이트하면 쓰기가 실패합니다.

항목 버전 번호를 추적하는 데 사용할 속성을 지정하려면 테이블 스키마에서 숫자 속성에 태그를 지정하세요.

다음 코드 조각은 `version` 속성에 항목 버전 번호가 포함되도록 지정합니다.

```
@DynamoDbVersionAttribute
public Integer getVersion() {...};
public void setVersion(Integer version) {...};
```

동일한 정적 테이블 스키마 접근 방식이 다음 코드 조각에 나와 있습니다.

```
.addAttribute(Integer.class, a -> a.name("version")
    .getter(Customer::getVersion)
    .setter(Customer::setVersion)
    // Apply the 'version' tag to the attribute.

.tags(VersionedRecordExtension.AttributeTags.versionAttribute())
```

AtomicCounterExtension

`AtomicCounterExtension`는 기본적으로 로드되며 레코드가 데이터베이스에 기록될 때마다 태그가 지정된 숫자 속성이 증가합니다. 시작 및 증분 값을 지정할 수 있습니다. 값을 지정하지 않으면 시작 값은 0으로 설정되고 속성 값은 1씩 증가합니다.

어떤 속성이 카운터인지 지정하려면 테이블 스키마에서 Long 유형의 속성에 태그를 지정하세요.

다음 코드 조각은 `counter` 속성의 기본 시작 및 증분 값 사용을 보여줍니다.

```
@DynamoDbAtomicCounter
public Long getCounter() {...};
public void setCounter(Long counter) {...};
```

정적 테이블 스키마 접근 방식이 다음 코드 조각에 나와 있습니다. 원자 카운터 확장은 시작 값 10을 사용하고 레코드가 기록될 때마다 값을 5씩 증가시킵니다.

```
.addAttribute(Integer.class, a -> a.name("counter")
    .getter(Customer::getCounter)
    .setter(Customer::setCounter)
    // Apply the 'atomicCounter' tag to the
attribute with start and increment values.
    .tags(StaticAttributeTags.atomicCounter(10L,
5L))
```

AutoGeneratedTimestampRecordExtension

`AutoGeneratedTimestampRecordExtension`는 항목이 데이터베이스에 성공적으로 기록될 때마다 [Instant](#) 유형의 태그가 지정된 속성을 현재 타임스탬프로 자동 업데이트합니다.

이 확장은 기본적으로 로드되지 않습니다. 따라서 이 항목의 첫 번째 예에 표시된 대로 향상된 클라이언트를 빌드할 때 이를 사용자 지정 확장으로 지정해야 합니다.

현재 타임스탬프로 업데이트할 속성을 지정하려면 테이블 스키마에서 `Instant` 속성에 태그를 지정하세요.

`lastUpdate` 속성은 다음 코드 조각에서 확장 동작의 대상입니다. 속성이 `Instant` 유형이어야 한다는 요구 사항에 유의하세요.

```
@DynamoDbAutoGeneratedTimestampAttribute
public Instant getLastUpdate() {...}
public void setLastUpdate(Instant lastUpdate) {...}
```

동일한 정적 테이블 스키마 접근 방식이 다음 코드 조각에 나와 있습니다.

```
.addAttribute(Instant.class, a -> a.name("lastUpdate")
                .getter(Customer::getLastUpdate)
                .setter(Customer::setLastUpdate)
                // Applying the 'autoGeneratedTimestamp' tag to
the attribute.

.tags(AutoGeneratedTimestampRecordExtension.AttributeTags.autoGeneratedTimestampAttribute()))
```

사용자 지정 확장

다음 사용자 지정 확장 클래스는 업데이트 표현식을 사용하는 `beforeWrite()` 메서드를 보여줍니다. 데이터베이스의 항목에 아직 `registrationDate` 속성이 없는 경우 주석 2줄 다음에 `SetAction`를 만들어 `registrationDate` 속성을 설정합니다. `Customer` 객체가 업데이트될 때마다 확장 프로그램은 `registrationDate`가 설정되어 있는지 확인합니다.

```
public final class CustomExtension implements DynamoDbEnhancedClientExtension {

    // 1. In a custom extension, use an UpdateExpression to define what action to take
before
//    an item is updated.
@Override
public WriteModification beforeWrite(DynamoDbExtensionContext.BeforeWrite context)
{
    if ( context.operationContext().tableName().equals("Customer")
        && context.operationName().equals(OperationName.UPDATE_ITEM)) {
        return WriteModification.builder()
            .updateExpression(createUpdateExpression())
            .build();
    }
    return WriteModification.builder().build(); // Return an "empty"
WriteModification instance if the extension should not be applied.
// In this case, if the code is
not updating an item on the Customer table.
}

private static UpdateExpression createUpdateExpression() {

    // 2. Use a SetAction, a subclass of UpdateAction, to provide the values in the
update.
    SetAction setAction =
        SetAction.builder()
```

```

        .path("registrationDate")
        .value("if_not_exists(registrationDate, :regValue)")
        .putExpressionValue(":regValue",
AttributeValue.fromS(Instant.now().toString()))
        .build();
// 3. Build the UpdateExpression with one or more UpdateAction.
return UpdateExpression.builder()
    .addAction(setAction)
    .build();
    }
}

```

비동기식으로 DynamoDB 향상된 클라이언트 API 사용

애플리케이션에 DynamoDB에 대한 비차단 비동기 호출이 필요한 경우

[DynamoDbEnhancedAsyncClient](#)를 사용할 수 있습니다. 동기 구현과 유사하지만 다음과 같은 주요 차이점이 있습니다.

1. `DynamoDbEnhancedAsyncClient`를 빌드할 때는 다음 코드 조각과 같이 표준 클라이언트의 비동기 버전 `DynamoDbAsyncClient`을 제공해야 합니다.

```

DynamoDbEnhancedAsyncClient enhancedClient =
    DynamoDbEnhancedAsyncClient.builder()
        .dynamoDbClient(dynamoDbAsyncClient)
        .build();

```

2. 단일 데이터 객체를 반환하는 메서드는 결과만 반환하는 대신 결과의 `CompletableFuture`를 반환합니다. 그러면 애플리케이션은 결과를 차단하지 않고도 다른 작업을 수행할 수 있습니다. 다음 코드 조각은 비동기 `getItem()` 메서드를 보여줍니다.

```

CompletableFuture<Customer> result = customerDynamoDbTable.getItem(customer);
// Perform other work here.
return result.join(); // Now block and wait for the result.

```

3. 페이지별로 구분된 결과 목록을 반환하는 메서드는 동일한 메서드에 대해 동기식 `DynamoDbEnhanceClient`를 반환하는 [SdkIterable](#) 대신 [SdkPublisher](#)를 반환합니다. 그런 다음 애플리케이션은 해당 게시자에 대한 핸들러를 구독하여 차단할 필요 없이 결과를 비동기적으로 처리할 수 있습니다.

```

PagePublisher<Customer> results = customerDynamoDbTable.query(r ->
    r.queryConditional(keyEqualTo(k -> k.partitionValue("Smith"))));

```

```
results.subscribe(myCustomerResultsProcessor);
// Perform other work and let the processor handle the results asynchronously.
```

SdkPublisher API를 사용한 보다 완전한 예제를 보려면 이 가이드의 비동기 scan() 메서드를 설명하는 단원의 [예제](#)를 참조하세요.

데이터 클래스 주석

다음 표에는 데이터 클래스에 사용할 수 있는 주석이 나열되어 있으며 이 가이드의 정보 및 예제에 대한 링크가 제공됩니다. 테이블은 주석 이름을 기준으로 알파벳 오름차순으로 정렬됩니다.

이 가이드에 사용된 데이터 클래스 주석

| 주석 이름 | 주석은 1에 적용됩니다. | 하는 일 | 이 가이드에 표시된 위치 |
|---|---------------|---|--|
| DynamoDbAtomicCounter | 속성 2 | 레코드가 데이터베이스에 기록될 때마다 태그가 지정된 숫자 속성이 증가합니다. | 소개 및 토론. |
| DynamoDbAttribute | 속성 | DynamoDB 테이블 속성에 매핑되는 Bean 속성을 정의하거나 이름을 바꿉니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 초기 논의. • 시작하기 단원 - 참고 참조. • MovieActor 클래스 내 쿼리 메서드 예제 |
| DynamoDbAutoGeneratedTimestampAttribute | 속성 | 항목이 데이터베이스에 성공적으로 기록될 때마다 현재 타임스탬프 태그가 지정된 속성을 업데이트합니다. | 소개 및 토론. |
| DynamoDbBean | class | 데이터 클래스를 테이블 스키마에 매핑할 수 있는 것으로 표시합니다. | 먼저 시작하기 단원의 Customer 클래스 에서 사용하세요. 가이드 곳곳에 여러 가지 사용법이 나와 있습니다. |

| 주석 이름 | 주석은 1에 적용됩니다. | 하는 일 | 이 가이드에 표시된 위치 |
|----------------------|---------------|---|---|
| DynamoDbConvertedBy | 속성 | 사용자 지정 Attribute Converter 을 주석이 달린 속성과 연결합니다. | 초기 논의 및 예제. |
| DynamoDbFlatten | 속성 | 개별 DynamoDB 데이터 클래스의 모든 속성을 평면화하여 데이터베이스에서 읽고 쓰는 레코드에 최상위 속성으로 추가합니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 초기 논의. • 다른 코드에 미치는 영향. |
| DynamoDbIgnore | 속성 | 그 결과 속성이 매핑되지 않은 상태로 남습니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 초기 논의. • ProductCatalog 클래스에서 사용합니다. |
| DynamoDbIgnoreNulls | 속성 | 중첩된 DynamoDb 객체의 null 속성을 저장하지 못하도록 합니다. | 설명 및 예제. |
| DynamoDbImmutable | class | 변경할 수 없는 데이터 클래스를 테이블 스키마에 매핑 가능한 것으로 표시합니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 주석 소개. • 클래스에서 ProductCatalog 사용. • Lombok과 함께 사용하세요. |
| DynamoDbPartitionKey | 속성 | 속성을 DynamoDb 테이블의 기본 파티션 키 (해시 키) 로 표시합니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 먼저 시작하기 단원의 Customer 클래스 첫 사용 • Lombok과 함께. |

| 주석 이름 | 주석은 1에 적용됩니다. | 하는 일 | 이 가이드에 표시된 위치 |
|-----------------------------------|---------------|---|--|
| DynamoDbP reserveEmptyObject | 속성 | 주석이 달린 속성에 매핑된 개체에 대한 데이터가 없는 경우 개체가 모든 null 필드로 초기화되어야 함을 지정합니다. | 설명 및 예제. |
| DynamoDbS econdaryPartitionKey | 속성 | 속성을 글로벌 보조 인덱스의 파티션 키로 표시합니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 보조 인덱스 및 예제에 사용. • 쿼리 메서드 예제에서. • Lombok 예제에서. • 변경할 수 없는 클래스 사용. |
| DynamoDbS econdarySortKey | 속성 | 속성을 글로벌 또는 로컬 보조 인덱스의 선택적 정렬 키로 표시합니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 보조 인덱스 및 예제에 사용. • 쿼리 메서드 예제에서. • Lombok 예제에서. • 변경할 수 없는 클래스 사용. |
| DynamoDbSortKey | 속성 | 속성을 선택적 기본 정렬 키(범위 키)로 표시합니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 고객 클래스의 시작하기 단원. • 변경할 수 없는 클래스 사용. • Lombok 예제에서. • 쿼리 메서드 예제에서. |

| 주석 이름 | 주석은 1에 적용됩니다. | 하는 일 | 이 가이드에 표시된 위치 |
|--------------------------|---------------|---|--------------------------|
| DynamoDbUpdateBehavior | 속성 | 과 같은 '업데이트' 작업의 일부로 이 속성이 업데이트될 때의 동작을 지정합니다. UpdateItem | 소개 및 예제. |
| DynamoDbVersionAttribute | 속성 | 항목 버전 번호를 증가시킵니다. | 소개 및 토론. |

¹ 속성 수준 주석을 getter 또는 setter에 적용할 수 있지만 둘 다에 적용할 수는 없습니다. 이 가이드에서는 게터에 대한 주석을 보여줍니다.

² property 이 용어는 일반적으로 데이터 클래스에 캡슐화된 값에 사용됩니다. JavaBean 하지만 이 가이드에서는 DynamoDB에서 사용하는 용어와의 일관성을 위해 용어 attribute를 대신 사용합니다.

함께 작업하기 Amazon EC2

이 섹션에서는 AWS SDK for Java 2.x를 [Amazon EC2](#) 사용하는 프로그래밍의 예를 제공합니다.

주제

- [관리형 Amazon EC2 인스턴스](#)
- [사용 AWS 리전 및 가용 영역](#)
- [에서 보안 그룹과 협력하세요 Amazon EC2](#)
- [Amazon EC2 인스턴스 메타데이터 작업](#)

관리형 Amazon EC2 인스턴스

인스턴스 생성

[Ec2Client](#)의 [runInstances](#) 메서드를 호출하여 새 Amazon EC2 인스턴스를 생성하고, 사용할 [Amazon Machine Image\(AMI\)](#)와 [인스턴스 유형](#)이 포함된 [RunInstancesRequest](#)를 제공합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.InstanceType;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.RunInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.RunInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Tag;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.CreateTagsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;
```

코드

```
public static String createEC2Instance(Ec2Client ec2, String name, String amiId ) {

    RunInstancesRequest runRequest = RunInstancesRequest.builder()
        .imageId(amiId)
        .instanceType(InstanceType.T1_MICRO)
        .maxCount(1)
        .minCount(1)
        .build();

    RunInstancesResponse response = ec2.runInstances(runRequest);
    String instanceId = response.instances().get(0).instanceId();

    Tag tag = Tag.builder()
        .key("Name")
        .value(name)
        .build();

    CreateTagsRequest tagRequest = CreateTagsRequest.builder()
        .resources(instanceId)
        .tags(tag)
        .build();

    try {
        ec2.createTags(tagRequest);
        System.out.printf(
            "Successfully started EC2 Instance %s based on AMI %s",
            instanceId, amiId);

        return instanceId;

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}
```

```

        System.exit(1);
    }

    return "";
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

인스턴스 시작

Amazon EC2 인스턴스를 시작하려면 Ec2Client의 [startInstances](#) 메서드를 호출하고 시작할 인스턴스의 ID가 포함된 [StartInstancesRequest](#)를 이 메서드에 제공합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.StartInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.StopInstancesRequest;

```

코드

```

public static void startInstance(Ec2Client ec2, String instanceId) {

    StartInstancesRequest request = StartInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    ec2.startInstances(request);
    System.out.printf("Successfully started instance %s", instanceId);
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

인스턴스 중지

Amazon EC2 인스턴스를 중지하려면 Ec2Client의 [stopInstances](#) 메서드를 호출하고 중지할 인스턴스의 ID가 포함된 [StopInstancesRequest](#)를 이 메서드에 제공합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.StartInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.StopInstancesRequest;
```

코드

```
public static void stopInstance(Ec2Client ec2, String instanceId) {

    StopInstancesRequest request = StopInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    ec2.stopInstances(request);
    System.out.printf("Successfully stopped instance %s", instanceId);
}
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

인스턴스 재부팅

Amazon EC2 인스턴스를 재부팅하려면 Ec2Client의 [rebootInstances](#) 메서드를 호출하고 재부팅할 인스턴스의 ID가 포함된 [RebootInstancesRequest](#)를 이 메서드에 제공합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.RebootInstancesRequest;
```

코드

```
public static void rebootEC2Instance(Ec2Client ec2, String instanceId) {

    try {
        RebootInstancesRequest request = RebootInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceId)
            .build();

        ec2.rebootInstances(request);
        System.out.printf(
```

```

        "Successfully rebooted instance %s", instanceId);
    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

인스턴스 설명

인스턴스를 나열하려면 [DescribeInstancesRequest](#)를 생성하고 `Ec2Client`의 [describeInstances](#) 메서드를 호출합니다. 그러면 계정과 지역의 Amazon EC2 인스턴스를 나열하는 데 사용할 수 있는 [DescribeInstancesResponse](#) 객체가 반환됩니다.

인스턴스는 예약별로 그룹화됩니다. 각 예약은 인스턴스를 시작하는 `startInstances` 호출에 해당합니다. 인스턴스를 나열하려면 먼저 `DescribeInstancesResponse` 클래스의 `reservations`를 호출하고 반환된 각 [Reservation](#) 객체에서 `instances`를 호출해야 합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Instance;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Reservation;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;

```

코드

```

public static void describeEC2Instances( Ec2Client ec2){

    String nextToken = null;

    try {

        do {
            DescribeInstancesRequest request =
DescribeInstancesRequest.builder().maxResults(6).nextToken(nextToken).build();
            DescribeInstancesResponse response = ec2.describeInstances(request);

```

```

        for (Reservation reservation : response.reservations()) {
            for (Instance instance : reservation.instances()) {
                System.out.println("Instance Id is " + instance.instanceId());
                System.out.println("Image id is "+ instance.imageId());
                System.out.println("Instance type is "+
instance.instanceType());
                System.out.println("Instance state name is "+
instance.state().name());
                System.out.println("monitoring information is "+
instance.monitoring().state());

            }
        }
        nextToken = response.nextToken();
    } while (nextToken != null);

} catch (Ec2Exception e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

결과가 페이징됩니다. 결과 객체의 `nextToken` 메서드에서 반환된 값을 새 요청 객체의 `nextToken` 메서드에 전달하고 다음 번 `describeInstances` 호출의 새 요청 객체를 사용함으로써 추가 결과를 가져올 수 있습니다.

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

인스턴스 모니터링

CPU와 네트워크 사용률, 사용 가능한 메모리 및 남은 디스크 공간 등 Amazon EC2 인스턴스의 다양한 측면을 모니터링할 수 있습니다. 인스턴스 모니터링에 대한 자세한 내용은 Linux 인스턴스용 Amazon EC2 사용 설명서의 [Amazon EC2 모니터링](#)을 참조하세요.

인스턴스 모니터링을 시작하려면 모니터링할 인스턴스의 ID로 [MonitorInstancesRequest](#)를 생성하고 `Ec2Client`의 [monitorInstances](#) 메서드에 전달합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.MonitorInstancesRequest;

```



```
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.UnmonitorInstancesRequest;
```

코드

```
public static void monitorInstance( Ec2Client ec2, String instanceId) {  
  
    MonitorInstancesRequest request = MonitorInstancesRequest.builder()  
        .instanceIds(instanceId).build();  
  
    ec2.monitorInstances(request);  
    System.out.printf(  
        "Successfully enabled monitoring for instance %s",  
        instanceId);  
}
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

인스턴스 모니터링 중지

인스턴스 모니터링을 중지하려면 모니터링을 중지할 인스턴스의 ID로 [UnmonitorInstancesRequest](#)를 생성하고 Ec2Client의 [unmonitorInstances](#) 메서드에 전달합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;  
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.MonitorInstancesRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.UnmonitorInstancesRequest;
```

코드

```
public static void unmonitorInstance(Ec2Client ec2, String instanceId) {  
    UnmonitorInstancesRequest request = UnmonitorInstancesRequest.builder()  
        .instanceIds(instanceId).build();  
  
    ec2.unmonitorInstances(request);  
  
    System.out.printf(  
        "Successfully disabled monitoring for instance %s",  
        instanceId);  
}
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

추가 정보

- Amazon EC2 API 참조에서 [RunInstances](#)
- Amazon EC2 API 참조에서 [DescribeInstances](#)
- Amazon EC2 API 참조에서 [StartInstances](#)
- Amazon EC2 API 참조에서 [StopInstances](#)
- Amazon EC2 API 참조에서 [RebootInstances](#)
- Amazon EC2 API 참조에서 [MonitorInstances](#)
- Amazon EC2 API 참조에서 [UnmonitorInstances](#)

사용 AWS 리전 및 가용 영역

리전 설명

계정에 사용할 수 있는 리전을 나열하려면 `Ec2Client`의 `describeRegions` 메서드를 호출합니다. `a`를 반환합니다. [DescribeRegionsResponse](#) 반환된 객체의 `regions` 메서드를 호출하여 각 리전을 나타내는 [Region](#) 객체의 목록을 가져옵니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeRegionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;
```

코드

```
try {
    DescribeRegionsResponse regionsResponse = ec2.describeRegions();
    regionsResponse.regions().forEach(region -> {
        System.out.printf(
            "Found Region %s with endpoint %s%n",
            region.regionName(),
            region.endpoint());
    });
}
```

```
        System.out.println();
    });
```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

가용 영역 설명

계정에 사용할 수 있는 각 가용 영역을 나열하려면 `Ec2Client`의 `describeAvailabilityZones` 메서드를 호출합니다. `a`를 반환합니다 [DescribeAvailabilityZonesResponse](#). `availabilityZones` 메서드를 호출하여 각 가용 영역을 나타내는 [AvailabilityZone](#) 개체 목록을 가져옵니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeRegionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;
```

코드

`Ec2Client`를 생성하세요.

```
software.amazon.awssdk.regions.Region region =
software.amazon.awssdk.regions.Region.US_EAST_1;
Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
    .region(region)
    .build();
```

그런 다음 `describeAvailabilityZones ()` 를 호출하고 결과를 검색합니다.

```
DescribeAvailabilityZonesResponse zonesResponse =
ec2.describeAvailabilityZones();
zonesResponse.availabilityZones().forEach(zone -> {
    System.out.printf(
        "Found Availability Zone %s with status %s in region %s%n",
        zone.zoneName(),
        zone.state(),
        zone.regionName()
    );
});
```

```
        System.out.println();
    });
```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

계정 설명

계정에 대한 EC2 관련 정보를 나열하려면 `Ec2Client`의 `describeAccountAttributes` 메서드를 호출하세요. 이 메서드는 [DescribeAccountAttributesResponse](#) 객체를 반환합니다. 이 `objects` `accountAttributes` 메서드를 호출하여 [AccountAttribute](#) 개체 목록을 가져옵니다. 목록을 반복하여 객체를 `AccountAttribute` 검색할 수 있습니다.

`AccountAttribute` 객체의 메서드를 호출하여 계정의 속성 값을 가져올 수 있습니다. `attributeValues` 이 메서드는 [AccountAttributeValue](#) 개체 목록을 반환합니다. 이 두 번째 목록을 반복하여 속성 값을 표시할 수 있습니다(다음 코드 예제 참조).

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAccountAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;
```

코드

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAccountAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeAccount {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
```

```

        .region(region)
        .build();

    describeEC2Account(ec2);
    System.out.print("Done");
    ec2.close();
}

public static void describeEC2Account(Ec2Client ec2) {
    try {
        DescribeAccountAttributesResponse accountResults =
ec2.describeAccountAttributes();
        accountResults.accountAttributes().forEach(attribute -> {
            System.out.print("\n The name of the attribute is " +
attribute.attributeName());
            attribute.attributeValues().forEach(
                myValue -> System.out.print("\n The value of the attribute is "
+ myValue.attributeValue()));
        });

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

추가 정보

- Linux 인스턴스용 Amazon EC2 사용 설명서의 [지역 및 가용 영역](#)
- [DescribeRegions](#) Amazon EC2 API 레퍼런스에서
- [DescribeAvailabilityZones](#) Amazon EC2 API 레퍼런스에서

에서 보안 그룹과 협력하세요 Amazon EC2

보안 그룹 생성

보안 그룹을 생성하려면 키 이름이 [CreateSecurityGroupRequest](#) 포함된 a를 사용하여 Ec2Client의 createSecurityGroup 메서드를 호출하십시오.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.CreateSecurityGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AuthorizeSecurityGroupIngressRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AuthorizeSecurityGroupIngressResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IpPermission;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.CreateSecurityGroupResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IpRange;
```

코드

```
        CreateSecurityGroupRequest createRequest =
CreateSecurityGroupRequest.builder()
    .groupName(groupName)
    .description(groupDesc)
    .vpcId(vpcId)
    .build();

        CreateSecurityGroupResponse resp= ec2.createSecurityGroup(createRequest);
```

[전체 예제를](#) 참조하십시오. GitHub

보안 그룹 구성

보안 그룹은 인스턴스로 향하는 인바운드 (인바운드) 트래픽과 아웃바운드 (이그레스) 트래픽을 모두 제어할 수 있습니다. Amazon EC2

보안 그룹에 수신 규칙을 추가하려면 Ec2Client의 authorizeSecurityGroupIngress 메서드를 사용하여 보안 그룹의 이름과 개체 내에서 보안 그룹에 할당하려는 액세스 규칙 ([IpPermission](#)) 을 제공하십시오. [AuthorizeSecurityGroupIngressRequest](#) 다음 예제에서는 IP 권한을 보안 그룹에 추가하는 방법을 보여줍니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.CreateSecurityGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AuthorizeSecurityGroupIngressRequest;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AuthorizeSecurityGroupIngressResponse;  
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;  
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IpPermission;  
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.CreateSecurityGroupResponse;  
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IpRange;
```

코드

먼저 `Ec2Client`를 생성합니다.

```
Region region = Region.US_WEST_2;  
Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()  
    .region(region)  
    .build();
```

그런 다음 `Ec2Client`의 `authorizeSecurityGroupIngress` 메서드를 사용하세요.

```
IpRange ipRange = IpRange.builder()  
    .cidrIp("0.0.0.0/0").build();  
  
IpPermission ipPerm = IpPermission.builder()  
    .ipProtocol("tcp")  
    .toPort(80)  
    .fromPort(80)  
    .ipRanges(ipRange)  
    .build();  
  
IpPermission ipPerm2 = IpPermission.builder()  
    .ipProtocol("tcp")  
    .toPort(22)  
    .fromPort(22)  
    .ipRanges(ipRange)  
    .build();  
  
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest authRequest =  
    AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()  
        .groupName(groupName)  
        .ipPermissions(ipPerm, ipPerm2)  
        .build();  
  
AuthorizeSecurityGroupIngressResponse authResponse =  
    ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest);
```

```

        System.out.printf(
            "Successfully added ingress policy to Security Group %s",
            groupName);

        return resp.groupId();

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

보안 그룹에 송신 규칙을 추가하려면 `Ec2Client`의 메서드와 유사한 데이터를 제공하십시오.

[AuthorizeSecurityGroupEgressRequest](#)`authorizeSecurityGroupEgress`

[전체](#) 예제를 참조하십시오. [GitHub](#)

보안 그룹 설명

보안 그룹을 설명하거나 보안 그룹에 대한 정보를 가져오려면 `Ec2Client`의 `describeSecurityGroups` 메서드를 호출합니다. 메서드를 [DescribeSecurityGroupsResponse](#)호출하여 보안 그룹 목록에 액세스하는 데 사용할 수 있는 `a`를 반환하고, `securityGroups` 메서드는 [SecurityGroup](#)객체 목록을 반환합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeSecurityGroupsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeSecurityGroupsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.SecurityGroup;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;

```

코드

```

public static void describeEC2SecurityGroups(Ec2Client ec2, String groupId) {

    try {
        DescribeSecurityGroupsRequest request =
            DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
                .groupIds(groupId).build();
    }
}

```



```

DescribeSecurityGroupsResponse response =
    ec2.describeSecurityGroups(request);

for(SecurityGroup group : response.securityGroups()) {
    System.out.printf(
        "Found Security Group with id %s, " +
        "vpc id %s " +
        "and description %s",
        group.groupId(),
        group.vpcId(),
        group.description());
}
} catch (Ec2Exception e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

보안 그룹 삭제

보안 그룹을 삭제하려면 `Ec2Client`의 `deleteSecurityGroup` 메서드를 호출하여 삭제할 보안 그룹의 [DeleteSecurityGroupRequest](#) ID가 포함된 메서드를 전달합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DeleteSecurityGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;

```

코드

```

public static void deleteEC2SecGroup(Ec2Client ec2, String groupId) {

    try {
        DeleteSecurityGroupRequest request = DeleteSecurityGroupRequest.builder()
            .groupId(groupId)
            .build();
    }
}

```

```

        ec2.deleteSecurityGroup(request);
        System.out.printf(
            "Successfully deleted Security Group with id %s", groupId);

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오. [GitHub](#)

추가 정보

- Amazon EC2 Linux 인스턴스용 Amazon EC2 사용 설명서의 [보안 그룹](#)
- Linux [인스턴스용 Amazon EC2 사용 설명서에서 Linux 인스턴스의 인바운드 트래픽을 승인하십시오.](#)
- [CreateSecurityGroup](#) API 레퍼런스에서 Amazon EC2
- [DescribeSecurityGroups](#) Amazon EC2 API 레퍼런스에서
- [DeleteSecurityGroup](#) Amazon EC2 API 레퍼런스에서
- [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) Amazon EC2 API 레퍼런스에서

Amazon EC2 인스턴스 메타데이터 작업

Amazon EC2 인스턴스 메타데이터 서비스(메타데이터 클라이언트)용 Java SDK 클라이언트를 사용하면 애플리케이션이 로컬 EC2 인스턴스의 메타데이터에 액세스할 수 있습니다. 메타데이터 클라이언트는 [IMDSv2](#)(인스턴스 메타데이터 서비스 v2)의 로컬 인스턴스와 함께 작동하며 세션 지향 요청을 사용합니다.

SDK에서는 두 개의 클라이언트 클래스를 사용할 수 있습니다. 동기식은 [Ec2MetadataClient](#)는 작업 차단용이고 [Ec2MetadataAsyncClient](#)는 비동기식 비차단 사용 사례용입니다.

시작하기

메타데이터 클라이언트를 사용하려면 imds Maven 아티팩트를 프로젝트에 추가하세요. 또한 클래스 경로에 [SdkHttpClient](#)(또는 비동기 변형용 [SdkAsyncHttpClient](#))에 대한 클래스가 필요합니다.

다음 Maven XML은 메타데이터 클라이언트에 대한 종속성과 함께 동기 [URLConnectionHttpClient](#)를 사용하기 위한 종속성 코드 조각을 보여줍니다.

```

<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>bom</artifactId>
      <version>VERSION</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</dependencyManagement>

<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>imds</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>url-connection-client</artifactId>
  </dependency>
  <!-- other dependencies -->
</dependencies>

```

[Maven 중앙 리포지토리](#)에서 bom 아티팩트의 최신 버전을 검색하세요.

비동기 HTTP 클라이언트를 사용하려면 `url-connection-client` 아티팩트의 종속성 코드 조각을 바꾸세요. 예를 들어 다음 코드 조각은 [NettyNioAsyncHttpClient](#) 구현을 가져옵니다.

```

<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>netty-nio-client</artifactId>
</dependency>

```

메타데이터 클라이언트를 사용

메타데이터 클라이언트 인스턴스화

클래스 경로에 `SdkHttpClient` 인터페이스 구현이 하나만 있는 경우 비동기 `Ec2MetadataClient`를 인스턴스화할 수 있습니다. 그러려면 다음 코드 조각과 같이 정적 `Ec2MetadataClient#create()` 메서드를 호출합니다.

```
Ec2MetadataClient client = Ec2MetadataClient.create(); //
'Ec2MetadataAsyncClient#create' is the asynchronous version.
```

애플리케이션에 SdkHttpClient 또는 SdkHttpAsyncClient 인터페이스가 여러 개 구현되어 있는 경우 [the section called “구성 가능한 HTTP 클라이언트”](#) 단원에 표시된 대로 메타데이터 클라이언트가 사용할 구현을 지정해야 합니다.

Note

Amazon S3와 같은 대부분의 서비스 클라이언트의 경우 Java용 SDK는 SdkHttpClient 또는 SdkHttpAsyncClient 인터페이스의 구현을 자동으로 추가합니다. 메타데이터 클라이언트가 동일한 구현을 사용하는 경우 Ec2MetadataClient#create()가 작동합니다. 다른 구현이 필요한 경우 메타데이터 클라이언트를 만들 때 이를 지정해야 합니다.

요청 전송

인스턴스 메타데이터를 검색하려면 EC2MetadataClient 클래스를 인스턴스화하고 [인스턴스 메타데이터 카테고리](#)를 지정하는 경로 파라미터를 사용하여 get 메서드를 호출합니다.

다음 예제는 ami-id 키와 관련된 값을 콘솔에 출력합니다.

```
Ec2MetadataClient client = Ec2MetadataClient.create();
Ec2MetadataResponse response = client.get("/latest/meta-data/ami-id");
System.out.println(response.asString());
client.close(); // Closes the internal resources used by the Ec2MetadataClient class.
```

경로가 유효하지 않은 경우 get 메서드에서 예외가 발생합니다.

여러 요청에 동일한 클라이언트 인스턴스를 재사용하되 리소스를 릴리스하는 데 더 이상 필요하지 않을 때는 클라이언트에서 close를 호출하세요. close 메서드가 호출된 후에는 클라이언트 인스턴스를 더 이상 사용할 수 없습니다.

응답 파싱

EC2 인스턴스 메타데이터는 다양한 형식으로 출력될 수 있습니다. 일반 텍스트와 JSON이 가장 일반적으로 사용되는 형식입니다. 메타데이터 클라이언트는 이러한 형식을 사용할 수 있는 방법을 제공합니다.

다음 예제에서 볼 수 있듯이 `asString` 메서드를 사용하여 데이터를 Java 문자열로 가져옵니다. `asList` 메서드를 사용하여 여러 줄을 반환하는 일반 텍스트 응답을 분리할 수도 있습니다.

```
Ec2MetadataClient client = Ec2MetadataClient.create();
Ec2MetadataResponse response = client.get("/latest/meta-data/");
String fullResponse = response.asString();
List<String> splits = response.asList();
```

응답이 JSON인 경우 다음 코드 조각과 같이 `Ec2MetadataResponse#asDocument` 메서드를 사용하여 JSON 응답을 [Document](#) 인스턴스로 파싱합니다.

```
Document fullResponse = response.asDocument();
```

메타데이터 형식이 JSON이 아닌 경우 예외가 발생합니다. 응답이 성공적으로 파싱되면 [문서 API](#)를 사용하여 응답을 더 자세히 검사할 수 있습니다. 인스턴스 [메타데이터 카테고리 차트](#)를 참조하여 JSON 형식의 응답을 제공하는 메타데이터 카테고리를 알아보세요.

메타데이터 클라이언트 구성

재시도

재시도 메커니즘을 사용하여 메타데이터 클라이언트를 구성할 수 있습니다. 이렇게 하면 클라이언트가 예상치 못한 이유로 실패한 요청을 자동으로 재시도할 수 있습니다. 기본적으로 클라이언트는 시도 사이에 기하급수적인 백오프 시간을 두고 실패한 요청에 대해 세 번 재시도합니다.

사용 사례에 다른 재시도 메커니즘이 필요한 경우 빌더의 `retryPolicy` 메서드를 사용하여 클라이언트를 사용자 지정할 수 있습니다. 예를 들어 다음 예제는 시도 간 고정 지연 시간이 2초이고 재시도 횟수가 5회로 구성된 동기 클라이언트를 보여줍니다.

```
BackoffStrategy fixedBackoffStrategy =
    FixedDelayBackoffStrategy.create(Duration.ofSeconds(2));
Ec2MetadataClient client =
    Ec2MetadataClient.builder()
        .retryPolicy(retryPolicyBuilder ->
            retryPolicyBuilder.numRetries(5)

            .backoffStrategy(fixedBackoffStrategy))
        .build();
```

메타데이터 클라이언트에서 사용할 수 있는 여러 [BackoffStrategies](#)가 있습니다.

다음 코드 조각과 같이 재시도 메커니즘을 완전히 비활성화할 수도 있습니다.

```
Ec2MetadataClient client =
    Ec2MetadataClient.builder()
        .retryPolicy(Ec2MetadataRetryPolicy.none())
        .build();
```

`Ec2MetadataRetryPolicy#none()`를 사용하면 기본 재시도 정책이 비활성화되어 메타데이터 클라이언트가 재시도를 시도하지 않습니다.

IP 버전

기본적으로 메타데이터 클라이언트는 `http://169.254.169.254`에서 IPV4 엔드포인트를 사용합니다. IPV6 버전을 사용하도록 클라이언트를 변경하려면 빌더의 `endpointMode` 또는 `endpoint` 메서드를 사용하세요. 빌더에서 두 메서드를 모두 호출하면 예외가 발생합니다.

다음 예제는 두 IPV6 옵션을 모두 보여줍니다.

```
Ec2MetadataClient client =
    Ec2MetadataClient.builder()
        .endpointMode(EndpointMode.IPV6)
        .build();
```

```
Ec2MetadataClient client =
    Ec2MetadataClient.builder()
        .endpoint(URI.create("http://[fd00:ec2::254]"))
        .build();
```

주요 기능

비동기 클라이언트

비차단 버전의 클라이언트를 사용하려면 `Ec2MetadataAsyncClient` 클래스의 인스턴스를 인스턴스화하세요. 다음 예제의 코드는 기본 설정으로 비동기 클라이언트를 만들고 `get` 메서드를 사용하여 `ami-id` 키 값을 검색합니다.

```
Ec2MetadataAsyncClient asyncClient = Ec2MetadataAsyncClient.create();
CompletableFuture<Ec2MetadataResponse> response = asyncClient.get("/latest/meta-data/ami-id");
```

get 메서드에서 반환된 `java.util.concurrent.CompletableFuture`은 응답이 반환될 때 완료됩니다. 다음 예제는 `ami-id` 메타데이터를 콘솔에 출력합니다.

```
response.thenAccept(metadata -> System.out.println(metadata.asString()));
```

구성 가능한 HTTP 클라이언트

각 메타데이터 클라이언트의 빌더에는 사용자 지정 HTTP 클라이언트를 제공하는 데 사용할 수 있는 `httpClient` 방법이 있습니다.

다음 예제는 사용자 지정 `URLConnectionHttpClient` 인스턴스의 코드를 보여줍니다.

```
SdkHttpClient httpClient =
    UrlConnectionHttpClient.builder()
        .socketTimeout(Duration.ofMinutes(5))
        .proxyConfiguration(proxy ->
            proxy.endpoint(URI.create("http://proxy.example.net:8888")))
        .build();
Ec2MetadataClient metaDataClient =
    Ec2MetadataClient.builder()
        .httpClient(httpClient)
        .build();
// Use the metaDataClient instance.
metaDataClient.close(); // Close the instance when no longer needed.
```

다음 예제는 비동기 메타데이터 클라이언트가 있는 사용자 지정 `NettyNioAsyncHttpClient` 인스턴스의 코드를 보여줍니다.

```
SdkAsyncHttpClient httpAsyncClient =
    NettyNioAsyncHttpClient.builder()
        .connectionTimeout(Duration.ofMinutes(5))
        .maxConcurrency(100)
        .build();
Ec2MetadataAsyncClient asyncMetaDataClient =
    Ec2MetadataAsyncClient.builder()
        .httpClient(httpAsyncClient)
        .build();
// Use the asyncMetaDataClient instance.
asyncMetaDataClient.close(); // Close the instance when no longer needed.
```

이 가이드의 [the section called “HTTP 클라이언트”](#) 항목에서는 Java용 SDK에서 사용할 수 있는 HTTP 클라이언트를 구성하는 방법에 대한 세부 정보를 제공합니다.

토큰 캐싱

메타데이터 클라이언트는 IMDSv2를 사용하므로 모든 요청은 세션과 연결됩니다. 세션은 메타데이터 클라이언트가 관리하는 만료일이 있는 토큰으로 정의됩니다. 모든 메타데이터 요청은 만료될 때까지 토큰을 자동으로 재사용합니다.

기본적으로 토큰은 6시간(21,600초) 동안 지속됩니다. 특정 사용 사례에 고급 구성이 필요한 경우가 아니면 기본 TTL(time to live) 값을 유지하는 것이 좋습니다.

필요한 경우 `tokenTtl` 빌더 메서드를 사용하여 기간을 구성하세요. 예를 들어 다음 코드 조각의 코드는 세션 기간이 5분인 클라이언트를 만듭니다.

```
Ec2MetadataClient client =
    Ec2MetadataClient.builder()
        .tokenTtl(Duration.ofMinutes(5))
        .build();
```

빌더에서 `tokenTtl` 메서드 호출을 생략하면 기본 기간인 21,600이 대신 사용됩니다.

IAM 작업

이 단원에서는 AWS SDK for Java 2.x를 사용한 AWS Identity and Access Management(IAM) 프로그래밍의 예제를 제공합니다.

AWS Identity and Access Management(IAM)를 사용하면 사용자의 AWS 서비스 및 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 있습니다. IAM을 사용하여 AWS 사용자 및 그룹을 만들고 관리하며 AWS 리소스에 대한 액세스를 허용 및 거부하는 권한을 사용할 수 있습니다. IAM의 전체 설명서는 [IAM 사용 설명서](#)를 참조하세요.

다음 예제에는 각 기술을 보여주는 데 필요한 코드만 포함되어 있습니다. [전체 예제 코드는 GitHub에](#) 있습니다. 이 위치에서 단일 소스 파일을 다운로드하거나 리포지토리를 로컬로 복사하여 모든 예제를 빌드하고 실행할 수 있습니다.

주제

- [IAM 액세스 키 관리](#)
- [IAM 사용자 관리](#)
- [를 사용하여 IAM 정책을 생성합니다. AWS SDK for Java 2.x](#)
- [IAM 정책 작업](#)
- [IAM 서버 인증서 사용](#)

IAM 액세스 키 관리

액세스 키 생성

IAM 액세스 키를 생성하려면 [CreateAccessKeyRequest](#) 객체를 사용하여 `IamClient`'s `createAccessKey` 메서드를 호출하십시오.

Note

글로벌 IAM 서비스이므로 **IamClient** 호출이 제대로 작동하려면 지역을 `AWS_GLOBAL`로 설정해야 합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreateAccessKeyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreateAccessKeyResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
```

코드

```
public static String createIAMAccessKey(IamClient iam, String user) {

    try {
        CreateAccessKeyRequest request = CreateAccessKeyRequest.builder()
            .userName(user).build();

        CreateAccessKeyResponse response = iam.createAccessKey(request);
        String keyId = response.accessKey().accessKeyId();
        return keyId;

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}
```

[전체 예제를 참조하십시오. GitHub](#)

액세스 키 나열

특정 사용자의 액세스 키를 나열하려면 키를 나열할 사용자 이름이 포함된

[ListAccessKeysRequest](#) 객체를 만든 다음 `IamClient`'s `listAccessKeys` 메서드에 전달하십시오.

Note

에 사용자 이름을 제공하지 않으면 요청에 서명한 사람과 관련된 액세스 키를 나열하려고 시도합니다. `listAccessKeys` AWS 계정

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.AccessKeyMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListAccessKeysRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListAccessKeysResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
```

코드

```
public static void listKeys( IamClient iam,String userName ){

    try {
        boolean done = false;
        String newMarker = null;

        while (!done) {
            ListAccessKeysResponse response;

            if(newMarker == null) {
                ListAccessKeysRequest request = ListAccessKeysRequest.builder()
                    .userName(userName).build();
                response = iam.listAccessKeys(request);
            } else {
                ListAccessKeysRequest request = ListAccessKeysRequest.builder()
                    .userName(userName)
                    .marker(newMarker).build();
                response = iam.listAccessKeys(request);
            }
        }
    }
}
```

```

        for (AccessKeyMetadata metadata :
            response.accessKeyMetadata()) {
            System.out.format("Retrieved access key %s",
                metadata.accessKeyId());
        }

        if (!response.isTruncated()) {
            done = true;
        } else {
            newMarker = response.marker();
        }
    }

} catch (IamException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

`listAccessKeys`의 결과가 페이징됩니다(호출당 기본 최대 100개 레코드). 반환된 [ListAccessKeysResponse](#) 객체를 `isTruncated` 호출하여 쿼리에서 반환된 결과 수가 사용 가능한 것보다 적은지 확인할 수 있습니다. 그런 후 `marker`에서 `ListAccessKeysResponse`를 호출해 새 요청 생성 때 사용합니다. 다음 `listAccessKeys` 호출에 이 새 요청을 사용합니다.

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub.

액세스 키의 마지막 사용 시간 가져오기

액세스 키가 마지막으로 사용된 시간을 확인하려면 액세스 키의 ID ([GetAccessKeyLastUsedRequest](#) 객체를 사용하여 전달할 수 있음) 를 사용하여 `IamClient`'s `getAccessKeyLastUsed` 메서드를 호출합니다.

그런 다음 반환된 [GetAccessKeyLastUsedResponse](#) 객체를 사용하여 키의 마지막 사용 시간을 검색할 수 있습니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetAccessKeyLastUsedRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetAccessKeyLastUsedResponse;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
```

코드

```
public static void getAccessKeyLastUsed(IamClient iam, String accessId ){

    try {
        GetAccessKeyLastUsedRequest request = GetAccessKeyLastUsedRequest.builder()
            .accessKeyId(accessId).build();

        GetAccessKeyLastUsedResponse response = iam.getAccessKeyLastUsed(request);

        System.out.println("Access key was last used at: " +
            response.accessKeyLastUsed().lastUsedDate());

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Done");
}
```

[전체 예제는](#) 을 참조하십시오 [GitHub](#).

액세스 키 활성화 또는 비활성화

객체를 생성하고 액세스 키 ID, 사용자 이름 (선택 사항) [status](#), 원하는 정보를 제공한 다음 요청 [UpdateAccessKeyRequest](#) 객체를 `IamClient`'s `updateAccessKey` 메서드에 전달하여 액세스 키를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.StatusType;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.UpdateAccessKeyRequest;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
```

코드

```
public static void updateKey(IamClient iam, String username, String accessId,
    String status ) {
```

```

try {
    if (status.toLowerCase().equalsIgnoreCase("active")) {
        statusType = StatusType.ACTIVE;
    } else if (status.toLowerCase().equalsIgnoreCase("inactive")) {
        statusType = StatusType.INACTIVE;
    } else {
        statusType = StatusType.UNKNOWN_TO_SDK_VERSION;
    }
    UpdateAccessKeyRequest request = UpdateAccessKeyRequest.builder()
        .accessKeyId(accessId)
        .userName(username)
        .status(statusType)
        .build();

    iam.updateAccessKey(request);

    System.out.printf(
        "Successfully updated the status of access key %s to" +
        "status %s for user %s", accessId, status, username);
} catch (IamException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오. [GitHub](#)

액세스 키 삭제

액세스 키를 영구적으로 삭제하려면 액세스 키의 ID와 사용자 이름을 [DeleteAccessKeyRequest](#) 포함하는 `IamClient`'s `deleteKey` 메서드를 호출합니다.

Note

키는 삭제하고 나면 더 이상 가져오거나 사용할 수 없습니다. 나중에 다시 활성화할 수 있도록 키를 일시적으로 비활성화하려면 [updateAccessKey](#) 메서드를 대신 사용하십시오.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.DeleteAccessKeyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
```

코드

```
public static void deleteKey(IamClient iam ,String username, String accessKey ) {

    try {
        DeleteAccessKeyRequest request = DeleteAccessKeyRequest.builder()
            .accessKeyId(accessKey)
            .userName(username)
            .build();

        iam.deleteAccessKey(request);
        System.out.println("Successfully deleted access key " + accessKey +
            " from user " + username);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

[전체 예제를](#) 참조하십시오. [GitHub](#)

추가 정보

- [CreateAccessKey](#) IAM API 레퍼런스에서
- [ListAccessKeys](#) IAM API 레퍼런스에서
- [GetAccessKeyLastUsed](#) IAM API 레퍼런스에서
- [UpdateAccessKey](#) IAM API 레퍼런스에서
- [DeleteAccessKey](#) IAM API 레퍼런스에서

IAM 사용자 관리

사용자 생성

IAM 사용자 이름이 포함된 [CreateUserRequest](#) 객체를 사용하여 `IamClient`의 `createUser` 메서드에 사용자 이름을 제공하여 새 사용자를 생성합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreateUserRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreateUserResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.waiters.IamWaiter;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetUserRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetUserResponse;
```

코드

```
public static String createIAMUser(IamClient iam, String username ) {

    try {
        // Create an IamWaiter object
        IamWaiter iamWaiter = iam.waiter();

        CreateUserRequest request = CreateUserRequest.builder()
            .userName(username)
            .build();

        CreateUserResponse response = iam.createUser(request);

        // Wait until the user is created
        GetUserRequest userRequest = GetUserRequest.builder()
            .userName(response.user().userName())
            .build();

        WaiterResponse<GetUserResponse> waitUntilUserExists =
iamWaiter.waitUntilUserExists(userRequest);
        waitUntilUserExists.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        return response.user().userName();
    }
}
```

```

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

사용자 목록 표시

계정의 IAM 사용자를 나열하려면 새로 [ListUsersRequest](#) 만든 다음 `IamClient`'s `listUsers` 메서드에 전달하십시오. 반환된 [ListUsersResponse](#) 객체를 `users` 호출하여 사용자 목록을 검색할 수 있습니다.

`listUsers`에서 반환된 사용자 목록이 페이지징됩니다. 응답 객체의 `isTruncated` 메서드를 호출하여 가져올 결과가 더 있는지 확인할 수 있습니다. 그런 다음 `true`를 반환하면 응답 객체의 `marker()` 메서드를 호출합니다. 마커 값을 사용해 새 요청 객체를 생성합니다. 그런 다음 새 요청을 사용해 다시 `listUsers` 메서드를 호출합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListUsersRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListUsersResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.User;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;

```

코드

```

public static void listAllUsers(IamClient iam ) {

    try {

        boolean done = false;
        String newMarker = null;

        while(!done) {
            ListUsersResponse response;

            if (newMarker == null) {

```



```

        ListUsersRequest request = ListUsersRequest.builder().build();
        response = iam.listUsers(request);
    } else {
        ListUsersRequest request = ListUsersRequest.builder()
            .marker(newMarker).build();
        response = iam.listUsers(request);
    }

    for(User user : response.users()) {
        System.out.format("\n Retrieved user %s", user.userName());
    }

    if(!response.isTruncated()) {
        done = true;
    } else {
        newMarker = response.marker();
    }
}
} catch (IamException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
}

```

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub.

사용자 업데이트

사용자를 업데이트하려면 `IamClient` 객체의 메서드를 호출합니다. 이 `updateUser` 메서드는 사용자 이름이나 경로를 변경하는 데 사용할 수 있는 [UpdateUserRequest](#) 객체를 가져옵니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.UpdateUserRequest;

```

코드

```

public static void updateIAMUser(IamClient iam, String curName, String newName ) {

    try {

```

```

        UpdateUserRequest request = UpdateUserRequest.builder()
            .userName(curName)
            .newUserName(newName)
            .build();

        iam.updateUser(request);
        System.out.printf("Successfully updated user to username %s",
            newName);
    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

사용자 삭제

사용자를 삭제하려면 삭제할 사용자 이름으로 설정된 [UpdateUserRequest](#) 객체를 사용하여 iamClient's deleteUser 요청을 호출합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.DeleteUserRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;

```

코드

```

public static void deleteIAMUser(IamClient iam, String userName) {

    try {
        DeleteUserRequest request = DeleteUserRequest.builder()
            .userName(userName)
            .build();

        iam.deleteUser(request);
        System.out.println("Successfully deleted IAM user " + userName);
    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

```
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

추가 정보

- IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자](#)
- IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자 관리](#)
- [CreateUserIAMAPI](#) 레퍼런스에서
- [ListUsersIAMAPI](#) 레퍼런스에서
- [UpdateUserIAMAPI](#) 레퍼런스에서
- [DeleteUserIAMAPI](#) 레퍼런스에서

를 사용하여 IAM 정책을 생성합니다. AWS SDK for Java 2.x

[IAM 정책 작성기 API](#)는 Java로 [IAM 정책을 구축하고 이를 AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)에 업로드하는 데 사용할 수 있는 라이브러리입니다.

JSON 문자열을 수동으로 조합하거나 파일을 읽어 IAM 정책을 구축하는 대신 API는 JSON 문자열을 생성하기 위한 클라이언트 측 객체 지향 접근 방식을 제공합니다. 기존 IAM 정책을 JSON 형식으로 읽으면 API가 이를 인스턴스로 변환하여 처리합니다. [IamPolicy](#)

IAM 정책 빌더 API는 SDK 버전 2.20.105에서 사용할 수 있으므로 Maven 빌드 파일에서 해당 버전 또는 이후 버전을 사용하세요. SDK의 최신 버전 번호는 [Maven 센트럴에 나와 있습니다](#).

다음 코드 조각은 Maven pom.xml 파일의 종속성 블록 예제를 보여줍니다. 이를 통해 프로젝트에서 IAM 정책 빌더 API를 사용할 수 있습니다.

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>iam-policy-builder</artifactId>
  <version>2.20.139</version>
</dependency>
```

IamPolicy 생성

이 단원에서는 IAM Policy Builder API를 사용하여 정책을 구축하는 방법에 대한 몇 가지 예제를 보여줍니다.

다음 각 예제에서 [IamPolicy.Builder](#)로 시작하여 `addStatement` 메서드를 사용하여 명령문을 하나 이상 추가합니다. 이 패턴에 [IamStatement따라.Builder](#)에는 명령문에 효과, 액션, 리소스 및 조건을 추가하는 메서드가 있습니다.

예제: 시간 기반 정책을 생성

다음 예제는 두 시점 사이에 Amazon DynamoDBGetItem 작업을 허용하는 자격 증명 기반 정책을 생성합니다.

```
public String timeBasedPolicyExample() {
    IamPolicy policy = IamPolicy.builder()
        .addStatement(b -> b
            .effect(IamEffect.ALLOW)
            .addAction("dynamodb:GetItem")
            .addResource(IamResource.ALL)
            .addCondition(b1 -> b1
                .operator(IamConditionOperator.DATE_GREATER_THAN)
                .key("aws:CurrentTime")
                .value("2020-04-01T00:00:00Z"))
            .addCondition(b1 -> b1
                .operator(IamConditionOperator.DATE_LESS_THAN)
                .key("aws:CurrentTime")
                .value("2020-06-30T23:59:59Z")))
        .build();

    // Use an IamPolicyWriter to write out the JSON string to a more readable
    // format.
    return policy.toJson(IamPolicyWriter.builder()
        .prettyPrint(true)
        .build());
}
```

JSON 출력

이전 예제의 마지막 문은 다음 JSON 문자열을 반환합니다.

이 [예제](#)에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서를 참조하세요.

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : {
    "Effect" : "Allow",
```

```

"Action" : "dynamodb:GetItem",
"Resource" : "*",
"Condition" : {
  "DateGreaterThan" : {
    "aws:CurrentTime" : "2020-04-01T00:00:00Z"
  },
  "DateLessThan" : {
    "aws:CurrentTime" : "2020-06-30T23:59:59Z"
  }
}
}
}

```

예제: 여러 조건 지정

이 예제는 특정 DynamoDB 속성에 대한 액세스를 허용하는 아이덴티티 기반 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 정책에는 두 가지 조건이 있습니다.

```

public String multipleConditionsExample() {
    IamPolicy policy = IamPolicy.builder()
        .addStatement(b -> b
            .effect(IamEffect.ALLOW)
            .addAction("dynamodb:GetItem")
            .addAction("dynamodb:BatchGetItem")
            .addAction("dynamodb:Query")
            .addAction("dynamodb:PutItem")
            .addAction("dynamodb:UpdateItem")
            .addAction("dynamodb>DeleteItem")
            .addAction("dynamodb:BatchWriteItem")
            .addResource("arn:aws:dynamodb:*:*:table/table-name")

        .addConditions(IamConditionOperator.STRING_EQUALS.addPrefix("ForAllValues:"),
            "dynamodb:Attributes",
            List.of("column-name1", "column-name2", "column-
name3"))

            .addCondition(b1 ->
b1.operator(IamConditionOperator.STRING_EQUALS.addSuffix("IfExists"))
                .key("dynamodb>Select")
                .value("SPECIFIC_ATTRIBUTES"))

        .build();

    return policy.toJson(IamPolicyWriter.builder()
        .prettyPrint(true).build());
}

```

JSON 출력

이전 예제의 마지막 문은 다음 JSON 문자열을 반환합니다.

이 [예제](#)에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서를 참조하세요.

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : {
    "Effect" : "Allow",
    "Action" : [ "dynamodb:GetItem", "dynamodb:BatchGetItem", "dynamodb:Query",
"dynamodb:PutItem", "dynamodb:UpdateItem", "dynamodb:DeleteItem",
"dynamodb:BatchWriteItem" ],
    "Resource" : "arn:aws:dynamodb:*:*:table/table-name",
    "Condition" : {
      "ForAllValues:StringEquals" : {
        "dynamodb:Attributes" : [ "column-name1", "column-name2", "column-name3" ]
      },
      "StringEqualsIfExists" : {
        "dynamodb:Select" : "SPECIFIC_ATTRIBUTES"
      }
    }
  }
}
```

예제: 주체 지정

다음 예제는 조건에 지정된 주체를 제외한 모든 주체의 버킷 액세스를 거부하는 리소스 기반 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다.

```
public String specifyPrincipalsExample() {
    IamPolicy policy = IamPolicy.builder()
        .addStatement(b -> b
            .effect(IamEffect.DENY)
            .addAction("s3:*")
            .addPrincipal(IamPrincipal.ALL)
            .addResource("arn:aws:s3::BUCKETNAME/*")
            .addResource("arn:aws:s3::BUCKETNAME")
            .addCondition(b1 -> b1
                .operator(IamConditionOperator.ARN_NOT_EQUALS)
                .key("aws:PrincipalArn")
                .value("arn:aws:iam::444455556666:user/user-name")))
        .build();
    return policy.toJson(IamPolicyWriter.builder())
}
```

```
        .prettyPrint(true).build());
    }
}
```

JSON 출력

이전 예제의 마지막 문은 다음 JSON 문자열을 반환합니다.

이 [예제](#)에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서를 참조하세요.

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : {
    "Effect" : "Deny",
    "Principal" : "*",
    "Action" : "s3:*",
    "Resource" : [ "arn:aws:s3:::BUCKETNAME/*", "arn:aws:s3:::BUCKETNAME" ],
    "Condition" : {
      "ArnNotEquals" : {
        "aws:PrincipalArn" : "arn:aws:iam::444455556666:user/user-name"
      }
    }
  }
}
```

예제: 교차 계정 액세스를 허용

다음 예제는 업로드된 객체에 대한 완전한 소유자 제어 권한을 유지하면서 다른 AWS 계정 사람이 버킷에 객체를 업로드하도록 허용하는 방법을 보여줍니다.

```
public String allowCrossAccountAccessExample() {
    IamPolicy policy = IamPolicy.builder()
        .addStatement(b -> b
            .effect(IamEffect.ALLOW)
            .addPrincipal(IamPrincipalType.AWS, "111122223333")
            .addAction("s3:PutObject")
            .addResource("arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*")
            .addCondition(b1 -> b1
                .operator(IamConditionOperator.STRING_EQUALS)
                .key("s3:x-amz-acl")
                .value("bucket-owner-full-control")))
        .build();
    return policy.toJson(IamPolicyWriter.builder()
        .prettyPrint(true).build());
}
```

```
}

```

JSON 출력

이전 예제의 마지막 문은 다음 JSON 문자열을 반환합니다.

이 [예제](#)에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서를 참조하세요.

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : {
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "AWS" : "111122223333"
    },
    "Action" : "s3:PutObject",
    "Resource" : "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*",
    "Condition" : {
      "StringEquals" : {
        "s3:x-amz-acl" : "bucket-owner-full-control"
      }
    }
  }
}
```

IAM과 함께 **IamPolicy** 사용

IamPolicy 인스턴스를 생성한 후에는 [IamClient](#)를 사용하여 IAM 서비스를 사용할 수 있습니다.

다음 예제는 [IAM ID](#)가 accountID 파라미터로 지정된 계정의 DynamoDB 테이블에 항목을 쓸 수 있도록 허용하는 정책을 작성합니다. 그러면 정책이 IAM에 JSON 문자열로 업로드됩니다.

```
public String createAndUploadPolicyExample(IamClient iam, String accountID, String
policyName) {
    // Build the policy.
    IamPolicy policy =
        IamPolicy.builder() // 'version' defaults to "2012-10-17".
            .addStatement(IamStatement.builder()
                .effect(IamEffect.ALLOW)
                .addAction("dynamodb:PutItem")
                .addResource("arn:aws:dynamodb:us-east-1:" + accountID
+ ":table/exampleTableName"))
```



```

        .build())
        .build();
    // Upload the policy.
    iam.createPolicy(r ->
r.policyName(policyName).policyDocument(policy.toJson()));
    return policy.toJson(IamPolicyWriter.builder().prettyPrint(true).build());
}

```

이 예제는 이전 예제를 기반으로 구축되었습니다. 코드는 정책을 다운로드하고 명령문을 복사하고 변경하여 이를 새 정책의 기초로 사용합니다. 그러면 새 정책이 업로드됩니다.

```

public String createNewBasedOnExistingPolicyExample(IamClient iam, String
accountID, String policyName, String newPolicyName) {

    String policyArn = "arn:aws:iam::" + accountID + ":policy/" + policyName;
    GetPolicyResponse getPolicyResponse = iam.getPolicy(r ->
r.policyArn(policyArn));

    String policyVersion = getPolicyResponse.policy().defaultVersionId();
    GetPolicyVersionResponse getPolicyVersionResponse =
        iam.getPolicyVersion(r ->
r.policyArn(policyArn).versionId(policyVersion));

    // Create an IamPolicy instance from the JSON string returned from IAM.
    String decodedPolicy =
URLDecoder.decode(getPolicyVersionResponse.policyVersion().document(),
StandardCharsets.UTF_8);
    IamPolicy policy = IamPolicy.fromJson(decodedPolicy);

    /*
    All IamPolicy components are immutable, so use the copy method that
creates a new instance that
    can be altered in the same method call.

    Add the ability to get an item from DynamoDB as an additional action.
    */
    IamStatement newStatement = policy.statements().get(0).copy(s ->
s.addAction("dynamodb:GetItem"));

    // Create a new statement that replaces the original statement.
    IamPolicy newPolicy = policy.copy(p ->
p.statements(Arrays.asList(newStatement)));
}

```

```
// Upload the new policy. IAM now has both policies.
iam.createPolicy(r -> r.policyName(newPolicyName)
    .policyDocument(newPolicy.toJson()));

return newPolicy.toJson(IamPolicyWriter.builder().prettyPrint(true).build());
}
```

IamClient

이전 예제는 다음 코드 조각에 표시된 것처럼 생성된 IamClient 인수를 사용합니다.

```
IamClient iam = IamClient.builder().region(Region.AWS_GLOBAL).build();
```

JSON 형식의 정책

예제에서는 다음 JSON 문자열을 반환합니다.

```
First example
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : {
    "Effect" : "Allow",
    "Action" : "dynamodb:PutItem",
    "Resource" : "arn:aws:dynamodb:us-east-1:111122223333:table/exampleTableName"
  }
}

Second example
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : {
    "Effect" : "Allow",
    "Action" : [ "dynamodb:PutItem", "dynamodb:GetItem" ],
    "Resource" : "arn:aws:dynamodb:us-east-1:111122223333:table/exampleTableName"
  }
}
```

IAM 정책 작업

정책 생성

새 정책을 생성하려면 의 메서드에 정책 이름과 JSON 형식의 정책 문서를 입력합니다.

[CreatePolicyRequest](#) iamClient.createPolicy

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreatePolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreatePolicyResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetPolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetPolicyResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.waiters.IamWaiter;
```

코드

```
public static String createIAMPolicy(IamClient iam, String policyName ) {

    try {
        // Create an IamWaiter object
        IamWaiter iamWaiter = iam.waiter();

        CreatePolicyRequest request = CreatePolicyRequest.builder()
            .policyName(policyName)
            .policyDocument(PolicyDocument).build();

        CreatePolicyResponse response = iam.createPolicy(request);

        // Wait until the policy is created
        GetPolicyRequest polRequest = GetPolicyRequest.builder()
            .policyArn(response.policy().arn())
            .build();

        WaiterResponse<GetPolicyResponse> waitUntilPolicyExists =
iamWaiter.waitUntilPolicyExists(polRequest);
        waitUntilPolicyExists.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        return response.policy().arn();
    }
}
```

```

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

[전체 예제를 참조하십시오.](#) GitHub

정책 가져오기

기존 정책을 검색하려면 iamClient's getPolicy 메서드를 호출하여 객체 내에 정책의 ARN을 [GetPolicyRequest](#) 제공하십시오.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetPolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetPolicyResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;

```

코드

```

public static void getIAMPolicy(IamClient iam, String policyArn) {

    try {
        GetPolicyRequest request = GetPolicyRequest.builder()
            .policyArn(policyArn).build();

        GetPolicyResponse response = iam.getPolicy(request);
        System.out.format("Successfully retrieved policy %s",
            response.policy().policyName());

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

[전체 예제를 참조하십시오.](#) GitHub

역할 정책 연결

IamClient's `attachRolePolicy` 메서드를 호출하고 IAM [역할](#) 이름 및 정책 ARN을 로 입력하여 역할에 정책을 연결할 수 있습니다. [AttachRolePolicyRequest](#)

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.AttachRolePolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.AttachedPolicy;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListAttachedRolePoliciesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListAttachedRolePoliciesResponse;
import java.util.List;
```

코드

```
public static void attachIAMRolePolicy(IamClient iam, String roleName, String
policyArn ) {

    try {

        ListAttachedRolePoliciesRequest request =
ListAttachedRolePoliciesRequest.builder()
        .roleName(roleName)
        .build();

        ListAttachedRolePoliciesResponse response =
iam.listAttachedRolePolicies(request);
        List<AttachedPolicy> attachedPolicies = response.attachedPolicies();

        // Ensure that the policy is not attached to this role
        String polArn = "";
        for (AttachedPolicy policy: attachedPolicies) {
            polArn = policy.policyArn();
            if (polArn.compareTo(policyArn)==0) {
                System.out.println(roleName +
                    " policy is already attached to this role.");
                return;
            }
        }
    }
}
```

```

        AttachRolePolicyRequest attachRequest =
            AttachRolePolicyRequest.builder()
                .roleName(roleName)
                .policyArn(policyArn)
                .build();

        iam.attachRolePolicy(attachRequest);

        System.out.println("Successfully attached policy " + policyArn +
            " to role " + roleName);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    System.out.println("Done");
}

```

[전체 예제를 참조하십시오. GitHub](#)

연결된 역할 정책 나열

IamClient의 `listAttachedRolePolicies` 메서드를 호출하여 역할에 연결된 정책을 나열합니다. 정책을 나열하려면 역할 이름이 포함된 [ListAttachedRolePoliciesRequest](#) 객체가 필요합니다.

`getAttachedPolicies` 반환된 [ListAttachedRolePoliciesResponse](#) 객체를 호출하여 연결된 정책 목록을 가져옵니다. `ListAttachedRolePoliciesResponse` 객체의 `isTruncated` 메서드가 `true`를 반환하고, `ListAttachedRolePoliciesResponse` 객체의 `marker` 메서드를 호출하는 경우 결과가 잘릴 수 있습니다. 반환된 마커를 사용하여 새 요청을 생성하고, 이를 사용하여 `listAttachedRolePolicies`를 다시 호출해 다음 검색 배치를 가져옵니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.AttachRolePolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.AttachedPolicy;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListAttachedRolePoliciesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListAttachedRolePoliciesResponse;
import java.util.List;

```

코드

```
public static void attachIAMRolePolicy(IamClient iam, String roleName, String
policyArn ) {

    try {

        ListAttachedRolePoliciesRequest request =
ListAttachedRolePoliciesRequest.builder()
        .roleName(roleName)
        .build();

        ListAttachedRolePoliciesResponse response =
iam.listAttachedRolePolicies(request);
        List<AttachedPolicy> attachedPolicies = response.attachedPolicies();

        // Ensure that the policy is not attached to this role
        String polArn = "";
        for (AttachedPolicy policy: attachedPolicies) {
            polArn = policy.policyArn();
            if (polArn.compareTo(policyArn)==0) {
                System.out.println(roleName +
                    " policy is already attached to this role.");
                return;
            }
        }

        AttachRolePolicyRequest attachRequest =
            AttachRolePolicyRequest.builder()
                .roleName(roleName)
                .policyArn(policyArn)
                .build();

        iam.attachRolePolicy(attachRequest);

        System.out.println("Successfully attached policy " + policyArn +
            " to role " + roleName);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    System.out.println("Done");
}
```

```
}

```

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub.

역할 정책 분리

역할에서 정책을 분리하려면 a 에 역할 이름과 정책 ARN을 입력하여 IamClient's detachRolePolicy 메서드를 호출합니다. [DetachRolePolicyRequest](#)

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.DetachRolePolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
```

코드

```
public static void detachPolicy(IamClient iam, String roleName, String policyArn )
{
    try {
        DetachRolePolicyRequest request = DetachRolePolicyRequest.builder()
            .roleName(roleName)
            .policyArn(policyArn)
            .build();

        iam.detachRolePolicy(request);
        System.out.println("Successfully detached policy " + policyArn +
            " from role " + roleName);
    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub

추가 정보

- IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 개요](#).

- IAM 사용 설명서의 [AWS IAM 정책 참조](#).
- [CreatePolicy](#) IAM API 레퍼런스에서
- [GetPolicy](#) IAM API 레퍼런스에서
- [AttachRolePolicy](#) IAM API 레퍼런스에서
- [ListAttachedRolePolicies](#) IAM API 레퍼런스에서
- [DetachRolePolicy](#) IAM API 레퍼런스에서

IAM 서버 인증서 사용

웹 사이트 또는 애플리케이션에 대한 AWS HTTPS 연결을 활성화하려면 SSL/TLS 서버 인증서가 필요합니다. 에서 제공한 서버 인증서 AWS Certificate Manager 또는 외부 공급자로부터 받은 서버 인증서를 사용할 수 있습니다.

서버 인증서를 프로비전, 관리 및 ACM 배포하는 데 사용하는 것이 좋습니다. ACM 를 사용하여 인증서를 요청하고 AWS 리소스에 배포하고 인증서 갱신을 ACM 처리하도록 할 수 있습니다. 에서 제공하는 인증서는 ACM 무료입니다. 에 대한 ACM 자세한 내용은 [AWS Certificate Manager 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

서버 인증서 조회

IamClient's `getServerCertificate` 메서드를 호출하고 인증서 이름과 [GetServerCertificateRequest](#) 함께 `a`를 전달하여 서버 인증서를 검색할 수 있습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetServerCertificateRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetServerCertificateResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
```

코드

```
public static void getCertificate(IamClient iam, String certName ) {

    try {
        GetServerCertificateRequest request = GetServerCertificateRequest.builder()
            .serverCertificateName(certName)
```

```

        .build();

        GetServerCertificateResponse response = iam.getServerCertificate(request);
        System.out.format("Successfully retrieved certificate with body %s",
            response.getServerCertificate().certificateBody());

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

서버 인증서 나열

서버 인증서를 나열하려면 `a`를 사용하여 `IamClient`'s `listServerCertificates` 메서드를 [ListServerCertificatesRequest](#)호출하십시오. `a`를 반환합니다 [ListServerCertificatesResponse](#).

반환된 `ListServerCertificateResponse` 객체의 `serverCertificateMetadataList` 메서드를 호출하여 각 인증서에 대한 정보를 가져오는 데 사용할 수 있는 [ServerCertificateMetadata](#) 개체 목록을 가져옵니다.

`ListServerCertificateResponse` 객체의 `isTruncated` 메서드가 `true`을 반환하고, `ListServerCertificatesResponse` 객체의 `marker` 메서드를 호출하고, 마커를 사용하여 새 요청을 생성하는 경우 결과가 잘릴 수도 있습니다. 이 경우 새 요청을 사용하여 `listServerCertificates`를 다시 호출해 다음 결과들을 가져옵니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListServerCertificatesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListServerCertificatesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ServerCertificateMetadata;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;

```

코드

```

public static void listCertificates(IamClient iam) {

    try {

```

```
boolean done = false;
String newMarker = null;

while(!done) {
    ListServerCertificatesResponse response;

    if (newMarker == null) {
        ListServerCertificatesRequest request =
            ListServerCertificatesRequest.builder().build();
        response = iam.listServerCertificates(request);
    } else {
        ListServerCertificatesRequest request =
            ListServerCertificatesRequest.builder()
                .marker(newMarker).build();
        response = iam.listServerCertificates(request);
    }

    for(ServerCertificateMetadata metadata :
        response.serverCertificateMetadataList()) {
        System.out.printf("Retrieved server certificate %s",
            metadata.serverCertificateName());
    }

    if(!response.isTruncated()) {
        done = true;
    } else {
        newMarker = response.marker();
    }
}

} catch (IamException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

서버 인증서 업데이트

IamClient's `updateServerCertificate` 메서드를 호출하여 서버 인증서의 이름 또는 경로를 업데이트할 수 있습니다. 여기에는 서버 인증서의 현재 이름과 사용할 새 이름 또는 새 경로로 설정된 [UpdateServerCertificateRequest](#) 개체가 필요합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.UpdateServerCertificateRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.UpdateServerCertificateResponse;
```

코드

```
public static void updateCertificate(IamClient iam, String curName, String newName)
{
    try {
        UpdateServerCertificateRequest request =
            UpdateServerCertificateRequest.builder()
                .serverCertificateName(curName)
                .newServerCertificateName(newName)
                .build();

        UpdateServerCertificateResponse response =
            iam.updateServerCertificate(request);

        System.out.printf("Successfully updated server certificate to name %s",
            newName);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 [GitHub](#).

서버 인증서 삭제

서버 인증서를 삭제하려면 인증서 이름이 [DeleteServerCertificateRequest](#) 포함된 `a`를 사용하여 `IamClient`'s `deleteServerCertificate` 메서드를 호출합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.DeleteServerCertificateRequest;
```

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
```

코드

```
public static void deleteCert(IamClient iam,String certName ) {

    try {
        DeleteServerCertificateRequest request =
            DeleteServerCertificateRequest.builder()
                .serverCertificateName(certName)
                .build();

        iam.deleteServerCertificate(request);
        System.out.println("Successfully deleted server certificate " +
            certName);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

[전체 예제를](#) 참조하십시오 GitHub.

추가 정보

- IAM 사용 [설명서의 서버 인증서](#) 사용
- [GetServerCertificate](#) IAM API 레퍼런스에서
- [ListServerCertificates](#) IAM API 레퍼런스에서
- [UpdateServerCertificate](#) IAM API 레퍼런스에서
- [DeleteServerCertificate](#) IAM API 레퍼런스에서
- [AWS Certificate Manager 사용 설명서](#)

함께 작업하기 Kinesis

이 섹션에서는 [Amazon Kinesis](#) AWS SDK for Java 2.x를 사용한 프로그래밍 예제를 제공합니다.

에 대한 Kinesis자세한 내용은 [Amazon Kinesis 개발자 안내서](#)를 참조하십시오.

다음 예제에는 각 기술을 보여주는 데 필요한 코드만 포함되어 있습니다. [전체 예제 코드는 여기에서 확인할 수 GitHub](#) 있습니다. 이 위치에서 단일 소스 파일을 다운로드하거나 리포지토리를 로컬로 복사하여 모든 예제를 빌드하고 실행할 수 있습니다.

주제

- [Amazon Kinesis Data Streams 가입](#)

Amazon Kinesis Data Streams 가입

다음 예제에서는 `subscribeToShard` 메서드를 사용하여 Amazon Kinesis 데이터 스트림에서 데이터를 검색하고 처리하는 방법을 보여줍니다. Kinesis Data Streams에서는 이제 향상된 팬아웃 기능과 지연 시간이 짧은 HTTP/2 데이터 검색 API를 갖추어 개발자가 동일한 Kinesis 데이터 스트림에서 여러 개의 지연 시간이 짧은 고성능 애플리케이션을 쉽게 실행할 수 있습니다.

설정

먼저 비동기 Kinesis 클라이언트와 [SubscribeToShardRequest](#) 객체를 만듭니다. 이러한 객체는 다음 각 예제에서 사용되어 Kinesis 이벤트를 구독합니다.

가져오기

```
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
import org.reactivestreams.Subscriber;
import org.reactivestreams.Subscription;
import software.amazon.awssdk.core.async.SdkPublisher;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.ShardIteratorType;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.SubscribeToShardEvent;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.SubscribeToShardEventStream;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.SubscribeToShardRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.SubscribeToShardResponse;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.SubscribeToShardResponseHandler;
```

코드

```
Region region = Region.US_EAST_1;
KinesisAsyncClient client = KinesisAsyncClient.builder()
    .region(region)
```

```

        .build();

        SubscribeToShardRequest request = SubscribeToShardRequest.builder()
            .consumerARN(CONSUMER_ARN)
            .shardId("arn:aws:kinesis:us-east-1:111122223333:stream/
StockTradeStream")
            .startingPosition(s -> s.type(ShardIteratorType.LATEST)).build();

```

빌더 인터페이스 사용

`builder` 메서드를 사용하여 [SubscribeToShardResponseHandler](#) 생성을 간소화할 수 있습니다.

작성기를 사용하여 전체 인터페이스를 구현하는 대신 메서드 호출을 통해 각 수명 주기 콜백을 설정할 수 있습니다.

코드

```

private static CompletableFuture<Void> responseHandlerBuilder(KinesisAsyncClient
client, SubscribeToShardRequest request) {
    SubscribeToShardResponseHandler responseHandler =
SubscribeToShardResponseHandler
        .builder()
        .onError(t -> System.err.println("Error during stream - " +
t.getMessage()))
        .onComplete(() -> System.out.println("All records stream
successfully"))
        // Must supply some type of subscriber
        .subscriber(e -> System.out.println("Received event - " + e))
        .build();
    return client.subscribeToShard(request, responseHandler);
}

```

게시자의 더욱 많은 제어를 위해 `publisherTransformer` 메서드를 사용하여 게시자를 사용자 지정할 수 있습니다.

코드

```

private static CompletableFuture<Void>
responseHandlerBuilderPublisherTransformer(KinesisAsyncClient client,
SubscribeToShardRequest request) {
    SubscribeToShardResponseHandler responseHandler =
SubscribeToShardResponseHandler
        .builder()

```

```

        .onError(t -> System.err.println("Error during stream - " +
t.getMessage()))
        .publisherTransformer(p -> p.filter(e -> e instanceof
SubscribeToShardEvent).limit(100))
        .subscriber(e -> System.out.println("Received event - " + e))
        .build();
    return client.subscribeToShard(request, responseHandler);
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

사용자 지정 응답 핸들러 사용

구독자와 게시자의 완전한 제어를 위해 `SubscribeToShardResponseHandler` 인터페이스를 구현합니다.

이 예제에서는 `onEventStream` 메서드를 구현하고, 이는 게시자에 대한 모든 액세스를 허용합니다. 게시자를 구독자가 출력할 이벤트 레코드로 전환하는 방법을 보여줍니다.

코드

```

private static CompletableFuture<Void>
responseHandlerBuilderClassic(KinesisAsyncClient client, SubscribeToShardRequest
request) {
    SubscribeToShardResponseHandler responseHandler = new
SubscribeToShardResponseHandler() {

        @Override
        public void responseReceived(SubscribeToShardResponse response) {
            System.out.println("Receieved initial response");
        }

        @Override
        public void onEventStream(SdkPublisher<SubscribeToShardEventStream>
publisher) {
            publisher
                // Filter to only SubscribeToShardEvents
                .filter(SubscribeToShardEvent.class)
                // Flat map into a publisher of just records
                .flatMapIterable(SubscribeToShardEvent::records)
                // Limit to 1000 total records
                .limit(1000)
                // Batch records into lists of 25

```



```

        .buffer(25)
        // Print out each record batch
        .subscribe(batch -> System.out.println("Record Batch - " +
batch));
    }

    @Override
    public void complete() {
        System.out.println("All records stream successfully");
    }

    @Override
    public void exceptionOccurred(Throwable throwable) {
        System.err.println("Error during stream - " + throwable.getMessage());
    }
};
return client.subscribeToShard(request, responseHandler);
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

방문자 인터페이스 사용

[Visitor](#) 객체를 사용하여 보고 싶은 특정 이벤트를 구독할 수 있습니다.

코드

```

private static CompletableFuture<Void>
responseHandlerBuilderVisitorBuilder(KinesisAsyncClient client,
SubscribeToShardRequest request) {
    SubscribeToShardResponseHandler.Visitor visitor =
SubscribeToShardResponseHandler.Visitor
        .builder()
        .onSubscribeToShardEvent(e -> System.out.println("Received subscribe to
shard event " + e))
        .build();
    SubscribeToShardResponseHandler responseHandler =
SubscribeToShardResponseHandler
        .builder()
        .onError(t -> System.err.println("Error during stream - " +
t.getMessage()))
        .subscriber(visitor)
        .build();
}

```

```

    return client.subscribeToShard(request, responseHandler);
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

사용자 지정 구독자 사용

사용자 지정 구독자를 구현하여 스트림을 구독할 수도 있습니다.

이 코드 조각은 예제 구독자를 보여줍니다.

코드

```

private static class MySubscriber implements
Subscriber<SubscribeToShardEventStream> {

    private Subscription subscription;
    private AtomicInteger eventCount = new AtomicInteger(0);

    @Override
    public void onSubscribe(Subscription subscription) {
        this.subscription = subscription;
        this.subscription.request(1);
    }

    @Override
    public void onNext(SubscribeToShardEventStream shardSubscriptionEventStream) {
        System.out.println("Received event " + shardSubscriptionEventStream);
        if (eventCount.incrementAndGet() >= 100) {
            // You can cancel the subscription at any time if you wish to stop
receiving events.
            subscription.cancel();
        }
        subscription.request(1);
    }

    @Override
    public void onError(Throwable throwable) {
        System.err.println("Error occurred while stream - " +
throwable.getMessage());
    }

    @Override
    public void onComplete() {

```

```

        System.out.println("Finished streaming all events");
    }
}

```

다음 코드 스니펫과 같이 사용자 지정 구독자를 subscribe 메서드에 전달할 수 있습니다.

코드

```

private static CompletableFuture<Void>
responseHandlerBuilderSubscriber(KinesisAsyncClient client, SubscribeToShardRequest
request) {
    SubscribeToShardResponseHandler responseHandler =
SubscribeToShardResponseHandler
        .builder()
        .onError(t -> System.err.println("Error during stream - " +
t.getMessage()))
        .subscriber(MySubscriber::new)
        .build();
    return client.subscribeToShard(request, responseHandler);
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

Kinesis 데이터 스트림에 데이터 레코드 쓰기

[KinesisClient](#) 객체를 이용하면 putRecords 메서드를 사용해 Kinesis 데이터 스트림에 데이터 레코드를 쓸 수 있습니다. 이 메서드를 성공적으로 호출하려면 [PutRecordsRequest](#) 객체를 만들어야 합니다. 데이터 스트림 이름을 streamName 메서드에 전달합니다. 또한 다음 코드 예제와 같이 putRecords 메서드를 사용하여 데이터를 전달해야 합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.PutRecordRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.KinesisException;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.DescribeStreamRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.DescribeStreamResponse;

```

다음 Java 코드 예제에서는 StockTrade 객체가 Kinesis 데이터 스트림에 쓸 데이터로 사용됩니다. 이 예제를 실행하기 전에 데이터 스트림이 생성되었는지 확인합니다.

코드

```
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.PutRecordRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.KinesisException;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.DescribeStreamRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.DescribeStreamResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class StockTradesWriter {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <streamName>

                Where:
                streamName - The Amazon Kinesis data stream to which records are
                written (for example, StockTradeStream)
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String streamName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        KinesisClient kinesisClient = KinesisClient.builder()
                .region(region)
                .build();

        // Ensure that the Kinesis Stream is valid.
        validateStream(kinesisClient, streamName);
        setStockData(kinesisClient, streamName);
    }
}
```

```

    kinesisClient.close();
}

public static void setStockData(KinesisClient kinesisClient, String streamName) {
    try {
        // Repeatedly send stock trades with a 100 milliseconds wait in between.
        StockTradeGenerator stockTradeGenerator = new StockTradeGenerator();

        // Put in 50 Records for this example.
        int index = 50;
        for (int x = 0; x < index; x++) {
            StockTrade trade = stockTradeGenerator.getRandomTrade();
            sendStockTrade(trade, kinesisClient, streamName);
            Thread.sleep(100);
        }

    } catch (KinesisException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Done");
}

private static void sendStockTrade(StockTrade trade, KinesisClient kinesisClient,
    String streamName) {
    byte[] bytes = trade.toJsonAsBytes();

    // The bytes could be null if there is an issue with the JSON serialization by
    // the Jackson JSON library.
    if (bytes == null) {
        System.out.println("Could not get JSON bytes for stock trade");
        return;
    }

    System.out.println("Putting trade: " + trade);
    PutRecordRequest request = PutRecordRequest.builder()
        .partitionKey(trade.getTickerSymbol()) // We use the ticker symbol as
the partition key, explained in
                                                    // the Supplemental Information
section below.
        .streamName(streamName)
        .data(SdkBytes.fromByteArray(bytes))
        .build();
}

```

```

        try {
            kinesisClient.putRecord(request);
        } catch (KinesisException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
        }
    }

    private static void validateStream(KinesisClient kinesisClient, String streamName)
    {
        try {
            DescribeStreamRequest describeStreamRequest =
                DescribeStreamRequest.builder()
                    .streamName(streamName)
                    .build();

            DescribeStreamResponse describeStreamResponse =
                kinesisClient.describeStream(describeStreamRequest);

            if (!
                describeStreamResponse.streamDescription().streamStatus().toString().equals("ACTIVE"))
            {
                System.err.println("Stream " + streamName + " is not active. Please
                wait a few moments and try again.");
                System.exit(1);
            }
        } catch (KinesisException e) {
            System.err.println("Error found while describing the stream " +
                streamName);
            System.err.println(e);
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

타사 라이브러리 사용

사용자 지정 구독자를 구현하는 대신 타사 라이브러리를 사용할 수 있습니다. 다음은 RxJava 구현을 사용하는 방법에 대한 예입니다. 그렇지만 반응형 스트림 인터페이스를 구현하는 모든 라이브러리를 사용할 수 있습니다. 해당 라이브러리에 대한 자세한 내용은 [GitHub의 RxJava 위키 페이지](#)를 참조하십시오.

라이브러리를 사용하려면 종속성으로 추가합니다. 이 예에서는 Maven을 사용하는 경우에 사용할 POM 조각을 알려줍니다.

POM 항목

```
<dependency>
  <groupId>io.reactivex.rxjava2</groupId>
  <artifactId>rxjava</artifactId>
  <version>2.1.14</version>
</dependency>
```

가져오기

```
import java.net.URI;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;

import io.reactivex.Flowable;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.async.SdkPublisher;
import software.amazon.awssdk.http.Protocol;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpConfigurationOption;
import software.amazon.awssdk.http.nio.netty.NettyNioAsyncHttpClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.ShardIteratorType;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.StartingPosition;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.SubscribeToShardEvent;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.SubscribeToShardRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.SubscribeToShardResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.utils.AttributeMap;
```

이 예제에서는 `onEventStream` 수명 주기 메서드에서 `RxJava`를 사용합니다. 이는 게시자에 대한 모든 액세스를 제공하고, 이를 사용하여 `Rx Flowable`을 생성할 수 있습니다.

코드

```
SubscribeToShardResponseHandler responseHandler =
SubscribeToShardResponseHandler
    .builder()
    .onError(t -> System.err.println("Error during stream - " +
t.getMessage()))
```

```

        .onEventStream(p -> Flowable.fromPublisher(p)
            .ofType(SubscribeToShardEvent.class)

        .flatMapIterable(SubscribeToShardEvent::records)
            .limit(1000)
            .buffer(25)
            .subscribe(e -> System.out.println("Record
batch = " + e)))
        .build();

```

또한 다음과 같이 `publisherTransformer` 게시자를 포함하여 `Flowable` 메서드를 사용할 수 있습니다. 다음 예제에 표시된 것과 같이 `Flowable` 게시자를 `SdkPublisher`로 조정해야 합니다.

코드

```

    SubscribeToShardResponseHandler responseHandler =
    SubscribeToShardResponseHandler
        .builder()
        .onError(t -> System.err.println("Error during stream - " +
t.getMessage()))
        .publisherTransformer(p ->
    SdkPublisher.adapt(Flowable.fromPublisher(p).limit(100)))
        .build();

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

추가 정보

- Amazon Kinesis API 참조의 [SubscribeToShardEvent](#)
- Amazon Kinesis API 참조의 [SubscribeToShard](#)

AWS Lambda 함수를 호출, 나열, 삭제

이 섹션에서는 AWS SDK for Java 2.x를 사용하여 Lambda 서비스 클라이언트를 사용하여 프로그래밍 하는 예를 제공합니다.

주제

- [Lambda 함수를 호출합니다.](#)
- [Lambda 함수 나열](#)

- [Lambda 함수 삭제](#)

Lambda 함수를 호출합니다.

[LambdaClient](#) 객체를 만들고 해당 메서드를 호출하여 Lambda 함수를 호출할 수 있습니다. [invoke](#) [InvokeRequest](#) 객체를 생성하여 함수 이름 및 함수에 전달할 페이로드와 같은 추가 정보를 지정합니다. Lambda 함수 이름은 `arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:으로` 표시됩니다. HelloFunction AWS Management Console에서 함수를 확인해 값을 검색할 수 있습니다.

페이로드 데이터를 함수에 전달하려면 정보가 포함된 객체를 만드십시오. [SdkBytes](#) 예를 들어 다음 코드 예제에서는 Lambda 함수에 JSON 데이터가 전달됩니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.services.lambda.LambdaClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.InvokeRequest;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.InvokeResponse;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.LambdaException;
```

코드

다음 코드 예제는 함수를 호출하는 방법을 보여줍니다. Lambda

```
public static void invokeFunction(LambdaClient awsLambda, String functionName) {

    InvokeResponse res = null ;
    try {
        //Need a SdkBytes instance for the payload
        String json = "{\"Hello \": \"Paris\"}";
        SdkBytes payload = SdkBytes.fromUtf8String(json) ;

        //Setup an InvokeRequest
        InvokeRequest request = InvokeRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .payload(payload)
            .build();

        res = awsLambda.invoke(request);
        String value = res.payload().asUtf8String() ;
    }
}
```

```

        System.out.println(value);

    } catch(LambdaException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오. GitHub

Lambda 함수 나열

[Lambda Client](#) 객체를 빌드하고 해당 `listFunctions` 메서드를 호출합니다. 이 메서드는 [ListFunctionsResponse](#) 객체를 반환합니다. 이 객체의 `functions` 메서드를 호출하여 개체 목록을 반환할 수 있습니다 [FunctionConfiguration](#). 목록을 반복하여 함수에 대한 정보를 검색할 수 있습니다. 예를 들어 다음 Java 코드 예제는 각 함수 이름을 가져오는 방법을 보여줍니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.LambdaClient;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.LambdaException;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.ListFunctionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.FunctionConfiguration;
import java.util.List;

```

코드

다음 Java 코드 예제는 함수 이름 목록을 검색하는 방법을 보여 줍니다.

```

public static void listFunctions(LambdaClient awsLambda) {

    try {
        ListFunctionsResponse functionResult = awsLambda.listFunctions();
        List<FunctionConfiguration> list = functionResult.functions();

        for (FunctionConfiguration config: list) {
            System.out.println("The function name is "+config.functionName());
        }

    } catch(LambdaException e) {

```

```

        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

[전체 예제를](#) 참조하십시오. [GitHub](#)

Lambda 함수 삭제

[LambdaClient](#) 객체를 빌드하고 해당 deleteFunction 메서드를 호출합니다.

[DeleteFunctionRequest](#) 객체를 생성하여 deleteFunction 메서드에 전달합니다. 이 개체에는 삭제할 함수의 이름과 같은 정보가 포함되어 있습니다. 함수 이름은 arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function: 으로 표시됩니다. HelloFunction AWS Management Console에서 함수를 확인해 값을 검색할 수 있습니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.services.lambda.LambdaClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.DeleteFunctionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.LambdaException;

```

코드

다음 Java 코드는 함수를 삭제하는 방법을 보여줍니다. Lambda

```

public static void deleteLambdaFunction(LambdaClient awsLambda, String
functionName ) {
    try {
        DeleteFunctionRequest request = DeleteFunctionRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .build();

        awsLambda.deleteFunction(request);
        System.out.println("The "+functionName +" function was deleted");

    } catch(LambdaException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

에서 [전체 예제를](#) 참조하십시오. GitHub

Amazon S3와 작업

이 단원에서는 AWS SDK for Java 2.x를 사용한 [Amazon Simple Storage Service\(S3\)](#) 프로그래밍의 예제를 제공합니다.

다음 예제에는 각 기술을 보여주는 데 필요한 코드만 포함되어 있습니다. [전체 예제 코드는](#) [에서 사용할 수](#) [GitHub](#) 있습니다. 이 위치에서 단일 소스 파일을 다운로드하거나 리포지토리를 로컬로 복사하여 모든 예제를 빌드하고 실행할 수 있습니다.

Note

버전 2.18.x 이상부터는 엔드포인트 재정의의 포함할 때 가상 호스트 스타일 주소 지정을 AWS SDK for Java 2.x 사용합니다. 이는 버킷 이름이 유효한 DNS 레이블인 한 적용됩니다.

true에서 [forcePathStyle](#) 메서드를 호출하여 클라이언트가 버킷에 경로 스타일 주소 지정을 사용하도록 강제합니다.

다음 예제는 엔드포인트 재정의 및 경로 스타일 주소 지정을 사용하여 구성된 서비스 클라이언트를 보여줍니다.

```
S3Client client = S3Client.builder()
    .region(Region.US_WEST_2)
    .endpointOverride(URI.create("https://s3.us-
west-2.amazonaws.com"))
    .forcePathStyle(true)
    .build();
```

액세스 포인트 또는 다중 리전 액세스 포인트 사용

[Amazon S3 액세스 포인트](#) 또는 [다중 리전 액세스 포인트](#)를 설정한 후에는 putObject 및 getObject와 같은 객체 메서드를 호출하고 버킷 이름 대신 액세스 포인트 식별자를 제공할 수 있습니다.

예를 들어 액세스 포인트 ARN 식별자가 arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/test인 경우 다음 코드 조각을 사용하여 putObject 메서드를 호출할 수 있습니다.

```
Path path = Paths.get(URI.create("file:///temp/file.txt"));
```

```
s3Client.putObject(builder -> builder
    .key("myKey")
    .bucket("arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/test")
    , path);
```

ARN 문자열 대신 액세스 포인트의 [버킷 스타일 별칭](#)을 bucket 파라미터로 사용할 수도 있습니다.

다중 리전 액세스 포인트를 사용하려면 bucket 매개변수를 다음 형식의 다중 리전 액세스 ARN으로 대체하세요.

```
arn:aws:s3::account-id:accesspoint/MultiRegionAccessPoint_alias
```

Java용 SDK를 사용하여 다중 리전 액세스 포인트를 사용하려면 다음 Maven 종속성을 추가하세요. Maven Central에서 [최신 버전](#)을 검색하세요.

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>auth-crt</artifactId>
  <version>VERSION</version>
</dependency>
```

주제

- [Amazon S3 버킷을 생성, 나열 및 삭제](#)
- [Amazon S3 객체 작업](#)
- [미리 서명된 Amazon S3 URL로 작업](#)
- [Amazon S3를 위한 교차 리전 액세스](#)
- [을 사용한 Amazon S3 체크섬](#)
- [고성능 S3 클라이언트 사용: AWS CRT 기반 S3 클라이언트](#)
- [Amazon S3 Transfer Manager로 파일 및 디렉터리 전송](#)

Amazon S3 버킷을 생성, 나열 및 삭제

Amazon S3의 모든 객체(파일)는 버킷에 있어야 합니다. 버킷은 객체 모음(컨테이너)입니다. 각 버킷은 고유한 키(이름)를 갖고 있어야 합니다. 버킷 및 구성에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [Amazon S3 버킷 사용](#)을 참조하세요.

Note

모범 사례

Amazon S3 버킷에서 [AbortIncompleteMultipartUpload](#) 수명 주기 규칙을 활성화하는 것이 좋습니다.

이 규칙은 시작된 후 지정된 일수 내에 완료되지 않은 멀티파트 업로드를 중단하도록 Amazon S3에 지시합니다. 설정된 시간 제한을 초과하면 Amazon S3가 업로드를 중단한 후 완료되지 않은 업로드 데이터를 삭제합니다.

자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [버전 관리가 포함된 버킷의 수명 주기 구성](#)을 참조하세요.

Note

이 코드 조각은 사용자가 자료를 기본적으로 이해하고 있으며 [the section called “SDK의 싱글 사인온 액세스를 위한 설정”](#)의 정보를 사용하여 기본 AWS 자격 증명을 구성했다고 가정합니다.

버킷 생성

[CreateBucketRequest](#)를 빌드하고 버킷 이름을 제공합니다. S3Client의 createBucket 메서드에 전달합니다. 다음 예제처럼 S3Client를 사용하여 버킷 나열이나 삭제 같은 추가 작업을 수행합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.waiters.S3Waiter;
```

코드

먼저 S3Client를 생성합니다.

```
Region region = Region.US_EAST_1;
S3Client s3 = S3Client.builder()
    .region(region)
    .build();
```

버킷 생성 요청을 만듭니다.

```
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.waiters.S3Waiter;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class S3BucketOps {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        String bucket = "bucket" + System.currentTimeMillis();
        System.out.println(bucket);
        createBucket(s3, bucket);
        performOperations(s3, bucket);
    }
}
```

```
// Create a bucket by using a S3Waiter object
public static void createBucket(S3Client s3Client, String bucketName) {
    try {
        S3Waiter s3Waiter = s3Client.waiter();
        CreateBucketRequest bucketRequest = CreateBucketRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        s3Client.createBucket(bucketRequest);
        HeadBucketRequest bucketRequestWait = HeadBucketRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        // Wait until the bucket is created and print out the response.
        WaiterResponse<HeadBucketResponse> waiterResponse =
s3Waiter.waitUntilBucketExists(bucketRequestWait);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println(bucketName + " is ready");

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

버킷 나열

[ListBucketsRequest](#)를 빌드합니다. S3Client의 listBuckets 메서드를 사용하여 버킷 목록을 검색합니다. 요청이 성공하면 [ListBucketsResponse](#)가 반환됩니다. 이 요청 객체를 사용하여 버킷 목록을 검색합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsRequest;
```



```
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.waiters.S3Waiter;
```

코드

먼저 S3Client를 생성합니다.

```
Region region = Region.US_EAST_1;
S3Client s3 = S3Client.builder()
    .region(region)
    .build();
```

버킷 나열 요청을 만듭니다.

```
// List buckets
ListBucketsRequest listBucketsRequest = ListBucketsRequest.builder().build();
ListBucketsResponse listBucketsResponse = s3.listBuckets(listBucketsRequest);
listBucketsResponse.buckets().stream().forEach(x ->
System.out.println(x.name()));
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

버킷 삭제

Amazon S3 버킷을 삭제하려면 먼저 버킷이 비어 있는지 확인해야 합니다. 비어 있지 않으면 서비스에 오류가 발생합니다. [버전 지정된 버킷](#)이 있으면 버킷과 연결된 버전 지정된 객체도 모두 삭제해야 합니다.

주제

- [버킷의 객체 삭제](#)
- [빈 버킷 삭제](#)

버킷의 객체 삭제

[ListObjectsV2Request](#)를 빌드하고 S3Client의 listObjects 메서드를 사용하여 버킷의 객체 목록을 검색합니다. 그런 후 삭제할 각 객체에 deleteObject 메서드를 사용합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Request;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Response;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Object;
```

코드

먼저 S3Client를 생성합니다.

```
ProfileCredentialsProvider credentialsProvider =
ProfileCredentialsProvider.create();
Region region = Region.US_EAST_1;
S3Client s3 = S3Client.builder()
    .region(region)
    .credentialsProvider(credentialsProvider)
    .build();
```

버킷의 모든 객체를 삭제합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Request;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Response;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Object;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class S3BucketDeletion {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        final String usage = ""
```

Usage:
<bucket>

Where:
bucket - The bucket to delete (for example, bucket1).\s
""";

```
if (args.length != 1) {  
    System.out.println(usage);  
    System.exit(1);  
}
```

```
String bucket = args[0];  
Region region = Region.US_EAST_1;  
S3Client s3 = S3Client.builder()  
    .region(region)  
    .build();
```

```
deleteObjectsInBucket(s3, bucket);  
s3.close();  
}
```

```
public static void deleteObjectsInBucket(S3Client s3, String bucket) {  
    try {  
        // To delete a bucket, all the objects in the bucket must be deleted first.  
        ListObjectsV2Request listObjectsV2Request = ListObjectsV2Request.builder()  
            .bucket(bucket)  
            .build();  
        ListObjectsV2Response listObjectsV2Response;  
  
        do {  
            listObjectsV2Response = s3.listObjectsV2(listObjectsV2Request);  
            for (S3Object s3Object : listObjectsV2Response.contents()) {  
                DeleteObjectRequest request = DeleteObjectRequest.builder()  
                    .bucket(bucket)  
                    .key(s3Object.key())  
                    .build();  
                s3.deleteObject(request);  
            }  
        } while (listObjectsV2Response.isTruncated());  
        DeleteBucketRequest deleteBucketRequest =  
DeleteBucketRequest.builder().bucket(bucket).build();  
        s3.deleteBucket(deleteBucketRequest);  
    }  
}
```

```

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

빈 버킷 삭제

버킷 이름으로 [DeleteBucketRequest](#)를 빌드하고 S3Client의 deleteBucket 메서드에 전달합니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.waiters.S3Waiter;

```

코드

먼저 S3Client를 생성합니다.

```

Region region = Region.US_EAST_1;
S3Client s3 = S3Client.builder()
    .region(region)
    .build();

```

버킷을 삭제합니다.

```

DeleteBucketRequest deleteBucketRequest = DeleteBucketRequest.builder()

```

```

        .bucket(bucket)
        .build();

s3.deleteBucket(deleteBucketRequest);
s3.close();

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

Amazon S3 객체 작업

Amazon S3 객체는 데이터 모음 또는 파일을 나타냅니다. 모든 객체가 [버킷](#)에 포함되어야 합니다.

Note

모범 사례

Amazon S3 버킷에서 [AbortIncompleteMultipartUpload](#) 수명 주기 규칙을 활성화하는 것이 좋습니다.

이 규칙은 시작된 후 지정된 일수 내에 완료되지 않은 멀티파트 업로드를 중단하도록 Amazon S3에 지시합니다. 설정된 시간 제한을 초과하면 Amazon S3가 업로드를 중단한 후 완료되지 않은 업로드 데이터를 삭제합니다.

자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [버전 관리가 포함된 버킷의 수명 주기 구성](#)을 참조하세요.

Note

이 코드 조각은 사용자가 자료를 기본적으로 이해하고 있으며 [the section called “SDK의 싱글 사인온 액세스를 위한 설정”](#)의 정보를 사용하여 기본 AWS 자격 증명을 구성했다고 가정합니다.

주제

- [객체 업로드](#)
- [객체의 멀티파트 업로드](#)
- [객체 삭제](#)
- [List objects](#)
- [추가 예제](#)

객체 업로드

[PutObjectRequest](#)를 빌드하고, 버킷 이름과 키 이름을 제공합니다. 그런 다음 객체 내용 및 `PutObjectRequest` 객체를 포함하는 [RequestBody](#)와 함께 `S3Client`의 `putObject` 메서드를 사용합니다. 버킷 이름이 존재해야 합니다. 그렇지 않으면 서비스에 오류가 발생합니다.

가져오기

```
import java.io.IOException;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.util.Random;
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.paginators.ListObjectsV2Iterable;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Request;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Response;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateMultipartUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateMultipartUploadResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedMultipartUpload;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedPart;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.UploadPartRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompleteMultipartUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.waiters.S3Waiter;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketResponse;
```

코드

```
Region region = Region.US_WEST_2;
s3 = S3Client.builder()
    .region(region)
    .build();
```

```

        createBucket(s3, bucketName, region);

        PutObjectRequest objectRequest = PutObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
            .build();

        s3.putObject(objectRequest,
            RequestBody.fromByteBuffer(getRandomByteBuffer(10_000)));
    
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

객체의 멀티파트 업로드

S3Client의 createMultipartUpload 메서드를 사용하여 업로드 ID를 가져옵니다. 그런 다음 uploadPart 메서드로 각 파트를 업로드합니다. 마지막으로 S3Client의 completeMultipartUpload 메서드를 사용하여 모든 업로드 파트를 병합하고 업로드 작업을 완료하도록 Amazon S3에 지시합니다.

가져오기

```

import java.io.IOException;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.util.Random;
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.paginators.ListObjectsV2Iterable;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Request;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Response;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateMultipartUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateMultipartUploadResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedMultipartUpload;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedPart;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketConfiguration;
    
```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.UploadPartRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompleteMultipartUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.waiters.S3Waiter;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketResponse;
```

코드

```
        // First create a multipart upload and get the upload id
        CreateMultipartUploadRequest createMultipartUploadRequest =
CreateMultipartUploadRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
            .build();

        CreateMultipartUploadResponse response =
s3.createMultipartUpload(createMultipartUploadRequest);
        String uploadId = response.uploadId();
        System.out.println(uploadId);

        // Upload all the different parts of the object
        UploadPartRequest uploadPartRequest1 = UploadPartRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
            .uploadId(uploadId)
            .partNumber(1).build();

        String etag1 = s3
            .uploadPart(uploadPartRequest1,
RequestBody.fromByteBuffer(getRandomByteBuffer(5 * mB)))
            .eTag();

        CompletedPart part1 =
CompletedPart.builder().partNumber(1).eTag(etag1).build();

        UploadPartRequest uploadPartRequest2 =
UploadPartRequest.builder().bucket(bucketName).key(key)
            .uploadId(uploadId)
            .partNumber(2).build();

        String etag2 = s3
            .uploadPart(uploadPartRequest2,
RequestBody.fromByteBuffer(getRandomByteBuffer(3 * mB)))
            .eTag();
```



```

        CompletedPart part2 =
CompletedPart.builder().partNumber(2).eTag(etag2).build();

        // Finally call completeMultipartUpload operation to tell S3 to merge
all
        // uploaded
        // parts and finish the multipart operation.
        CompletedMultipartUpload completedMultipartUpload =
CompletedMultipartUpload.builder()
            .parts(part1, part2)
            .build();

        CompleteMultipartUploadRequest completeMultipartUploadRequest =
CompleteMultipartUploadRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
            .uploadId(uploadId)
            .multipartUpload(completedMultipartUpload)
            .build();

        s3.completeMultipartUpload(completeMultipartUploadRequest);

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

객체 삭제

[DeleteObjectRequest](#)를 빌드하고, 버킷 이름과 키 이름을 제공합니다. S3Client의 deleteObject 메서드를 사용하여 삭제할 버킷의 이름 및 객체를 전달합니다. 지정한 버킷 및 객체 키가 존재해야 합니다. 그렇지 않으면 서비스에 오류가 발생합니다.

가져오기

```

import java.io.IOException;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.util.Random;
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.paginators.ListObjectsV2Iterable;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Request;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Response;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateMultipartUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateMultipartUploadResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedMultipartUpload;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedPart;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.UploadPartRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompleteMultipartUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.waiters.S3Waiter;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketResponse;
```

코드

```
DeleteObjectRequest deleteObjectRequest = DeleteObjectRequest.builder()
    .bucket(bucketName)
    .key(key)
    .build();

s3.deleteObject(deleteObjectRequest);
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

객체 복사

[CopyObjectRequest](#)를 빌드하고 객체가 복사되는 버킷 이름, URL 인코딩된 문자열 값 (URLEncoder.encode 메서드 참조) 및 객체의 키 이름을 지정합니다. S3Client의 copyObject 메서드를 사용하고 [CopyObjectRequest](#) 객체를 전달합니다. 지정한 버킷 및 객체 키가 존재해야 합니다. 그렇지 않으면 서비스에 오류가 발생합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CopyObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CopyObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
```

코드

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CopyObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CopyObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class CopyObject {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <objectKey> <fromBucket> <toBucket>

            Where:
                objectKey - The name of the object (for example, book.pdf).
                fromBucket - The S3 bucket name that contains the object (for
example, bucket1).
                toBucket - The S3 bucket to copy the object to (for example,
bucket2).

            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String objectKey = args[0];
        String fromBucket = args[1];
        String toBucket = args[2];
        System.out.format("Copying object %s from bucket %s to %s\n", objectKey,
fromBucket, toBucket);
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
```

```

        .region(region)
        .build();

    copyBucketObject(s3, fromBucket, objectKey, toBucket);
    s3.close();
}

public static String copyBucketObject(S3Client s3, String fromBucket, String
objectKey, String toBucket) {
    CopyObjectRequest copyReq = CopyObjectRequest.builder()
        .sourceBucket(fromBucket)
        .sourceKey(objectKey)
        .destinationBucket(toBucket)
        .destinationKey(objectKey)
        .build();

    try {
        CopyObjectResponse copyRes = s3.copyObject(copyReq);
        return copyRes.copyObjectResult().toString();

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

List objects

[ListObjectsRequest](#)를 빌드하고 버킷 이름을 지정합니다. 그런 다음 S3Client의 listObjects 메서드를 호출하고 ListObjectsRequest 객체를 전달합니다. 이 메서드는 버킷의 모든 객체를 포함하는 [ListObjectsResponse](#)를 반환합니다. 이 객체의 contents 메서드를 호출하여 객체 목록을 가져올 수 있습니다. 다음 코드 예제와 같이 이 목록을 반복하여 객체를 표시할 수 있습니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsResponse;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Object;
import java.util.List;
```

코드

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Object;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class ListObjects {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <bucketName>\s

            Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket from which objects are read.\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
```

```
        .build();

    listBucketObjects(s3, bucketName);
    s3.close();
}

public static void listBucketObjects(S3Client s3, String bucketName) {
    try {
        ListObjectsRequest listObjects = ListObjectsRequest
            .builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        ListObjectsResponse res = s3.listObjects(listObjects);
        List<S3Object> objects = res.contents();
        for (S3Object myValue : objects) {
            System.out.println("\n The name of the key is " + myValue.key());
            System.out.println("\n The object is " + calKb(myValue.size()) + " KBs");
            System.out.println("\n The owner is " + myValue.owner());
        }

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// convert bytes to kbs.
private static long calKb(Long val) {
    return val / 1024;
}
}
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

추가 예제

이 안내서의 [코드 예제](#) 단원에는 [객체 다운로드](#) 방법을 비롯하여 Amazon S3 객체 사용에 대한 추가 예제가 포함되어 있습니다.

미리 서명된 Amazon S3 URL로 작업

미리 서명된 URL은 사용자에게 AWS 보안 인증이나 권한이 없어도 비공개 S3 객체에 대한 임시 액세스를 제공합니다.

예를 들어 Alice가 S3 객체에 대한 액세스 권한을 가지고 있고 해당 객체에 대한 액세스 권한을 Bob과 일시적으로 공유하려고 할 경우, Alice는 미리 서명된 GET 요청을 생성하여 Bob과 공유할 수 있으므로 Bob은 Alice의 보안 인증에 액세스하지 않고도 객체를 다운로드할 수 있습니다. HTTP GET 요청과 HTTP PUT 요청에 대해 미리 서명된 URL을 생성할 수 있습니다.

객체에 대해 미리 서명된 URL을 생성한 다음 다운로드(GET 요청)합니다.

다음 예시는 두 부분으로 구성되어 있습니다.

- 1부: Alice가 객체의 미리 서명된 URL을 생성합니다.
- 2부: Bob은 미리 서명된 URL을 사용하여 객체를 다운로드합니다.

1부: URL 생성

Alice는 이미 S3 버킷에 객체를 보유하고 있으며 다음 코드를 사용하여 Bob이 후속 GET 요청에서 사용할 수 있는 URL 문자열을 생성합니다.

가져오기

```
import com.example.s3.util.PresignUrlUtils;
import org.slf4j.Logger;
import software.amazon.awssdk.http.HttpExecuteRequest;
import software.amazon.awssdk.http.HttpExecuteResponse;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpMethod;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpRequest;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.S3Presigner;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.model.GetObjectPresignRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.model.PresignedGetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.utils.IoUtils;
```

```
import java.io.ByteArrayOutputStream;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.net.HttpURLConnection;
import java.net.URISyntaxException;
import java.net.URL;
import java.net.http.HttpClient;
import java.net.http.HttpRequest;
import java.net.http.HttpResponse;
import java.nio.file.Paths;
import java.time.Duration;
import java.util.UUID;
```

```
/* Create a pre-signed URL to download an object in a subsequent GET request. */
public String createPresignedGetUrl(String bucketName, String keyName) {
    try (S3Presigner presigner = S3Presigner.create()) {

        GetObjectRequest objectRequest = GetObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(keyName)
            .build();

        GetObjectPresignRequest presignRequest = GetObjectPresignRequest.builder()
            .signatureDuration(Duration.ofMinutes(10)) // The URL will expire
in 10 minutes.
            .getObjectRequest(objectRequest)
            .build();

        PresignedGetObjectRequest presignedRequest =
presigner.presignGetObject(presignRequest);
        logger.info("Presigned URL: [{}]", presignedRequest.url().toString());
        logger.info("HTTP method: [{}]", presignedRequest.httpRequest().method());

        return presignedRequest.url().toExternalForm();
    }
}
```

2부: 객체 다운로드

Bob은 다음 세 가지 코드 옵션 중 하나를 사용하여 객체를 다운로드합니다. 또는 브라우저를 사용하여 GET 요청을 수행할 수도 있습니다.

JDK `URLConnection`(v1.1 이후) 사용

```
/* Use the JDK HttpURLConnection (since v1.1) class to do the download. */
public byte[] useHttpURLConnectionToGet(String presignedUrlString) {
    ByteArrayOutputStream byteArrayOutputStream = new ByteArrayOutputStream(); //
    Capture the response body to a byte array.

    try {
        URL presignedUrl = new URL(presignedUrlString);
        HttpURLConnection connection = (HttpURLConnection)
presignedUrl.openConnection();
        connection.setRequestMethod("GET");
        // Download the result of executing the request.
        try (InputStream content = connection.getInputStream()) {
            IoUtils.copy(content, byteArrayOutputStream);
        }
        logger.info("HTTP response code is " + connection.getResponseCode());
    } catch (S3Exception | IOException e) {
        logger.error(e.getMessage(), e);
    }
    return byteArrayOutputStream.toByteArray();
}
```

JDK `HttpClient`(v11 이후) 사용

```
/* Use the JDK HttpClient (since v11) class to do the download. */
public byte[] useHttpClientToGet(String presignedUrlString) {
    ByteArrayOutputStream byteArrayOutputStream = new ByteArrayOutputStream(); //
    Capture the response body to a byte array.

    HttpRequest.Builder requestBuilder = HttpRequest.newBuilder();
    HttpClient httpClient = HttpClient.newHttpClient();
    try {
        URL presignedUrl = new URL(presignedUrlString);
        HttpResponse<InputStream> response = httpClient.send(requestBuilder
        .uri(presignedUrl.toURI())
        .GET()
        .build(),
        HttpResponse.BodyHandlers.ofInputStream());

        IoUtils.copy(response.body(), byteArrayOutputStream);
    }
```

```

        logger.info("HTTP response code is " + response.statusCode());

    } catch (URISyntaxException | InterruptedException | IOException e) {
        logger.error(e.getMessage(), e);
    }
    return byteArrayOutputStream.toByteArray();
}

```

SDK for Java의 **SdkHttpClient** 사용

```

/* Use the AWS SDK for Java SdkHttpClient class to do the download. */
public byte[] useSdkHttpClientToPut(String presignedUrlString) {

    ByteArrayOutputStream byteArrayOutputStream = new ByteArrayOutputStream(); //
    Capture the response body to a byte array.
    try {
        URL presignedUrl = new URL(presignedUrlString);
        SdkHttpRequest request = SdkHttpRequest.builder()
            .method(SdkHttpMethod.GET)
            .uri(presignedUrl.toURI())
            .build();

        HttpExecuteRequest executeRequest = HttpExecuteRequest.builder()
            .request(request)
            .build();

        try (SdkHttpClient sdkHttpClient = ApacheHttpClient.create()) {
            HttpExecuteResponse response =
            sdkHttpClient.prepareRequest(executeRequest).call();
            response.responseBody().ifPresentOrElse(
                abortableInputStream -> {
                    try {
                        IoUtils.copy(abortableInputStream,
byteArrayOutputStream);
                    } catch (IOException e) {
                        throw new RuntimeException(e);
                    }
                },
                () -> logger.error("No response body."));

            logger.info("HTTP Response code is {}",
response.httpResponse().statusCode());
        }
    }
}

```

```

    } catch (URISyntaxException | IOException e) {
        logger.error(e.getMessage(), e);
    }
    return byteArrayOutputStream.toByteArray();
}

```

GitHub의 [전체 예제](#) 및 [테스트](#)를 참조하세요.

업로드를 위해 미리 서명된 URL을 생성한 다음 파일을 업로드(PUT 요청)합니다.

다음 예시는 두 부분으로 구성되어 있습니다.

- 1부: Alice는 객체를 업로드하기 위해 미리 서명된 URL을 생성합니다.
- 2부: Bob이 미리 서명된 URL을 사용하여 파일을 업로드합니다.

1부: URL 생성

Alice는 이미 S3 버킷을 보유하고 있으며 다음 코드를 사용하여 Bob이 후속 PUT 요청에서 사용할 수 있는 URL 문자열을 생성합니다.

가져오기

```

import com.example.s3.util.PresignUrlUtils;
import org.slf4j.Logger;
import software.amazon.awssdk.core.internal.sync.FileContentStreamProvider;
import software.amazon.awssdk.http.HttpExecuteRequest;
import software.amazon.awssdk.http.HttpExecuteResponse;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpMethod;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpRequest;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.S3Presigner;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.model.PresignedPutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.model.PutObjectPresignRequest;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;

```

```

import java.io.RandomAccessFile;
import java.net.HttpURLConnection;
import java.net.URISyntaxException;
import java.net.URL;
import java.net.http.HttpClient;
import java.net.http.HttpRequest;
import java.net.http.HttpResponse;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.channels.FileChannel;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.time.Duration;
import java.util.Map;
import java.util.UUID;

```

```

/* Create a presigned URL to use in a subsequent PUT request */
public String createPresignedUrl(String bucketName, String keyName, Map<String,
String> metadata) {
    try (S3Presigner presigner = S3Presigner.create()) {

        PutObjectRequest objectRequest = PutObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(keyName)
            .metadata(metadata)
            .build();

        PutObjectPresignRequest presignRequest = PutObjectPresignRequest.builder()
            .signatureDuration(Duration.ofMinutes(10)) // The URL expires in
10 minutes.
            .putObjectRequest(objectRequest)
            .build();

        PresignedPutObjectRequest presignedRequest =
presigner.presignPutObject(presignRequest);
        String myURL = presignedRequest.url().toString();
        logger.info("Presigned URL to upload a file to: [{}]", myURL);
        logger.info("HTTP method: [{}]", presignedRequest.httpRequest().method());

        return presignedRequest.url().toExternalForm();
    }
}

```

2부: 파일 객체 업로드

Bob은 다음 세 가지 코드 옵션 중 하나를 사용하여 파일을 업로드합니다.

JDK `URLConnection`(v1.1 이후) 사용

```
/* Use the JDK HttpURLConnection (since v1.1) class to do the upload. */
public void useHttpURLConnectionToPut(String presignedUrlString, File fileToPut,
Map<String, String> metadata) {
    logger.info("Begin [{}] upload", fileToPut.toString());
    try {
        URL presignedUrl = new URL(presignedUrlString);
        HttpURLConnection connection = (HttpURLConnection)
presignedUrl.openConnection();
        connection.setDoOutput(true);
        metadata.forEach((k, v) -> connection.setRequestProperty("x-amz-meta-" + k,
v));

        connection.setRequestMethod("PUT");
        OutputStream out = connection.getOutputStream();

        try (RandomAccessFile file = new RandomAccessFile(fileToPut, "r");
            FileChannel inChannel = file.getChannel()) {
            ByteBuffer buffer = ByteBuffer.allocate(8192); //Buffer size is 8k

            while (inChannel.read(buffer) > 0) {
                buffer.flip();
                for (int i = 0; i < buffer.limit(); i++) {
                    out.write(buffer.get());
                }
                buffer.clear();
            }
        } catch (IOException e) {
            logger.error(e.getMessage(), e);
        }

        out.close();
        connection.getResponseCode();
        logger.info("HTTP response code is " + connection.getResponseCode());

    } catch (S3Exception | IOException e) {
        logger.error(e.getMessage(), e);
    }
}
```

JDK `HttpClient`(v11 이후) 사용

```

/* Use the JDK HttpClient (since v11) class to do the upload. */
public void useHttpClientToPut(String presignedUrlString, File fileToPut,
    Map<String, String> metadata) {
    logger.info("Begin [{}] upload", fileToPut.toString());

    HttpRequest.Builder requestBuilder = HttpRequest.newBuilder();
    metadata.forEach((k, v) -> requestBuilder.header("x-amz-meta-" + k, v));

    HttpClient httpClient = HttpClient.newHttpClient();
    try {
        final HttpResponse<Void> response = httpClient.send(requestBuilder
            .uri(new URL(presignedUrlString).toURI())

        .PUT(HttpRequest.BodyPublishers.ofFile(Path.of(fileToPut.toURI()))
            .build(),
            HttpResponse.BodyHandlers.discarding());

        logger.info("HTTP response code is " + response.statusCode());

    } catch (URISyntaxException | InterruptedException | IOException e) {
        logger.error(e.getMessage(), e);
    }
}

```

SDK for Java의 `SdkHttpClient` 사용

```

/* Use the AWS SDK for Java V2 SdkHttpClient class to do the upload. */
public void useSdkHttpClientToPut(String presignedUrlString, File fileToPut,
    Map<String, String> metadata) {
    logger.info("Begin [{}] upload", fileToPut.toString());

    try {
        URL presignedUrl = new URL(presignedUrlString);

        SdkHttpRequest.Builder requestBuilder = SdkHttpRequest.builder()
            .method(SdkHttpMethod.PUT)
            .uri(presignedUrl.toURI());
        // Add headers
        metadata.forEach((k, v) -> requestBuilder.putHeader("x-amz-meta-" + k, v));
        // Finish building the request.
        SdkHttpRequest request = requestBuilder.build();
    }
}

```

```

        HttpExecuteRequest executeRequest = HttpExecuteRequest.builder()
            .request(request)
            .contentStreamProvider(new
FileContentStreamProvider(fileToPut.toPath()))
            .build();

        try (SdkHttpClient sdkHttpClient = ApacheHttpClient.create()) {
            HttpExecuteResponse response =
sdkHttpClient.prepareRequest(executeRequest).call();
            logger.info("Response code: {}", response.httpResponse().statusCode());
        }
    } catch (URISyntaxException | IOException e) {
        logger.error(e.getMessage(), e);
    }
}

```

GitHub의 [전체 예제](#) 및 [테스트](#)를 참조하세요.

Amazon S3를 위한 교차 리전 액세스

Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷으로 작업하면 일반적으로 버킷의 AWS 리전을 알 수 있습니다. 사용하는 리전은 S3 클라이언트를 생성할 때 결정됩니다.

하지만 특정 버킷으로 작업해야 하는데 해당 버킷이 S3 클라이언트에 설정된 동일한 리전에 있는지 알 수 없는 경우가 있습니다.

버킷 리전을 결정하기 위해 더 많은 호출을 하는 대신 SDK를 사용하여 여러 리전의 S3 버킷에 액세스할 수 있도록 할 수 있습니다.

설정

SDK 2.20.111 버전에서 교차 리전 액세스에 대한 지원을 사용할 수 있게 되었습니다. 다음 코드 조각과 같이 Maven 빌드 파일의 s3 종속 항목에 대해 이 버전 또는 이후 버전을 사용하세요.

```

<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>s3</artifactId>
  <version>2.20.111</version>
</dependency>

```

다음으로 S3 클라이언트를 생성할 때 코드 조각에 표시된 대로 교차 리전 액세스를 활성화하세요. 기본적으로 액세스가 활성화되어 있지 않습니다.

```
S3AsyncClient client = S3AsyncClient.builder()
    .crossRegionAccessEnabled(true)
    .build();
```

SDK가 교차 리전 액세스를 제공하는 방법

putObject 메서드를 사용할 때와 같이 요청에서 기존 버킷을 참조하면 SDK가 클라이언트용으로 구성된 리전전에 대한 요청을 시작합니다.

특정 리전전에 버킷이 없는 경우 오류 응답에는 버킷이 있는 실제 리전전이 포함됩니다. 그러면 SDK는 두 번째 요청에서 올바른 리전전을 사용합니다.

동일한 버킷에 대한 향후 요청을 최적화하기 위해 SDK는 이 리전전 매핑을 클라이언트에 캐시합니다.

고려 사항

교차 리전 버킷 액세스를 활성화하는 경우, 버킷이 클라이언트의 구성된 리전전에 있지 않으면 첫 번째 API 호출 시 지연 시간이 늘어날 수 있다는 점에 유의하세요. 하지만 후속 호출은 캐시된 리전전 정보를 활용하므로 성능이 향상됩니다.

교차 리전 액세스를 활성화해도 버킷 액세스는 영향을 받지 않습니다. 사용자는 버킷이 상주하는 리전전에 상관없이 버킷에 액세스할 수 있는 권한을 부여받아야 합니다.

을 사용한 Amazon S3 체크섬

Amazon Simple Storage Service(S3)는 객체를 업로드할 때 체크섬을 지정하는 기능을 제공합니다. 체크섬을 지정하면 객체와 함께 저장되며 객체를 다운로드할 때 유효성을 검사할 수 있습니다.

체크섬은 파일을 전송할 때 데이터 무결성을 한층 더 강화합니다. 체크섬을 사용하면 수신된 파일이 원본 파일과 일치하는지 확인하여 데이터 일관성을 확인할 수 있습니다. Amazon S3의 객체 작업에 대한 자세한 내용은 [Amazon Simple Storage Service 사용 설명서](#)를 참조하세요.

Amazon S3는 현재 SHA-1, SHA-256, CRC-32, CRC-32C 등 네 가지 체크섬 알고리즘을 지원합니다. 필요에 가장 적합한 알고리즘을 유연하게 선택하고 SDK가 체크섬을 계산하도록 할 수 있습니다. 또는 지원되는 네 가지 알고리즘 중 하나를 사용하여 미리 계산된 자체 체크섬 값을 지정할 수 있습니다.

체크섬은 객체 업로드와 객체 다운로드라는 두 가지 요청 단계로 설명합니다.

객체 업로드

알고리즘에 유효한 값은 CRC32, CRC32C, SHA1 및 SHA256입니다.

다음 코드 스니펫은 CRC-32 체크섬이 있는 객체를 업로드하라는 요청을 보여줍니다. SDK는 요청을 보내면 CRC-32 체크섬을 계산하고 객체를 업로드합니다. Amazon S3은 객체와 함께 체크섬을 저장합니다.

SDK에서 계산하는 체크섬이 Amazon S3가 요청을 수신할 때 계산하는 체크섬과 일치하지 않는 경우 오류가 반환됩니다.

미리 계산된 체크섬 값 사용

요청과 함께 제공되는 사전 계산된 체크섬 값은 SDK의 자동 계산을 비활성화하고 제공된 값을 대신 사용합니다.

다음 예제는 사전 계산된 SHA-256 체크섬을 포함하는 요청을 보여줍니다.

Amazon S3에서 체크섬 값이 지정된 알고리즘에 대해 올바르지 않다고 판단하면 서비스는 오류 응답을 반환합니다.

멀티파트 업로드

멀티파트 업로드에 체크섬을 사용할 수도 있습니다.

객체 다운로드

[getObject](#) 메서드를 사용하여 객체를 다운로드하면, SDK가 자동으로 체크섬을 검증합니다.

다음 스니펫의 요청은 체크섬을 계산하고 값을 비교하여 응답의 체크섬을 검증하도록 SDK에 지시합니다.

체크섬과 함께 객체를 업로드하지 않은 경우 검증이 수행되지 않습니다.

Amazon S3의 객체는 여러 체크섬을 포함할 수 있지만 다운로드 시 체크섬은 하나만 검증됩니다. 체크섬 알고리즘의 효율성에 기반한 다음 우선순위에 따라 SDK가 검증하는 체크섬이 결정됩니다.

1. CRC-32C
2. CRC-32
3. SHA-1
4. SHA-256

예를 들어 응답에 CRC-32 체크섬과 SHA-256 체크섬이 모두 포함된 경우 CRC-32 체크섬만 검증됩니다.

고성능 S3 클라이언트 사용: AWS CRT 기반 S3 클라이언트

[AWS Common Runtime\(CRT\)](#)을 기반으로 구축된 AWS CRT 기반 S3 클라이언트는 대체 S3 비동기 클라이언트입니다. Amazon S3의 [멀티파트 업로드 API](#)와 [바이트 범위 가져오기](#)를 자동으로 사용하여 향상된 성능과 안정성을 바탕으로 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)와 객체를 주고 받습니다.

AWS CRT 기반 S3 클라이언트는 네트워크 장애 발생 시 전송 안정성을 개선합니다. 전송을 처음부터 다시 시작하지 않고 파일 전송의 실패한 개별 부분을 다시 시도하여 안정성이 향상됩니다.

또한 AWS CRT 기반 S3 클라이언트는 향상된 연결 풀링 및 DNS(도메인 이름 시스템) 로드 밸런싱을 제공하여 처리량도 개선합니다.

SDK의 표준 S3 비동기 클라이언트 대신 AWS CRT 기반 S3 클라이언트를 사용하고 개선된 처리량을 즉시 활용할 수 있습니다.

SDK의 AWS CRT 기반 구성 요소

이 항목에 설명된 AWS CRT 기반 S3 클라이언트와 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트는 SDK의 서로 다른 구성 요소입니다.

AWS CRT 기반 S3 클라이언트는 [S3AsyncClient](#) 인터페이스를 구현한 것으로, Amazon S3 서비스를 사용하는 데 사용됩니다. 이는 S3AsyncClient 인터페이스의 Java 기반 구현의 대안이며 여러 가지 이점을 제공합니다.

[AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트](#)는 [SdkAsyncHttpClient](#) 인터페이스를 구현한 것으로, 일반 HTTP 통신에 사용됩니다. 이는 SdkAsyncHttpClient 인터페이스의 Netty 구현의 대안이며 여러 가지 이점을 제공합니다.

두 구성 요소 모두 [AWS 공용 런타임](#)의 라이브러리를 사용하지만 AWS CRT 기반 HTTP S3 클라이언트는 [aws-c-s3 라이브러리](#)를 사용하고 [S3 멀티파트 업로드 API](#) 기능을 지원합니다. AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트는 범용이므로 S3 멀티파트 업로드 API 기능을 지원하지 않습니다.

AWS CRT 기반 S3 클라이언트 사용을 위한 종속성 추가

AWS CRT 기반 S3 클라이언트를 사용하려면 Maven 프로젝트 파일에 다음 두 종속성을 추가하세요. 예제는 사용하는 최소 버전을 보여 줍니다. Maven 중앙 리포지토리에서 가장 최신 버전의 [s3](#) 및 [aws-crt](#) 아티팩트를 검색하세요.

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>s3</artifactId>
  <version>2.20.68</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk.crt</groupId>
  <artifactId>aws-crt</artifactId>
  <version>0.21.16</version>
</dependency>
```

AWS CRT-based S3 클라이언트의 인스턴스를 만들기

다음 코드 조각과 같이 기본 설정을 사용하여 AWS CRT 기반 S3 클라이언트의 인스턴스를 생성합니다.

```
S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.crtCreate();
```

클라이언트를 구성하려면 AWS CRT 클라이언트 빌더를 사용하세요. 빌더 방법을 변경하여 표준 S3 비동기 클라이언트에서 AWS CRT 기반 클라이언트로 전환할 수 있습니다.

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3AsyncClient;

S3AsyncClient s3AsyncClient =
    S3AsyncClient.crtBuilder()
        .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
        .region(Region.US_WEST_2)
        .targetThroughputInGbps(20.0)
        .minimumPartSizeInBytes(8 * 1025 * 1024L)
        .build();
```

Note

표준 빌더의 일부 설정은 AWS CRT 클라이언트 빌더에서 현재 지원되지 않을 수 있습니다. `S3AsyncClient#builder()`를 호출하여 표준 빌더를 가져오세요.

AWS CRT 기반 S3 클라이언트를 사용

AWS CRT 기반 S3 클라이언트를 사용하여 Amazon S3 API 작업을 호출합니다. 다음 예제는 AWS SDK for Java를 통해 사용할 수 있는 [PutObject](#) 및 [GetObject](#) 작업을 보여줍니다.

```
import software.amazon.awssdk.core.async.AsyncRequestBody;
import software.amazon.awssdk.core.async.AsyncResponseTransformer;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3AsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectResponse;

S3AsyncClient s3Client = S3AsyncClient.crtCreate();

// Upload a local file to Amazon S3.
PutObjectResponse putObjectResponse =
    s3Client.putObject(req -> req.bucket(<BUCKET_NAME>)
        .key(<KEY_NAME>),
        AsyncRequestBody.fromFile(Paths.get(<FILE_NAME>)))
        .join();

// Download an object from Amazon S3 to a local file.
GetObjectResponse getObjectResponse =
    s3Client.getObject(req -> req.bucket(<BUCKET_NAME>)
        .key(<KEY_NAME>),
        AsyncResponseTransformerToFile(Paths.get(<FILE_NAME>)))
        .join();
```

Amazon S3 Transfer Manager로 파일 및 디렉터리 전송

Amazon S3 Transfer Manager는 AWS SDK for Java 2.x를 위한 오픈 소스의 고급 파일 전송 유틸리티입니다. 이를 사용하여 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)와 파일 및 디렉터리를 주고받을 수 있습니다.

[AWS CRT 기반 S3 클라이언트](#)를 기반으로 구축된 S3 Transfer Manager는 [멀티파트 업로드 API](#) 및 [바이트 범위 가져오기](#)와 같은 성능 개선의 이점을 활용할 수 있습니다.

S3 Transfer Manager를 사용하면 전송 진행 상황을 실시간으로 모니터링하고 나중에 실행하기 위해 전송을 일시 중지할 수도 있습니다.

시작

빌드 파일에 종속성을 추가

AWS CRT 기반 S3 클라이언트를 기반으로 성능이 향상된 S3 전송 관리자를 사용하려면 다음과 같은 종속성을 사용하여 빌드 파일을 구성하십시오.

- Java 2.x용 SDK 버전 **2.19.1** 이상을 사용하세요.
- `s3-transfer-manager` 아티팩트를 종속성으로 추가합니다.
- 버전 **0.20.3** 이상에서는 `aws-crt` 아티팩트를 종속성으로 추가합니다.

다음 코드 예제는 Maven에 대한 프로젝트 종속성을 구성하는 방법을 보여줍니다.

```
<project>
  <properties>
    <aws.sdk.version>2.19.1</aws.sdk.version>
  </properties>
  <dependencyManagement>
    <dependencies>
      <dependency>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>bom</artifactId>
        <version>${aws.sdk.version}</version>
        <type>pom</type>
        <scope>import</scope>
      </dependency>
    </dependencies>
  </dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>s3-transfer-manager</artifactId>
    </dependency>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk.crt</groupId>
      <artifactId>aws-crt</artifactId>
      <version>0.20.3</version>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

Maven 중앙 리포지토리에서 [s3-transfer-manager](#) 및 [aws-crt](#) 아티팩트의 최신 버전을 검색하세요.

S3 Transfer Manager 인스턴스를 생성

다음 스니펫은 기본 설정으로 [S3 TransferManager](#) 인스턴스를 생성하는 방법을 보여줍니다.

```
S3TransferManager transferManager = S3TransferManager.create();
```

다음 예제에서는 사용자 지정 설정으로 S3 Transfer Manager를 구성하는 방법을 보여줍니다. 이 예시에서는 [AWS CRT 기반 S3 AsyncClient 인스턴스가 S3](#) 전송 관리자의 기본 클라이언트로 사용됩니다.

```
S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.crtBuilder()
    .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
    .region(Region.US_EAST_1)
    .targetThroughputInGbps(20.0)
    .minimumPartSizeInBytes(8 * MB)
    .build();

S3TransferManager transferManager = S3TransferManager.builder()
    .s3Client(s3AsyncClient)
    .build();
```

Note

`aws-crt` 종속성이 빌드 파일에 포함되지 않은 경우 S3 Transfer Manager는 Java 2.x용 SDK에서 사용되는 표준 S3 비동기 클라이언트를 기반으로 구축됩니다.

S3 버킷으로 파일을 업로드하려면

다음 예제는 업로드 진행 상황을 기록하는 `a`의 선택적 사용과 함께 파일 업로드 예제를 보여줍니다.

[LoggingTransferListener](#)

S3 Transfer Manager를 사용하여 Amazon S3에 파일을 업로드하려면 [UploadFileRequest](#) 객체를 `S3TransferManager`의 [uploadFile](#) 메서드에 전달하세요.

`uploadFile` 메서드에서 반환된 [FileUpload](#) 객체는 업로드 프로세스를 나타냅니다. 요청이 완료되면 [CompletedFileUpload](#) 객체에는 업로드에 대한 정보가 포함됩니다.

```
public String uploadFile(S3TransferManager transferManager, String bucketName,
    String key, URI filePathURI) {
```

```

UploadFileRequest uploadFileRequest = UploadFileRequest.builder()
    .putObjectRequest(b -> b.bucket(bucketName).key(key))
    .source(Paths.get(filePathURI))
    .build();

FileUpload fileUpload = transferManager.uploadFile(uploadFileRequest);

CompletedFileUpload uploadResult = fileUpload.completionFuture().join();
return uploadResult.response().eTag();
}

```

가져오기

```

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CompletedFileUpload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.FileUpload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.UploadFileRequest;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.progress.LoggingTransferListener;
import java.net.URI;
import java.net.URISyntaxException;
import java.net.URL;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.UUID;

```

S3 버킷에서 파일 다운로드

다음 예제는 다운로드 진행 상황을 기록하는 `a`의 선택적 사용과 함께 다운로드 예제를 보여줍니다.

[LoggingTransferListener](#)

S3 전송 관리자를 사용하여 S3 버킷에서 객체를 다운로드하려면 [DownloadFileRequest](#) 객체를 빌드하고 [DownloadFile](#) 메서드에 전달합니다.

S3TransferManager's `downloadFile` 메서드에서 반환된 [FileDownload](#) 객체는 파일 전송을 나타냅니다. 다운로드가 완료되면 [CompletedFileDownload](#)에는 다운로드에 대한 정보에 대한 액세스 권한이 포함됩니다.

```

public Long downloadFile(S3TransferManager transferManager, String bucketName,
    String key, String downloadedFilePath) {
    DownloadFileRequest downloadFileRequest = DownloadFileRequest.builder()
        .getObjectRequest(b -> b.bucket(bucketName).key(key))

```

```

        .destination(Paths.get(downloadedFilePath))
        .build();

    FileDownload downloadFile = transferManager.downloadFile(downloadFileRequest);

    CompletedFileDownload downloadResult = downloadFile.completionFuture().join();
    logger.info("Content length [{}]", downloadResult.response().contentLength());
    return downloadResult.response().contentLength();
}

```

가져오기

```

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CompletedFileDownload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.DownloadFileRequest;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.FileDownload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.progress.LoggingTransferListener;

import java.io.IOException;
import java.net.URISyntaxException;
import java.net.URL;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.UUID;

```

다른 버킷에 Amazon S3 객체를 추가

다음 예는 S3 Transfer Manager로 객체를 복사하는 방법을 보여줍니다.

S3 버킷에서 다른 버킷으로 객체 복사를 시작하려면 기본 [CopyObjectRequest](#) 인스턴스를 생성하십시오.

그런 다음 S3 전송 관리자가 사용할 수 [CopyRequest](#) 있는 기본 CopyObjectRequest 버전을 래핑합니다.

S3TransferManager의 copy 메서드에서 반환된 Copy 객체는 복사 프로세스를 나타냅니다. 복사 프로세스가 완료되면 [CompletedCopy](#) 객체에 응답에 대한 세부 정보가 포함됩니다.


```

public String copyObject(S3TransferManager transferManager, String bucketName,
    String key, String destinationBucket, String destinationKey) {
    CopyObjectRequest copyObjectRequest = CopyObjectRequest.builder()
        .sourceBucket(bucketName)
        .sourceKey(key)
        .destinationBucket(destinationBucket)
        .destinationKey(destinationKey)
        .build();

    CopyRequest copyRequest = CopyRequest.builder()
        .copyObjectRequest(copyObjectRequest)
        .build();

    Copy copy = transferManager.copy(copyRequest);

    CompletedCopy completedCopy = copy.completionFuture().join();
    return completedCopy.response().copyObjectResult().eTag();
}

```

Note

S3 Transfer Manager를 사용하여 지역 간 복사를 수행하려면 다음 `crossRegionAccessEnabled` 스니펫과 같이 AWS CRT 기반 S3 클라이언트 빌더에서 활성화하십시오.

```

S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.crtBuilder()
    .crossRegionAccessEnabled(true)
    .build();

S3TransferManager transferManager = S3TransferManager.builder()
    .s3Client(s3AsyncClient)
    .build();

```

가져오기

```

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CopyObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;

```

```
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CompletedCopy;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.Copy;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CopyRequest;

import java.util.UUID;
```

S3 버킷에 로컬 디렉토리 업로드

다음 예는 로컬 디렉터리를 S3에 업로드하는 방법을 보여줍니다.

먼저 인스턴스의 [UploadDirectory](#) 메서드를 호출하고 를 전달하십시오. `S3TransferManager` [UploadDirectoryRequest](#)

[DirectoryUpload](#) 객체는 업로드 프로세스를 나타내며, 요청이 [CompletedDirectoryUpload](#) 완료되면 a가 생성됩니다. `CompleteDirectoryUpload` 객체에는 전송에 실패한 파일을 포함하여 전송 결과에 대한 정보가 들어 있습니다.

```
public Integer uploadDirectory(S3TransferManager transferManager,
    URI sourceDirectory, String bucketName) {
    DirectoryUpload directoryUpload =
transferManager.uploadDirectory(UploadDirectoryRequest.builder()
    .source(Paths.get(sourceDirectory))
    .bucket(bucketName)
    .build());

    CompletedDirectoryUpload completedDirectoryUpload =
directoryUpload.completionFuture().join();
    completedDirectoryUpload.failedTransfers()
        .forEach(fail -> logger.warn("Object [{}] failed to transfer",
fail.toString()));
    return completedDirectoryUpload.failedTransfers().size();
}
```

가져오기

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectIdentifier;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CompletedDirectoryUpload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.DirectoryUpload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.UploadDirectoryRequest;
```

```
import java.net.URI;
import java.net.URISyntaxException;
import java.net.URL;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.UUID;
```

로컬 디렉터리로 S3 버킷 객체 다운로드

다음 예시와 같이 S3 버킷에 있는 객체를 로컬 디렉터리로 다운로드할 수 있습니다.

S3 버킷의 객체를 로컬 디렉터리로 다운로드하려면 먼저 전송 관리자의 [DownloadDirectory](#) 메서드를 호출하고 `a`를 전달하십시오. [DownloadDirectoryRequest](#)

[DirectoryDownload](#) 객체는 요청 완료 [CompletedDirectoryDownload](#) 시 생성되는 다운로드 프로세스를 나타냅니다. `CompleteDirectoryDownload` 객체에는 전송에 실패한 파일을 포함하여 전송 결과에 대한 정보가 들어 있습니다.

```
public Integer downloadObjectsToDirectory(S3TransferManager transferManager,
    URI destinationPathURI, String bucketName) {
    DirectoryDownload directoryDownload =
transferManager.downloadDirectory(DownloadDirectoryRequest.builder()
    .destination(Paths.get(destinationPathURI))
    .bucket(bucketName)
    .build());
    CompletedDirectoryDownload completedDirectoryDownload =
directoryDownload.completionFuture().join();

    completedDirectoryDownload.failedTransfers()
        .forEach(fail -> logger.warn("Object [{}] failed to transfer",
fail.toString()));
    return completedDirectoryDownload.failedTransfers().size();
}
```

가져오기

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectIdentifier;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CompletedDirectoryDownload;
```

```
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.DirectoryDownload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.DownloadDirectoryRequest;
import java.io.IOException;
import java.net.URI;
import java.net.URISyntaxException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.HashSet;
import java.util.Set;
import java.util.UUID;
import java.util.stream.Collectors;
```

전체 예제 보기

GitHub 이 페이지에 있는 모든 [예제의 전체](#) 코드가 들어 있습니다.

Amazon Simple Notification Service 작업

Amazon Simple Notification Service를 사용하면 여러 통신 채널을 통해 애플리케이션의 실시간 알림 메시지를 구독자에게 쉽게 푸시할 수 있습니다. 이 항목에서는 Amazon SNS의 기본 기능을 수행하는 방법을 설명합니다.

주제 생성

주제는 메시지를 전송할 시스템을 정의하는 통신 채널의 논리적 그룹화입니다(예: 메시지를 AWS Lambda 및 HTTP Webhook에 팬 아웃). 메시지를 Amazon SNS에 전송하면 메시지는 주제에 정의된 채널로 배포됩니다. 이렇게 하면 구독자가 메시지를 사용할 수 있게 됩니다.

주제를 생성하려면 먼저 빌더의 `name()` 메서드를 사용하여 세트 이름을 설정하여 [CreateTopicRequest](#) 객체를 빌드합니다. 그런 다음 [SnsClient](#)의 `createTopic()` 메서드를 사용하여 요청 객체를 Amazon SNS에 전송합니다. 다음 코드 조각과 같이, 이 요청의 결과를 [CreateTopicResponse](#) 객체로 캡처할 수 있습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
```

코드

```
public static String createSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicName ) {

    CreateTopicResponse result = null;
    try {
        CreateTopicRequest request = CreateTopicRequest.builder()
            .name(topicName)
            .build();

        result = snsClient.createTopic(request);
        return result.topicArn();
    } catch (SnsException e) {

        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

Amazon SNS 주제 나열

기존 Amazon SNS 주제의 목록을 검색하려면 [ListTopicsRequest](#) 객체를 빌드합니다. 그런 다음 SnsClient의 listTopics() 메서드를 사용하여 요청 객체를 Amazon SNS에 전송합니다. 이 요청의 결과를 [ListTopicsResponse](#) 객체로 캡처할 수 있습니다.

다음 코드 조각은 요청의 HTTP 상태 코드와 Amazon SNS 주제의 Amazon 리소스 이름(ARN) 목록을 인쇄합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListTopicsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListTopicsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
```

코드

```
public static void listSNSTopics(SnsClient snsClient) {
```

```

try {
    ListTopicsRequest request = ListTopicsRequest.builder()
        .build();

    ListTopicsResponse result = snsClient.listTopics(request);
    System.out.println("Status was " + result.sdkHttpResponse().statusCode() +
        "\n\nTopics\n\n" + result.topics());

} catch (SnsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

주제에 엔드포인트 구독 설정

주제를 생성한 후 해당 주제의 엔드포인트가 될 통신 채널을 구성할 수 있습니다. Amazon SNS가 메시지를 수신한 후 메시지는 이러한 엔드포인트에 배포됩니다.

통신 채널을 주제의 엔드포인트로 구성하려면 해당 엔드포인트가 주제에 구독하도록 설정합니다. 시작하려면 [SubscribeRequest](#) 객체를 빌드합니다. 통신 채널(예: lambda 또는 email)을 `protocol()`로 지정합니다. `endpoint()`을 관련 출력 위치(예: Lambda 함수의 ARN 또는 이메일 주소)로 설정한 다음, 구독하려는 주제의 ARN을 `topicArn()`으로 설정합니다. 그런 다음 `SnsClient`의 `subscribe()` 메서드를 사용하여 요청 객체를 Amazon SNS에 전송합니다. 이 요청의 결과를 [SubscribeResponse](#) 객체로 캡처할 수 있습니다.

다음 코드 조각은 전자 메일 주소가 주제를 구독하도록 설정하는 방법을 보여 줍니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

```

코드

```

public static void subEmail(SnsClient snsClient, String topicArn, String email) {

```

```

try {
    SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
        .protocol("email")
        .endpoint(email)
        .returnSubscriptionArn(true)
        .topicArn(topicArn)
        .build();

    SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
    System.out.println("Subscription ARN: " + result.subscriptionArn() + "\n\n
Status is " + result.sdkHttpResponse().statusCode());

} catch (SnsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

주제에 메시지 게시

주제를 생성하고 주제에 대해 하나 이상의 엔드포인트를 구성한 후에는 메시지를 주제에 게시할 수 있습니다. 시작하려면 [PublishRequest](#) 객체를 빌드합니다. 전송할 `message()`와 메시지를 전송할 주제의 ARN(`topicArn()`)을 지정합니다. 그런 다음 `SnsClient`의 `publish()` 메서드를 사용하여 요청 객체를 Amazon SNS에 전송합니다. 이 요청의 결과를 [PublishResponse](#) 객체로 캡처할 수 있습니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

```

코드

```

public static void pubTopic(SnsClient snsClient, String message, String topicArn) {

    try {
        PublishRequest request = PublishRequest.builder()

```

```

        .message(message)
        .topicArn(topicArn)
        .build();

    PublishResponse result = snsClient.publish(request);
    System.out.println(result.messageId() + " Message sent. Status is " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

주제에서 엔드포인트 구독 취소

주제의 엔드포인트로 구성된 통신 채널을 제거할 수 있습니다. 이렇게 한 후에도 주제 자체는 계속 존재하며 해당 주제에 대해 구성된 다른 엔드포인트에 메시지를 배포합니다.

주제의 엔드포인트로 구성된 통신 채널을 제거하려면 주제에서 해당 엔드포인트의 구독을 해지합니다. 시작하려면 [UnsubscribeRequest](#) 객체를 빌드하고 구독 해지할 주제의 ARN을 `subscriptionArn()`으로 설정합니다. 그런 다음 `SnsClient`의 `unsubscribe()` 메서드를 사용하여 요청 객체를 SNS에 전송합니다. 이 요청의 결과를 [UnsubscribeResponse](#) 객체로 캡처할 수 있습니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.UnsubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.UnsubscribeResponse;

```

코드

```

public static void unSub(SnsClient snsClient, String subscriptionArn) {

    try {
        UnsubscribeRequest request = UnsubscribeRequest.builder()

```



```

        .subscriptionArn(subscriptionArn)
        .build();

    UnsubscribeResponse result = snsClient.unsubscribe(request);

    System.out.println("\n\nStatus was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode()
        + "\n\nSubscription was removed for " + request.subscriptionArn());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

주제 삭제

Amazon SNS 주제를 삭제하려면 먼저 빌더에서 주제 세트의 ARN을 `topicArn()` 메서드로 사용하여 [DeleteTopicRequest](#) 객체를 빌드합니다. 그런 다음 `SnsClient`의 `deleteTopic()` 메서드를 사용하여 요청 객체를 Amazon SNS에 전송합니다. 다음 코드 조각과 같이, 이 요청의 결과를 [DeleteTopicResponse](#) 객체로 캡처할 수 있습니다.

가져오기

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.DeleteTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.DeleteTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

```

코드

```

public static void deleteSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicArn ) {

    try {
        DeleteTopicRequest request = DeleteTopicRequest.builder()
            .topicArn(topicArn)
            .build();

        DeleteTopicResponse result = snsClient.deleteTopic(request);
    }
}

```

```

        System.out.println("\n\nStatus was " +
            result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

자세한 내용은 [Amazon Simple Notification Service 개발자 안내서](#)를 참조하세요.

함께 작업하기 Amazon Simple Queue Service

이 섹션에서는 [Amazon Simple Queue Service](#) AWS SDK for Java 2.x를 사용한 프로그래밍 예제를 제공합니다.

다음 예제에는 각 기술을 보여주는 데 필요한 코드만 포함되어 있습니다. [전체 예제 코드는 에서 확인할 수 있습니다. GitHub](#) 이 위치에서 단일 소스 파일을 다운로드하거나 리포지토리를 로컬로 복사하여 모든 예제를 빌드하고 실행할 수 있습니다.

주제

- [Amazon Simple Queue Service 메시지 대기열 사용](#)
- [Amazon Simple Queue Service 메시지를 전송, 수신 및 삭제](#)

Amazon Simple Queue Service 메시지 대기열 사용

메시지 대기열은 Amazon Simple Queue Service에서 메시지를 안정적으로 전송하는 데 사용되는 논리적 컨테이너입니다. 표준과 선입선출(FIFO), 이렇게 두 가지 유형의 대기열이 있습니다. 대기열과 이러한 유형 간의 차이에 대해 자세히 알아보려면 [Amazon Simple Queue Service 개발자 안내서](#)를 참조하세요.

이 주제에서는 AWS SDK for Java를 사용하여 Amazon Simple Queue Service 대기열의 URL을 생성, 나열, 삭제 및 가져오는 방법을 설명합니다.

다음 예제에서 사용되는 `sqsClient` 변수는 다음 코드 조각에서 만들 수 있습니다.

```
SqsClient sqsClient = SqsClient.create();
```

정적 `create()` 메서드를 사용하여 생성하는 경우 SDK는 기본 지역 공급자 체인을 사용하여 지역을 구성하고 [기본 자격 증명 공급자 체인](#)을 사용하여 자격 [증명](#)을 구성합니다. `SqsClient`

대기열 생성

`SqsClient`'s `createQueue` 메서드를 사용하고 다음 코드 스니펫과 같이 대기열 매개변수를 설명하는 [CreateQueueRequest](#) 객체를 제공하십시오.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
import java.util.List;
```

코드

```
CreateQueueRequest createQueueRequest = CreateQueueRequest.builder()
    .queueName(queueName)
    .build();

sqsClient.createQueue(createQueueRequest);
```

[전체 샘플은](#) 을 참조하십시오. [GitHub](#)

대기열 나열

계정의 Amazon Simple Queue Service 대기열을 나열하려면 객체를 사용하여 `SqsClient`'s `listQueues` 메서드를 호출하십시오. [ListQueuesRequest](#)

매개 변수를 사용하지 않는 [listQueues](#) 메서드 형식을 사용하는 경우 서비스는 모든 대기열 (최대 1,000개 대기열) 을 반환합니다.

다음 코드와 같이 [ListQueuesRequest](#) 객체에 큐 이름 접두사를 제공하여 결과를 해당 접두사와 일치하는 큐로 제한할 수 있습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
```

```
import java.util.List;
```

코드

```
String prefix = "que";

try {
    ListQueuesRequest listQueuesRequest =
ListQueuesRequest.builder().queueNamePrefix(prefix).build();
    ListQueuesResponse listQueuesResponse =
sqsClient.listQueues(listQueuesRequest);

    for (String url : listQueuesResponse.queueUrls()) {
        System.out.println(url);
    }

} catch (SqsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
```

[전체 샘플은 을 참조하십시오.](#) GitHub

대기열의 URL 가져오기

다음 코드는 [GetQueueUrlRequest](#) 객체와 함께 SqsClient's getQueueUrl 메서드를 호출하여 대기열의 URL을 가져오는 방법을 보여줍니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
import java.util.List;
```

코드

```
GetQueueUrlResponse getQueueUrlResponse =

sqsClient.getQueueUrl(GetQueueUrlRequest.builder().queueName(queueName).build());
String queueUrl = getQueueUrlResponse.queueUrl();
return queueUrl;
```

[전체 샘플은](#) 을 참조하십시오 GitHub.

대기열 삭제

큐의 [URL을 DeleteQueueRequest](#) 객체에 제공하십시오. 그런 다음 다음 코드와 같이 SqsClient's deleteQueue 메서드를 호출하여 큐를 삭제합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
import java.util.List;
```

코드

```
public static void deleteSQSQueue(SqsClient sqsClient, String queueName) {
    try {
        GetQueueUrlRequest getQueueRequest = GetQueueUrlRequest.builder()
            .queueName(queueName)
            .build();

        String queueUrl = sqsClient.getQueueUrl(getQueueRequest).queueUrl();

        DeleteQueueRequest deleteQueueRequest = DeleteQueueRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .build();

        sqsClient.deleteQueue(deleteQueueRequest);

    } catch (SqsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

에서 [전체 샘플을](#) 참조하십시오 GitHub.

추가 정보

- [CreateQueue](#) Amazon Simple Queue Service API 레퍼런스에서

- [GetQueueUrl](#) Amazon Simple Queue Service API 레퍼런스에서
- [ListQueues](#) Amazon Simple Queue Service API 레퍼런스에서
- [DeleteQueue](#) Amazon Simple Queue Service API 레퍼런스에서

Amazon Simple Queue Service 메시지를 전송, 수신 및 삭제

메시지는 분산된 구성 요소가 송신 및 수신할 수 있는 데이터 조각입니다. 메시지는 항상 [SQS 대기열](#)을 사용하여 전달됩니다.

다음 예제에서 사용되는 `sqsClient` 변수는 다음 코드 조각에서 만들 수 있습니다.

```
SqsClient sqsClient = SqsClient.create();
```

정적 `create()` 메서드를 사용하여 생성하는 경우 SDK는 기본 지역 공급자 체인을 사용하여 지역을 구성하고 [기본 자격 증명 공급자 체인](#)을 사용하여 자격 [증명](#)을 구성합니다. `SqsClient`

메시지 전송

클라이언트 메서드를 호출하여 Amazon Simple Queue Service 대기열에 메시지 하나를 추가합니다. `SqsClient sendMessage` 큐의 [URL](#), 메시지 본문, 선택적 지연 값 (초) 이 포함된 [SendMessageRequest](#) 객체를 제공하십시오.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
import java.util.List;
```

코드

```
sqsClient.sendMessage(SendMessageRequest.builder()
    .queueUrl(queueUrl)
    .messageBody("Hello world!")
    .delaySeconds(10)
    .build());

sqsClient.sendMessage(sendMsgRequest);
```

한 번의 요청에 여러 메시지를 전송

`SqsClient sendMessageBatch` 메서드를 사용하여 단일 요청에서 메시지를 2개 이상 전송합니다. 이 메서드는 대기열 URL과 전송할 메시지 목록이 [SendMessageBatchRequest](#) 포함된 `a`를 사용합니다. (각 메시지는 `a`입니다 [SendMessageBatchRequestEntry](#).) 또 메시지의 지연 값을 설정해 특정 메시지 전송을 지연시킬 수 있습니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
import java.util.List;
```

코드

```
SendMessageBatchRequest sendMessageBatchRequest =
SendMessageBatchRequest.builder()
    .queueUrl(queueUrl)

    .entries(SendMessageBatchRequestEntry.builder().id("id1").messageBody("Hello from msg
1").build(),

SendMessageBatchRequestEntry.builder().id("id2").messageBody("msg
2").delaySeconds(10).build())
    .build();
sqsClient.sendMessageBatch(sendMessageBatchRequest);
```

에서 [전체 샘플을](#) 확인하세요 GitHub.

메시지 검색

`SqsClient receiveMessage` 메서드를 호출하여 현재 대기열에 있는 메시지를 검색합니다. 이 메서드는 대기열 URL이 [ReceiveMessageRequest](#) 포함된 `a`를 사용합니다. 또 반환할 메시지의 최대 수를 지정할 수 있습니다. 메시지는 [Message](#) 객체의 목록으로 반환됩니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
```

```
import java.util.List;
```

코드

```
try {
    ReceiveMessageRequest receiveMessageRequest =
ReceiveMessageRequest.builder()
        .queueUrl(queueUrl)
        .numberOfMessages(5)
        .build();
    List<Message> messages =
sqsClient.receiveMessage(receiveMessageRequest).messages();
    return messages;
} catch (SqsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
return null;
```

[전체 샘플은](#) 을 참조하십시오 GitHub.

수신 후 메시지 삭제

메시지를 수신하고 내용을 처리한 후 메시지의 수신 핸들과 큐 URL을 SqsClient's [deleteMessage](#) 메서드에 전송하여 큐에서 메시지를 삭제합니다.

가져오기

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.*;
import java.util.List;
```

코드

```
try {
    for (Message message : messages) {
        DeleteMessageRequest deleteMessageRequest =
DeleteMessageRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .receiptHandle(message.receiptHandle())
            .build();
        sqsClient.deleteMessage(deleteMessageRequest);
    }
}
```



```
}

```

[전체 샘플은](#) 을 참조하십시오 GitHub.

추가 정보

- Amazon Simple Queue Service 개발자 안내서의 [Amazon Simple Queue Service 큐 작동 방식](#)
- [SendMessage](#) Amazon Simple Queue Service API 레퍼런스에서
- [SendMessageBatch](#) Amazon Simple Queue Service API 레퍼런스에서
- [ReceiveMessage](#) Amazon Simple Queue Service API 레퍼런스에서
- [DeleteMessage](#) Amazon Simple Queue Service API 레퍼런스에서

Amazon Transcribe 작업

다음 예제는 Amazon Transcribe를 사용하여 양방향 스트리밍이 작동하는 방식을 보여 줍니다. 양방향 스트리밍은 서비스로 향하는 데이터 스트림과 실시간으로 다시 수신되는 데이터 스트림이 둘 다 있다는 의미입니다. 예제에서는 Amazon Transcribe 스트리밍 트랜스크립션을 사용하여 오디오 스트림을 보내고 트랜스크립션된 텍스트의 스트림을 실시간으로 다시 수신합니다.

이 기능에 대한 자세한 내용을 알아보려면 Amazon Transcribe 개발자 안내서의 [스트리밍 트랜스크립션](#)을 참조하세요.

Amazon Transcribe을 시작하려면 Amazon Transcribe 사용 설명서의 [시작하기](#)를 참조하세요.

마이크 설정

이 코드는 javax.sound.sampled 패키지를 사용하여 입력 디바이스에서 오디오를 스트리밍합니다.

코드

```
import javax.sound.sampled.AudioFormat;
import javax.sound.sampled.AudioSystem;
import javax.sound.sampled.DataLine;
import javax.sound.sampled.TargetDataLine;

public class Microphone {

    public static TargetDataLine get() throws Exception {
        AudioFormat format = new AudioFormat(16000, 16, 1, true, false);
        DataLine.Info datalineInfo = new DataLine.Info(TargetDataLine.class, format);
```

```
        TargetDataLine dataLine = (TargetDataLine) AudioSystem.getLine(dataLineInfo);
        dataLine.open(format);

        return dataLine;
    }
}
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

게시자 생성

이 코드는 Amazon Transcribe 오디오 스트림에서 오디오 데이터를 게시하는 게시자를 구현합니다.

코드

```
package com.amazonaws.transcribe;

import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.UncheckedIOException;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.util.concurrent.ExecutorService;
import java.util.concurrent.Executors;
import java.util.concurrent.atomic.AtomicLong;
import org.reactivestreams.Publisher;
import org.reactivestreams.Subscriber;
import org.reactivestreams.Subscription;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.services.transcribestreaming.model.AudioEvent;
import software.amazon.awssdk.services.transcribestreaming.model.AudioStream;
import
    software.amazon.awssdk.services.transcribestreaming.model.TranscribeStreamingException;

public class AudioStreamPublisher implements Publisher<AudioStream> {
    private final InputStream inputStream;

    public AudioStreamPublisher(InputStream inputStream) {
        this.inputStream = inputStream;
    }

    @Override
```

```
public void subscribe(Subscriber<? super AudioStream> s) {
    s.onSubscribe(new SubscriptionImpl(s, inputStream));
}

private class SubscriptionImpl implements Subscription {
    private static final int CHUNK_SIZE_IN_BYTES = 1024 * 1;
    private ExecutorService executor = Executors.newFixedThreadPool(1);
    private AtomicLong demand = new AtomicLong(0);

    private final Subscriber<? super AudioStream> subscriber;
    private final InputStream inputStream;

    private SubscriptionImpl(Subscriber<? super AudioStream> s, InputStream
inputStream) {
        this.subscriber = s;
        this.inputStream = inputStream;
    }

    @Override
    public void request(long n) {
        if (n <= 0) {
            subscriber.onError(new IllegalArgumentException("Demand must be
positive"));
        }

        demand.getAndAdd(n);

        executor.submit(() -> {
            try {
                do {
                    ByteBuffer audioBuffer = getNextEvent();
                    if (audioBuffer.remaining() > 0) {
                        AudioEvent audioEvent = audioEventFromBuffer(audioBuffer);
                        subscriber.onNext(audioEvent);
                    } else {
                        subscriber.onComplete();
                        break;
                    }
                } while (demand.decrementAndGet() > 0);
            } catch (TranscribeStreamingException e) {
                subscriber.onError(e);
            }
        });
    }
}
```

```
@Override
public void cancel() {

}

private ByteBuffer getNextEvent() {
    ByteBuffer audioBuffer;
    byte[] audioBytes = new byte[CHUNK_SIZE_IN_BYTES];

    int len = 0;
    try {
        len = inputStream.read(audioBytes);

        if (len <= 0) {
            audioBuffer = ByteBuffer.allocate(0);
        } else {
            audioBuffer = ByteBuffer.wrap(audioBytes, 0, len);
        }
    } catch (IOException e) {
        throw new UncheckedIOException(e);
    }

    return audioBuffer;
}

private AudioEvent audioEventFromBuffer(ByteBuffer bb) {
    return AudioEvent.builder()
        .audioChunk(SdkBytes.fromByteBuffer(bb))
        .build();
}
}
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

클라이언트 생성 및 스트림 시작

주 메서드에서 요청 객체를 만들고 오디오 입력 스트림을 시작하며 오디오 입력으로 게시자를 인스턴스화합니다.

또한 [StartStreamTranscriptionResponseHandler](#)를 생성하여 Amazon Transcribe의 응답을 처리하는 방법을 지정해야 합니다.

그런 다음 `TranscribeStreamingAsyncClient`의 `startStreamTranscription` 메서드를 사용하여 양방향 스트리밍을 시작합니다.

가져오기

```
import javax.sound.sampled.AudioFormat;
import javax.sound.sampled.AudioSystem;
import javax.sound.sampled.DataLine;
import javax.sound.sampled.TargetDataLine;
import javax.sound.sampled.AudioInputStream;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.transcribestreaming.TranscribeStreamingAsyncClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.transcribestreaming.model.TranscribeStreamingException ;
import
    software.amazon.awssdk.services.transcribestreaming.model.StartStreamTranscriptionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.transcribestreaming.model.MediaEncoding;
import software.amazon.awssdk.services.transcribestreaming.model.LanguageCode;
import
    software.amazon.awssdk.services.transcribestreaming.model.StartStreamTranscriptionResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.services.transcribestreaming.model.TranscriptEvent;
```

코드

```
public static void convertAudio(TranscribeStreamingAsyncClient client) throws
Exception {

    try {

        StartStreamTranscriptionRequest request =
StartStreamTranscriptionRequest.builder()
            .mediaEncoding(MediaEncoding.PCM)
            .languageCode(LanguageCode.EN_US)
            .mediaSampleRateHertz(16_000).build();

        TargetDataLine mic = Microphone.get();
        mic.start();

        AudioStreamPublisher publisher = new AudioStreamPublisher(new
AudioInputStream(mic));

        StartStreamTranscriptionResponseHandler response =
```

```
        StartStreamTranscriptionResponseHandler.builder().subscriber(e -> {
            TranscriptEvent event = (TranscriptEvent) e;
            event.transcript().results().forEach(r ->
                r.alternatives().forEach(a -> System.out.println(a.transcript())));
        }).build();

        // Keeps Streaming until you end the Java program
        client.startStreamTranscription(request, publisher, response);

    } catch (TranscribeStreamingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

GitHub의 [전체 예제](#)를 참조하세요.

추가 정보

- Amazon Transcribe 개발자 안내서의 [큐 작동 방식](#).
- Amazon Transcribe 개발자 안내서의 [오디오 스트리밍 시작하기](#)를 참조하세요.

Java 2.x용 SDK 코드 예제

이 항목의 코드 예제는 AWS SDK for Java 2.x with 사용 방법을 보여줍니다 AWS.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

교차 서비스 예시는 여러 AWS 서비스전반에서 작동하는 샘플 애플리케이션입니다.

예제

- [Java 2.x용 SDK를 사용한 작업 및 시나리오](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Cross-service 예제](#)

Java 2.x용 SDK를 사용한 작업 및 시나리오

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS SDK for Java 2.x AWS 서비스

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 직접적으로 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예제입니다.

서비스

- [Java 2.x용 SDK를 사용한 API Gateway 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용한 Application Auto Scaling 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Application Recovery Controller 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Aurora 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Auto Scaling 예제](#)

- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Bedrock 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Bedrock 런타임 예제](#)
- [CloudFront Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [CloudWatch Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [CloudWatch Java 2.x용 SDK를 사용한 이벤트 예제](#)
- [CloudWatch Java 2.x용 SDK를 사용한 로그 예제](#)
- [SDK for Java 2.x를 사용한 Amazon Cognito 자격 증명 예시](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Cognito 자격 증명 공급자 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Comprehend 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 DynamoDB 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon EC2 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon ECS 예제](#)
- [Elastic Load Balancing - Java 2.x용 SDK를 사용하는 버전 2 예제](#)
- [MediaStore Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [OpenSearch Java 2.x용 SDK를 사용한 서비스 예제](#)
- [EventBridge Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Forecast 예제](#)
- [AWS Glue Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [HealthImaging Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 IAM 예제](#)
- [AWS IoT Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [AWS IoT data Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Keyspaces 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Kinesis 예제](#)
- [AWS KMS Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Lambda 예제](#)
- [MediaConvert Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Migration Hub 예제](#)

- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Personalize 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Personalize Events 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Personalize 런타임 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Pinpoint 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Pinpoint SMS 및 음성 API 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Polly 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon RDS 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Redshift 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Rekognition 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Route 53 도메인 등록 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon S3 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 S3 Glacier 예제](#)
- [SageMaker Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Secrets Manager 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 SES 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 SES API v2 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon SNS 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon SQS 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Step Functions의 예제](#)
- [AWS STS Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [AWS Support Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Secrets Manager 예제](#)
- [Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Textract 예제](#)
- [SDK for Java 2.x를 사용한 Amazon Transcribe 예시](#)

Java 2.x용 SDK를 사용한 API Gateway 예제

다음 코드 예제는 AWS SDK for Java 2.x with API Gateway를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

CreateDeployment

다음 코드 예시에서는 CreateDeployment을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static String createNewDeployment(ApiGatewayClient apiGateway, String
restApiId, String stageName) {

    try {
        CreateDeploymentRequest request = CreateDeploymentRequest.builder()
            .restApiId(restApiId)
            .description("Created using the AWS API Gateway Java API")
            .stageName(stageName)
            .build();

        CreateDeploymentResponse response =
apiGateway.createDeployment(request);
        System.out.println("The id of the deployment is " + response.id());
        return response.id();
    }
}
```

```

    } catch (ApiGatewayException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateDeployment](#)참조를 참조하십시오.

CreateRestApi

다음 코드 예시에서는 CreateRestApi을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static String createAPI(ApiGatewayClient apiGateway, String restApiId,
String restApiName) {

    try {
        CreateRestApiRequest request = CreateRestApiRequest.builder()
            .cloneFrom(restApiId)
            .description("Created using the Gateway Java API")
            .name(restApiName)
            .build();

        CreateRestApiResponse response = apiGateway.createRestApi(request);
        System.out.println("The id of the new api is " + response.id());
        return response.id();

    } catch (ApiGatewayException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

```
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateRestApi](#)참조를 참조하십시오.

DeleteDeployment

다음 코드 예시에서는 DeleteDeployment을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteSpecificDeployment(ApiGatewayClient apiGateway, String
restApiId, String deploymentId) {

    try {
        DeleteDeploymentRequest request = DeleteDeploymentRequest.builder()
            .restApiId(restApiId)
            .deploymentId(deploymentId)
            .build();

        apiGateway.deleteDeployment(request);
        System.out.println("Deployment was deleted");

    } catch (ApiGatewayException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteDeployment](#)참조를 참조하십시오.

DeleteRestApi

다음 코드 예시에서는 DeleteRestApi을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteAPI(ApiGatewayClient apiGateway, String restApiId) {

    try {
        DeleteRestApiRequest request = DeleteRestApiRequest.builder()
            .restApiId(restApiId)
            .build();

        apiGateway.deleteRestApi(request);
        System.out.println("The API was successfully deleted");

    } catch (ApiGatewayException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteRestApi](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용한 Application Auto Scaling 예제

다음 코드 예제는 Application Auto Scaling과 AWS SDK for Java 2.x 함께 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. GitHub

주제

- [작업](#)

작업

DeleteScalingPolicy

다음 코드 예시에서는 DeleteScalingPolicy을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.ApplicationAutoScalingClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.ApplicationAutoScalingException;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.DeleteScalingPolicyRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.DeregisterScalableTargetRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.DescribeScalableTargetsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.DescribeScalableTargetsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.DescribeScalingPoliciesRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.DescribeScalingPoliciesResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.ScalableDimension;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.ServiceNamespace;

/**
```

```
* Before running this Java V2 code example, set up your development environment,
including your credentials.
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/

public class DisableDynamoDBAutoscaling {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <tableId> <policyName>\s

            Where:
                tableId - The table Id value (for example, table/Music).\s
                policyName - The name of the policy (for example, $Music5-scaling-
policy).

            """;
        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        ApplicationAutoScalingClient appAutoScalingClient =
ApplicationAutoScalingClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

        ServiceNamespace ns = ServiceNamespace.DYNAMODB;
        ScalableDimension tableWCUs =
ScalableDimension.DYNAMODB_TABLE_WRITE_CAPACITY_UNITS;
        String tableId = args[0];
        String policyName = args[1];

        deletePolicy(appAutoScalingClient, policyName, tableWCUs, ns, tableId);
        verifyScalingPolicies(appAutoScalingClient, tableId, ns, tableWCUs);
        deregisterScalableTarget(appAutoScalingClient, tableId, ns, tableWCUs);
        verifyTarget(appAutoScalingClient, tableId, ns, tableWCUs);
    }
}
```

```
public static void deletePolicy(ApplicationAutoScalingClient
appAutoScalingClient, String policyName, ScalableDimension tableWCUs,
ServiceNamespace ns, String tableId) {
    try {
        DeleteScalingPolicyRequest delSPRequest =
DeleteScalingPolicyRequest.builder()
        .policyName(policyName)
        .scalableDimension(tableWCUs)
        .serviceNamespace(ns)
        .resourceId(tableId)
        .build();

        appAutoScalingClient.deleteScalingPolicy(delSPRequest);
        System.out.println(policyName + " was deleted successfully.");

    } catch (ApplicationAutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}

// Verify that the scaling policy was deleted
public static void verifyScalingPolicies(ApplicationAutoScalingClient
appAutoScalingClient, String tableId, ServiceNamespace ns, ScalableDimension
tableWCUs) {
    DescribeScalingPoliciesRequest dscRequest =
DescribeScalingPoliciesRequest.builder()
    .scalableDimension(tableWCUs)
    .serviceNamespace(ns)
    .resourceId(tableId)
    .build();

    DescribeScalingPoliciesResponse response =
appAutoScalingClient.describeScalingPolicies(dscRequest);
    System.out.println("DescribeScalableTargets result: ");
    System.out.println(response);
}

public static void deregisterScalableTarget(ApplicationAutoScalingClient
appAutoScalingClient, String tableId, ServiceNamespace ns, ScalableDimension
tableWCUs) {
    try {
        DeregisterScalableTargetRequest targetRequest =
DeregisterScalableTargetRequest.builder()
        .scalableDimension(tableWCUs)
```



```

        .serviceNamespace(ns)
        .resourceId(tableId)
        .build();

        appAutoScalingClient.deregisterScalableTarget(targetRequest);
        System.out.println("The scalable target was deregistered.");

    } catch (ApplicationAutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}

public static void verifyTarget(ApplicationAutoScalingClient
appAutoScalingClient, String tableId, ServiceNamespace ns, ScalableDimension
tableWCUs) {
    DescribeScalableTargetsRequest dscRequest =
DescribeScalableTargetsRequest.builder()
        .scalableDimension(tableWCUs)
        .serviceNamespace(ns)
        .resourceIds(tableId)
        .build();

    DescribeScalableTargetsResponse response =
appAutoScalingClient.describeScalableTargets(dscRequest);
    System.out.println("DescribeScalableTargets result: ");
    System.out.println(response);
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteScalingPolicy](#) 참조를 참조하십시오.

RegisterScalableTarget

다음 코드 예시에서는 RegisterScalableTarget을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.ApplicationAutoScalingClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.ApplicationAutoScalingException;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.DescribeScalableTargetsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.DescribeScalableTargetsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.DescribeScalingPoliciesRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.DescribeScalingPoliciesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.PolicyType;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.PredefinedMetricSpecification;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.PutScalingPolicyRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.RegisterScalableTargetRequest;
import software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.ScalingPolicy;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.ServiceNamespace;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.ScalableDimension;
import software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.MetricType;
import
    software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.model.TargetTrackingScalingPolicyConfiguration;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class EnableDynamoDBAutoscaling {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

        Usage:
```

```

        <tableId> <roleARN> <policyName>\s

Where:
    tableId - The table Id value (for example, table/Music).
    roleARN - The ARN of the role that has ApplicationAutoScaling
permissions.
    policyName - The name of the policy to create.

""";

if (args.length != 3) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

System.out.println("This example registers an Amazon DynamoDB table, which
is the resource to scale.");
String tableId = args[0];
String roleARN = args[1];
String policyName = args[2];
ServiceNamespace ns = ServiceNamespace.DYNAMODB;
ScalableDimension tableWCUs =
ScalableDimension.DYNAMODB_TABLE_WRITE_CAPACITY_UNITS;
ApplicationAutoScalingClient appAutoScalingClient =
ApplicationAutoScalingClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

registerScalableTarget(appAutoScalingClient, tableId, roleARN, ns,
tableWCUs);
verifyTarget(appAutoScalingClient, tableId, ns, tableWCUs);
configureScalingPolicy(appAutoScalingClient, tableId, ns, tableWCUs,
policyName);
}

public static void registerScalableTarget(ApplicationAutoScalingClient
appAutoScalingClient, String tableId, String roleARN, ServiceNamespace ns,
ScalableDimension tableWCUs) {
    try {
        RegisterScalableTargetRequest targetRequest =
RegisterScalableTargetRequest.builder()
            .serviceNamespace(ns)
            .scalableDimension(tableWCUs)
            .resourceId(tableId)

```

```
        .roleARN(roleARN)
        .minCapacity(5)
        .maxCapacity(10)
        .build();

    appAutoScalingClient.registerScalableTarget(targetRequest);
    System.out.println("You have registered " + tableId);

} catch (ApplicationAutoScalingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
}
}

// Verify that the target was created.
public static void verifyTarget(ApplicationAutoScalingClient
appAutoScalingClient, String tableId, ServiceNamespace ns, ScalableDimension
tableWCUs) {
    DescribeScalableTargetsRequest dscRequest =
DescribeScalableTargetsRequest.builder()
        .scalableDimension(tableWCUs)
        .serviceNamespace(ns)
        .resourceIds(tableId)
        .build();

    DescribeScalableTargetsResponse response =
appAutoScalingClient.describeScalableTargets(dscRequest);
    System.out.println("DescribeScalableTargets result: ");
    System.out.println(response);
}

// Configure a scaling policy.
public static void configureScalingPolicy(ApplicationAutoScalingClient
appAutoScalingClient, String tableId, ServiceNamespace ns, ScalableDimension
tableWCUs, String policyName) {
    // Check if the policy exists before creating a new one.
    DescribeScalingPoliciesResponse describeScalingPoliciesResponse =
appAutoScalingClient.describeScalingPolicies(DescribeScalingPoliciesRequest.builder()
        .serviceNamespace(ns)
        .resourceId(tableId)
        .scalableDimension(tableWCUs)
        .build());

    if (!describeScalingPoliciesResponse.scalingPolicies().isEmpty()) {
```

```

        // If policies exist, consider updating an existing policy instead of
        creating a new one.
        System.out.println("Policy already exists. Consider updating it
instead.");
        List<ScalingPolicy> polList =
describeScalingPoliciesResponse.scalingPolicies();
        for (ScalingPolicy pol : polList) {
            System.out.println("Policy name:" +pol.policyName());
        }
    } else {
        // If no policies exist, proceed with creating a new policy.
        PredefinedMetricSpecification specification =
PredefinedMetricSpecification.builder()

.predefinedMetricType(MetricType.DYNAMO_DB_WRITE_CAPACITY_UTILIZATION)
        .build();

        TargetTrackingScalingPolicyConfiguration policyConfiguration =
TargetTrackingScalingPolicyConfiguration.builder()
            .predefinedMetricSpecification(specification)
            .targetValue(50.0)
            .scaleInCooldown(60)
            .scaleOutCooldown(60)
            .build();

        PutScalingPolicyRequest putScalingPolicyRequest =
PutScalingPolicyRequest.builder()
            .targetTrackingScalingPolicyConfiguration(policyConfiguration)
            .serviceNamespace(ns)
            .scalableDimension(tableWCUs)
            .resourceId(tableId)
            .policyName(policyName)
            .policyType(PolicyType.TARGET_TRACKING_SCALING)
            .build();

        try {
            appAutoScalingClient.putScalingPolicy(putScalingPolicyRequest);
            System.out.println("You have successfully created a scaling policy
for an Application Auto Scaling scalable target");
        } catch (ApplicationAutoScalingException e) {
            System.err.println("Error: " + e.awsErrorDetails().errorMessage());
        }
    }
}
}
}

```

```
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [RegisterScalableTarget](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Application Recovery Controller 예제

다음 코드 예제는 응용 프로그램 복구 컨트롤러와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

GetRoutingControlState

다음 코드 예시에서는 GetRoutingControlState을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static GetRoutingControlStateResponse
getRoutingControlState(List<ClusterEndpoint> clusterEndpoints,
```

```

        String routingControlArn) {
    // As a best practice, we recommend choosing a random cluster endpoint to
    get or
    // set routing control states.
    // For more information, see
    // https://docs.aws.amazon.com/r53recovery/latest/dg/route53-arc-best-
    practices.html#route53-arc-best-practices.regional
    Collections.shuffle(clusterEndpoints);
    for (ClusterEndpoint clusterEndpoint : clusterEndpoints) {
        try {
            System.out.println(clusterEndpoint);
            Route53RecoveryClusterClient client =
Route53RecoveryClusterClient.builder()
                .endpointOverride(URI.create(clusterEndpoint.endpoint()))
                .region(Region.of(clusterEndpoint.region())).build();
            return client.getRoutingControlState(
                GetRoutingControlStateRequest.builder()
                    .routingControlArn(routingControlArn).build());
        } catch (Exception exception) {
            System.out.println(exception);
        }
    }
    return null;
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetRoutingControlState](#)참조를 참조하십시오.

UpdateRoutingControlState

다음 코드 예시에서는 UpdateRoutingControlState을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static UpdateRoutingControlStateResponse
updateRoutingControlState(List<ClusterEndpoint> clusterEndpoints,

```

```

        String routingControlArn,
        String routingControlState) {
    // As a best practice, we recommend choosing a random cluster endpoint to
    get or
    // set routing control states.
    // For more information, see
    // https://docs.aws.amazon.com/r53recovery/latest/dg/route53-arc-best-
    practices.html#route53-arc-best-practices.regional
    Collections.shuffle(clusterEndpoints);
    for (ClusterEndpoint clusterEndpoint : clusterEndpoints) {
        try {
            System.out.println(clusterEndpoint);
            Route53RecoveryClusterClient client =
            Route53RecoveryClusterClient.builder()
                .endpointOverride(URI.create(clusterEndpoint.endpoint()))
                .region(Region.of(clusterEndpoint.region()))
                .build();
            return client.updateRoutingControlState(
                UpdateRoutingControlStateRequest.builder()

                .routingControlArn(routingControlArn).routingControlState(routingControlState).build());
        } catch (Exception exception) {
            System.out.println(exception);
        }
    }
    return null;
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateRoutingControlState](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Aurora 예제

다음 코드 예제는 Aurora와 AWS SDK for Java 2.x 함께 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Hello Aurora

다음 코드 예제에서는 Aurora를 사용하여 시작하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.paginators.DescribeDBClustersIterable;

public class DescribeDbClusters {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        describeClusters(rdsClient);
        rdsClient.close();
    }

    public static void describeClusters(RdsClient rdsClient) {
        DescribeDBClustersIterable clustersIterable =
rdsClient.describeDBClustersPaginator();
        clustersIterable.stream()
            .flatMap(r -> r.dbClusters().stream())
            .forEach(cluster -> System.out
                .println("Database name: " + cluster.databaseName() + " Arn
= " + cluster.dbClusterArn()));
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [DescribeDBClusters](#)를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CreateDBCluster

다음 코드 예시에서는 CreateDBCluster을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String createDBCluster(RdsClient rdsClient, String
dbParameterGroupFamily, String dbName,
    String dbClusterIdentifier, String userName, String password) {
    try {
        CreateDbClusterRequest clusterRequest = CreateDbClusterRequest.builder()
            .databaseName(dbName)
            .dbClusterIdentifier(dbClusterIdentifier)
            .dbClusterParameterGroupName(dbParameterGroupFamily)
            .engine("aurora-mysql")
            .masterUsername(userName)
            .masterUserPassword(password)
            .build();

        CreateDbClusterResponse response =
rdsClient.createDBCluster(clusterRequest);
        return response.dbCluster().dbClusterArn();

    } catch (RdsException e) {
```

```

        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [CreateDBCluster](#)를 참조하십시오.

CreateDBClusterParameterGroup

다음 코드 예시에서는 CreateDBClusterParameterGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void createDBClusterParameterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName,
        String dbParameterGroupFamily) {
    try {
        CreateDbClusterParameterGroupRequest groupRequest =
CreateDbClusterParameterGroupRequest.builder()
            .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .description("Created by using the AWS SDK for Java")
            .build();

        CreateDbClusterParameterGroupResponse response =
rdsClient.createDBClusterParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The group name is " +
response.dbClusterParameterGroup().dbClusterParameterGroupName());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 API ClusterParameterGroup 레퍼런스의 [CreateDB를](#) AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

CreateDBClusterSnapshot

다음 코드 예시에서는 CreateDBClusterSnapshot을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void createDBClusterSnapshot(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceClusterIdentifier,
    String dbSnapshotIdentifier) {
    try {
        CreateDbClusterSnapshotRequest snapshotRequest =
CreateDbClusterSnapshotRequest.builder()
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .dbClusterSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .build();

        CreateDbClusterSnapshotResponse response =
rdsClient.createDBClusterSnapshot(snapshotRequest);
        System.out.println("The Snapshot ARN is " +
response.dbClusterSnapshot().dbClusterSnapshotArn());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 API ClusterSnapshot 레퍼런스의 [CreateDB를](#) AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

CreateDBInstance

다음 코드 예시에서는 CreateDBInstance을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String createDBInstanceCluster(RdsClient rdsClient,
    String dbInstanceIdentifier,
    String dbInstanceClusterIdentifier,
    String instanceClass) {
    try {
        CreateDbInstanceRequest instanceRequest =
CreateDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .engine("aurora-mysql")
            .dbInstanceClass(instanceClass)
            .build();

        CreateDbInstanceResponse response =
rdsClient.createDBInstance(instanceRequest);
        System.out.print("The status is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());
        return response.dbInstance().dbInstanceArn();

    } catch (RdsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [CreateDBInstance](#)를 참조하십시오.

DeleteDBCluster

다음 코드 예시에서는 DeleteDBCluster을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteCluster(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceClusterIdentifier) {
    try {
        DeleteDbClusterRequest deleteDbClusterRequest =
DeleteDbClusterRequest.builder()
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .skipFinalSnapshot(true)
            .build();

        rdsClient.deleteDBCluster(deleteDbClusterRequest);
        System.out.println(dbInstanceClusterIdentifier + " was deleted!");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [DeleteDBCluster](#)를 참조하십시오.

DeleteDBClusterParameterGroup

다음 코드 예시에서는 DeleteDBClusterParameterGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteDBClusterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName, String clusterDBARN)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean isDataDel = false;
        boolean didFind;
        String instanceARN;

        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            int listSize = instanceList.size();
            didFind = false;
            int index = 1;
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                instanceARN = instance.dbInstanceArn();
                if (instanceARN.compareTo(clusterDBARN) == 0) {
                    System.out.println(clusterDBARN + " still exists");
                    didFind = true;
                }
            }
            if ((index == listSize) && (!didFind)) {
                // Went through the entire list and did not find the
database ARN.

                isDataDel = true;
            }
            Thread.sleep(sleepTime * 1000);
            index++;
        }

        DeleteDbClusterParameterGroupRequest clusterParameterGroupRequest =
DeleteDbClusterParameterGroupRequest
```

```

        .builder()
        .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
        .build();

        rdsClient.deleteDBClusterParameterGroup(clusterParameterGroupRequest);
        System.out.println(dbClusterGroupName + " was deleted.");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 API ClusterParameterGroup 레퍼런스의 [DeletedB를](#) AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

DeleteDBInstance

다음 코드 예시에서는 DeleteDBInstance을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void deleteDatabaseInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    try {
        DeleteDbInstanceRequest deleteDbInstanceRequest =
DeleteDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .deleteAutomatedBackups(true)
            .skipFinalSnapshot(true)
            .build();

        DeleteDbInstanceResponse response =
rdsClient.deleteDBInstance(deleteDbInstanceRequest);
    }
}

```



```

        System.out.println("The status of the database is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [DeleteDBInstance](#)를 참조하십시오.

DescribeDBClusterParameterGroups

다음 코드 예시에서는 DescribeDBClusterParameterGroups을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void describeDbClusterParameterGroups(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName) {
    try {
        DescribeDbClusterParameterGroupsRequest groupsRequest =
DescribeDbClusterParameterGroupsRequest.builder()
            .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
            .maxRecords(20)
            .build();

        List<DBClusterParameterGroup> groups =
rdsClient.describeDBClusterParameterGroups(groupsRequest)
            .dbClusterParameterGroups();
        for (DBClusterParameterGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.dbClusterParameterGroupName());
            System.out.println("The group ARN is " +
group.dbClusterParameterGroupArn());
        }
    }
}

```

```

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 API ClusterParameterGroups 레퍼런스의 [DescribeDB를](#) AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

DescribeDBClusterParameters

다음 코드 예시에서는 DescribeDBClusterParameters를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void describeDbClusterParameters(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName, int flag) {
    try {
        DescribeDbClusterParametersRequest dbParameterGroupsRequest;
        if (flag == 0) {
            dbParameterGroupsRequest =
DescribeDbClusterParametersRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
                .build();
        } else {
            dbParameterGroupsRequest =
DescribeDbClusterParametersRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
                .source("user")
                .build();
        }

        DescribeDbClusterParametersResponse response = rdsClient

```

```

        .describeDBClusterParameters(dbParameterGroupsRequest);
List<Parameter> dbParameters = response.parameters();
String paraName;
for (Parameter para : dbParameters) {
    // Only print out information about either auto_increment_offset or
    // auto_increment_increment.
    paraName = para.parameterName();
    if ((paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0)
        || (paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0)) {
        System.out.println("*** The parameter name is " + paraName);
        System.out.println("*** The parameter value is " +
para.parameterValue());
        System.out.println("*** The parameter data type is " +
para.dataType());
        System.out.println("*** The parameter description is " +
para.description());
        System.out.println("*** The parameter allowed values is " +
para.allowedValues());
    }
}

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- API 세부 정보는 API ClusterParameters 레퍼런스의 [DescribeDB를](#) AWS SDK for Java 2.x 참조 하십시오.

DescribeDBClusterSnapshots

다음 코드 예시에서는 DescribeDBClusterSnapshots을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

    public static void waitForSnapshotReady(RdsClient rdsClient, String
dbSnapshotIdentifier,
        String dbInstanceClusterIdentifier) {
    try {
        boolean snapshotReady = false;
        String snapshotReadyStr;
        System.out.println("Waiting for the snapshot to become available.");

        DescribeDbClusterSnapshotsRequest snapshotsRequest =
DescribeDbClusterSnapshotsRequest.builder()
            .dbClusterSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .build();

        while (!snapshotReady) {
            DescribeDbClusterSnapshotsResponse response =
rdsClient.describeDBClusterSnapshots(snapshotsRequest);
            List<DBClusterSnapshot> snapshotList =
response.dbClusterSnapshots();
            for (DBClusterSnapshot snapshot : snapshotList) {
                snapshotReadyStr = snapshot.status();
                if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
                    snapshotReady = true;
                } else {
                    System.out.println(".");
                    Thread.sleep(sleepTime * 5000);
                }
            }
        }

        System.out.println("The Snapshot is available!");

    } catch (RdsException | InterruptedException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 API ClusterSnapshots 레퍼런스의 [DescribeDB](#)를 AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

DescribeDBClusters

다음 코드 예시에서는 DescribeDBClusters를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void describeDbClusterParameters(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName, int flag) {
    try {
        DescribeDbClusterParametersRequest dbParameterGroupsRequest;
        if (flag == 0) {
            dbParameterGroupsRequest =
DescribeDbClusterParametersRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
                .build();
        } else {
            dbParameterGroupsRequest =
DescribeDbClusterParametersRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
                .source("user")
                .build();
        }

        DescribeDbClusterParametersResponse response = rdsClient
            .describeDBClusterParameters(dbParameterGroupsRequest);
        List<Parameter> dbParameters = response.parameters();
        String paraName;
        for (Parameter para : dbParameters) {
            // Only print out information about either auto_increment_offset or
            // auto_increment_increment.
            paraName = para.parameterName();
            if ((paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0)
                || (paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0)) {
                System.out.println("*** The parameter name is " + paraName);
                System.out.println("*** The parameter value is " +
para.parameterValue());
            }
        }
    }
}
```

```

        System.out.println("*** The parameter data type is " +
para.dataType());
        System.out.println("*** The parameter description is " +
para.description());
        System.out.println("*** The parameter allowed values is " +
para.allowedValues());
    }
}

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [DescribeDBClusters](#)를 참조하십시오.

DescribeDBEngineVersions

다음 코드 예시에서는 DescribeDBEngineVersions을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void describeDBEngines(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest engineVersionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .engine("aurora-mysql")
            .defaultOnly(true)
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(engineVersionsRequest);
        List<DBEngineVersion> engines = response.dbEngineVersions();
    }
}

```

```

        // Get all DBEngineVersion objects.
        for (DBEngineVersion engineOb : engines) {
            System.out.println("The name of the DB parameter group family for
the database engine is "
                + engineOb.dbParameterGroupFamily());
            System.out.println("The name of the database engine " +
engineOb.engine());
            System.out.println("The version number of the database engine " +
engineOb.engineVersion());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 API EngineVersions 레퍼런스의 [DescribeDB](#)를 AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

DescribeDBInstances

다음 코드 예시에서는 DescribeDBInstances을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

// Waits until the database instance is available.
public static void waitForInstanceReady(RdsClient rdsClient, String
dbClusterIdentifier) {
    boolean instanceReady = false;
    String instanceReadyStr;
    System.out.println("Waiting for instance to become available.");
    try {

```

```

        DescribeDbClustersRequest instanceRequest =
DescribeDbClustersRequest.builder()
        .dbClusterIdentifier(dbClusterIdentifier)
        .build();

        while (!instanceReady) {
            DescribeDbClustersResponse response =
rdsClient.describeDBClusters(instanceRequest);
            List<DBCluster> clusterList = response.dbClusters();
            for (DBCluster cluster : clusterList) {
                instanceReadyStr = cluster.status();
                if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                    instanceReady = true;
                } else {
                    System.out.print(".");
                    Thread.sleep(sleepTime * 1000);
                }
            }
        }
        System.out.println("Database cluster is available!");

    } catch (RdsException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [DescribeDBInstances](#)를 참조하십시오.

DescribeOrderableDBInstanceOptions

다음 코드 예시에서는 DescribeOrderableDBInstanceOptions을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```
public static void describeDBEngines(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest engineVersionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .engine("aurora-mysql")
            .defaultOnly(true)
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(engineVersionsRequest);
        List<DBEngineVersion> engines = response.dbEngineVersions();

        // Get all DBEngineVersion objects.
        for (DBEngineVersion engineOb : engines) {
            System.out.println("The name of the DB parameter group family for
the database engine is "
                + engineOb.dbParameterGroupFamily());
            System.out.println("The name of the database engine " +
engineOb.engine());
            System.out.println("The version number of the database engine " +
engineOb.engineVersion());
        }


    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API InstanceOptions 참조의 DescribeOrderable [DB를](#) 참조하십시오.

ModifyDBClusterParameterGroup

다음 코드 예시에서는 ModifyDBClusterParameterGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static void describeDbClusterParameterGroups(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName) {
    try {
        DescribeDbClusterParameterGroupsRequest groupsRequest =
DescribeDbClusterParameterGroupsRequest.builder()
            .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
            .maxRecords(20)
            .build();

        List<DBClusterParameterGroup> groups =
rdsClient.describeDBClusterParameterGroups(groupsRequest)
            .dbClusterParameterGroups();
        for (DBClusterParameterGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.dbClusterParameterGroupName());
            System.out.println("The group ARN is " +
group.dbClusterParameterGroupArn());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 API ClusterParameterGroup 레퍼런스의 [ModifyDB를](#) AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

시나리오

DB 클러스터 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 사용자 지정 Aurora DB 클러스터 파라미터 그룹을 만들고 파라미터 값을 설정합니다.
- 파라미터 그룹을 사용하는 DB 클러스터를 생성합니다.
- 데이터베이스가 포함된 DB 인스턴스를 생성합니다.
- DB 클러스터의 스냅샷을 만든 다음, 리소스를 정리합니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Before running this Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This example requires an AWS Secrets Manager secret that contains the
 * database credentials. If you do not create a
 * secret, this example will not work. For details, see:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating_how-
 * services-use-secrets_RS.html
 *
 * This Java example performs the following tasks:
 *
 * 1. Gets available engine families for Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition
 * by calling the DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql') method.
 * 2. Selects an engine family and creates a custom DB cluster parameter group
 * by invoking the describeDBClusterParameters method.
```

```

* 3. Gets the parameter groups by invoking the describeDBClusterParameterGroups
* method.
* 4. Gets parameters in the group by invoking the describeDBClusterParameters
* method.
* 5. Modifies the auto_increment_offset parameter by invoking the
* modifyDbClusterParameterGroupRequest method.
* 6. Gets and displays the updated parameters.
* 7. Gets a list of allowed engine versions by invoking the
* describeDbEngineVersions method.
* 8. Creates an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL
* database.
* 9. Waits for DB instance to be ready.
* 10. Gets a list of instance classes available for the selected engine.
* 11. Creates a database instance in the cluster.
* 12. Waits for DB instance to be ready.
* 13. Creates a snapshot.
* 14. Waits for DB snapshot to be ready.
* 15. Deletes the DB cluster.
* 16. Deletes the DB cluster group.
*/
public class AuroraScenario {
    public static long sleepTime = 20;
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        final String usage = "\n" +
            "Usage:\n" +
            "    <dbClusterGroupName> <dbParameterGroupFamily>
<dbInstanceClusterIdentifier> <dbInstanceIdentifier> <dbName>
<dbSnapshotIdentifier><secretName>"
            +
            "Where:\n" +
            "    dbClusterGroupName - The name of the DB cluster parameter
group. \n" +
            "    dbParameterGroupFamily - The DB cluster parameter group family
name (for example, aurora-mysql5.7). \n"
            +
            "    dbInstanceClusterIdentifier - The instance cluster identifier
value.\n" +
            "    dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.\n" +
            "    dbName - The database name.\n" +
            "    dbSnapshotIdentifier - The snapshot identifier.\n" +
            "    secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that
contains the database credentials\n\n";
    }
}

```

```
    ;

    if (args.length != 7) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String dbClusterGroupName = args[0];
    String dbParameterGroupFamily = args[1];
    String dbInstanceClusterIdentifier = args[2];
    String dbInstanceIdentifier = args[3];
    String dbName = args[4];
    String dbSnapshotIdentifier = args[5];
    String secretName = args[6];

    // Retrieve the database credentials using AWS Secrets Manager.
    Gson gson = new Gson();
    User user = gson.fromJson(String.valueOf(getSecretValues(secretName)),
User.class);
    String username = user.getUsername();
    String userPassword = user.getPassword();

    Region region = Region.US_WEST_2;
    RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Welcome to the Amazon Aurora example scenario.");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("1. Return a list of the available DB engines");
    describeDBEngines(rdsClient);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("2. Create a custom parameter group");
    createDBClusterParameterGroup(rdsClient, dbClusterGroupName,
dbParameterGroupFamily);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("3. Get the parameter group");
```

```
describeDbClusterParameterGroups(rdsClient, dbClusterGroupName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Get the parameters in the group");
describeDbClusterParameters(rdsClient, dbClusterGroupName, 0);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Modify the auto_increment_offset parameter");
modifyDBClusterParas(rdsClient, dbClusterGroupName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Display the updated parameter value");
describeDbClusterParameters(rdsClient, dbClusterGroupName, -1);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Get a list of allowed engine versions");
getAllowedEngines(rdsClient, dbParameterGroupFamily);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Create an Aurora DB cluster database");
String arnClusterVal = createDBCluster(rdsClient, dbClusterGroupName,
dbName, dbInstanceClusterIdentifier,
    username, userPassword);
System.out.println("The ARN of the cluster is " + arnClusterVal);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. Wait for DB instance to be ready");
waitForInstanceReady(rdsClient, dbInstanceClusterIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Get a list of instance classes available for the
selected engine");
String instanceClass = getListInstanceClasses(rdsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("11. Create a database instance in the cluster.");
```

```
String clusterDBARN = createDBInstanceCluster(rdsClient,
dbInstanceIdentifier, dbInstanceClusterIdentifier,
instanceClass);
System.out.println("The ARN of the database is " + clusterDBARN);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("12. Wait for DB instance to be ready");
waitDBInstanceReady(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("13. Create a snapshot");
createDBClusterSnapshot(rdsClient, dbInstanceClusterIdentifier,
dbSnapshotIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("14. Wait for DB snapshot to be ready");
waitForSnapshotReady(rdsClient, dbSnapshotIdentifier,
dbInstanceClusterIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("14. Delete the DB instance");
deleteDatabaseInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("15. Delete the DB cluster");
deleteCluster(rdsClient, dbInstanceClusterIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("16. Delete the DB cluster group");
deleteDBClusterGroup(rdsClient, dbClusterGroupName, clusterDBARN);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("The Scenario has successfully completed.");
System.out.println(DASHES);
rdsClient.close();
}
```

```
private static SecretsManagerClient getSecretClient() {
    Region region = Region.US_WEST_2;
    return SecretsManagerClient.builder()
        .region(region)

.credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
        .build();
}

private static String getSecretValues(String secretName) {
    SecretsManagerClient secretClient = getSecretClient();
    GetSecretValueRequest valueRequest = GetSecretValueRequest.builder()
        .secretId(secretName)
        .build();

    GetSecretValueResponse valueResponse =
secretClient.getSecretValue(valueRequest);
    return valueResponse.secretString();
}

public static void deleteDBClusterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName, String clusterDBARN)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean isDataDel = false;
        boolean didFind;
        String instanceARN;

        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            int listSize = instanceList.size();
            didFind = false;
            int index = 1;
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                instanceARN = instance.dbInstanceArn();
                if (instanceARN.compareTo(clusterDBARN) == 0) {
                    System.out.println(clusterDBARN + " still exists");
                    didFind = true;
                }
            }
            if ((index == listSize) && (!didFind)) {
```



```
        // Went through the entire list and did not find the
database ARN.
        isDataDel = true;
    }
    Thread.sleep(sleepTime * 1000);
    index++;
}
}

DeleteDbClusterParameterGroupRequest clusterParameterGroupRequest =
DeleteDbClusterParameterGroupRequest
    .builder()
    .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
    .build();

rdsClient.deleteDBClusterParameterGroup(clusterParameterGroupRequest);
System.out.println(dbClusterGroupName + " was deleted.");

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
}

public static void deleteCluster(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceClusterIdentifier) {
    try {
        DeleteDbClusterRequest deleteDbClusterRequest =
DeleteDbClusterRequest.builder()
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .skipFinalSnapshot(true)
            .build();

        rdsClient.deleteDBCluster(deleteDbClusterRequest);
        System.out.println(dbInstanceClusterIdentifier + " was deleted!");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteDatabaseInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
```

```
        try {
            DeleteDbInstanceRequest deleteDbInstanceRequest =
DeleteDbInstanceRequest.builder()
                .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
                .deleteAutomatedBackups(true)
                .skipFinalSnapshot(true)
                .build();

            DeleteDbInstanceResponse response =
rdsClient.deleteDBInstance(deleteDbInstanceRequest);
            System.out.println("The status of the database is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void waitForSnapshotReady(RdsClient rdsClient, String
dbSnapshotIdentifier,
        String dbInstanceClusterIdentifier) {
        try {
            boolean snapshotReady = false;
            String snapshotReadyStr;
            System.out.println("Waiting for the snapshot to become available.");

            DescribeDbClusterSnapshotsRequest snapshotsRequest =
DescribeDbClusterSnapshotsRequest.builder()
                .dbClusterSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
                .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
                .build();

            while (!snapshotReady) {
                DescribeDbClusterSnapshotsResponse response =
rdsClient.describeDBClusterSnapshots(snapshotsRequest);
                List<DBClusterSnapshot> snapshotList =
response.dbClusterSnapshots();
                for (DBClusterSnapshot snapshot : snapshotList) {
                    snapshotReadyStr = snapshot.status();
                    if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
                        snapshotReady = true;
                    } else {
                        System.out.println(".");
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        Thread.sleep(sleepTime * 5000);
    }
}

System.out.println("The Snapshot is available!");

} catch (RdsException | InterruptedException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}

}

public static void createDBClusterSnapshot(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceClusterIdentifier,
    String dbSnapshotIdentifier) {
    try {
        CreateDbClusterSnapshotRequest snapshotRequest =
CreateDbClusterSnapshotRequest.builder()
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .dbClusterSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .build();

        CreateDbClusterSnapshotResponse response =
rdsClient.createDBClusterSnapshot(snapshotRequest);
        System.out.println("The Snapshot ARN is " +
response.dbClusterSnapshot().dbClusterSnapshotArn());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void waitDBInstanceReady(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    boolean instanceReady = false;
    String instanceReadyStr;
    System.out.println("Waiting for instance to become available.");
    try {
        DescribeDbInstancesRequest instanceRequest =
DescribeDbInstancesRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .build();
```

```
String endpoint = "";
while (!instanceReady) {
    DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances(instanceRequest);
    List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
    for (DBInstance instance : instanceList) {
        instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus();
        if (instanceReadyStr.contains("available")) {
            endpoint = instance.endpoint().address();
            instanceReady = true;
        } else {
            System.out.print(".");
            Thread.sleep(sleepTime * 1000);
        }
    }
}
System.out.println("Database instance is available! The connection
endpoint is " + endpoint);

} catch (RdsException | InterruptedException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

public static String createDBInstanceCluster(RdsClient rdsClient,
String dbInstanceIdentifier,
String dbInstanceClusterIdentifier,
String instanceClass) {
    try {
        CreateDbInstanceRequest instanceRequest =
CreateDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .engine("aurora-mysql")
            .dbInstanceClass(instanceClass)
            .build();

        CreateDbInstanceResponse response =
rdsClient.createDBInstance(instanceRequest);
        System.out.print("The status is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());
        return response.dbInstance().dbInstanceArn();
    }
}
```

```
    } catch (RdsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static String getListInstanceClasses(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest optionsRequest =
DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest
            .builder()
            .engine("aurora-mysql")
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeOrderableDbInstanceOptionsResponse response = rdsClient
            .describeOrderableDBInstanceOptions(optionsRequest);
        List<OrderableDBInstanceOption> instanceOptions =
response.orderableDBInstanceOptions();
        String instanceClass = "";
        for (OrderableDBInstanceOption instanceOption : instanceOptions) {
            instanceClass = instanceOption.dbInstanceClass();
            System.out.println("The instance class is " +
instanceOption.dbInstanceClass());
            System.out.println("The engine version is " +
instanceOption.engineVersion());
        }
        return instanceClass;
    } catch (RdsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

// Waits until the database instance is available.
public static void waitForInstanceReady(RdsClient rdsClient, String
dbClusterIdentifier) {
    boolean instanceReady = false;
    String instanceReadyStr;
    System.out.println("Waiting for instance to become available.");
```

```
        try {
            DescribeDbClustersRequest instanceRequest =
DescribeDbClustersRequest.builder()
                .dbClusterIdentifier(dbClusterIdentifier)
                .build();

            while (!instanceReady) {
                DescribeDbClustersResponse response =
rdsClient.describeDBClusters(instanceRequest);
                List<DBCluster> clusterList = response.dbClusters();
                for (DBCluster cluster : clusterList) {
                    instanceReadyStr = cluster.status();
                    if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                        instanceReady = true;
                    } else {
                        System.out.print(".");
                        Thread.sleep(sleepTime * 1000);
                    }
                }
            }
            System.out.println("Database cluster is available!");

        } catch (RdsException | InterruptedException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static String createDBCluster(RdsClient rdsClient, String
dbParameterGroupFamily, String dbName,
        String dbClusterIdentifier, String userName, String password) {
        try {
            CreateDbClusterRequest clusterRequest = CreateDbClusterRequest.builder()
                .databaseName(dbName)
                .dbClusterIdentifier(dbClusterIdentifier)
                .dbClusterParameterGroupName(dbParameterGroupFamily)
                .engine("aurora-mysql")
                .masterUsername(userName)
                .masterUserPassword(password)
                .build();

            CreateDbClusterResponse response =
rdsClient.createDBCluster(clusterRequest);
            return response.dbCluster().dbClusterArn();
        }
    }
}
```

```
    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

// Get a list of allowed engine versions.
public static void getAllowedEngines(RdsClient rdsClient, String
dbParameterGroupFamily) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest versionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .engine("aurora-mysql")
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(versionsRequest);
        List<DBEngineVersion> dbEngines = response.dbEngineVersions();
        for (DBEngineVersion dbEngine : dbEngines) {
            System.out.println("The engine version is " +
dbEngine.engineVersion());
            System.out.println("The engine description is " +
dbEngine.dbEngineDescription());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Modify the auto_increment_offset parameter.
public static void modifyDBClusterParas(RdsClient rdsClient, String
dClusterGroupName) {
    try {
        Parameter parameter1 = Parameter.builder()
            .parameterName("auto_increment_offset")
            .applyMethod("immediate")
            .parameterValue("5")
            .build();
    }
}
```

```

        List<Parameter> paraList = new ArrayList<>();
        paraList.add(parameter1);
        ModifyDbClusterParameterGroupRequest groupRequest =
ModifyDbClusterParameterGroupRequest.builder()
            .dbClusterParameterGroupName(dClusterGroupName)
            .parameters(paraList)
            .build();

        ModifyDbClusterParameterGroupResponse response =
rdsClient.modifyDBClusterParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println(
            "The parameter group " + response.dbClusterParameterGroupName()
+ " was successfully modified");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeDbClusterParameters(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName, int flag) {
    try {
        DescribeDbClusterParametersRequest dbParameterGroupsRequest;
        if (flag == 0) {
            dbParameterGroupsRequest =
DescribeDbClusterParametersRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
                .build();
        } else {
            dbParameterGroupsRequest =
DescribeDbClusterParametersRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
                .source("user")
                .build();
        }

        DescribeDbClusterParametersResponse response = rdsClient
            .describeDBClusterParameters(dbParameterGroupsRequest);
        List<Parameter> dbParameters = response.parameters();
        String paraName;
        for (Parameter para : dbParameters) {
            // Only print out information about either auto_increment_offset or
            // auto_increment_increment.

```



```
        paraName = para.parameterName();
        if ((paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0)
            || (paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0)) {
            System.out.println("*** The parameter name is " + paraName);
            System.out.println("*** The parameter value is " +
para.parameterValue());
            System.out.println("*** The parameter data type is " +
para.dataType());
            System.out.println("*** The parameter description is " +
para.description());
            System.out.println("*** The parameter allowed values is " +
para.allowedValues());
        }
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeDbClusterParameterGroups(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName) {
    try {
        DescribeDbClusterParameterGroupsRequest groupsRequest =
DescribeDbClusterParameterGroupsRequest.builder()
            .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
            .maxRecords(20)
            .build();

        List<DBClusterParameterGroup> groups =
rdsClient.describeDBClusterParameterGroups(groupsRequest)
            .dbClusterParameterGroups();
        for (DBClusterParameterGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.dbClusterParameterGroupName());
            System.out.println("The group ARN is " +
group.dbClusterParameterGroupArn());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}

    public static void createDBClusterParameterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName,
        String dbParameterGroupFamily) {
        try {
            CreateDbClusterParameterGroupRequest groupRequest =
CreateDbClusterParameterGroupRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
                .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
                .description("Created by using the AWS SDK for Java")
                .build();

            CreateDbClusterParameterGroupResponse response =
rdsClient.createDBClusterParameterGroup(groupRequest);
            System.out.println("The group name is " +
response.dbClusterParameterGroup().dbClusterParameterGroupName());

        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void describeDBEngines(RdsClient rdsClient) {
        try {
            DescribeDbEngineVersionsRequest engineVersionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
                .engine("aurora-mysql")
                .defaultOnly(true)
                .maxRecords(20)
                .build();

            DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(engineVersionsRequest);
            List<DBEngineVersion> engines = response.dbEngineVersions();

            // Get all DBEngineVersion objects.
            for (DBEngineVersion engineOb : engines) {
                System.out.println("The name of the DB parameter group family for
the database engine is "
                    + engineOb.dbParameterGroupFamily());
                System.out.println("The name of the database engine " +
engineOb.engine());
            }
        }
    }
}
```

```

        System.out.println("The version number of the database engine " +
engine0b.engineVersion());
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

• API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.

- [CreateDBCluster](#)
- [CreateDB ClusterParameterGroup](#)
- [DB 생성 ClusterSnapshot](#)
- [CreateDBInstance](#)
- [DeleteDBCluster](#)
- [삭제됨 B ClusterParameterGroup](#)
- [DeleteDBInstance](#)
- [B 설명하기 ClusterParameterGroups](#)
- [B에 대해 설명해 주세요. ClusterParameters](#)
- [B에 대해 설명해 주세요. ClusterSnapshots](#)
- [DescribeDBClusters](#)
- [B에 대해 설명해 주세요. EngineVersions](#)
- [DescribeDBInstances](#)
- [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
- [DB 수정 ClusterParameterGroup](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Auto Scaling 예제

다음 코드 예제는 Auto Scaling과 AWS SDK for Java 2.x 함께 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Auto Scaling 시작

다음 코드 예제에서는 Auto Scaling을 사용하여 시작하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.autoscaling.AutoScalingClient;
import software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.AutoScalingGroup;
import
    software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.DescribeAutoScalingGroupsResponse;
import java.util.List;

/**
 * Before running this SDK for Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeAutoScalingGroups {
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        AutoScalingClient autoScalingClient = AutoScalingClient.builder()
```

```

        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    describeGroups(autoScalingClient);
}

public static void describeGroups(AutoScalingClient autoScalingClient) {
    DescribeAutoScalingGroupsResponse response =
autoScalingClient.describeAutoScalingGroups();
    List<AutoScalingGroup> groups = response.autoScalingGroups();
    groups.forEach(group -> {
        System.out.println("Group Name: " + group.autoScalingGroupName());
        System.out.println("Group ARN: " + group.autoScalingGroupARN());
    });
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeAutoScalingGroups](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CreateAutoScalingGroup

다음 코드 예시에서는 CreateAutoScalingGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.autoscaling.AutoScalingClient;
import software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.AutoScalingException;
import
    software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.CreateAutoScalingGroupRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.DescribeAutoScalingGroupsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.DescribeAutoScalingGroupsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.LaunchTemplateSpecification;
import software.amazon.awssdk.services.autoscaling.waiters.AutoScalingWaiter;

/**
 * Before running this SDK for Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateAutoScalingGroup {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                    <groupName> <launchTemplateName> <serviceLinkedRoleARN>
<vpcZoneId>

                Where:
                    groupName - The name of the Auto Scaling group.
                    launchTemplateName - The name of the launch template.\s
                    vpcZoneId - A subnet Id for a virtual private cloud (VPC) where
instances in the Auto Scaling group can be created.
                """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String groupName = args[0];
        String launchTemplateName = args[1];
        String vpcZoneId = args[2];
        AutoScalingClient autoScalingClient = AutoScalingClient.builder()
```

```
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

        createAutoScalingGroup(autoScalingClient, groupName, launchTemplateName,
vpcZoneId);
        autoScalingClient.close();
    }

    public static void createAutoScalingGroup(AutoScalingClient autoScalingClient,
        String groupName,
        String launchTemplateName,
        String vpcZoneId) {

        try {
            AutoScalingWaiter waiter = autoScalingClient.waiter();
            LaunchTemplateSpecification templateSpecification =
LaunchTemplateSpecification.builder()
                .launchTemplateName(launchTemplateName)
                .build();

            CreateAutoScalingGroupRequest request =
CreateAutoScalingGroupRequest.builder()
                .autoScalingGroupName(groupName)
                .availabilityZones("us-east-1a")
                .launchTemplate(templateSpecification)
                .maxSize(1)
                .minSize(1)
                .vpcZoneIdentifier(vpcZoneId)
                .build();

            autoScalingClient.createAutoScalingGroup(request);
            DescribeAutoScalingGroupsRequest groupsRequest =
DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
                .autoScalingGroupNames(groupName)
                .build();

            WaiterResponse<DescribeAutoScalingGroupsResponse> waiterResponse =
waiter
                .waitUntilGroupExists(groupsRequest);
            waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
            System.out.println("Auto Scaling Group created");

        } catch (AutoScalingException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        }
    }
}
```

```

        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateAutoScalingGroup](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteAutoScalingGroup

다음 코드 예시에서는 DeleteAutoScalingGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.autoscaling.AutoScalingClient;
import software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.AutoScalingException;
import
software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.DeleteAutoScalingGroupRequest;

/**
 * Before running this SDK for Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteAutoScalingGroup {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <groupName>

```



```

        Where:
            groupName - The name of the Auto Scaling group.
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String groupName = args[0];
    AutoScalingClient autoScalingClient = AutoScalingClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    deleteAutoScalingGroup(autoScalingClient, groupName);
    autoScalingClient.close();
}

public static void deleteAutoScalingGroup(AutoScalingClient autoScalingClient,
String groupName) {
    try {
        DeleteAutoScalingGroupRequest deleteAutoScalingGroupRequest =
DeleteAutoScalingGroupRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(groupName)
            .forceDelete(true)
            .build();

        autoScalingClient.deleteAutoScalingGroup(deleteAutoScalingGroupRequest);
        System.out.println("You successfully deleted " + groupName);

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteAutoScalingGroup](#)참조를 참조하십시오.

DescribeAutoScalingGroups

다음 코드 예시에서는 DescribeAutoScalingGroups을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.autoscaling.AutoScalingClient;
import software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.AutoScalingException;
import software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.AutoScalingGroup;
import
    software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.DescribeAutoScalingGroupsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.DescribeAutoScalingGroupsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.autoscaling.model.Instance;
import java.util.List;

/**
 * Before running this SDK for Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeAutoScalingInstances {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <groupName>

                Where:
                groupName - The name of the Auto Scaling group.
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
String groupName = args[0];
AutoScalingClient autoScalingClient = AutoScalingClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

String instanceId = getAutoScaling(autoScalingClient, groupName);
System.out.println(instanceId);
autoScalingClient.close();
}

public static String getAutoScaling(AutoScalingClient autoScalingClient, String
groupName) {
    try {
        String instanceId = "";
        DescribeAutoScalingGroupsRequest scalingGroupsRequest =
DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
            .autoScalingGroupNames(groupName)
            .build();

        DescribeAutoScalingGroupsResponse response = autoScalingClient
            .describeAutoScalingGroups(scalingGroupsRequest);
        List<AutoScalingGroup> groups = response.autoScalingGroups();
        for (AutoScalingGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.autoScalingGroupName());
            System.out.println("The group ARN is " +
group.autoScalingGroupARN());

            List<Instance> instances = group.instances();
            for (Instance instance : instances) {
                instanceId = instance.instanceId();
            }
        }
        return instanceId;
    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeAutoScalingGroups](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeAutoScalingInstances

다음 코드 예시에서는 DescribeAutoScalingInstances을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void describeAutoScalingInstance(AutoScalingClient
autoScalingClient, String id) {
    try {
        DescribeAutoScalingInstancesRequest describeAutoScalingInstancesRequest
= DescribeAutoScalingInstancesRequest
        .builder()
        .instanceIds(id)
        .build();

        DescribeAutoScalingInstancesResponse response = autoScalingClient
        .describeAutoScalingInstances(describeAutoScalingInstancesRequest);
        List<AutoScalingInstanceDetails> instances =
response.autoScalingInstances();
        for (AutoScalingInstanceDetails instance : instances) {
            System.out.println("The instance lifecycle state is: " +
instance.lifecycleState());
        }

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeAutoScalingInstances](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeScalingActivities

다음 코드 예시에서는 DescribeScalingActivities를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void describeScalingActivities(AutoScalingClient
autoScalingClient, String groupName) {
    try {
        DescribeScalingActivitiesRequest scalingActivitiesRequest =
DescribeScalingActivitiesRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(groupName)
            .maxRecords(10)
            .build();

        DescribeScalingActivitiesResponse response = autoScalingClient
            .describeScalingActivities(scalingActivitiesRequest);
        List<Activity> activities = response.activities();
        for (Activity activity : activities) {
            System.out.println("The activity Id is " + activity.activityId());
            System.out.println("The activity details are " +
activity.details());
        }

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeScalingActivities](#) 참조를 참조하십시오.

DisableMetricsCollection

다음 코드 예시에서는 `DisableMetricsCollection`을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void disableMetricsCollection(AutoScalingClient autoScalingClient,
String groupName) {
    try {
        DisableMetricsCollectionRequest disableMetricsCollectionRequest =
DisableMetricsCollectionRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(groupName)
            .metrics("GroupMaxSize")
            .build();

autoScalingClient.disableMetricsCollection(disableMetricsCollectionRequest);
        System.out.println("The disable metrics collection operation was
successful");

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DisableMetricsCollection](#)참조를 참조하십시오.

EnableMetricsCollection

다음 코드 예시에서는 `EnableMetricsCollection`을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static void enableMetricsCollection(AutoScalingClient autoScalingClient,
String groupName) {
    try {
        EnableMetricsCollectionRequest collectionRequest =
        EnableMetricsCollectionRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(groupName)
            .metrics("GroupMaxSize")
            .granularity("1Minute")
            .build();

        autoScalingClient.enableMetricsCollection(collectionRequest);
        System.out.println("The enable metrics collection operation was
successful");
    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [EnableMetricsCollection](#)참조를 참조하십시오.

SetDesiredCapacity

다음 코드 예시에서는 SetDesiredCapacity을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void setDesiredCapacity(AutoScalingClient autoScalingClient,
String groupName) {
    try {
        SetDesiredCapacityRequest capacityRequest =
SetDesiredCapacityRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(groupName)
            .desiredCapacity(2)
            .build();

        autoScalingClient.setDesiredCapacity(capacityRequest);
        System.out.println("You have set the DesiredCapacity to 2");

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SetDesiredCapacity](#)참조를 참조하십시오.

TerminateInstanceInAutoScalingGroup

다음 코드 예시에서는 TerminateInstanceInAutoScalingGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```

public static void terminateInstanceInAutoScalingGroup(AutoScalingClient
autoScalingClient, String instanceId) {
    try {
        TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest request =
        TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest.builder()
            .instanceId(instanceId)
            .shouldDecrementDesiredCapacity(false)
            .build();

        autoScalingClient.terminateInstanceInAutoScalingGroup(request);
        System.out.println("You have terminated instance " + instanceId);

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#) 참조를 참조하십시오.

UpdateAutoScalingGroup

다음 코드 예시에서는 UpdateAutoScalingGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void updateAutoScalingGroup(AutoScalingClient autoScalingClient,
String groupName,
    String launchTemplateName) {
    try {
        AutoScalingWaiter waiter = autoScalingClient.waiter();
        LaunchTemplateSpecification templateSpecification =
        LaunchTemplateSpecification.builder()

```

```

        .launchTemplateName(launchTemplateName)
        .build();

    UpdateAutoScalingGroupRequest groupRequest =
UpdateAutoScalingGroupRequest.builder()
        .maxSize(3)
        .autoScalingGroupName(groupName)
        .launchTemplate(templateSpecification)
        .build();

    autoScalingClient.updateAutoScalingGroup(groupRequest);
    DescribeAutoScalingGroupsRequest groupsRequest =
DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
        .autoScalingGroupNames(groupName)
        .build();

    WaiterResponse<DescribeAutoScalingGroupsResponse> waiterResponse =
waiter
        .waitUntilGroupInService(groupsRequest);
    waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
    System.out.println("You successfully updated the auto scaling group " +
groupName);

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateAutoScalingGroup](#) 참조를 참조하십시오.

시나리오

복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리

다음 코드 예제에서는 책, 영화, 노래 추천을 반환하는 로드 밸런싱 웹 서비스를 만드는 방법을 보여줍니다. 이 예제에서는 서비스가 장애에 대응하는 방법과 장애 발생 시 복원력을 높이기 위해 서비스를 재구성하는 방법을 보여줍니다.

- Amazon EC2 Auto Scaling 그룹을 사용하여 시작 템플릿을 기반으로 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스를 생성하고 인스턴스 수를 지정된 범위 내로 유지합니다.

- Elastic Load Balancing으로 HTTP 요청을 처리하고 배포합니다.
- Auto Scaling 그룹의 인스턴스 상태를 모니터링하고 요청을 정상 인스턴스로만 전달합니다.
- 각 EC2 인스턴스에서 Python 웹 서버를 실행하여 HTTP 요청을 처리합니다. 웹 서버는 추천 및 상태 확인으로 응답합니다.
- Amazon DynamoDB 테이블을 사용하여 추천 서비스를 시뮬레이션합니다.
- AWS Systems Manager 매개변수를 업데이트하여 요청 및 상태 확인에 대한 웹 서버 응답을 제어합니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

명령 프롬프트에서 대화형 시나리오를 실행합니다.

```
public class Main {

    public static final String fileName = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\recommendations.json"; // Modify file location.
    public static final String tableName = "doc-example-recommendation-service";
    public static final String startScript = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\server_startup_script.sh"; // Modify file location.
    public static final String policyFile = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\instance_policy.json"; // Modify file location.
    public static final String ssmJSON = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\ssm_only_policy.json"; // Modify file location.
    public static final String failureResponse = "doc-example-resilient-
architecture-failure-response";
    public static final String healthCheck = "doc-example-resilient-architecture-
health-check";
    public static final String templateName = "doc-example-resilience-template";
    public static final String roleName = "doc-example-resilience-role";
    public static final String policyName = "doc-example-resilience-pol";
    public static final String profileName = "doc-example-resilience-prof";

    public static final String badCredsProfileName = "doc-example-resilience-prof-
bc";
```

```
public static final String targetGroupName = "doc-example-resilience-tg";
public static final String autoScalingGroupName = "doc-example-resilience-
group";
public static final String lbName = "doc-example-resilience-lb";
public static final String protocol = "HTTP";
public static final int port = 80;

public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

public static void main(String[] args) throws IOException, InterruptedException
{
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    Database database = new Database();
    AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
    LoadBalancer loadBalancer = new LoadBalancer();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Welcome to the demonstration of How to Build and Manage
a Resilient Service!");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("A - SETUP THE RESOURCES");
    System.out.println("Press Enter when you're ready to start deploying
resources.");
    in.nextLine();
    deploy(loadBalancer);
    System.out.println(DASHES);
    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("B - DEMO THE RESILIENCE FUNCTIONALITY");
    System.out.println("Press Enter when you're ready.");
    in.nextLine();
    demo(loadBalancer);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("C - DELETE THE RESOURCES");
    System.out.println("""
        This concludes the demo of how to build and manage a resilient
service.

        To keep things tidy and to avoid unwanted charges on your account,
we can clean up all AWS resources
        that were created for this demo.
```

```

        """);

        System.out.println("\n Do you want to delete the resources (y/n)? ");
        String userInput = in.nextLine().trim().toLowerCase(); // Capture user input

        if (userInput.equals("y")) {
            // Delete resources here
            deleteResources(loadBalancer, autoScaler, database);
            System.out.println("Resources deleted.");
        } else {
            System.out.println("""
                Okay, we'll leave the resources intact.
                Don't forget to delete them when you're done with them or you
                might incur unexpected charges.
                """);
        }
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("The example has completed. ");
        System.out.println("\n Thanks for watching!");
        System.out.println(DASHES);
    }

    // Deletes the AWS resources used in this example.
    private static void deleteResources(LoadBalancer loadBalancer, AutoScaler
    autoScaler, Database database)
        throws IOException, InterruptedException {
        loadBalancer.deleteLoadBalancer(lbName);
        System.out.println("*** Wait 30 secs for resource to be deleted");
        TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
        loadBalancer.deleteTargetGroup(targetGroupName);
        autoScaler.deleteAutoScaleGroup(autoScalingGroupName);
        autoScaler.deleteRolesPolicies(policyName, roleName, profileName);
        autoScaler.deleteTemplate(templateName);
        database.deleteTable(tableName);
    }

    private static void deploy(LoadBalancer loadBalancer) throws
    InterruptedException, IOException {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.println(
            ""

```

For this demo, we'll use the AWS SDK for Java (v2) to create several AWS resources to set up a load-balanced web service endpoint and explore some ways to make it resilient against various kinds of failures.

Some of the resources create by this demo are:

- \t* A DynamoDB table that the web service depends on to provide book, movie, and song recommendations.
- \t* An EC2 launch template that defines EC2 instances that each contain a Python web server.
- \t* An EC2 Auto Scaling group that manages EC2 instances across several Availability Zones.
- \t* An Elastic Load Balancing (ELB) load balancer that targets the Auto Scaling group to distribute requests.

```

        """
        System.out.println("Press Enter when you're ready.");
        in.nextLine();
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Creating and populating a DynamoDB table named " +
        tableName);
        Database database = new Database();
        database.createTable(tableName, fileName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("""
            Creating an EC2 launch template that runs '{startup_script}' when an
            instance starts.
            This script starts a Python web server defined in the `server.py`
            script. The web server
            listens to HTTP requests on port 80 and responds to requests to '/'
            and to '/healthcheck'.
            For demo purposes, this server is run as the root user. In
            production, the best practice is to
            run a web server, such as Apache, with least-privileged credentials.

            The template also defines an IAM policy that each instance uses to
            assume a role that grants
            permissions to access the DynamoDB recommendation table and Systems
            Manager parameters
    """

```

```
        that control the flow of the demo.
        """);

        LaunchTemplateCreator templateCreator = new LaunchTemplateCreator();
        templateCreator.createTemplate(policyFile, policyName, profileName,
startScript, templateName, roleName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println(
            "Creating an EC2 Auto Scaling group that maintains three EC2
instances, each in a different Availability Zone.");
        System.out.println("*** Wait 30 secs for the VPC to be created");
        TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
        AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
        String[] zones = autoScaler.createGroup(3, templateName,
autoScalingGroupName);

        System.out.println("
            At this point, you have EC2 instances created. Once each instance
starts, it listens for
            HTTP requests. You can see these instances in the console or
continue with the demo.
            Press Enter when you're ready to continue.
        """);

        in.nextLine();
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Creating variables that control the flow of the demo.");
        ParameterHelper paramHelper = new ParameterHelper();
        paramHelper.reset();
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("
            Creating an Elastic Load Balancing target group and load balancer.
The target group
            defines how the load balancer connects to instances. The load
balancer provides a
            single endpoint where clients connect and dispatches requests to
instances in the group.
        """);
```

```

String vpcId = autoScaler.getDefaultVPC();
List<Subnet> subnets = autoScaler.getSubnets(vpcId, zones);
System.out.println("You have retrieved a list with " + subnets.size() + "
subnets");
String targetGroupArn = loadBalancer.createTargetGroup(protocol, port,
vpcId, targetGroupName);
String elbDnsName = loadBalancer.createLoadBalancer(subnets, targetGroupArn,
lbName, port, protocol);
autoScaler.attachLoadBalancerTargetGroup(autoScalingGroupName,
targetGroupArn);
System.out.println("Verifying access to the load balancer endpoint...");
boolean wasSuccessful = loadBalancer.verifyLoadBalancerEndpoint(elbDnsName);
if (!wasSuccessful) {
    System.out.println("Couldn't connect to the load balancer, verifying
that the port is open...");
    CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();

    // Create an HTTP GET request to "http://checkip.amazonaws.com"
    HttpGet httpGet = new HttpGet("http://checkip.amazonaws.com");
    try {
        // Execute the request and get the response
        HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);

        // Read the response content.
        String ipAddress =
IOUtils.toString(response.getEntity().getContent(), StandardCharsets.UTF_8).trim();

        // Print the public IP address.
        System.out.println("Public IP Address: " + ipAddress);
        GroupInfo groupInfo = autoScaler.verifyInboundPort(vpcId, port,
ipAddress);
        if (!groupInfo.isPortOpen()) {
            System.out.println("""
                For this example to work, the default security group for
your default VPC must
                allow access from this computer. You can either add it
automatically from this
                example or add it yourself using the AWS Management
Console.
                """);
            System.out.println(

```



```

        "Do you want to add a rule to security group " +
groupInfo.getGroupName() + " to allow");
        System.out.println("inbound traffic on port " + port + " from
your computer's IP address (y/n) ");
        String ans = in.nextLine();
        if ("y".equalsIgnoreCase(ans)) {
            autoScaler.openInboundPort(groupInfo.getGroupName(),
String.valueOf(port), ipAddress);
            System.out.println("Security group rule added.");
        } else {
            System.out.println("No security group rule added.");
        }
    }

    } catch (AutoScalingException e) {
        e.printStackTrace();
    }
} else if (wasSuccessful) {
    System.out.println("Your load balancer is ready. You can access it by
browsing to:");
    System.out.println("\t http://" + elbDnsName);
} else {
    System.out.println("Couldn't get a successful response from the load
balancer endpoint. Troubleshoot by");
    System.out.println("manually verifying that your VPC and security group
are configured correctly and that");
    System.out.println("you can successfully make a GET request to the load
balancer.");
}

    System.out.println("Press Enter when you're ready to continue with the
demo.");
    in.nextLine();
}

// A method that controls the demo part of the Java program.
public static void demo(LoadBalancer loadBalancer) throws IOException,
InterruptedException {
    ParameterHelper paramHelper = new ParameterHelper();
    System.out.println("Read the ssm_only_policy.json file");
    String ssmOnlyPolicy = readFileAsString(ssmJSON);

    System.out.println("Resetting parameters to starting values for demo.");
    paramHelper.reset();
}

```

```
System.out.println(
    """
        This part of the demonstration shows how to toggle
different parts of the system
        to create situations where the web service fails, and shows
how using a resilient
        architecture can keep the web service running in spite of
these failures.

        At the start, the load balancer endpoint returns
recommendations and reports that all targets are healthy.
    """);
demoChoices(loadBalancer);

System.out.println(
    """
        The web service running on the EC2 instances gets
recommendations by querying a DynamoDB table.
        The table name is contained in a Systems Manager parameter
named self.param_helper.table.
        To simulate a failure of the recommendation service, let's
set this parameter to name a non-existent table.
    """);
paramHelper.put(paramHelper.tableName, "this-is-not-a-table");

System.out.println(
    """
        \nNow, sending a GET request to the load balancer endpoint
returns a failure code. But, the service reports as
        healthy to the load balancer because shallow health checks
don't check for failure of the recommendation service.
    """);
demoChoices(loadBalancer);

System.out.println(
    """
        Instead of failing when the recommendation service fails,
the web service can return a static response.
        While this is not a perfect solution, it presents the
customer with a somewhat better experience than failure.
    """);
paramHelper.put(paramHelper.failureResponse, "static");
```

```
        System.out.println("""
            Now, sending a GET request to the load balancer endpoint returns a
static response.
            The service still reports as healthy because health checks are still
shallow.
            """);
demoChoices(loadBalancer);

System.out.println("Let's reinstate the recommendation service.");
paramHelper.put(paramHelper.tableName, paramHelper.dyntable);

System.out.println("""
    Let's also substitute bad credentials for one of the instances in
the target group so that it can't
    access the DynamoDB recommendation table. We will get an instance id
value.
    """);

LaunchTemplateCreator templateCreator = new LaunchTemplateCreator();
AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();

// Create a new instance profile based on badCredsProfileName.
templateCreator.createInstanceProfile(policyFile, policyName,
badCredsProfileName, roleName);
String badInstanceId = autoScaler.getBadInstance(autoScalingGroupName);
System.out.println("The bad instance id values used for this demo is " +
badInstanceId);

String profileAssociationId = autoScaler.getInstanceProfile(badInstanceId);
System.out.println("The association Id value is " + profileAssociationId);
System.out.println("Replacing the profile for instance " + badInstanceId
    + " with a profile that contains bad credentials");
autoScaler.replaceInstanceProfile(badInstanceId, badCredsProfileName,
profileAssociationId);

System.out.println(
    """
        Now, sending a GET request to the load balancer endpoint
returns either a recommendation or a static response,
        depending on which instance is selected by the load
balancer.
        """);

demoChoices(loadBalancer);
```

```
System.out.println("""
    Let's implement a deep health check. For this demo, a deep health
check tests whether
    the web service can access the DynamoDB table that it depends on for
recommendations. Note that
    the deep health check is only for ELB routing and not for Auto
Scaling instance health.
    This kind of deep health check is not recommended for Auto Scaling
instance health, because it
    risks accidental termination of all instances in the Auto Scaling
group when a dependent service fails.
    """);

System.out.println("""
    By implementing deep health checks, the load balancer can detect
when one of the instances is failing
    and take that instance out of rotation.
    """);

paramHelper.put(paramHelper.healthCheck, "deep");

System.out.println("""
    Now, checking target health indicates that the instance with bad
credentials
    is unhealthy. Note that it might take a minute or two for the load
balancer to detect the unhealthy
    instance. Sending a GET request to the load balancer endpoint always
returns a recommendation, because
    the load balancer takes unhealthy instances out of its rotation.
    """);

demoChoices(loadBalancer);

System.out.println(
    """
        Because the instances in this demo are controlled by an auto
scaler, the simplest way to fix an unhealthy
        instance is to terminate it and let the auto scaler start a
new instance to replace it.
    """);
autoScaler.terminateInstance(badInstanceId);

System.out.println("""
```

Even while the instance is terminating and the new instance is starting, sending a GET request to the web service continues to get a successful recommendation response because the load balancer routes requests to the healthy instances. After the replacement instance starts and reports as healthy, it is included in the load balancing rotation.

Note that terminating and replacing an instance typically takes several minutes, during which time you can see the changing health check status until the new instance is running and healthy.

```

        """);

    demoChoices(loadBalancer);
    System.out.println(
        "If the recommendation service fails now, deep health checks mean
all instances report as unhealthy.");
    paramHelper.put(paramHelper.tableName, "this-is-not-a-table");

    demoChoices(loadBalancer);
    paramHelper.reset();
}

public static void demoChoices(LoadBalancer loadBalancer) throws IOException,
InterruptedException {
    String[] actions = {
        "Send a GET request to the load balancer endpoint.",
        "Check the health of load balancer targets.",
        "Go to the next part of the demo."
    };

    Scanner scanner = new Scanner(System.in);

    while (true) {
        System.out.println("-".repeat(88));
        System.out.println("See the current state of the service by selecting
one of the following choices:");
        for (int i = 0; i < actions.length; i++) {
            System.out.println(i + ": " + actions[i]);
        }

        try {
            System.out.print("\nWhich action would you like to take? ");
            int choice = scanner.nextInt();

```

```
        System.out.println("-".repeat(88));

        switch (choice) {
            case 0 -> {
                System.out.println("Request:\n");
                System.out.println("GET http://" +
loadBalancer.getEndpoint(lbName));
                CloseableHttpClient httpClient =
loadBalancer.createDefault();

                // Create an HTTP GET request to the ELB.
                HttpGet httpGet = new HttpGet("http://" +
loadBalancer.getEndpoint(lbName));

                // Execute the request and get the response.
                HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);
                int statusCode = response.getStatusLine().getStatusCode();
                System.out.println("HTTP Status Code: " + statusCode);

                // Display the JSON response
                BufferedReader reader = new BufferedReader(
                    new
InputStreamReader(response.getEntity().getContent()));
                StringBuilder jsonResponse = new StringBuilder();
                String line;
                while ((line = reader.readLine()) != null) {
                    jsonResponse.append(line);
                }
                reader.close();

                // Print the formatted JSON response.
                System.out.println("Full Response:\n");
                System.out.println(jsonResponse.toString());

                // Close the HTTP client.
                httpClient.close();
            }
            case 1 -> {
                System.out.println("\nChecking the health of load balancer
targets:\n");

                List<TargetHealthDescription> health =
loadBalancer.checkTargetHealth(targetGroupName);
                for (TargetHealthDescription target : health) {
```

```

        System.out.printf("\tTarget %s on port %d is %s\n",
target.target().id(),
                                target.target().port(),
target.targetHealth().stateAsString());
    }
    System.out.println("""
check to update
                                Note that it can take a minute or two for the health
                                after changes are made.
                                """);
    }
    case 2 -> {
        System.out.println("\nOkay, let's move on.");
        System.out.println("-".repeat(88));
        return; // Exit the method when choice is 2
    }
    default -> System.out.println("You must choose a value between
0-2. Please select again.");
    }

    } catch (java.util.InputMismatchException e) {
        System.out.println("Invalid input. Please select again.");
        scanner.nextLine(); // Clear the input buffer.
    }
}

public static String readFileAsString(String filePath) throws IOException {
    byte[] bytes = Files.readAllBytes(Paths.get(filePath));
    return new String(bytes);
}
}

```

Auto Scaling과 Amazon EC2 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```

public class AutoScaler {

    private static Ec2Client ec2Client;
    private static AutoScalingClient autoScalingClient;
    private static IamClient iamClient;

    private static SsmClient ssmClient;

```

```
private IamClient getIAMClient() {
    if (iamClient == null) {
        iamClient = IamClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
    return iamClient;
}

private SsmClient getSSMClient() {
    if (ssmClient == null) {
        ssmClient = SsmClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
    return ssmClient;
}

private Ec2Client getEc2Client() {
    if (ec2Client == null) {
        ec2Client = Ec2Client.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
    return ec2Client;
}

private AutoScalingClient getAutoScalingClient() {
    if (autoScalingClient == null) {
        autoScalingClient = AutoScalingClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
    return autoScalingClient;
}

/**
 * Terminates and instances in an EC2 Auto Scaling group. After an instance is
 * terminated, it can no longer be accessed.
 */
public void terminateInstance(String instanceId) {
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest terminateInstanceIRequest =
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest
```



```

        .builder()
        .instanceId(instanceId)
        .shouldDecrementDesiredCapacity(false)
        .build();

getAutoScalingClient().terminateInstanceInAutoScalingGroup(terminateInstanceIRequest);
    System.out.format("Terminated instance %s.", instanceId);
}

/**
 * Replaces the profile associated with a running instance. After the profile is
 * replaced, the instance is rebooted to ensure that it uses the new profile.
 * When
 * the instance is ready, Systems Manager is used to restart the Python web
 * server.
 */
public void replaceInstanceProfile(String instanceId, String
newInstanceProfileName, String profileAssociationId)
    throws InterruptedException {
    // Create an IAM instance profile specification.
    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IamInstanceProfileSpecification
iamInstanceProfile =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IamInstanceProfileSpecification
    .builder()
    .name(newInstanceProfileName) // Make sure 'newInstanceProfileName'
is a valid IAM Instance Profile
                                // name.
    .build();

    // Replace the IAM instance profile association for the EC2 instance.
    ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest replaceRequest =
ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest
    .builder()
    .iamInstanceProfile(iamInstanceProfile)
    .associationId(profileAssociationId) // Make sure
'profileAssociationId' is a valid association ID.
    .build();

    try {
        getEc2Client().replaceIamInstanceProfileAssociation(replaceRequest);
        // Handle the response as needed.
    } catch (Ec2Exception e) {
        // Handle exceptions, log, or report the error.
    }
}

```

```

        System.err.println("Error: " + e.getMessage());
    }
    System.out.format("Replaced instance profile for association %s with profile
%s.", profileAssociationId,
        newInstanceProfileName);
    TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
    boolean instReady = false;
    int tries = 0;

    // Reboot after 60 seconds
    while (!instReady) {
        if (tries % 6 == 0) {
            getEc2Client().rebootInstances(RebootInstancesRequest.builder()
                .instanceIds(instanceId)
                .build());
            System.out.println("Rebooting instance " + instanceId + " and
waiting for it to be ready.");
        }
        tries++;
        try {
            TimeUnit.SECONDS.sleep(10);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }

        DescribeInstanceInformationResponse informationResponse =
getSSMClient().describeInstanceInformation();
        List<InstanceInformation> instanceInformationList =
informationResponse.getInstanceInformationList();
        for (InstanceInformation info : instanceInformationList) {
            if (info.getInstanceId().equals(instanceId)) {
                instReady = true;
                break;
            }
        }
    }

    SendCommandRequest sendCommandRequest = SendCommandRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .documentName("AWS-RunShellScript")
        .parameters(Collections.singletonMap("commands",
            Collections.singletonList("cd / && sudo python3 server.py
80")))
        .build();

```

```
        getSSMClient().sendCommand(sendCommandRequest);
        System.out.println("Restarted the Python web server on instance " +
instanceId + ".");
    }

    public void openInboundPort(String secGroupId, String port, String ipAddress) {
        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest ingressRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
            .groupName(secGroupId)
            .cidrIp(ipAddress)
            .fromPort(Integer.parseInt(port))
            .build();

        getEc2Client().authorizeSecurityGroupIngress(ingressRequest);
        System.out.format("Authorized ingress to %s on port %s from %s.",
secGroupId, port, ipAddress);
    }

    /**
     * Detaches a role from an instance profile, detaches policies from the role,
     * and deletes all the resources.
     */
    public void deleteInstanceProfile(String roleName, String profileName) {
        try {
            software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetInstanceProfileRequest
getInstanceProfileRequest =
software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetInstanceProfileRequest
            .builder()
            .instanceProfileName(profileName)
            .build();

            GetInstanceProfileResponse response =
getInstanceProfileRequest;
            String name = response.getInstanceProfile().getInstanceProfileName();
            System.out.println(name);

            RemoveRoleFromInstanceProfileRequest profileRequest =
RemoveRoleFromInstanceProfileRequest.builder()
            .instanceProfileName(profileName)
            .roleName(roleName)
            .build();

            getIAMClient().removeRoleFromInstanceProfile(profileRequest);
        }
    }
}
```

```
        DeleteInstanceProfileRequest deleteInstanceProfileRequest =
DeleteInstanceProfileRequest.builder()
            .instanceProfileName(profileName)
            .build();

        getIAMClient().deleteInstanceProfile(deleteInstanceProfileRequest);
        System.out.println("Deleted instance profile " + profileName);

        DeleteRoleRequest deleteRoleRequest = DeleteRoleRequest.builder()
            .roleName(roleName)
            .build();

        // List attached role policies.
        ListAttachedRolePoliciesResponse rolesResponse = getIAMClient()
            .listAttachedRolePolicies(role -> role.roleName(roleName));
        List<AttachedPolicy> attachedPolicies =
rolesResponse.attachedPolicies();
        for (AttachedPolicy attachedPolicy : attachedPolicies) {
            DetachRolePolicyRequest request = DetachRolePolicyRequest.builder()
                .roleName(roleName)
                .policyArn(attachedPolicy.policyArn())
                .build();

            getIAMClient().detachRolePolicy(request);
            System.out.println("Detached and deleted policy " +
attachedPolicy.policyName());
        }

        getIAMClient().deleteRole(deleteRoleRequest);
        System.out.println("Instance profile and role deleted.");

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public void deleteTemplate(String templateName) {
    getEc2Client().deleteLaunchTemplate(name ->
name.launchTemplateName(templateName));
    System.out.format(templateName + " was deleted.");
}

public void deleteAutoScaleGroup(String groupName) {
```

```
        DeleteAutoScalingGroupRequest deleteAutoScalingGroupRequest =
DeleteAutoScalingGroupRequest.builder()
    .autoScalingGroupName(groupName)
    .forceDelete(true)
    .build();

getAutoScalingClient().deleteAutoScalingGroup(deleteAutoScalingGroupRequest);
    System.out.println(groupName + " was deleted.");
}

/*
 * Verify the default security group of the specified VPC allows ingress from
 * this
 * computer. This can be done by allowing ingress from this computer's IP
 * address. In some situations, such as connecting from a corporate network, you
 * must instead specify a prefix list ID. You can also temporarily open the port
 * to
 * any IP address while running this example. If you do, be sure to remove
 * public
 * access when you're done.
 *
 */
public GroupInfo verifyInboundPort(String VPC, int port, String ipAddress) {
    boolean portIsOpen = false;
    GroupInfo groupInfo = new GroupInfo();
    try {
        Filter filter = Filter.builder()
            .name("group-name")
            .values("default")
            .build();

        Filter filter1 = Filter.builder()
            .name("vpc-id")
            .values(VPC)
            .build();

        DescribeSecurityGroupsRequest securityGroupsRequest =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
    .filters(filter, filter1)
    .build();

        DescribeSecurityGroupsResponse securityGroupsResponse = getEc2Client()
            .describeSecurityGroups(securityGroupsRequest);
    }
}
```

```

        String securityGroup =
securityGroupsResponse.securityGroups().get(0).groupName();
        groupInfo.setGroupName(securityGroup);

        for (SecurityGroup secGroup : securityGroupsResponse.securityGroups()) {
            System.out.println("Found security group: " + secGroup.groupId());

            for (IpPermission ipPermission : secGroup.ipPermissions()) {
                if (ipPermission.fromPort() == port) {
                    System.out.println("Found inbound rule: " + ipPermission);
                    for (IpRange ipRange : ipPermission.ipRanges()) {
                        String cidrIp = ipRange.cidrIp();
                        if (cidrIp.startsWith(ipAddress) ||
cidrIp.equals("0.0.0.0/0")) {
                            System.out.println(cidrIp + " is applicable");
                            portIsOpen = true;
                        }
                    }

                    if (!ipPermission.prefixListIds().isEmpty()) {
                        System.out.println("Prefix lList is applicable");
                        portIsOpen = true;
                    }

                    if (!portIsOpen) {
                        System.out
                            .println("The inbound rule does not appear to be
open to either this computer's IP,"
                                + " all IP addresses (0.0.0.0/0), or to
a prefix list ID.");
                    } else {
                        break;
                    }
                }
            }
        }

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }

    groupInfo.setPortOpen(portIsOpen);
    return groupInfo;
}

```

```
/*
 * Attaches an Elastic Load Balancing (ELB) target group to this EC2 Auto
 * Scaling group.
 * The target group specifies how the load balancer forward requests to the
 * instances
 * in the group.
 */
public void attachLoadBalancerTargetGroup(String asGroupName, String
targetGroupARN) {
    try {
        AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(asGroupName)
            .targetGroupARNs(targetGroupARN)
            .build();

getAutoScalingClient().attachLoadBalancerTargetGroups(targetGroupsRequest);
        System.out.println("Attached load balancer to " + asGroupName);

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Creates an EC2 Auto Scaling group with the specified size.
public String[] createGroup(int groupSize, String templateName, String
autoScalingGroupName) {

    // Get availability zones.
    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesRequest
zonesRequest =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesRequest
        .builder()
        .build();

    DescribeAvailabilityZonesResponse zonesResponse =
getEc2Client().describeAvailabilityZones(zonesRequest);
    List<String> availabilityZoneNames =
zonesResponse.availabilityZones().stream()

        .map(software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AvailabilityZone::zoneName)
```

```
        .collect(Collectors.toList());

    String availabilityZones = String.join(",", availabilityZoneNames);
    LaunchTemplateSpecification specification =
LaunchTemplateSpecification.builder()
        .launchTemplateName(templateName)
        .version("$Default")
        .build();

    String[] zones = availabilityZones.split(",");
    CreateAutoScalingGroupRequest groupRequest =
CreateAutoScalingGroupRequest.builder()
        .launchTemplate(specification)
        .availabilityZones(zones)
        .maxSize(groupSize)
        .minSize(groupSize)
        .autoScalingGroupName(autoScalingGroupName)
        .build();

    try {
        getAutoScalingClient().createAutoScalingGroup(groupRequest);
    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Created an EC2 Auto Scaling group named " +
autoScalingGroupName);
    return zones;
}

public String getDefaultVPC() {
    // Define the filter.
    Filter defaultFilter = Filter.builder()
        .name("is-default")
        .values("true")
        .build();

    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest request =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest
        .builder()
        .filters(defaultFilter)
        .build();
```



```
        DescribeVpcsResponse response = getEc2Client().describeVpcs(request);
        return response.vpcs().get(0).vpcId();
    }

    // Gets the default subnets in a VPC for a specified list of Availability Zones.
    public List<Subnet> getSubnets(String vpcId, String[] availabilityZones) {
        List<Subnet> subnets = null;
        Filter vpcFilter = Filter.builder()
            .name("vpc-id")
            .values(vpcId)
            .build();

        Filter azFilter = Filter.builder()
            .name("availability-zone")
            .values(availabilityZones)
            .build();

        Filter defaultForAZ = Filter.builder()
            .name("default-for-az")
            .values("true")
            .build();

        DescribeSubnetsRequest request = DescribeSubnetsRequest.builder()
            .filters(vpcFilter, azFilter, defaultForAZ)
            .build();

        DescribeSubnetsResponse response = getEc2Client().describeSubnets(request);
        subnets = response.subnets();
        return subnets;
    }

    // Gets data about the instances in the EC2 Auto Scaling group.
    public String getBadInstance(String groupName) {
        DescribeAutoScalingGroupsRequest request =
DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
            .autoScalingGroupNames(groupName)
            .build();

        DescribeAutoScalingGroupsResponse response =
getAutoScalingClient().describeAutoScalingGroups(request);
        AutoScalingGroup autoScalingGroup = response.autoScalingGroups().get(0);
        List<String> instanceIds = autoScalingGroup.instances().stream()
            .map(instance -> instance.instanceId())
            .collect(Collectors.toList());
    }
}
```

```
String[] instanceIdArray = instanceIds.toArray(new String[0]);
for (String instanceId : instanceIdArray) {
    System.out.println("Instance ID: " + instanceId);
    return instanceId;
}
return "";
}

// Gets data about the profile associated with an instance.
public String getInstanceProfile(String instanceId) {
    Filter filter = Filter.builder()
        .name("instance-id")
        .values(instanceId)
        .build();

    DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest associationsRequest =
DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest
        .builder()
        .filters(filter)
        .build();

    DescribeIamInstanceProfileAssociationsResponse response = getEc2Client()
        .describeIamInstanceProfileAssociations(associationsRequest);
    return response.iamInstanceProfileAssociations().get(0).associationId();
}

public void deleteRolesPolicies(String policyName, String roleName, String
InstanceProfile) {
    ListPoliciesRequest listPoliciesRequest =
ListPoliciesRequest.builder().build();
    ListPoliciesResponse listPoliciesResponse =
getIAMClient().listPolicies(listPoliciesRequest);
    for (Policy policy : listPoliciesResponse.policies()) {
        if (policy.policyName().equals(policyName)) {
            // List the entities (users, groups, roles) that are attached to the
policy.

software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListEntitiesForPolicyRequest
listEntitiesRequest =
software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListEntitiesForPolicyRequest
        .builder()
        .policyArn(policy.arn())
        .build();
```

```

        ListEntitiesForPolicyResponse listEntitiesResponse = iamClient
            .listEntitiesForPolicy(listEntitiesRequest);
        if (!listEntitiesResponse.policyGroups().isEmpty() || !
listEntitiesResponse.policyUsers().isEmpty()
            || !listEntitiesResponse.policyRoles().isEmpty()) {
            // Detach the policy from any entities it is attached to.
            DetachRolePolicyRequest detachPolicyRequest =
DetachRolePolicyRequest.builder()
                .policyArn(policy.arn())
                .roleName(roleName) // Specify the name of the IAM role
                .build();

            getIAMClient().detachRolePolicy(detachPolicyRequest);
            System.out.println("Policy detached from entities.");
        }

        // Now, you can delete the policy.
        DeletePolicyRequest deletePolicyRequest =
DeletePolicyRequest.builder()
            .policyArn(policy.arn())
            .build();

        getIAMClient().deletePolicy(deletePolicyRequest);
        System.out.println("Policy deleted successfully.");
        break;
    }
}

// List the roles associated with the instance profile
ListInstanceProfilesForRoleRequest listRolesRequest =
ListInstanceProfilesForRoleRequest.builder()
    .roleName(roleName)
    .build();

// Detach the roles from the instance profile
ListInstanceProfilesForRoleResponse listRolesResponse =
iamClient.listInstanceProfilesForRole(listRolesRequest);
for (software.amazon.awssdk.services.iam.model.InstanceProfile profile :
listRolesResponse.instanceProfiles()) {
    RemoveRoleFromInstanceProfileRequest removeRoleRequest =
RemoveRoleFromInstanceProfileRequest.builder()
        .instanceProfileName(InstanceProfile)
        .roleName(roleName) // Remove the extra dot here
        .build();

```

```

        getIAMClient().removeRoleFromInstanceProfile(removeRoleRequest);
        System.out.println("Role " + roleName + " removed from instance profile
" + InstanceProfile);
    }

    // Delete the instance profile after removing all roles
    DeleteInstanceProfileRequest deleteInstanceProfileRequest =
DeleteInstanceProfileRequest.builder()
        .instanceProfileName(InstanceProfile)
        .build();

    getIAMClient().deleteInstanceProfile(r ->
r.instanceProfileName(InstanceProfile));
    System.out.println(InstanceProfile + " Deleted");
    System.out.println("All roles and policies are deleted.");
}
}

```

Elastic Load Balancing 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```

public class LoadBalancer {
    public ElasticLoadBalancingV2Client elasticLoadBalancingV2Client;

    public ElasticLoadBalancingV2Client getLoadBalancerClient() {
        if (elasticLoadBalancingV2Client == null) {
            elasticLoadBalancingV2Client = ElasticLoadBalancingV2Client.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }

        return elasticLoadBalancingV2Client;
    }

    // Checks the health of the instances in the target group.
    public List<TargetHealthDescription> checkTargetHealth(String targetGroupName) {
        DescribeTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
DescribeTargetGroupsRequest.builder()
            .names(targetGroupName)
            .build();
    }
}

```

```

    DescribeTargetGroupsResponse tgResponse =
getLoadBalancerClient().describeTargetGroups(targetGroupsRequest);

    DescribeTargetHealthRequest healthRequest =
DescribeTargetHealthRequest.builder()
        .targetGroupArn(tgResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn())
        .build();

    DescribeTargetHealthResponse healthResponse =
getLoadBalancerClient().describeTargetHealth(healthRequest);
    return healthResponse.targetHealthDescriptions();
}

// Gets the HTTP endpoint of the load balancer.
public String getEndpoint(String lbName) {
    DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
        .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
    return res.loadBalancers().get(0).dnsName();
}

// Deletes a load balancer.
public void deleteLoadBalancer(String lbName) {
    try {
        // Use a waiter to delete the Load Balancer.
        DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
            .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
        ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
        DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()
            .loadBalancerArns(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
            .build();

        getLoadBalancerClient().deleteLoadBalancer(
            builder ->
builder.loadBalancerArn(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn()));
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
            .waitUntilLoadBalancersDeleted(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}

```

```
        System.out.println(lbName + " was deleted.");
    }

    // Deletes the target group.
    public void deleteTargetGroup(String targetGroupName) {
        try {
            DescribeTargetGroupsResponse res = getLoadBalancerClient()
                .describeTargetGroups(describe ->
describe.names(targetGroupName));
            getLoadBalancerClient()
                .deleteTargetGroup(builder ->
builder.targetGroupArn(res.targetGroups().get(0).targetGroupArn()));
        } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        }
        System.out.println(targetGroupName + " was deleted.");
    }

    // Verify this computer can successfully send a GET request to the load balancer
    // endpoint.
    public boolean verifyLoadBalancerEndpoint(String elbDnsName) throws IOException,
InterruptedException {
        boolean success = false;
        int retries = 3;
        CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();

        // Create an HTTP GET request to the ELB.
        HttpGet httpGet = new HttpGet("http://" + elbDnsName);
        try {
            while ((!success) && (retries > 0)) {
                // Execute the request and get the response.
                HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);
                int statusCode = response.getStatusLine().getStatusCode();
                System.out.println("HTTP Status Code: " + statusCode);
                if (statusCode == 200) {
                    success = true;
                } else {
                    retries--;
                    System.out.println("Got connection error from load balancer
endpoint, retrying...");
                    TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
                }
            }
        }
    }
}
```

```
    } catch (org.apache.http.conn.HttpHostConnectException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }

    System.out.println("Status.." + success);
    return success;
}

/**
 * Creates an Elastic Load Balancing target group. The target group specifies
 * how
 * the load balancer forward requests to instances in the group and how instance
 * health is checked.
 */
public String createTargetGroup(String protocol, int port, String vpcId, String
targetGroupName) {
    CreateTargetGroupRequest targetGroupRequest =
CreateTargetGroupRequest.builder()
        .healthCheckPath("/healthcheck")
        .healthCheckTimeoutSeconds(5)
        .port(port)
        .vpcId(vpcId)
        .name(targetGroupName)
        .protocol(protocol)
        .build();

    CreateTargetGroupResponse targetGroupResponse =
getLoadBalancerClient().createTargetGroup(targetGroupRequest);
    String targetGroupArn =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn();
    String targetGroup =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupName();
    System.out.println("The " + targetGroup + " was created with ARN" +
targetGroupArn);
    return targetGroupArn;
}

/**
 * Creates an Elastic Load Balancing load balancer that uses the specified
 * subnets
 * and forwards requests to the specified target group.
 */
public String createLoadBalancer(List<Subnet> subnetIds, String targetGroupARN,
String lbName, int port,
```

```
String protocol) {
    try {
        List<String> subnetIdStrings = subnetIds.stream()
            .map(Subnet::subnetId)
            .collect(Collectors.toList());

        CreateLoadBalancerRequest balancerRequest =
CreateLoadBalancerRequest.builder()
            .subnets(subnetIdStrings)
            .name(lbName)
            .scheme("internet-facing")
            .build();

        // Create and wait for the load balancer to become available.
        CreateLoadBalancerResponse lsResponse =
getLoadBalancerClient().createLoadBalancer(balancerRequest);
        String lbARN = lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn();

        ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
        DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()
            .loadBalancerArns(lbARN)
            .build();

        System.out.println("Waiting for Load Balancer " + lbName + " to become
available.");
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
            .waitUntilLoadBalancerAvailable(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Load Balancer " + lbName + " is available.");

        // Get the DNS name (endpoint) of the load balancer.
        String lbDNSName = lsResponse.loadBalancers().get(0).dnsName();
        System.out.println("*** Load Balancer DNS Name: " + lbDNSName);

        // Create a listener for the load balance.
        Action action = Action.builder()
            .targetGroupArn(targetGroupARN)
            .type("forward")
            .build();

        CreateListenerRequest listenerRequest = CreateListenerRequest.builder()
```



```

        .loadBalancerArn(lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
            .defaultActions(action)
            .port(port)
            .protocol(protocol)
            .defaultActions(action)
            .build();

        getLoadBalancerClient().createListener(listenerRequest);
        System.out.println("Created listener to forward traffic from load
balancer " + lbName + " to target group "
            + targetGroupARN);

        // Return the load balancer DNS name.
        return lbDNSName;

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return "";
}
}

```

DynamoDB를 사용하여 추천 서비스를 시뮬레이션하는 클래스를 생성합니다.

```

public class Database {

    private static DynamoDbClient dynamoDbClient;

    public static DynamoDbClient getDynamoDbClient() {
        if (dynamoDbClient == null) {
            dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return dynamoDbClient;
    }

    // Checks to see if the Amazon DynamoDB table exists.
    private boolean doesTableExist(String tableName) {
        try {
            // Describe the table and catch any exceptions.

```

```

        DescribeTableRequest describeTableRequest =
DescribeTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .build();

        getDynamoDbClient().describeTable(describeTableRequest);
        System.out.println("Table '" + tableName + "' exists.");
        return true;

    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.out.println("Table '" + tableName + "' does not exist.");
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println("Error checking table existence: " + e.getMessage());
    }
    return false;
}

/**
 * Creates a DynamoDB table to use a recommendation service. The table has a
 * hash key named 'MediaType' that defines the type of media recommended, such
 * as
 * Book or Movie, and a range key named 'ItemId' that, combined with the
 * MediaType,
 * forms a unique identifier for the recommended item.
 */
public void createTable(String tableName, String fileName) throws IOException {
    // First check to see if the table exists.
    boolean doesExist = doesTableExist(tableName);
    if (!doesExist) {
        DynamoDbWaiter dbWaiter = getDynamoDbClient().waiter();
        CreateTableRequest createTableRequest = CreateTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .attributeDefinitions(
                AttributeDefinition.builder()
                    .attributeName("MediaType")
                    .attributeType(ScalarAttributeType.S)
                    .build(),
                AttributeDefinition.builder()
                    .attributeName("ItemId")
                    .attributeType(ScalarAttributeType.N)
                    .build()
            )
            .keySchema(
                KeySchemaElement.builder()
                    .attributeName("MediaType")

```

```

        .keyType(KeyType.HASH)
        .build(),
        KeySchemaElement.builder()
            .attributeName("ItemId")
            .keyType(KeyType.RANGE)
            .build()
    ).provisionedThroughput(
        ProvisionedThroughput.builder()
            .readCapacityUnits(5L)
            .writeCapacityUnits(5L)
            .build()
    ).build();

    getDynamoDbClient().createTable(createTableRequest);
    System.out.println("Creating table " + tableName + "...");

    // Wait until the Amazon DynamoDB table is created.
    DescribeTableRequest tableRequest = DescribeTableRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .build();

    WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
    dbWaiter.waitUntilTableExists(tableRequest);
    waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
    System.out.println("Table " + tableName + " created.");

    // Add records to the table.
    populateTable(fileName, tableName);
}

public void deleteTable(String tableName) {
    getDynamoDbClient().deleteTable(table -> table.tableName(tableName));
    System.out.println("Table " + tableName + " deleted.");
}

// Populates the table with data located in a JSON file using the DynamoDB
// enhanced client.
public void populateTable(String fileName, String tableName) throws IOException
{
    DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder()
        .dynamoDbClient(getDynamoDbClient())
        .build();
    ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();

```

```

File jsonFile = new File(fileName);
JsonNode rootNode = objectMapper.readTree(jsonFile);

DynamoDbTable<Recommendation> mappedTable = enhancedClient.table(tableName,
    TableSchema.fromBean(Recommendation.class));
for (JsonNode currentNode : rootNode) {
    String mediaType = currentNode.path("MediaType").path("S").asText();
    int itemId = currentNode.path("ItemId").path("N").asInt();
    String title = currentNode.path("Title").path("S").asText();
    String creator = currentNode.path("Creator").path("S").asText();

    // Create a Recommendation object and set its properties.
    Recommendation rec = new Recommendation();
    rec.setMediaType(mediaType);
    rec.setItemId(itemId);
    rec.setTitle(title);
    rec.setCreator(creator);

    // Put the item into the DynamoDB table.
    mappedTable.putItem(rec); // Add the Recommendation to the list.
}
System.out.println("Added all records to the " + tableName);
}
}

```

Systems Manager 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```

public class ParameterHelper {

    String tableName = "doc-example-resilient-architecture-table";
    String dyntable = "doc-example-recommendation-service";
    String failureResponse = "doc-example-resilient-architecture-failure-response";
    String healthCheck = "doc-example-resilient-architecture-health-check";

    public void reset() {
        put(dyntable, tableName);
        put(failureResponse, "none");
        put(healthCheck, "shallow");
    }

    public void put(String name, String value) {
        SsmClient ssmClient = SsmClient.builder()

```

```
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    PutParameterRequest parameterRequest = PutParameterRequest.builder()
        .name(name)
        .value(value)
        .overwrite(true)
        .type("String")
        .build();

    ssmClient.putParameter(parameterRequest);
    System.out.printf("Setting demo parameter %s to '%s'.", name, value);
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.

- [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
- [CreateAutoScalingGroup](#)
- [CreateInstanceProfile](#)
- [CreateLaunchTemplate](#)
- [CreateListener](#)
- [CreateLoadBalancer](#)
- [CreateTargetGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DeleteInstanceProfile](#)
- [DeleteLaunchTemplate](#)
- [DeleteLoadBalancer](#)
- [DeleteTargetGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)
- [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)

- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

그룹 및 인스턴스 태그 지정

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 시작 템플릿과 가용 영역이 있는 Amazon EC2 Auto Scaling 그룹을 생성하고 실행 중인 인스턴스에 대한 정보를 가져옵니다.
- Amazon CloudWatch 측정치 수집을 활성화합니다.
- 그룹의 원하는 용량을 업데이트하고 인스턴스가 시작될 때까지 기다립니다.
- 그룹에서 인스턴스를 종료합니다.
- 사용자 요청 및 용량 변경에 따라 발생하는 조정 활동을 나열합니다.
- CloudWatch 지표에 대한 통계를 가져온 다음 리소스를 정리하십시오.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 정보가 있습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Before running this SDK for Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
```

```

* In addition, create a launch template. For more information, see the
* following topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ec2-launch-templates.html#create-launch-template
*
* This code example performs the following operations:
* 1. Creates an Auto Scaling group using an AutoScalingWaiter.
* 2. Gets a specific Auto Scaling group and returns an instance Id value.
* 3. Describes Auto Scaling with the Id value.
* 4. Enables metrics collection.
* 5. Update an Auto Scaling group.
* 6. Describes Account details.
* 7. Describe account details"
* 8. Updates an Auto Scaling group to use an additional instance.
* 9. Gets the specific Auto Scaling group and gets the number of instances.
* 10. List the scaling activities that have occurred for the group.
* 11. Terminates an instance in the Auto Scaling group.
* 12. Stops the metrics collection.
* 13. Deletes the Auto Scaling group.
*/

public class AutoScalingScenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        final String usage = ""

            Usage:
                <groupName> <launchTemplateName> <vpcZoneId>

            Where:
                groupName - The name of the Auto Scaling group.
                launchTemplateName - The name of the launch template.\s
                vpcZoneId - A subnet Id for a virtual private cloud (VPC) where
instances in the Auto Scaling group can be created.
            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String groupName = args[0];

```

```
String launchTemplateName = args[1];
String vpcZoneId = args[2];
AutoScalingClient autoScalingClient = AutoScalingClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to the Amazon EC2 Auto Scaling example
scenario.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("1. Create an Auto Scaling group named " + groupName);
createAutoScalingGroup(autoScalingClient, groupName, launchTemplateName,
vpcZoneId);
System.out.println(
    "Wait 1 min for the resources, including the instance. Otherwise, an
empty instance Id is returned");
Thread.sleep(60000);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Get Auto Scale group Id value");
String instanceId = getSpecificAutoScalingGroups(autoScalingClient,
groupName);
if (instanceId.compareTo("") == 0) {
    System.out.println("Error - no instance Id value");
    System.exit(1);
} else {
    System.out.println("The instance Id value is " + instanceId);
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. Describe Auto Scaling with the Id value " +
instanceId);
describeAutoScalingInstance(autoScalingClient, instanceId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Enable metrics collection " + instanceId);
enableMetricsCollection(autoScalingClient, groupName);
System.out.println(DASHES);
```



```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Update an Auto Scaling group to update max size to
3");
updateAutoScalingGroup(autoScalingClient, groupName, launchTemplateName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Describe Auto Scaling groups");
describeAutoScalingGroups(autoScalingClient, groupName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Describe account details");
describeAccountLimits(autoScalingClient);
System.out.println(
    "Wait 1 min for the resources, including the instance. Otherwise, an
empty instance Id is returned");
Thread.sleep(60000);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Set desired capacity to 2");
setDesiredCapacity(autoScalingClient, groupName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. Get the two instance Id values and state");
getSpecificAutoScalingGroups(autoScalingClient, groupName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. List the scaling activities that have occurred for
the group");
describeScalingActivities(autoScalingClient, groupName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("11. Terminate an instance in the Auto Scaling group");
terminateInstanceInAutoScalingGroup(autoScalingClient, instanceId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("12. Stop the metrics collection");
disableMetricsCollection(autoScalingClient, groupName);
```

```
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("13. Delete the Auto Scaling group");
        deleteAutoScalingGroup(autoScalingClient, groupName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("The Scenario has successfully completed.");
        System.out.println(DASHES);

        autoScalingClient.close();
    }

    public static void describeScalingActivities(AutoScalingClient
autoScalingClient, String groupName) {
        try {
            DescribeScalingActivitiesRequest scalingActivitiesRequest =
DescribeScalingActivitiesRequest.builder()
                .autoScalingGroupName(groupName)
                .maxRecords(10)
                .build();

            DescribeScalingActivitiesResponse response = autoScalingClient
                .describeScalingActivities(scalingActivitiesRequest);
            List<Activity> activities = response.activities();
            for (Activity activity : activities) {
                System.out.println("The activity Id is " + activity.activityId());
                System.out.println("The activity details are " +
activity.details());
            }

        } catch (AutoScalingException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void setDesiredCapacity(AutoScalingClient autoScalingClient,
String groupName) {
        try {
            SetDesiredCapacityRequest capacityRequest =
SetDesiredCapacityRequest.builder()
                .autoScalingGroupName(groupName)
```

```
        .desiredCapacity(2)
        .build();

        autoScalingClient.setDesiredCapacity(capacityRequest);
        System.out.println("You have set the DesiredCapacity to 2");

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void createAutoScalingGroup(AutoScalingClient autoScalingClient,
    String groupName,
    String launchTemplateName,
    String vpcZoneId) {
    try {
        AutoScalingWaiter waiter = autoScalingClient.waiter();
        LaunchTemplateSpecification templateSpecification =
LaunchTemplateSpecification.builder()
            .launchTemplateName(launchTemplateName)
            .build();

        CreateAutoScalingGroupRequest request =
CreateAutoScalingGroupRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(groupName)
            .availabilityZones("us-east-1a")
            .launchTemplate(templateSpecification)
            .maxSize(1)
            .minSize(1)
            .vpcZoneIdentifier(vpcZoneId)
            .build();

        autoScalingClient.createAutoScalingGroup(request);
        DescribeAutoScalingGroupsRequest groupsRequest =
DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
            .autoScalingGroupNames(groupName)
            .build();

        WaiterResponse<DescribeAutoScalingGroupsResponse> waiterResponse =
waiter
            .waitUntilGroupExists(groupsRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Auto Scaling Group created");
    }
}
```

```
    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeAutoScalingInstance(AutoScalingClient
autoScalingClient, String id) {
    try {
        DescribeAutoScalingInstancesRequest describeAutoScalingInstancesRequest
= DescribeAutoScalingInstancesRequest
        .builder()
        .instanceIds(id)
        .build();

        DescribeAutoScalingInstancesResponse response = autoScalingClient
.describeAutoScalingInstances(describeAutoScalingInstancesRequest);
        List<AutoScalingInstanceDetails> instances =
response.autoScalingInstances();
        for (AutoScalingInstanceDetails instance : instances) {
            System.out.println("The instance lifecycle state is: " +
instance.lifecycleState());
        }

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeAutoScalingGroups(AutoScalingClient
autoScalingClient, String groupName) {
    try {
        DescribeAutoScalingGroupsRequest groupsRequest =
DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
        .autoScalingGroupNames(groupName)
        .maxRecords(10)
        .build();

        DescribeAutoScalingGroupsResponse response =
autoScalingClient.describeAutoScalingGroups(groupsRequest);
        List<AutoScalingGroup> groups = response.autoScalingGroups();
```

```
        for (AutoScalingGroup group : groups) {
            System.out.println("*** The service to use for the health checks: "
+ group.healthCheckType());
        }

        } catch (AutoScalingException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static String getSpecificAutoScalingGroups(AutoScalingClient
autoScalingClient, String groupName) {
        try {
            String instanceId = "";
            DescribeAutoScalingGroupsRequest scalingGroupsRequest =
DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
                .autoScalingGroupNames(groupName)
                .build();

            DescribeAutoScalingGroupsResponse response = autoScalingClient
                .describeAutoScalingGroups(scalingGroupsRequest);
            List<AutoScalingGroup> groups = response.autoScalingGroups();
            for (AutoScalingGroup group : groups) {
                System.out.println("The group name is " +
group.autoScalingGroupName());
                System.out.println("The group ARN is " +
group.autoScalingGroupARN());
                List<Instance> instances = group.instances();

                for (Instance instance : instances) {
                    instanceId = instance.instanceId();
                    System.out.println("The instance id is " + instanceId);
                    System.out.println("The lifecycle state is " +
instance.lifecycleState());
                }
            }

            return instanceId;
        } catch (AutoScalingException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
        return "";
    }
}
```

```
    }

    public static void enableMetricsCollection(AutoScalingClient autoScalingClient,
String groupName) {
        try {
            EnableMetricsCollectionRequest collectionRequest =
EnableMetricsCollectionRequest.builder()
                .autoScalingGroupName(groupName)
                .metrics("GroupMaxSize")
                .granularity("1Minute")
                .build();

            autoScalingClient.enableMetricsCollection(collectionRequest);
            System.out.println("The enable metrics collection operation was
successful");

        } catch (AutoScalingException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void disableMetricsCollection(AutoScalingClient autoScalingClient,
String groupName) {
        try {
            DisableMetricsCollectionRequest disableMetricsCollectionRequest =
DisableMetricsCollectionRequest.builder()
                .autoScalingGroupName(groupName)
                .metrics("GroupMaxSize")
                .build();

            autoScalingClient.disableMetricsCollection(disableMetricsCollectionRequest);
            System.out.println("The disable metrics collection operation was
successful");

        } catch (AutoScalingException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void describeAccountLimits(AutoScalingClient autoScalingClient) {
        try {
```

```
        DescribeAccountLimitsResponse response =
autoScalingClient.describeAccountLimits();
        System.out.println("The max number of auto scaling groups is " +
response.maxNumberOfAutoScalingGroups());
        System.out.println("The current number of auto scaling groups is " +
response.numberofAutoScalingGroups());

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void updateAutoScalingGroup(AutoScalingClient autoScalingClient,
String groupName,
    String launchTemplateName) {
    try {
        AutoScalingWaiter waiter = autoScalingClient.waiter();
        LaunchTemplateSpecification templateSpecification =
LaunchTemplateSpecification.builder()
            .launchTemplateName(launchTemplateName)
            .build();

        UpdateAutoScalingGroupRequest groupRequest =
UpdateAutoScalingGroupRequest.builder()
            .maxSize(3)
            .autoScalingGroupName(groupName)
            .launchTemplate(templateSpecification)
            .build();

        autoScalingClient.updateAutoScalingGroup(groupRequest);
        DescribeAutoScalingGroupsRequest groupsRequest =
DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
            .autoScalingGroupNames(groupName)
            .build();

        WaiterResponse<DescribeAutoScalingGroupsResponse> waiterResponse =
waiter
            .waitUntilGroupInService(groupsRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("You successfully updated the auto scaling group " +
groupName);

    } catch (AutoScalingException e) {
```

```
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void terminateInstanceInAutoScalingGroup(AutoScalingClient
autoScalingClient, String instanceId) {
    try {
        TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest request =
TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest.builder()
            .instanceId(instanceId)
            .shouldDecrementDesiredCapacity(false)
            .build();

        autoScalingClient.terminateInstanceInAutoScalingGroup(request);
        System.out.println("You have terminated instance " + instanceId);

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteAutoScalingGroup(AutoScalingClient autoScalingClient,
String groupName) {
    try {
        DeleteAutoScalingGroupRequest deleteAutoScalingGroupRequest =
DeleteAutoScalingGroupRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(groupName)
            .forceDelete(true)
            .build();

        autoScalingClient.deleteAutoScalingGroup(deleteAutoScalingGroupRequest);
        System.out.println("You successfully deleted " + groupName);

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.

- [CreateAutoScalingGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAutoScalingInstances](#)
- [DescribeScalingActivities](#)
- [DisableMetricsCollection](#)
- [EnableMetricsCollection](#)
- [SetDesiredCapacity](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Bedrock 예제

다음 코드 예제는 Amazon Bedrock과 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 GitHub 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다.

주제

- [작업](#)

작업

GetFoundationModel

다음 코드 예시에서는 GetFoundationModel을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

동기식 Amazon Bedrock 클라이언트를 사용하여 기초 모델에 대한 세부 정보를 얻을 수 있습니다.

```
/**
 * Get details about an Amazon Bedrock foundation model.
 *
 * @param bedrockClient The service client for accessing Amazon Bedrock.
 * @param modelIdentifier The model identifier.
 * @return An object containing the foundation model's details.
 */
public static FoundationModelDetails getFoundationModel(BedrockClient
bedrockClient, String modelIdentifier) {
    try {
        GetFoundationModelResponse response = bedrockClient.getFoundationModel(
            r -> r.modelIdentifier(modelIdentifier)
        );

        FoundationModelDetails model = response.modelDetails();

        System.out.println(" Model ID:                " + model.modelId());
        System.out.println(" Model ARN:                " +
model.modelArn());
        System.out.println(" Model Name:                " +
model.modelName());
        System.out.println(" Provider Name:            " +
model.providerName());
        System.out.println(" Lifecycle status:         " +
model.modelLifecycle().statusAsString());
        System.out.println(" Input modalities:         " +
model.inputModalities());
        System.out.println(" Output modalities:        " +
model.outputModalities());
        System.out.println(" Supported customizations: " +
model.customizationsSupported());
        System.out.println(" Supported inference types: " +
model.inferenceTypesSupported());
    }
}
```

```

        System.out.println(" Response streaming supported: " +
model.responseStreamingSupported());

        return model;

    } catch (ValidationException e) {
        throw new IllegalArgumentException(e.getMessage());
    } catch (SdkException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

```

비동기식 Amazon Bedrock 클라이언트를 사용하여 기초 모델에 대한 세부 정보를 얻을 수 있습니다.

```

/**
 * Get details about an Amazon Bedrock foundation model.
 *
 * @param bedrockClient The async service client for accessing Amazon Bedrock.
 * @param modelIdentifier The model identifier.
 * @return An object containing the foundation model's details.
 */
public static FoundationModelDetails getFoundationModel(BedrockAsyncClient
bedrockClient, String modelIdentifier) {
    try {
        CompletableFuture<GetFoundationModelResponse> future =
bedrockClient.getFoundationModel(
            r -> r.modelIdentifier(modelIdentifier)
        );

        FoundationModelDetails model = future.get().modelDetails();

        System.out.println(" Model ID:                " + model.modelId());
        System.out.println(" Model ARN:                " +
model.modelArn());
        System.out.println(" Model Name:                " +
model.modelName());
        System.out.println(" Provider Name:            " +
model.providerName());
        System.out.println(" Lifecycle status:        " +
model.modelLifecycle().statusAsString());
    }
}

```

```

        System.out.println(" Input modalities:           " +
model.inputModalities());
        System.out.println(" Output modalities:           " +
model.outputModalities());
        System.out.println(" Supported customizations:       " +
model.customizationsSupported());
        System.out.println(" Supported inference types:       " +
model.inferenceTypesSupported());
        System.out.println(" Response streaming supported: " +
model.responseStreamingSupported());

        return model;

    } catch (ExecutionException e) {
        if (e.getMessage().contains("ValidationException")) {
            throw new IllegalArgumentException(e.getMessage());
        } else {
            System.err.println(e.getMessage());
            throw new RuntimeException(e);
        }
    } catch (InterruptedException e) {
        Thread.currentThread().interrupt();
        System.err.println(e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

```

- API 세부 정보는 API 참조를 참조하십시오. [GetFoundationModel](#) AWS SDK for Java 2.x

ListFoundationModels

다음 코드 예시에서는 ListFoundationModels을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

동기식 Amazon Bedrock 클라이언트를 사용하여 사용 가능한 Amazon Bedrock 기반 모델을 나열하십시오.

```
/**
 * Lists Amazon Bedrock foundation models that you can use.
 * You can filter the results with the request parameters.
 *
 * @param bedrockClient The service client for accessing Amazon Bedrock.
 * @return A list of objects containing the foundation models' details
 */
public static List<FoundationModelSummary> listFoundationModels(BedrockClient
bedrockClient) {

    try {
        ListFoundationModelsResponse response =
bedrockClient.listFoundationModels(r -> {});

        List<FoundationModelSummary> models = response.modelSummaries();

        if (models.isEmpty()) {
            System.out.println("No available foundation models in " +
region.toString());
        } else {
            for (FoundationModelSummary model : models) {
                System.out.println("Model ID: " + model.modelId());
                System.out.println("Provider: " + model.providerName());
                System.out.println("Name:      " + model.modelName());
                System.out.println();
            }
        }

        return models;

    } catch (SdkClientException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}
```

비동기식 Amazon Bedrock 클라이언트를 사용하여 사용 가능한 Amazon Bedrock 기반 모델을 나열하십시오.

```

/**
 * Lists Amazon Bedrock foundation models that you can use.
 * You can filter the results with the request parameters.
 *
 * @param bedrockClient The async service client for accessing Amazon Bedrock.
 * @return A list of objects containing the foundation models' details
 */
public static List<FoundationModelSummary>
listFoundationModels(BedrockAsyncClient bedrockClient) {
    try {
        CompletableFuture<ListFoundationModelsResponse> future =
bedrockClient.listFoundationModels(r -> {});

        List<FoundationModelSummary> models = future.get().modelSummaries();

        if (models.isEmpty()) {
            System.out.println("No available foundation models in " +
region.toString());
        } else {
            for (FoundationModelSummary model : models) {
                System.out.println("Model ID: " + model.modelId());
                System.out.println("Provider: " + model.providerName());
                System.out.println("Name:      " + model.modelName());
                System.out.println();
            }
        }

        return models;

    } catch (InterruptedException e) {
        Thread.currentThread().interrupt();
        System.err.println(e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    } catch (ExecutionException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

```

- API 세부 정보는 API 참조를 참조하십시오. [ListFoundationModels](#) AWS SDK for Java 2.x

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Bedrock 런타임 예제

다음 코드 예제는 Amazon Bedrock Runtime과 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 GitHub 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다.

주제

- [AI21 랩 쥬라기-2](#)
- [Amazon Titan Image Generator](#)
- [아마존 타이탄 텍스트](#)
- [Amazon Titan Text Embeddings](#)
- [Anthropic Claude](#)
- [Cohere Command](#)
- [메타 라마](#)
- [미스트랄 AI](#)
- [시나리오](#)
- [Stable Diffusion](#)

AI21 랩 쥬라기-2

대화하다

다음 코드 예제는 베드락의 컨버스 API를 사용하여 AI21 Labs Jurassic-2에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

GitHub더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

베드락의 컨버스 API를 사용하여 AI21 Labs Jurassic-2에 문자 메시지를 보내세요.

```
// Use the Converse API to send a text message to AI21 Labs Jurassic-2.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConverseResponse;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

public class Converse {

    public static String converse() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Jurassic-2 Mid.
        var modelId = "ai21.j2-mid-v1";

        // Create the input text and embed it in a message object with the user
        role.
        var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
        line.";
        var message = Message.builder()
            .content(ContentBlock.fromText(inputText))
            .role(ConversationRole.USER)
```



```
        .build());

    try {
        // Send the message with a basic inference configuration.
        ConverseResponse response = client.converse(request -> request
            .modelId(modelId)
            .messages(message)
            .inferenceConfig(config -> config
                .maxTokens(512)
                .temperature(0.5F)
                .topP(0.9F)));

        // Retrieve the generated text from Bedrock's response object.
        var responseText = response.output().message().content().get(0).text();
        System.out.println(responseText);

        return responseText;

    } catch (SdkClientException e) {
        System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
            e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) {
    converse();
}
}
```

비동기 자바 클라이언트와 함께 베드락의 컨버스 API를 사용하여 AI21 Labs Jurassic-2에 문자 메시지를 보내십시오.

```
// Use the Converse API to send a text message to AI21 Labs Jurassic-2
// with the async Java client.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;
```

```
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;

public class ConverseAsync {

    public static String converseAsync() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Jurassic-2 Mid.
        var modelId = "ai21.j2-mid-v1";

        // Create the input text and embed it in a message object with the user
        role.
        var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
        line.";
        var message = Message.builder()
            .content(ContentBlock.fromText(inputText))
            .role(ConversationRole.USER)
            .build();

        // Send the message with a basic inference configuration.
        var request = client.converse(params -> params
            .modelId(modelId)
            .messages(message)
            .inferenceConfig(config -> config
                .maxTokens(512)
                .temperature(0.5F)
                .topP(0.9F))
        );

        // Prepare a future object to handle the asynchronous response.
        CompletableFuture<String> future = new CompletableFuture<>();

        // Handle the response or error using the future object.
        request.whenComplete((response, error) -> {
            if (error == null) {
```

```
        // Extract the generated text from Bedrock's response object.
        String responseText =
response.output().message().content().get(0).text();
        future.complete(responseText);
    } else {
        future.completeExceptionally(error);
    }
});

try {
    // Wait for the future object to complete and retrieve the generated
text.
    String responseText = future.get();
    System.out.println(responseText);

    return responseText;

} catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
    System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId, e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}

}

public static void main(String[] args) {
    converseAsync();
}
}
```

- [API에 대한 자세한 내용은 API 레퍼런스의 컨버스를 참조하십시오.AWS SDK for Java 2.x](#)

InvokeModel

다음 코드 예제는 호출 모델 API를 사용하여 AI21 Labs Jurassic-2에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

Invoke Model API를 사용하여 문자 메시지를 보내세요.

```
// Use the native inference API to send a text message to AI21 Labs Jurassic-2.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;

public class InvokeModel {

    public static String invokeModel() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Jurassic-2 Mid.
        var modelId = "ai21.j2-mid-v1";

        // The InvokeModel API uses the model's native payload.
        // Learn more about the available inference parameters and response fields
        at:
        // https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
        jurassic2.html
        var nativeRequestTemplate = "{ \"prompt\": \"{{prompt}}\" }";

        // Define the prompt for the model.
```

```

var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Embed the prompt in the model's native request payload.
String nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{prompt}}", prompt);

try {
    // Encode and send the request to the Bedrock Runtime.
    var response = client.invokeModel(request -> request
        .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
        .modelId(modelId)
    );

    // Decode the response body.
    var responseBody = new JSONObject(response.body().asUtf8String());

    // Retrieve the generated text from the model's response.
    var text = new JSONPointer("/completions/0/data/text").queryFrom(responseBody).toString();
    System.out.println(text);

    return text;

} catch (SdkClientException e) {
    System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}

public static void main(String[] args) {
    invokeModel();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModel](#) 참조를 참조하십시오.

Amazon Titan Image Generator

InvokeModel

다음 코드 예제는 Amazon Bedrock에서 Amazon Titan Image를 호출하여 이미지를 생성하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

Amazon Titan 이미지 생성기로 이미지를 생성하십시오.

```
// Create an image with the Amazon Titan Image Generator.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;

import java.math.BigInteger;
import java.security.SecureRandom;

import static com.example.bedrockruntime.libs.ImageTools.displayImage;

public class InvokeModel {

    public static String invokeModel() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Titan Image G1.
        var modelId = "amazon.titan-image-generator-v1";

        // The InvokeModel API uses the model's native payload.
        // Learn more about the available inference parameters and response fields
        at:
```

```
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
titan-image.html
var nativeRequestTemplate = """
    {
        "taskType": "TEXT_IMAGE",
        "textToImageParams": { "text": "{{prompt}}" },
        "imageGenerationConfig": { "seed": {{seed}} }
    }""";

// Define the prompt for the image generation.
var prompt = "A stylized picture of a cute old steampunk robot";

// Get a random 31-bit seed for the image generation (max. 2,147,483,647).
var seed = new BigInteger(31, new SecureRandom());

// Embed the prompt and seed in the model's native request payload.
var nativeRequest = nativeRequestTemplate
    .replace("{{prompt}}", prompt)
    .replace("{{seed}}", seed.toString());

try {
    // Encode and send the request to the Bedrock Runtime.
    var response = client.invokeModel(request -> request
        .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
        .modelId(modelId)
    );

    // Decode the response body.
    var responseBody = new JSONObject(response.body().asUtf8String());

    // Retrieve the generated image data from the model's response.
    var base64ImageData = new JSONObject("/
images/0").queryFrom(responseBody).toString();

    return base64ImageData;

} catch (SdkClientException e) {
    System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}
}

public static void main(String[] args) {
```

```

        System.out.println("Generating image. This may take a few seconds...");

        String base64ImageData = invokeModel();

        displayImage(base64ImageData);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModel](#)참조를 참조하십시오.

아마존 타이탄 텍스트

대화하다

다음 코드 예제는 Bedrock의 컨버스 API를 사용하여 Amazon Titan Text에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

베드락의 컨버스 API를 사용하여 아마존 타이탄 텍스트로 문자 메시지를 보내십시오.

```

// Use the Converse API to send a text message to Amazon Titan Text.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConverseResponse;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

public class Converse {

    public static String converse() {

```



```
// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
// Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
provider.
var client = BedrockRuntimeClient.builder()
    .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

// Set the model ID, e.g., Titan Text Premier.
var modelId = "amazon.titan-text-premier-v1:0";

// Create the input text and embed it in a message object with the user
role.
var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
line.";
var message = Message.builder()
    .content(ContentBlock.fromText(inputText))
    .role(ConversationRole.USER)
    .build();

try {
    // Send the message with a basic inference configuration.
    ConverseResponse response = client.converse(request -> request
        .modelId(modelId)
        .messages(message)
        .inferenceConfig(config -> config
            .maxTokens(512)
            .temperature(0.5F)
            .topP(0.9F)));

    // Retrieve the generated text from Bedrock's response object.
    var responseText = response.output().message().content().get(0).text();
    System.out.println(responseText);

    return responseText;

} catch (SdkClientException e) {
    System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}
}
```

```
    public static void main(String[] args) {
        converse();
    }
}
```

비동기 Java 클라이언트와 함께 Bedrock의 컨버스 API를 사용하여 Amazon Titan Text에 문자 메시지를 보냅니다.

```
// Use the Converse API to send a text message to Amazon Titan Text
// with the async Java client.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;

public class ConverseAsync {

    public static String converseAsync() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Titan Text Premier.
        var modelId = "amazon.titan-text-premier-v1:0";

        // Create the input text and embed it in a message object with the user
        role.
        var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
        line.";
```

```
var message = Message.builder()
    .content(ContentBlock.fromText(inputText))
    .role(ConversationRole.USER)
    .build();

// Send the message with a basic inference configuration.
var request = client.converse(params -> params
    .modelId(modelId)
    .messages(message)
    .inferenceConfig(config -> config
        .maxTokens(512)
        .temperature(0.5F)
        .topP(0.9F))
);

// Prepare a future object to handle the asynchronous response.
CompletableFuture<String> future = new CompletableFuture<>();

// Handle the response or error using the future object.
request.whenComplete((response, error) -> {
    if (error == null) {
        // Extract the generated text from Bedrock's response object.
        String responseText =
response.output().message().content().get(0).text();
        future.complete(responseText);
    } else {
        future.completeExceptionally(error);
    }
});

try {
    // Wait for the future object to complete and retrieve the generated
text.
    String responseText = future.get();
    System.out.println(responseText);

    return responseText;
} catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
    System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId, e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}
}
```

```

    public static void main(String[] args) {
        converseAsync();
    }
}

```

- [API 세부 정보는 API 참조의 컨버스를 참조하십시오.AWS SDK for Java 2.x](#)

ConverseStream

다음 코드 예제는 Bedrock의 Converse API를 사용하여 Amazon Titan Text에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

베드록의 컨버스 API를 사용하여 Amazon Titan Text에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리합니다.

```

// Use the Converse API to send a text message to Amazon Titan Text
// and print the response stream.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConverseStreamResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

import java.util.concurrent.ExecutionException;

public class ConverseStream {

    public static void main(String[] args) {

```

```
// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
// Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
provider.
var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
    .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

// Set the model ID, e.g., Titan Text Premier.
var modelId = "amazon.titan-text-premier-v1:0";

// Create the input text and embed it in a message object with the user
role.
var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
line.";
var message = Message.builder()
    .content(ContentBlock.fromText(inputText))
    .role(ConversationRole.USER)
    .build();

// Create a handler to extract and print the response text in real-time.
var responseStreamHandler = ConverseStreamResponseHandler.builder()
    .subscriber(ConverseStreamResponseHandler.Visitor.builder()
        .onContentBlockDelta(chunk -> {
            String responseText = chunk.delta().text();
            System.out.print(responseText);
        }).build()
    ).onError(err ->
        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
err.getMessage())
    ).build();

try {
    // Send the message with a basic inference configuration and attach the
handler.
    client.converseStream(request -> request
        .modelId(modelId)
        .messages(message)
        .inferenceConfig(config -> config
            .maxTokens(512)
            .temperature(0.5F)
            .topP(0.9F)
        ), responseStreamHandler).get();
```

```

        } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
            System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
                e.getCause().getMessage());
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 API 참조를 참조하십시오 [ConverseStream](#).AWS SDK for Java 2.x

InvokeModel

다음 코드 예제는 모델 호출 API를 사용하여 Amazon Titan Text에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

Invoke Model API를 사용하여 문자 메시지를 보내세요.

```

// Use the native inference API to send a text message to Amazon Titan Text.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;

public class InvokeModel {

    public static String invokeModel() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.

```

```
var client = BedrockRuntimeClient.builder()
    .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

// Set the model ID, e.g., Titan Text Premier.
var modelId = "amazon.titan-text-premier-v1:0";

// The InvokeModel API uses the model's native payload.
// Learn more about the available inference parameters and response fields
at:
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
titan-text.html
var nativeRequestTemplate = "{ \"inputText\": \"{{prompt}}\" }";

// Define the prompt for the model.
var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Embed the prompt in the model's native request payload.
String nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{prompt}}", prompt);

try {
    // Encode and send the request to the Bedrock Runtime.
    var response = client.invokeModel(request -> request
        .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
        .modelId(modelId)
    );

    // Decode the response body.
    var responseBody = new JSONObject(response.body().asUtf8String());

    // Retrieve the generated text from the model's response.
    var text = new JSONPointer("/results/0/
outputText").queryFrom(responseBody).toString();
    System.out.println(text);

    return text;

} catch (SdkClientException e) {
    System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}
}
```

```

    public static void main(String[] args) {
        invokeModel();
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModel](#)참조를 참조하십시오.

InvokeModelWithResponseStream

다음 코드 예제는 Invoke Model API를 사용하여 Amazon Titan Text 모델에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 인쇄하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

Invoke Model API를 사용하면 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리할 수 있습니다.

```

// Use the native inference API to send a text message to Amazon Titan Text
// and print the response stream.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

import java.util.concurrent.ExecutionException;

```



```
import static
software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponseH

public class InvokeModelWithResponseStream {

    public static String invokeModelWithResponseStream() throws ExecutionException,
    InterruptedException {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Titan Text Premier.
        var modelId = "amazon.titan-text-premier-v1:0";

        // The InvokeModelWithResponseStream API uses the model's native payload.
        // Learn more about the available inference parameters and response fields
        at:
        // https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
        titan-text.html
        var nativeRequestTemplate = "{ \"inputText\": \"{{prompt}}\" }";

        // Define the prompt for the model.
        var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

        // Embed the prompt in the model's native request payload.
        String nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{prompt}}", prompt);

        // Create a request with the model ID and the model's native request
        payload.
        var request = InvokeModelWithResponseStreamRequest.builder()
            .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
            .modelId(modelId)
            .build();

        // Prepare a buffer to accumulate the generated response text.
        var completeResponseTextBuffer = new StringBuilder();

        // Prepare a handler to extract, accumulate, and print the response text in
        real-time.
```

```

    var responseStreamHandler =
    InvokeModelWithResponseStreamResponseHandler.builder()
        .subscriber(Visitor.builder().onChunk(chunk -> {
            // Extract and print the text from the model's native response.
            var response = new JSONObject(chunk.bytes().asUtf8String());
            var text = new JSONPointer("/outputText").queryFrom(response);
            System.out.print(text);

            // Append the text to the response text buffer.
            completeResponseTextBuffer.append(text);
        })).build()).build();

    try {
        // Send the request and wait for the handler to process the response.
        client.invokeModelWithResponseStream(request,
        responseStreamHandler).get();

        // Return the complete response text.
        return completeResponseTextBuffer.toString();

    } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
        e.getCause().getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) throws ExecutionException,
InterruptedException {
    invokeModelWithResponseStream();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModelWithResponseStream](#) 참조를 참조하십시오.

Amazon Titan Text Embeddings

InvokeModel

다음 코드 예시는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 첫 임베딩 생성을 시작하세요.
- 차원 수와 정규화를 구성하는 임베딩을 생성하세요 (V2만 해당).

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

타이탄 텍스트 임베딩 V2로 첫 임베딩을 만들어 보세요.

```
// Generate and print an embedding with Amazon Titan Text Embeddings.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;

public class InvokeModel {

    public static String invokeModel() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Titan Text Embeddings V2.
        var modelId = "amazon.titan-embed-text-v2:0";

        // The InvokeModel API uses the model's native payload.
        // Learn more about the available inference parameters and response fields
        at:
```

```
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
titan-embed-text.html
var nativeRequestTemplate = "{ \"inputText\": \"{{inputText}}\" }";

// The text to convert into an embedding.
var inputText = "Please recommend books with a theme similar to the movie
'Inception.'";

// Embed the prompt in the model's native request payload.
String nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{inputText}}",
inputText);

try {
    // Encode and send the request to the Bedrock Runtime.
    var response = client.invokeModel(request -> request
        .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
        .modelId(modelId)
    );

    // Decode the response body.
    var responseBody = new JSONObject(response.body().asUtf8String());

    // Retrieve the generated text from the model's response.
    var text = new JSONPointer("/
embedding").queryFrom(responseBody).toString();
    System.out.println(text);

    return text;

} catch (SdkClientException e) {
    System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}

public static void main(String[] args) {
    invokeModel();
}
}
```

타이탄 텍스트 임베딩 V2를 호출하여 차원 수와 정규화를 구성하십시오.

```
/**
 * Invoke Amazon Titan Text Embeddings V2 with additional inference parameters.
 *
 * @param inputText - The text to convert to an embedding.
 * @param dimensions - The number of dimensions the output embeddings should
have.
 *
 *           Values accepted by the model: 256, 512, 1024.
 * @param normalize - A flag indicating whether or not to normalize the output
embeddings.
 * @return The {@link JSONObject} representing the model's response.
 */
public static JSONObject invokeModel(String inputText, int dimensions, boolean
normalize) {

    // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region of your choice.
    var client = BedrockRuntimeClient.builder()
        .region(Region.US_WEST_2)
        .build();

    // Set the model ID, e.g., Titan Embed Text v2.0.
    var modelId = "amazon.titan-embed-text-v2:0";

    // Create the request for the model.
    var nativeRequest = ""
        {
            "inputText": "%s",
            "dimensions": %d,
            "normalize": %b
        }
        ""formatted(inputText, dimensions, normalize);

    // Encode and send the request.
    var response = client.invokeModel(request -> {
        request.body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest));
        request.modelId(modelId);
    });

    // Decode the model's response.
    var modelResponse = new JSONObject(response.body().asUtf8String());

    // Extract and print the generated embedding and the input text token count.
    var embedding = modelResponse.getJSONArray("embedding");
```

```

    var inputTokenCount = modelResponse.getBigInteger("inputTextTokenCount");
    System.out.println("Embedding: " + embedding);
    System.out.println("\nInput token count: " + inputTokenCount);

    // Return the model's native response.
    return modelResponse;
}

```

- API에 대한 자세한 내용은 API 레퍼런스를 참조하십시오 [InvokeModel](#). AWS SDK for Java 2.x

Anthropic Claude

대화하다

다음 코드 예제는 베드락의 컨버스 API를 사용하여 Anthropic Claude에게 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

GitHub더 많은 내용이 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

베드락의 컨버스 API를 사용하여 엔트로픽 클로드에게 문자 메시지를 보내세요.

```

// Use the Converse API to send a text message to Anthropic Claude.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConverseResponse;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

public class Converse {

    public static String converse() {

```

```
// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
// Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
provider.
var client = BedrockRuntimeClient.builder()
    .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
var modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";

// Create the input text and embed it in a message object with the user
role.
var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
line.";
var message = Message.builder()
    .content(ContentBlock.fromText(inputText))
    .role(ConversationRole.USER)
    .build();

try {
    // Send the message with a basic inference configuration.
    ConverseResponse response = client.converse(request -> request
        .modelId(modelId)
        .messages(message)
        .inferenceConfig(config -> config
            .maxTokens(512)
            .temperature(0.5F)
            .topP(0.9F)));

    // Retrieve the generated text from Bedrock's response object.
    var responseText = response.output().message().content().get(0).text();
    System.out.println(responseText);

    return responseText;

} catch (SdkClientException e) {
    System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}
}
```

```
public static void main(String[] args) {
    converse();
}
}
```

비동기 자바 클라이언트와 함께 베드록의 컨버스 API를 사용하여 앤트로픽 클로드에게 문자 메시지를 보내세요.

```
// Use the Converse API to send a text message to Anthropic Claude
// with the async Java client.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;

public class ConverseAsync {

    public static String converseAsync() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
        var modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";

        // Create the input text and embed it in a message object with the user
        role.
        var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
        line.";
        var message = Message.builder()
```



```
        .content(ContentBlock.fromText(inputText))
        .role(ConversationRole.USER)
        .build();

// Send the message with a basic inference configuration.
var request = client.converse(params -> params
    .modelId(modelId)
    .messages(message)
    .inferenceConfig(config -> config
        .maxTokens(512)
        .temperature(0.5F)
        .topP(0.9F))
);

// Prepare a future object to handle the asynchronous response.
CompletableFuture<String> future = new CompletableFuture<>();

// Handle the response or error using the future object.
request.whenComplete((response, error) -> {
    if (error == null) {
        // Extract the generated text from Bedrock's response object.
        String responseText =
response.output().message().content().get(0).text();
        future.complete(responseText);
    } else {
        future.completeExceptionally(error);
    }
});

try {
    // Wait for the future object to complete and retrieve the generated
text.
    String responseText = future.get();
    System.out.println(responseText);

    return responseText;
} catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
    System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId, e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}
}

public static void main(String[] args) {
```

```

        converseAsync();
    }
}

```

- [API에 대한 자세한 내용은 API 레퍼런스의 컨버스를 참조하십시오.](#) [AWS SDK for Java 2.x](#)

ConverseStream

다음 코드 예제는 베드락의 컨버스 API를 사용하여 Anthropic Claude에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

베드락의 컨버스 API를 사용하여 앤트로픽 클로드에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리하세요.

```

// Use the Converse API to send a text message to Anthropic Claude
// and print the response stream.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConverseStreamResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

import java.util.concurrent.ExecutionException;

public class ConverseStream {

    public static void main(String[] args) {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.

```

```
// Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
provider.
var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
    .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
var modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";

// Create the input text and embed it in a message object with the user
role.
var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
line.";
var message = Message.builder()
    .content(ContentBlock.fromText(inputText))
    .role(ConversationRole.USER)
    .build();

// Create a handler to extract and print the response text in real-time.
var responseStreamHandler = ConverseStreamResponseHandler.builder()
    .subscriber(ConverseStreamResponseHandler.Visitor.builder()
        .onContentBlockDelta(chunk -> {
            String responseText = chunk.delta().text();
            System.out.print(responseText);
        }).build()
    ).onError(err ->
        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
err.getMessage())
    ).build();

try {
    // Send the message with a basic inference configuration and attach the
handler.
    client.converseStream(request -> request.modelId(modelId)
        .messages(message)
        .inferenceConfig(config -> config
            .maxTokens(512)
            .temperature(0.5F)
            .topP(0.9F)
        ), responseStreamHandler).get();

} catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
```

```

        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
            e.getCause().getMessage());
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 API 레퍼런스를 참조하십시오. [ConverseStream](#) AWS SDK for Java 2.x

InvokeModel

다음 코드 예제는 Invoke Model API를 사용하여 Anthropic Claude에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

Invoke Model API를 사용하여 문자 메시지를 보내세요.

```

// Use the native inference API to send a text message to Anthropic Claude.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;

public class InvokeModel {

    public static String invokeModel() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeClient.builder()

```

```
        .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
var modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";

// The InvokeModel API uses the model's native payload.
// Learn more about the available inference parameters and response fields
at:
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
anthropic-claude-messages.html
var nativeRequestTemplate = """
    {
      "anthropic_version": "bedrock-2023-05-31",
      "max_tokens": 512,
      "temperature": 0.5,
      "messages": [{
        "role": "user",
        "content": "{{prompt}}"
      }]
    }""";

// Define the prompt for the model.
var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Embed the prompt in the model's native request payload.
String nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{prompt}}", prompt);

try {
    // Encode and send the request to the Bedrock Runtime.
    var response = client.invokeModel(request -> request
        .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
        .modelId(modelId)
    );

    // Decode the response body.
    var responseBody = new JSONObject(response.body().asUtf8String());

    // Retrieve the generated text from the model's response.
    var text = new JSONPointer("/content/0/
text").queryFrom(responseBody).toString();
    System.out.println(text);
}
```

```

        return text;

    } catch (SdkClientException e) {
        System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) {
    invokeModel();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModel](#)참조를 참조하십시오.

InvokeModelWithResponseStream

다음 코드 예제는 Invoke Model API를 사용하여 Anthropic Claude 모델에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 인쇄하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

Invoke Model API를 사용하면 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리할 수 있습니다.

```

// Use the native inference API to send a text message to Anthropic Claude
// and print the response stream.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;

```

```
import
software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamRequest;
import
software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

import java.util.Objects;
import java.util.concurrent.ExecutionException;

import static
software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

public class InvokeModelWithResponseStream {

    public static String invokeModelWithResponseStream() throws ExecutionException,
    InterruptedException {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
        var modelId = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";

        // The InvokeModelWithResponseStream API uses the model's native payload.
        // Learn more about the available inference parameters and response fields
        at:
        // https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
        anthropic-claude-messages.html
        var nativeRequestTemplate = """
            {
                "anthropic_version": "bedrock-2023-05-31",
                "max_tokens": 512,
                "temperature": 0.5,
                "messages": [{
                    "role": "user",
                    "content": "{{prompt}}"
                }]
            }""";

        // Define the prompt for the model.
```

```
var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Embed the prompt in the model's native request payload.
String nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{prompt}}", prompt);

// Create a request with the model ID and the model's native request
payload.
var request = InvokeModelWithResponseStreamRequest.builder()
    .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
    .modelId(modelId)
    .build();

// Prepare a buffer to accumulate the generated response text.
var completeResponseTextBuffer = new StringBuilder();

// Prepare a handler to extract, accumulate, and print the response text in
real-time.
var responseStreamHandler =
InvokeModelWithResponseStreamResponseHandler.builder()
    .subscriber(Visitor.builder().onChunk(chunk -> {
        var response = new JSONObject(chunk.bytes().asUtf8String());

        // Extract and print the text from the content blocks.
        if (Objects.equals(response.getString("type"),
"content_block_delta")) {
            var text = new JSONPointer("/delta/
text").queryFrom(response);
            System.out.print(text);

            // Append the text to the response text buffer.
            completeResponseTextBuffer.append(text);
        }
    })).build()).build();

try {
    // Send the request and wait for the handler to process the response.
    client.invokeModelWithResponseStream(request,
responseStreamHandler).get();

    // Return the complete response text.
    return completeResponseTextBuffer.toString();
} catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
```



```

        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
e.getCause().getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) throws ExecutionException,
InterruptedException {
    invokeModelWithResponseStream();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModelWithResponseStream](#) 참조를 참조하십시오.

Cohere Command

컨버스: 모든 모델

다음 코드 예제는 베드락의 컨버스 API를 사용하여 Cohere Command에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 내용이 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

베드락의 컨버스 API를 사용하여 코히어 커맨드에 문자 메시지를 보내세요.

```

// Use the Converse API to send a text message to Cohere Command.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConverseResponse;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

public class Converse {

    public static String converse() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Command R.
        var modelId = "cohere.command-r-v1:0";

        // Create the input text and embed it in a message object with the user
        role.
        var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
        line.";
        var message = Message.builder()
            .content(ContentBlock.fromText(inputText))
            .role(ConversationRole.USER)
            .build();

        try {
            // Send the message with a basic inference configuration.
            ConverseResponse response = client.converse(request -> request
                .modelId(modelId)
                .messages(message)
                .inferenceConfig(config -> config
                    .maxTokens(512)
                    .temperature(0.5F)
                    .topP(0.9F)));

            // Retrieve the generated text from Bedrock's response object.
            var responseText = response.output().message().content().get(0).text();
            System.out.println(responseText);

            return responseText;

        } catch (SdkClientException e) {
```

```

        System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) {
    converse();
}
}

```

비동기 자바 클라이언트와 함께 베드락의 컨버스 API를 사용하여 코히어 커맨드에 문자 메시지를 보내세요.

```

// Use the Converse API to send a text message to Cohere Command
// with the async Java client.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;

public class ConverseAsync {

    public static String converseAsync() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Command R.
        var modelId = "cohere.command-r-v1:0";
    }
}

```

```
// Create the input text and embed it in a message object with the user
role.
var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
line.";
var message = Message.builder()
    .content(ContentBlock.fromText(inputText))
    .role(ConversationRole.USER)
    .build();

// Send the message with a basic inference configuration.
var request = client.converse(params -> params
    .modelId(modelId)
    .messages(message)
    .inferenceConfig(config -> config
        .maxTokens(512)
        .temperature(0.5F)
        .topP(0.9F))
);

// Prepare a future object to handle the asynchronous response.
CompletableFuture<String> future = new CompletableFuture<>();

// Handle the response or error using the future object.
request.whenComplete((response, error) -> {
    if (error == null) {
        // Extract the generated text from Bedrock's response object.
        String responseText =
response.output().message().content().get(0).text();
        future.complete(responseText);
    } else {
        future.completeExceptionally(error);
    }
});

try {
    // Wait for the future object to complete and retrieve the generated
text.
    String responseText = future.get();
    System.out.println(responseText);

    return responseText;
} catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
    System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId, e.getMessage());
}
```

```

        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) {
    converseAsync();
}
}

```

- [API에 대한 자세한 내용은 API 참조에서의 컨버스를 참조하십시오.AWS SDK for Java 2.x](#)

ConverseStream: 모든 모델

다음 코드 예제는 Bedrock의 컨버스 API를 사용하여 Cohere Command에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

베드록의 컨버스 API를 사용하여 Cohere Command에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리하세요.

```

// Use the Converse API to send a text message to Cohere Command
// and print the response stream.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConverseStreamResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

import java.util.concurrent.ExecutionException;

```

```
public class ConverseStream {

    public static void main(String[] args) {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Command R.
        var modelId = "cohere.command-r-v1:0";

        // Create the input text and embed it in a message object with the user
        role.
        var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
        line.";
        var message = Message.builder()
            .content(ContentBlock.fromText(inputText))
            .role(ConversationRole.USER)
            .build();

        // Create a handler to extract and print the response text in real-time.
        var responseStreamHandler = ConverseStreamResponseHandler.builder()
            .subscriber(ConverseStreamResponseHandler.Visitor.builder()
                .onContentBlockDelta(chunk -> {
                    String responseText = chunk.delta().text();
                    System.out.print(responseText);
                }).build()
            ).onError(err ->
                System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
                err.getMessage())
            ).build();

        try {
            // Send the message with a basic inference configuration and attach the
            handler.
            client.converseStream(request -> request.modelId(modelId)
                .messages(message)
                .inferenceConfig(config -> config
                    .maxTokens(512)
                    .temperature(0.5F)
```

```

        .topP(0.9F)
        ), responseStreamHandler).get();

    } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
            e.getCause().getMessage());
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 API 참조를 참조하십시오 [ConverseStream](#).AWS SDK for Java 2.x

InvokeModel: 커맨드 R 및 R+

다음 코드 예제는 Invoke Model API를 사용하여 Cohere Command R 및 R+에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

Invoke Model API를 사용하여 문자 메시지를 보내세요.

```

// Use the native inference API to send a text message to Cohere Command R.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;

public class Command_R_InvokeModel {

    public static String invokeModel() {

```

```
// Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
// Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
provider.
var client = BedrockRuntimeClient.builder()
    .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

// Set the model ID, e.g., Command R.
var modelId = "cohere.command-r-v1:0";

// The InvokeModel API uses the model's native payload.
// Learn more about the available inference parameters and response fields
at:
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
cohere-command-r-plus.html
var nativeRequestTemplate = "{ \"message\": \"{{prompt}}\" }";

// Define the prompt for the model.
var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Embed the prompt in the model's native request payload.
String nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{prompt}}", prompt);

try {
    // Encode and send the request to the Bedrock Runtime.
    var response = client.invokeModel(request -> request
        .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
        .modelId(modelId)
    );

    // Decode the response body.
    var responseBody = new JSONObject(response.body().asUtf8String());

    // Retrieve the generated text from the model's response.
    var text = new JSONPointer("/text").queryFrom(responseBody).toString();
    System.out.println(text);

    return text;

} catch (SdkClientException e) {
    System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}
```



```

    }
}

public static void main(String[] args) {
    invokeModel();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModel](#)참조를 참조하십시오.

InvokeModel: 커맨드 및 커맨드 라이트

다음 코드 예제는 Invoke Model API를 사용하여 Cohere Command에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

Invoke Model API를 사용하여 문자 메시지를 보내세요.

```

// Use the native inference API to send a text message to Cohere Command.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;

public class Command_InvokeModel {

    public static String invokeModel() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.

```

```
// Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
provider.
var client = BedrockRuntimeClient.builder()
    .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

// Set the model ID, e.g., Command Light.
var modelId = "cohere.command-light-text-v14";

// The InvokeModel API uses the model's native payload.
// Learn more about the available inference parameters and response fields
at:
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
cohere-command.html
var nativeRequestTemplate = "{ \"prompt\": \"{{prompt}}\" }";

// Define the prompt for the model.
var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Embed the prompt in the model's native request payload.
String nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{prompt}}", prompt);

try {
    // Encode and send the request to the Bedrock Runtime.
    var response = client.invokeModel(request -> request
        .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
        .modelId(modelId)
    );

    // Decode the response body.
    var responseBody = new JSONObject(response.body().asUtf8String());

    // Retrieve the generated text from the model's response.
    var text = new JSONPointer("/generations/0/
text").queryFrom(responseBody).toString();
    System.out.println(text);

    return text;

} catch (SdkClientException e) {
    System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}
```

```

    }
}

public static void main(String[] args) {
    invokeModel();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModel](#)참조를 참조하십시오.

InvokeModelWithResponseStream: 커맨드 R 및 R+

다음 코드 예제는 응답 스트림과 함께 Invoke Model API를 사용하여 Cohere Command에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

Invoke Model API를 사용하면 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리할 수 있습니다.

```

// Use the native inference API to send a text message to Cohere Command R
// and print the response stream.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

import java.util.concurrent.ExecutionException;

```

```
import static
software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponseH

public class Command_R_InvokeModelWithResponseStream {

    public static String invokeModelWithResponseStream() throws ExecutionException,
    InterruptedException {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Command R.
        var modelId = "cohere.command-r-v1:0";

        // The InvokeModelWithResponseStream API uses the model's native payload.
        // Learn more about the available inference parameters and response fields
        at:
        // https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
        cohere-command-r-plus.html
        var nativeRequestTemplate = "{ \"message\": \"{{prompt}}\\" }";

        // Define the prompt for the model.
        var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

        // Embed the prompt in the model's native request payload.
        String nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{prompt}}", prompt);

        // Create a request with the model ID and the model's native request
        payload.
        var request = InvokeModelWithResponseStreamRequest.builder()
            .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
            .modelId(modelId)
            .build();

        // Prepare a buffer to accumulate the generated response text.
        var completeResponseTextBuffer = new StringBuilder();
```

```

    // Prepare a handler to extract, accumulate, and print the response text in
    real-time.
    var responseStreamHandler =
InvokeModelWithResponseStreamResponseHandler.builder()
    .subscriber(Visitor.builder().onChunk(chunk -> {
        // Extract and print the text from the model's native response.
        var response = new JSONObject(chunk.bytes().asUtf8String());
        var text = new JSONPointer("/text").queryFrom(response);
        System.out.print(text);

        // Append the text to the response text buffer.
        completeResponseTextBuffer.append(text);
    })).build()).build();

    try {
        // Send the request and wait for the handler to process the response.
        client.invokeModelWithResponseStream(request,
responseStreamHandler).get();

        // Return the complete response text.
        return completeResponseTextBuffer.toString();

    } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
e.getCause().getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) throws ExecutionException,
InterruptedException {
    invokeModelWithResponseStream();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModel](#)참조를 참조하십시오.

InvokeModelWithResponseStream: 커맨드 및 커맨드 라이트

다음 코드 예제는 응답 스트림과 함께 Invoke Model API를 사용하여 Cohere Command에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 여기에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

Invoke Model API를 사용하면 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리할 수 있습니다.

```
// Use the native inference API to send a text message to Cohere Command
// and print the response stream.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

import java.util.concurrent.ExecutionException;

import static
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

public class Command_InvokeModelWithResponseStream {

    public static String invokeModelWithResponseStream() throws ExecutionException,
        InterruptedException {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
```

```
// Set the model ID, e.g., Command Light.
var modelId = "cohere.command-light-text-v14";

// The InvokeModelWithResponseStream API uses the model's native payload.
// Learn more about the available inference parameters and response fields
at:
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
cohere-command.html
var nativeRequestTemplate = "{ \"prompt\": \"{{prompt}}\" }";

// Define the prompt for the model.
var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Embed the prompt in the model's native request payload.
String nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{prompt}}", prompt);

// Create a request with the model ID and the model's native request
payload.
var request = InvokeModelWithResponseStreamRequest.builder()
    .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
    .modelId(modelId)
    .build();

// Prepare a buffer to accumulate the generated response text.
var completeResponseTextBuffer = new StringBuilder();

// Prepare a handler to extract, accumulate, and print the response text in
real-time.
var responseStreamHandler =
InvokeModelWithResponseStreamResponseHandler.builder()
    .subscriber(Visitor.builder().onChunk(chunk -> {
        // Extract and print the text from the model's native response.
        var response = new JSONObject(chunk.bytes().asUtf8String());
        var text = new JSONPointer("/generations/0/
text").queryFrom(response);
        System.out.print(text);

        // Append the text to the response text buffer.
        completeResponseTextBuffer.append(text);
    }).build()).build();

try {
    // Send the request and wait for the handler to process the response.
```

```

        client.invokeModelWithResponseStream(request,
responseStreamHandler).get();

        // Return the complete response text.
        return completeResponseTextBuffer.toString();

    } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
e.getCause().getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) throws ExecutionException,
InterruptedException {
    invokeModelWithResponseStream();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModel](#)참조를 참조하십시오.

메타 라마

모든 모델: 컨버스 API

다음 코드 예제는 베드락의 컨버스 API를 사용하여 메타 라마에게 문자 메시지를 보내는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 내용이 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

베드락의 컨버스 API를 사용하여 메타 라마에게 문자 메시지를 보내세요.

```

// Use the Converse API to send a text message to Meta Llama.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;

```



```
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConverseResponse;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

public class Converse {

    public static String converse() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Llama 3 8b Instruct.
        var modelId = "meta.llama3-8b-instruct-v1:0";

        // Create the input text and embed it in a message object with the user
        role.
        var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
        line.";
        var message = Message.builder()
            .content(ContentBlock.fromText(inputText))
            .role(ConversationRole.USER)
            .build();

        try {
            // Send the message with a basic inference configuration.
            ConverseResponse response = client.converse(request -> request
                .modelId(modelId)
                .messages(message)
                .inferenceConfig(config -> config
                    .maxTokens(512)
                    .temperature(0.5F)
                    .topP(0.9F)));

            // Retrieve the generated text from Bedrock's response object.
```

```

        var responseText = response.output().message().content().get(0).text();
        System.out.println(responseText);

        return responseText;

    } catch (SdkClientException e) {
        System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) {
    converse();
}
}

```

비동기 자바 클라이언트와 함께 베드락의 컨버스 API를 사용하여 메타 라마에게 문자 메시지를 보내세요.

```

// Use the Converse API to send a text message to Meta Llama
// with the async Java client.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;

public class ConverseAsync {

    public static String converseAsync() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())

```

```
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

// Set the model ID, e.g., Llama 3 8b Instruct.
var modelId = "meta.llama3-8b-instruct-v1:0";

// Create the input text and embed it in a message object with the user
role.
var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
line.";
var message = Message.builder()
    .content(ContentBlock.fromText(inputText))
    .role(ConversationRole.USER)
    .build();

// Send the message with a basic inference configuration.
var request = client.converse(params -> params
    .modelId(modelId)
    .messages(message)
    .inferenceConfig(config -> config
        .maxTokens(512)
        .temperature(0.5F)
        .topP(0.9F))
);

// Prepare a future object to handle the asynchronous response.
CompletableFuture<String> future = new CompletableFuture<>();

// Handle the response or error using the future object.
request.whenComplete((response, error) -> {
    if (error == null) {
        // Extract the generated text from Bedrock's response object.
        String responseText =
response.output().message().content().get(0).text();
        future.complete(responseText);
    } else {
        future.completeExceptionally(error);
    }
});

try {
    // Wait for the future object to complete and retrieve the generated
text.
    String responseText = future.get();
```

```

        System.out.println(responseText);

        return responseText;

    } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId, e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) {
    converseAsync();
}
}

```

- [API에 대한 자세한 내용은 API 레퍼런스의 컨버스를 참조하십시오.AWS SDK for Java 2.x](#)

ConverseStream: 모든 모델

다음 코드 예제는 Bedrock의 Converse API를 사용하여 메타 라마에게 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

베드락의 컨버스 API를 사용하여 메타 라마에게 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리하세요.

```

// Use the Converse API to send a text message to Meta Llama
// and print the response stream.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;

```

```
import
software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConverseStreamResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

import java.util.concurrent.ExecutionException;

public class ConverseStream {

    public static void main(String[] args) {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Llama 3 8b Instruct.
        var modelId = "meta.llama3-8b-instruct-v1:0";

        // Create the input text and embed it in a message object with the user
        role.
        var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
        line.";
        var message = Message.builder()
            .content(ContentBlock.fromText(inputText))
            .role(ConversationRole.USER)
            .build();

        // Create a handler to extract and print the response text in real-time.
        var responseStreamHandler = ConverseStreamResponseHandler.builder()
            .subscriber(ConverseStreamResponseHandler.Visitor.builder()
                .onContentBlockDelta(chunk -> {
                    String responseText = chunk.delta().text();
                    System.out.print(responseText);
                }).build()
            ).onError(err ->
                System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
err.getMessage())
            ).build();

        try {
```

```

        // Send the message with a basic inference configuration and attach the
handler.
        client.converseStream(request -> request
            .modelId(modelId)
            .messages(message)
            .inferenceConfig(config -> config
                .maxTokens(512)
                .temperature(0.5F)
                .topP(0.9F)
            ), responseStreamHandler).get();

    } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
            e.getCause().getMessage());
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 API 레퍼런스를 참조하십시오. [ConverseStream](#) AWS SDK for Java 2.x

InvokeModel: 라마 2

다음 코드 예제는 Invoke Model API를 사용하여 메타 라마 2에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 정보가 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

Invoke Model API를 사용하여 문자 메시지를 보내세요.

```

// Use the native inference API to send a text message to Meta Llama 2.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;

```

```
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;

public class Llama2_InvokeModel {

    public static String invokeModel() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Llama 2 Chat 13B.
        var modelId = "meta.llama2-13b-chat-v1";

        // The InvokeModel API uses the model's native payload.
        // Learn more about the available inference parameters and response fields
        at:
        // https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
        meta.html
        var nativeRequestTemplate = "{ \"prompt\": \"{{instruction}}\\" }";

        // Define the prompt for the model.
        var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

        // Embed the prompt in Llama 2's instruction format.
        var instruction = "<s>[INST] {{prompt}} [/INST]\\n".replace("{{prompt}}",
        prompt);

        // Embed the instruction in the the native request payload.
        var nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{instruction}}",
        instruction);

        try {
            // Encode and send the request to the Bedrock Runtime.
            var response = client.invokeModel(request -> request
                .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
                .modelId(modelId)
            );
        }
    }
}
```

```
// Decode the response body.
var responseBody = new JSONObject(response.body().asUtf8String());

// Retrieve the generated text from the model's response.
var text = new JSONPointer("/
generation").queryFrom(responseBody).toString();
System.out.println(text);

return text;

} catch (SdkClientException e) {
    System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}
}

public static void main(String[] args) {
    invokeModel();
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModel](#) 참조를 참조하십시오.

InvokeModel: 라마 3

다음 코드 예제는 Invoke Model API를 사용하여 메타 라마 3에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 정보가 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

Invoke Model API를 사용하여 문자 메시지를 보내세요.

```
// Use the native inference API to send a text message to Meta Llama 3.
```



```
import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;

public class Llama3_InvokeModel {

    public static String invokeModel() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Llama 3 8b Instruct.
        var modelId = "meta.llama3-8b-instruct-v1:0";

        // The InvokeModel API uses the model's native payload.
        // Learn more about the available inference parameters and response fields
        at:
        // https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
        meta.html
        var nativeRequestTemplate = "{ \"prompt\": \"{{instruction}}\" }";

        // Define the prompt for the model.
        var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

        // Embed the prompt in Llama 3's instruction format.
        var instruction = (
            "<|begin_of_text|>\n" +
            "<|start_header_id|>user<|end_header_id|>\n" +
            "{{prompt}} <|eot_id|>\n" +
            "<|start_header_id|>assistant<|end_header_id|>\n"
        ).replace("{{prompt}}", prompt);

        // Embed the instruction in the the native request payload.
        var nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{instruction}}",
            instruction);
    }
}
```

```
try {
    // Encode and send the request to the Bedrock Runtime.
    var response = client.invokeModel(request -> request
        .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
        .modelId(modelId)
    );

    // Decode the response body.
    var responseBody = new JSONObject(response.body().asUtf8String());

    // Retrieve the generated text from the model's response.
    var text = new JSONPointer("/
generation").queryFrom(responseBody).toString();
    System.out.println(text);

    return text;
} catch (SdkClientException e) {
    System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}
}

public static void main(String[] args) {
    invokeModel();
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModel](#) 참조를 참조하십시오.

InvokeModelWithResponseStream: 라마 2

다음 코드 예제는 Invoke Model API를 사용하여 Meta Lama 2에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 인쇄하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

Invoke Model API를 사용하면 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리할 수 있습니다.

```
// Use the native inference API to send a text message to Meta Llama 2
// and print the response stream.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

import java.util.concurrent.ExecutionException;

import static
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

public class Llama2_InvokeModelWithResponseStream {

    public static String invokeModelWithResponseStream() throws ExecutionException,
        InterruptedException {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
```

```
// Set the model ID, e.g., Llama 2 Chat 13B.
var modelId = "meta.llama2-13b-chat-v1";

// The InvokeModelWithResponseStream API uses the model's native payload.
// Learn more about the available inference parameters and response fields
at:
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
meta.html
var nativeRequestTemplate = "{ \"prompt\": \"{{instruction}}\" }";

// Define the prompt for the model.
var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Embed the prompt in Llama 2's instruction format.
var instruction = "<s>[INST] {{prompt}} [/INST]\\n".replace("{{prompt}}",
prompt);

// Embed the instruction in the the native request payload.
var nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{instruction}}",
instruction);

// Create a request with the model ID and the model's native request
payload.
var request = InvokeModelWithResponseStreamRequest.builder()
    .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
    .modelId(modelId)
    .build();

// Prepare a buffer to accumulate the generated response text.
var completeResponseTextBuffer = new StringBuilder();

// Prepare a handler to extract, accumulate, and print the response text in
real-time.
var responseStreamHandler =
InvokeModelWithResponseStreamResponseHandler.builder()
    .subscriber(Visitor.builder().onChunk(chunk -> {
        // Extract and print the text from the model's native response.
        var response = new JSONObject(chunk.bytes().asUtf8String());
        var text = new JSONPointer("/generation").queryFrom(response);
        System.out.print(text);

        // Append the text to the response text buffer.
        completeResponseTextBuffer.append(text);
    })
    )
    .build();
```

```

        }).build()).build());

    try {
        // Send the request and wait for the handler to process the response.
        client.invokeModelWithResponseStream(request,
responseStreamHandler).get();

        // Return the complete response text.
        return completeResponseTextBuffer.toString();

    } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
e.getCause().getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) throws ExecutionException,
InterruptedException {
    invokeModelWithResponseStream();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModelWithResponseStream](#) 참조를 참조하십시오.

InvokeModelWithResponseStream: 라마 3

다음 코드 예제는 Invoke Model API를 사용하여 Meta Lama 3에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 인쇄하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

Invoke Model API를 사용하면 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리할 수 있습니다.

```
// Use the native inference API to send a text message to Meta Llama 3
// and print the response stream.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

import java.util.concurrent.ExecutionException;

import static
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

public class Llama3_InvokeModelWithResponseStream {

    public static String invokeModelWithResponseStream() throws ExecutionException,
        InterruptedException {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Llama 3 8b Instruct.
        var modelId = "meta.llama3-8b-instruct-v1:0";

        // The InvokeModelWithResponseStream API uses the model's native payload.
        // Learn more about the available inference parameters and response fields
        at:
        // https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
        meta.html
```

```
var nativeRequestTemplate = "{ \"prompt\": \"{{instruction}}\" }";

// Define the prompt for the model.
var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Embed the prompt in Llama 3's instruction format.
var instruction = (
    "<|begin_of_text|>\n" +
    "<|start_header_id|>user<|end_header_id|>\n" +
    "{{prompt}} <|eot_id|>\n" +
    "<|start_header_id|>assistant<|end_header_id|>\n"
).replace("{{prompt}}", prompt);

// Embed the instruction in the the native request payload.
var nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{instruction}}",
instruction);

// Create a request with the model ID and the model's native request
payload.
var request = InvokeModelWithResponseStreamRequest.builder()
    .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
    .modelId(modelId)
    .build();

// Prepare a buffer to accumulate the generated response text.
var completeResponseTextBuffer = new StringBuilder();

// Prepare a handler to extract, accumulate, and print the response text in
real-time.
var responseStreamHandler =
InvokeModelWithResponseStreamResponseHandler.builder()
    .subscriber(Visitor.builder().onChunk(chunk -> {
        // Extract and print the text from the model's native response.
        var response = new JSONObject(chunk.bytes().asUtf8String());
        var text = new JSONPointer("/generation").queryFrom(response);
        System.out.print(text);

        // Append the text to the response text buffer.
        completeResponseTextBuffer.append(text);
    }).build()).build();

try {
    // Send the request and wait for the handler to process the response.
```

```

        client.invokeModelWithResponseStream(request,
responseStreamHandler).get();

        // Return the complete response text.
        return completeResponseTextBuffer.toString();

    } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
e.getCause().getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) throws ExecutionException,
InterruptedException {
    invokeModelWithResponseStream();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModelWithResponseStream](#) 참조를 참조하십시오.

미스트랄 AI

대화하다

다음 코드 예제는 베드락의 컨버스 API를 사용하여 미스트랄에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 정보가 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

베드락의 컨버스 API를 사용하여 미스트랄에 문자 메시지를 보내세요.

```
// Use the Converse API to send a text message to Mistral.
```



```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConverseResponse;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

public class Converse {

    public static String converse() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Mistral Large.
        var modelId = "mistral.mistral-large-2402-v1:0";

        // Create the input text and embed it in a message object with the user
        role.
        var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
        line.";
        var message = Message.builder()
            .content(ContentBlock.fromText(inputText))
            .role(ConversationRole.USER)
            .build();

        try {
            // Send the message with a basic inference configuration.
            ConverseResponse response = client.converse(request -> request
                .modelId(modelId)
                .messages(message)
                .inferenceConfig(config -> config
                    .maxTokens(512)
                    .temperature(0.5F)
                    .topP(0.9F)));
        }
    }
}
```

```

        // Retrieve the generated text from Bedrock's response object.
        var responseText = response.output().message().content().get(0).text();
        System.out.println(responseText);

        return responseText;

    } catch (SdkClientException e) {
        System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }

}

public static void main(String[] args) {
    converse();
}
}

```

비동기 자바 클라이언트와 함께 베드락의 컨버스 API를 사용하여 미스트랄에 문자 메시지를 보내세요.

```

// Use the Converse API to send a text message to Mistral
// with the async Java client.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

import java.util.concurrent.CompletableFuture;
import java.util.concurrent.ExecutionException;

public class ConverseAsync {

    public static String converseAsync() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.

```

```
var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
    .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

// Set the model ID, e.g., Mistral Large.
var modelId = "mistral.mistral-large-2402-v1:0";

// Create the input text and embed it in a message object with the user
role.
var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
line.";
var message = Message.builder()
    .content(ContentBlock.fromText(inputText))
    .role(ConversationRole.USER)
    .build();

// Send the message with a basic inference configuration.
var request = client.converse(params -> params
    .modelId(modelId)
    .messages(message)
    .inferenceConfig(config -> config
        .maxTokens(512)
        .temperature(0.5F)
        .topP(0.9F))
);

// Prepare a future object to handle the asynchronous response.
CompletableFuture<String> future = new CompletableFuture<>();

// Handle the response or error using the future object.
request.whenComplete((response, error) -> {
    if (error == null) {
        // Extract the generated text from Bedrock's response object.
        String responseText =
response.output().message().content().get(0).text();
        future.complete(responseText);
    } else {
        future.completeExceptionally(error);
    }
});

try {
```

```

        // Wait for the future object to complete and retrieve the generated
text.
        String responseText = future.get();
        System.out.println(responseText);

        return responseText;

    } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId, e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) {
    converseAsync();
}
}

```

- [API에 대한 자세한 내용은 API 레퍼런스의 컨버스를 참조하십시오.AWS SDK for Java 2.x](#)

ConverseStream

다음 코드 예제는 Bedrock의 Converse API를 사용하여 Mistral에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

베드록의 컨버스 API를 사용하여 미스트랄에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리하세요.

```

// Use the Converse API to send a text message to Mistral
// and print the response stream.

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ContentBlock;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConversationRole;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.ConverseStreamResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.Message;

import java.util.concurrent.ExecutionException;

public class ConverseStream {

    public static void main(String[] args) {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Mistral Large.
        var modelId = "mistral.mistral-large-2402-v1:0";

        // Create the input text and embed it in a message object with the user
        role.
        var inputText = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
        line.";
        var message = Message.builder()
            .content(ContentBlock.fromText(inputText))
            .role(ConversationRole.USER)
            .build();

        // Create a handler to extract and print the response text in real-time.
        var responseStreamHandler = ConverseStreamResponseHandler.builder()
            .subscriber(ConverseStreamResponseHandler.Visitor.builder()
                .onContentBlockDelta(chunk -> {
                    String responseText = chunk.delta().text();
                    System.out.print(responseText);
                }).build()
            ).onError(err ->
                System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
                err.getMessage())
            ).build();
```

```

    try {
        // Send the message with a basic inference configuration and attach the
        handler.
        client.converseStream(request -> request.modelId(modelId)
            .messages(message)
            .inferenceConfig(config -> config
                .maxTokens(512)
                .temperature(0.5F)
                .topP(0.9F)
            ), responseStreamHandler).get();

    } catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
            e.getCause().getMessage());
    }
}

```

- API 세부 정보는 API 레퍼런스를 참조하십시오. [ConverseStream](#) AWS SDK for Java 2.x

InvokeModel

다음 코드 예제는 Invoke Model API를 사용하여 Mistral 모델에 문자 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

Invoke Model API를 사용하여 문자 메시지를 보내세요.

```

// Use the native inference API to send a text message to Mistral.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;

```

```
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;

public class InvokeModel {

    public static String invokeModel() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Mistral Large.
        var modelId = "mistral.mistral-large-2402-v1:0";

        // The InvokeModel API uses the model's native payload.
        // Learn more about the available inference parameters and response fields
        at:
        // https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
        mistral-text-completion.html
        var nativeRequestTemplate = "{ \"prompt\": \"{{instruction}}\" }";

        // Define the prompt for the model.
        var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

        // Embed the prompt in Mistral's instruction format.
        var instruction = "<s>[INST] {{prompt}} [/INST]\\n".replace("{{prompt}}",
        prompt);

        // Embed the instruction in the the native request payload.
        var nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{instruction}}",
        instruction);

        try {
            // Encode and send the request to the Bedrock Runtime.
            var response = client.invokeModel(request -> request
                .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
                .modelId(modelId)
            );
        }
```

```

        // Decode the response body.
        var responseBody = new JSONObject(response.body().asUtf8String());

        // Retrieve the generated text from the model's response.
        var text = new JSONPointer("/outputs/0/
text").queryFrom(responseBody).toString();
        System.out.println(text);

        return text;

    } catch (SdkClientException e) {
        System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) {
    invokeModel();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModel](#) 참조를 참조하십시오.

InvokeModelWithResponseStream

다음 코드 예제는 Invoke Model API를 사용하여 Mistral AI 모델에 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 인쇄하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

Invoke Model API를 사용하면 문자 메시지를 보내고 응답 스트림을 실시간으로 처리할 수 있습니다.


```
// Use the native inference API to send a text message to Mistral
// and print the response stream.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeAsyncClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

import java.util.concurrent.ExecutionException;

import static
    software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.model.InvokeModelWithResponseStreamResponse;

public class InvokeModelWithResponseStream {

    public static String invokeModelWithResponseStream() throws ExecutionException,
        InterruptedException {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        // Set the model ID, e.g., Mistral Large.
        var modelId = "mistral.mistral-large-2402-v1:0";

        // The InvokeModelWithResponseStream API uses the model's native payload.
        // Learn more about the available inference parameters and response fields
        at:
        // https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
        mistral-text-completion.html
        var nativeRequestTemplate = "{ \"prompt\": \"{{instruction}}\" }";

        // Define the prompt for the model.
```

```
var prompt = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

// Embed the prompt in Mistral's instruction format.
var instruction = "<s>[INST] {{prompt}} [/INST]\\n".replace("{{prompt}}",
prompt);

// Embed the instruction in the the native request payload.
var nativeRequest = nativeRequestTemplate.replace("{{instruction}}",
instruction);

// Create a request with the model ID and the model's native request
payload.
var request = InvokeModelWithResponseStreamRequest.builder()
    .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
    .modelId(modelId)
    .build();

// Prepare a buffer to accumulate the generated response text.
var completeResponseTextBuffer = new StringBuilder();

// Prepare a handler to extract, accumulate, and print the response text in
real-time.
var responseStreamHandler =
InvokeModelWithResponseStreamResponseHandler.builder()
    .subscriber(Visitor.builder().onChunk(chunk -> {
        // Extract and print the text from the model's native response.
        var response = new JSONObject(chunk.bytes().asUtf8String());
        var text = new JSONPointer("/outputs/0/
text").queryFrom(response);
        System.out.print(text);

        // Append the text to the response text buffer.
        completeResponseTextBuffer.append(text);
    }).build()).build());

try {
    // Send the request and wait for the handler to process the response.
    client.invokeModelWithResponseStream(request,
responseStreamHandler).get();

    // Return the complete response text.
    return completeResponseTextBuffer.toString();

} catch (ExecutionException | InterruptedException e) {
```

```

        System.err.printf("Can't invoke '%s': %s", modelId,
            e.getCause().getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) throws ExecutionException,
    InterruptedException {
    invokeModelWithResponseStream();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InvokeModelWithResponseStream](#) 참조를 참조하십시오.

시나리오

Amazon Bedrock 기반 모델과 상호 작용할 수 있는 플레이그라운드 애플리케이션을 생성

다음 코드 예제는 다양한 양식을 통해 Amazon Bedrock 기반 모델과 상호 작용할 수 있는 플레이그라운드를 생성하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Java 기반 모델(FM) 플레이그라운드는 Amazon Bedrock을 Java와 함께 사용하는 방법을 보여주는 스프링 부트 샘플 애플리케이션입니다. 이 예제는 Java 개발자가 Amazon Bedrock을 사용하여 생성형 AI 지원 애플리케이션을 구축하는 방법을 보여줍니다. 다음 네 가지 플레이그라운드를 사용하여 Amazon Bedrock 기반 모델을 테스트하고 상호 작용할 수 있습니다.

- 텍스트 플레이그라운드.
- 채팅 플레이그라운드.
- 이미지 플레이그라운드.

또한 이 예제에서는 액세스할 수 있는 기본 모델을 해당 특성과 함께 나열하고 표시합니다. 소스 코드 및 배포 지침은 [에서 프로젝트를 참조하십시오](#) [GitHub](#).

이 예시에서 사용되는 서비스

- Amazon Bedrock 런타임

Stable Diffusion

InvokeModel

다음 코드 예제는 Amazon Bedrock에서 Stability.ai 스테이블 디퓨전 XL을 호출하여 이미지를 생성하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

안정적 확산이 적용된 이미지를 만드세요.

```
// Create an image with Stable Diffusion.

import org.json.JSONObject;
import org.json.JSONPointer;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.bedrockruntime.BedrockRuntimeClient;

import java.math.BigInteger;
import java.security.SecureRandom;

import static com.example.bedrockruntime.libs.ImageTools.displayImage;

public class InvokeModel {

    public static String invokeModel() {

        // Create a Bedrock Runtime client in the AWS Region you want to use.
        // Replace the DefaultCredentialsProvider with your preferred credentials
        provider.
        var client = BedrockRuntimeClient.builder()
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
```

```
// Set the model ID, e.g., Stable Diffusion XL v1.
var modelId = "stability.stable-diffusion-xl-v1";

// The InvokeModel API uses the model's native payload.
// Learn more about the available inference parameters and response fields
at:
// https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/userguide/model-parameters-
diffusion-1-0-text-image.html
var nativeRequestTemplate = """
    {
        "text_prompts": [{ "text": "{{prompt}}" }],
        "style_preset": "{{style}}",
        "seed": {{seed}}
    }""";

// Define the prompt for the image generation.
var prompt = "A stylized picture of a cute old steampunk robot";

// Get a random 32-bit seed for the image generation (max. 4,294,967,295).
var seed = new BigInteger(31, new SecureRandom());

// Choose a style preset.
var style = "cinematic";

// Embed the prompt, seed, and style in the model's native request payload.
String nativeRequest = nativeRequestTemplate
    .replace("{{prompt}}", prompt)
    .replace("{{seed}}", seed.toString())
    .replace("{{style}}", style);

try {
    // Encode and send the request to the Bedrock Runtime.
    var response = client.invokeModel(request -> request
        .body(SdkBytes.fromUtf8String(nativeRequest))
        .modelId(modelId)
    );

    // Decode the response body.
    var responseBody = new JSONObject(response.body().asUtf8String());

    // Retrieve the generated image data from the model's response.
    var base64ImageData = new JSONPointer("/artifacts/0/base64")
        .queryFrom(responseBody)
```

```

        .toString();

        return base64ImageData;

    } catch (SdkClientException e) {
        System.err.printf("ERROR: Can't invoke '%s'. Reason: %s", modelId,
            e.getMessage());
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Generating image. This may take a few seconds...");

    String base64ImageData = invokeModel();

    displayImage(base64ImageData);
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 레퍼런스를 참조하십시오 [InvokeModel](#).

CloudFront Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. CloudFront. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)


- [시나리오](#)

작업

CreateDistribution

다음 코드 예시에서는 CreateDistribution을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

다음 예제에서는 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷을 콘텐츠 오리진으로 사용합니다.

배포판을 만든 후 코드는 배포가 배포될 때까지 대기한 다음 배포를 [CloudFrontWaiter](#) 반환하라는 a를 생성합니다.

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.internal.waiters.ResponseOrException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.CloudFrontClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.CreateDistributionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.Distribution;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.GetDistributionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.ItemSelection;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.Method;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.ViewerProtocolPolicy;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.waiters.CloudFrontWaiter;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;

import java.time.Instant;

public class CreateDistribution {

    private static final Logger logger =
        LoggerFactory.getLogger(CreateDistribution.class);
```

```

    public static Distribution createDistribution(CloudFrontClient
cloudFrontClient, S3Client s3Client,
        final String bucketName, final String keyGroupId, final
String originAccessControlId) {

        final String region = s3Client.headBucket(b ->
b.bucket(bucketName)).sdkHttpResponse().headers()
            .get("x-amz-bucket-region").get(0);
        final String originDomain = bucketName + ".s3." + region +
".amazonaws.com";
        String originId = originDomain; // Use the originDomain value for
the originId.

        // The service API requires some deprecated methods, such as
// DefaultCacheBehavior.Builder#minTTL and #forwardedValue.
        CreateDistributionResponse createDistResponse =
cloudFrontClient.createDistribution(builder -> builder
            .distributionConfig(b1 -> b1
                .origins(b2 -> b2
                    .quantity(1)
                    .items(b3 -> b3

.domainName(originDomain)

.id(originId)

.s3OriginConfig(builder4 -> builder4

            .originAccessIdentity(

                ""))

.originAccessControlId(

                originAccessControlId)))

                .defaultCacheBehavior(b2 -> b2

.viewerProtocolPolicy(ViewerProtocolPolicy.ALLOW_ALL)

.targetOriginId(originId)

                .minTTL(200L)
                .forwardedValues(b5

-> b5

```



```

.cookies(cp -> cp
        .forward(ItemSelection.NONE))

.queryString(true))
-> b3
        .trustedKeyGroups(b3

.quantity(1)

.items(keyGroupId)

.enabled(true))
> b4
        .allowedMethods(b4 -

.quantity(2)

.items(Method.HEAD, Method.GET)

.cachedMethods(b5 -> b5
        .quantity(2)
        .items(Method.HEAD,
                Method.GET))))
        .cacheBehaviors(b -> b
                .quantity(1)
                .items(b2 -> b2

.pathPattern("/index.html")

.viewerProtocolPolicy(
        ViewerProtocolPolicy.ALLOW_ALL)

.targetOriginId(originId)

.trustedKeyGroups(b3 -> b3

        .quantity(1)

```

```

        .items(keyGroupId)

        .enabled(true))

.minTTL(200L)

.forwardedValues(b4 -> b4

        .cookies(cp -> cp

                .forward(ItemSelection.NONE))

        .queryString(true))

.allowedMethods(b5 -> b5.quantity(2)

        .items(Method.HEAD,

                Method.GET)

        .cachedMethods(b6 -> b6

                .quantity(2)

                .items(Method.HEAD,

                        Method.GET))))))
        .enabled(true)
        .comment("Distribution built with
java")

.callerReference(Instant.now().toString()));

        final Distribution distribution = createDistResponse.distribution();
        logger.info("Distribution created. DomainName: [{}] Id: [{}]",
distribution.domainName(),
                distribution.id());
        logger.info("Waiting for distribution to be deployed ...");
        try (CloudFrontWaiter cfWaiter =
CloudFrontWaiter.builder().client(cloudFrontClient).build()) {
            ResponseOrException<GetDistributionResponse>
responseOrException = cfWaiter

```

```

        .waitUntilDistributionDeployed(builder ->
builder.id(distribution.id()))
        .matched();
        responseOrException.response()
        .orElseThrow(() -> new
RuntimeException("Distribution not created"));
        logger.info("Distribution deployed. DomainName: [{}] Id:
[{}]", distribution.domainName(),
distribution.id());
    }
    return distribution;
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateDistribution](#)참조를 참조하십시오.

CreateFunction

다음 코드 예시에서는 CreateFunction을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.CloudFrontClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.CloudFrontException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.CreateFunctionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.CreateFunctionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.FunctionConfig;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.FunctionRuntime;
import java.io.InputStream;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.

```

```
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class CreateFunction {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <functionName> <filePath>

            Where:
                functionName - The name of the function to create.\s
                filePath - The path to a file that contains the application
logic for the function.\s
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String functionName = args[0];
        String filePath = args[1];
        CloudFrontClient cloudFrontClient = CloudFrontClient.builder()
            .region(Region.AWS_GLOBAL)
            .build();

        String funArn = createNewFunction(cloudFrontClient, functionName, filePath);
        System.out.println("The function ARN is " + funArn);
        cloudFrontClient.close();
    }

    public static String createNewFunction(CloudFrontClient cloudFrontClient, String
functionName, String filePath) {
        try {
            InputStream fileIs =
CreateFunction.class.getClassLoader().getResourceAsStream(filePath);
            SdkBytes functionCode = SdkBytes.fromInputStream(fileIs);

            FunctionConfig config = FunctionConfig.builder()
                .comment("Created by using the CloudFront Java API")
```

```

        .runtime(FunctionRuntime.CLOUDFRONT_JS_1_0)
        .build();

        CreateFunctionRequest functionRequest = CreateFunctionRequest.builder()
            .name(functionName)
            .functionCode(functionCode)
            .functionConfig(config)
            .build();

        CreateFunctionResponse response =
cloudFrontClient.createFunction(functionRequest);
        return response.functionSummary().functionMetadata().functionARN();

    } catch (CloudFrontException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateFunction](#) 참조를 참조하십시오.

CreateKeyGroup

다음 코드 예시에서는 CreateKeyGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

키 그룹에는 서명된 URL 또는 쿠키를 확인하는 데 사용되는 공개 키가 최소 하나 이상 필요합니다.

```

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.CloudFrontClient;

```

```
import java.util.UUID;

public class CreateKeyGroup {
    private static final Logger logger =
        LoggerFactory.getLogger(CreateKeyGroup.class);

    public static String createKeyGroup(CloudFrontClient cloudFrontClient, String
publicKeyId) {
        String keyGroupId = cloudFrontClient.createKeyGroup(b -> b.keyGroupConfig(c
-> c
            .items(publicKeyId)
            .name("JavaKeyGroup" + UUID.randomUUID()))
            .keyGroup().id());
        logger.info("KeyGroup created with ID: [{}]", keyGroupId);
        return keyGroupId;
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateKeyGroup](#)참조를 참조하십시오.

CreatePublicKey

다음 코드 예시에서는 CreatePublicKey을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

다음 코드 예제는 공개 키를 읽고 CloudFront Amazon에 업로드합니다.

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.CloudFrontClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.CreatePublicKeyResponse;
import software.amazon.awssdk.utils.IoUtils;
```

```
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.util.UUID;

public class CreatePublicKey {
    private static final Logger logger =
        LoggerFactory.getLogger(CreatePublicKey.class);

    public static String createPublicKey(CloudFrontClient cloudFrontClient, String
        publicKeyFileName) {
        try (InputStream is =
            CreatePublicKey.class.getClassLoader().getResourceAsStream(publicKeyFileName)) {
            String publicKeyString = IoUtils.toUtf8String(is);
            CreatePublicKeyResponse createPublicKeyResponse = cloudFrontClient
                .createPublicKey(b -> b.publicKeyConfig(c -> c
                    .name("JavaCreatedPublicKey" + UUID.randomUUID())
                    .encodedKey(publicKeyString)
                    .callerReference(UUID.randomUUID().toString())));
            String createdPublicKeyId = createPublicKeyResponse.publicKey().id();
            logger.info("Public key created with id: [{}]", createdPublicKeyId);
            return createdPublicKeyId;

        } catch (IOException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreatePublicKey](#)참조를 참조하십시오.

DeleteDistribution

다음 코드 예시에서는 DeleteDistribution을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

다음 코드 예제는 배포를 비활성화됨으로 업데이트하고, 변경사항이 배포되기를 기다리는 웨이터를 사용한 다음 배포를 삭제합니다.

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.internal.waiters.ResponseOrException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.CloudFrontClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.DeleteDistributionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.DistributionConfig;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.GetDistributionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.waiters.CloudFrontWaiter;

public class DeleteDistribution {
    private static final Logger logger =
    LoggerFactory.getLogger(DeleteDistribution.class);

    public static void deleteDistribution(final CloudFrontClient
    cloudFrontClient, final String distributionId) {
        // First, disable the distribution by updating it.
        GetDistributionResponse response =
    cloudFrontClient.getDistribution(b -> b
        .id(distributionId));
        String etag = response.eTag();
        DistributionConfig distConfig =
    response.distribution().distributionConfig();

        cloudFrontClient.updateDistribution(builder -> builder
            .id(distributionId)
            .distributionConfig(builder1 -> builder1

        .cacheBehaviors(distConfig.cacheBehaviors())

        .defaultCacheBehavior(distConfig.defaultCacheBehavior())
            .enabled(false)
            .origins(distConfig.origins())
            .comment(distConfig.comment())

        .callerReference(distConfig.callerReference())

        .defaultCacheBehavior(distConfig.defaultCacheBehavior())
            .priceClass(distConfig.priceClass())
            .aliases(distConfig.aliases())
            .logging(distConfig.logging())
```



```

.defaultRootObject(distConfig.defaultRootObject())

.customErrorResponses(distConfig.customErrorResponses())

.httpVersion(distConfig.httpVersion())

.isIPV6Enabled(distConfig.isIPV6Enabled())

.restrictions(distConfig.restrictions())

.viewerCertificate(distConfig.viewerCertificate())
                        .webACLId(distConfig.webACLId())

.originGroups(distConfig.originGroups())
                .ifMatch(etag));

        logger.info("Distribution [{}] is DISABLED, waiting for deployment
before deleting ...",
                    distributionId);
        GetDistributionResponse distributionResponse;
        try (CloudFrontWaiter cfWaiter =
CloudFrontWaiter.builder().client(cloudFrontClient).build()) {
            ResponseOrException<GetDistributionResponse>
responseOrException = cfWaiter
                        .waitUntilDistributionDeployed(builder ->
builder.id(distributionId)).matched();
            distributionResponse = responseOrException.response()
                        .orElseThrow(() -> new
RuntimeException("Could not disable distribution"));
        }

        DeleteDistributionResponse deleteDistributionResponse =
cloudFrontClient
                        .deleteDistribution(builder -> builder
                        .id(distributionId)

.ifMatch(distributionResponse.eTag()));
        if (deleteDistributionResponse.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
            logger.info("Distribution [{}] DELETED", distributionId);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteDistribution](#) 참조를 참조하십시오.

UpdateDistribution

다음 코드 예시에서는 UpdateDistribution을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.CloudFrontClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.GetDistributionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.GetDistributionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.Distribution;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.DistributionConfig;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.UpdateDistributionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.CloudFrontException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ModifyDistribution {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <id>\s

            Where:
                id - the id value of the distribution.\s
    }
```

```
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String id = args[0];
    CloudFrontClient cloudFrontClient = CloudFrontClient.builder()
        .region(Region.AWS_GLOBAL)
        .build();

    modDistribution(cloudFrontClient, id);
    cloudFrontClient.close();
}

public static void modDistribution(CloudFrontClient cloudFrontClient, String
idVal) {
    try {
        // Get the Distribution to modify.
        GetDistributionRequest disRequest = GetDistributionRequest.builder()
            .id(idVal)
            .build();

        GetDistributionResponse response =
cloudFrontClient.getDistribution(disRequest);
        Distribution disObject = response.distribution();
        DistributionConfig config = disObject.distributionConfig();

        // Create a new DistributionConfig object and add new values to comment
and
        // aliases
        DistributionConfig config1 = DistributionConfig.builder()
            .aliases(config.aliases()) // You can pass in new values here
            .comment("New Comment")
            .cacheBehaviors(config.cacheBehaviors())
            .priceClass(config.priceClass())
            .defaultCacheBehavior(config.defaultCacheBehavior())
            .enabled(config.enabled())
            .callerReference(config.callerReference())
            .logging(config.logging())
            .originGroups(config.originGroups())
            .origins(config.origins())
            .restrictions(config.restrictions())
```

```
        .defaultRootObject(config.defaultRootObject())
        .webACLId(config.webACLId())
        .httpVersion(config.httpVersion())
        .viewerCertificate(config.viewerCertificate())
        .customErrorResponses(config.customErrorResponses())
        .build();

        UpdateDistributionRequest updateDistributionRequest =
UpdateDistributionRequest.builder()
        .distributionConfig(config1)
        .id(disObject.id())
        .ifMatch(response.eTag())
        .build();

        cloudFrontClient.updateDistribution(updateDistributionRequest);

    } catch (CloudFrontException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateDistribution](#)참조를 참조하십시오.

시나리오

서명 리소스 삭제

다음 코드 예제는 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷의 제한된 콘텐츠에 액세스하는데 사용되는 리소스를 삭제하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.CloudFrontClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.DeleteKeyGroupResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.DeleteOriginAccessControlResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.DeletePublicKeyResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.GetKeyGroupResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.GetOriginAccessControlResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.GetPublicKeyResponse;

public class DeleteSigningResources {
    private static final Logger logger =
        LoggerFactory.getLogger(DeleteSigningResources.class);

    public static void deleteOriginAccessControl(final CloudFrontClient
        cloudFrontClient,
        final String originAccessControlId) {
        GetOriginAccessControlResponse getResponse = cloudFrontClient
            .getOriginAccessControl(b -> b.id(originAccessControlId));
        DeleteOriginAccessControlResponse deleteResponse =
            cloudFrontClient.deleteOriginAccessControl(builder -> builder
                .id(originAccessControlId)
                .ifMatch(getResponse.eTag()));
        if (deleteResponse.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
            logger.info("Successfully deleted Origin Access Control [{}]",
                originAccessControlId);
        }
    }

    public static void deleteKeyGroup(final CloudFrontClient cloudFrontClient, final
        String keyGroupId) {

        GetKeyGroupResponse getResponse = cloudFrontClient.getKeyGroup(b ->
            b.id(keyGroupId));
        DeleteKeyGroupResponse deleteResponse =
            cloudFrontClient.deleteKeyGroup(builder -> builder
                .id(keyGroupId)
                .ifMatch(getResponse.eTag()));
        if (deleteResponse.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
            logger.info("Successfully deleted Key Group [{}]", keyGroupId);
        }
    }
}
```

```

    }

    public static void deletePublicKey(final CloudFrontClient cloudFrontClient,
final String publicKeyId) {
        GetPublicKeyResponse getResponse = cloudFrontClient.getPublicKey(b ->
b.id(publicKeyId));

        DeletePublicKeyResponse deleteResponse =
cloudFrontClient.deletePublicKey(builder -> builder
            .id(publicKeyId)
            .ifMatch(getResponse.eTag()));

        if (deleteResponse.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
            logger.info("Successfully deleted Public Key [{}]", publicKeyId);
        }
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [DeleteKeyGroup](#)
 - [DeleteOriginAccessControl](#)
 - [DeletePublicKey](#)

URL 및 쿠키에 서명

다음 코드 예제는 제한된 리소스에 액세스를 허용하는 서명된 URL 및 서명된 쿠키를 생성하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

[CannedSignerRequest](#) 클래스를 사용하면 미리 준비된 정책으로 URL이나 쿠키에 서명할 수 있습니다.

```
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.CannedSignerRequest;

import java.net.URL;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.time.Instant;
import java.time.temporal.ChronoUnit;

public class CreateCannedPolicyRequest {

    public static CannedSignerRequest createRequestForCannedPolicy(String
distributionDomainName,
        String fileNameToUpload,
        String privateKeyFullPath, String publicKeyId) throws Exception {
        String protocol = "https";
        String resourcePath = "/" + fileNameToUpload;

        String cloudFrontUrl = new URL(protocol, distributionDomainName,
resourcePath).toString();
        Instant expirationDate = Instant.now().plus(7, ChronoUnit.DAYS);
        Path path = Paths.get(privateKeyFullPath);

        return CannedSignerRequest.builder()
            .resourceUrl(cloudFrontUrl)
            .privateKey(path)
            .keyPairId(publicKeyId)
            .expirationDate(expirationDate)
            .build();
    }
}
```

[CustomSignerRequest](#) 클래스를 사용하여 사용자 지정 정책으로 URL 또는 쿠키에 서명할 수 있습니다. `activeDate` 및 `ipRange`는 선택적 메서드입니다.

```
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.CustomSignerRequest;

import java.net.URL;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.time.Instant;
import java.time.temporal.ChronoUnit;
```

```

public class CreateCustomPolicyRequest {

    public static CustomSignerRequest createRequestForCustomPolicy(String
distributionDomainName,
        String fileNameToUpload,
        String privateKeyFullPath, String publicKeyId) throws Exception {
        String protocol = "https";
        String resourcePath = "/" + fileNameToUpload;

        String cloudFrontUrl = new URL(protocol, distributionDomainName,
resourcePath).toString();
        Instant expireDate = Instant.now().plus(7, ChronoUnit.DAYS);
        // URL will be accessible tomorrow using the signed URL.
        Instant activeDate = Instant.now().plus(1, ChronoUnit.DAYS);
        Path path = Paths.get(privateKeyFullPath);

        return CustomSignerRequest.builder()
            .resourceUrl(cloudFrontUrl)
            .privateKey(path)
            .keyPairId(publicKeyId)
            .expirationDate(expireDate)
            .activeDate(activeDate) // Optional.
            // .ipRange("192.168.0.1/24") // Optional.
            .build();
    }
}

```

다음 예제는 [CloudFrontUtilities](#) 클래스를 사용하여 서명된 쿠키와 URL을 생성하는 방법을 보여줍니다. [에서](#) 이 코드 예제를 확인하세요. [GitHub](#)

```

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.CloudFrontUtilities;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.cookie.CookiesForCannedPolicy;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.cookie.CookiesForCustomPolicy;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.CannedSignerRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.model.CustomSignerRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudfront.url.SignedUrl;

public class SigningUtilities {
    private static final Logger logger =
        LoggerFactory.getLogger(SigningUtilities.class);

```



```
private static final CloudFrontUtilities cloudFrontUtilities =
CloudFrontUtilities.create();

public static SignedUrl signUrlForCannedPolicy(CannedSignerRequest
cannedSignerRequest) {
    SignedUrl signedUrl =
cloudFrontUtilities.getSignedUrlWithCannedPolicy(cannedSignerRequest);
    logger.info("Signed URL: [{}]", signedUrl.url());
    return signedUrl;
}

public static SignedUrl signUrlForCustomPolicy(CustomSignerRequest
customSignerRequest) {
    SignedUrl signedUrl =
cloudFrontUtilities.getSignedUrlWithCustomPolicy(customSignerRequest);
    logger.info("Signed URL: [{}]", signedUrl.url());
    return signedUrl;
}

public static CookiesForCannedPolicy
getCookiesForCannedPolicy(CannedSignerRequest cannedSignerRequest) {
    CookiesForCannedPolicy cookiesForCannedPolicy = cloudFrontUtilities
        .getCookiesForCannedPolicy(cannedSignerRequest);
    logger.info("Cookie EXPIRES header [{}]",
cookiesForCannedPolicy.expiresHeaderValue());
    logger.info("Cookie KEYPAIR header [{}]",
cookiesForCannedPolicy.keyPairIdHeaderValue());
    logger.info("Cookie SIGNATURE header [{}]",
cookiesForCannedPolicy.signatureHeaderValue());
    return cookiesForCannedPolicy;
}

public static CookiesForCustomPolicy
getCookiesForCustomPolicy(CustomSignerRequest customSignerRequest) {
    CookiesForCustomPolicy cookiesForCustomPolicy = cloudFrontUtilities
        .getCookiesForCustomPolicy(customSignerRequest);
    logger.info("Cookie POLICY header [{}]",
cookiesForCustomPolicy.policyHeaderValue());
    logger.info("Cookie KEYPAIR header [{}]",
cookiesForCustomPolicy.keyPairIdHeaderValue());
    logger.info("Cookie SIGNATURE header [{}]",
cookiesForCustomPolicy.signatureHeaderValue());
    return cookiesForCustomPolicy;
}
```

```
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CloudFrontUtilities](#) 참조를 참조하십시오.

CloudWatch Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다 CloudWatch. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

안녕하세요. CloudWatch

다음 코드 예제는 사용을 시작하는 방법을 보여줍니다 CloudWatch.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 정보가 있습니다 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.ListMetricsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.paginators.ListMetricsIterable;

/**
```

```
* Before running this Java V2 code example, set up your development
* environment, including your credentials.
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class HelloService {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <namespace>\s

            Where:
                namespace - The namespace to filter against (for example, AWS/
EC2).\s

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String namespace = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        CloudWatchClient cw = CloudWatchClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listMets(cw, namespace);
        cw.close();
    }

    public static void listMets(CloudWatchClient cw, String namespace) {
        try {
            ListMetricsRequest request = ListMetricsRequest.builder()
                .namespace(namespace)
                .build();

            ListMetricsIterable listRes = cw.listMetricsPaginator(request);
            listRes.stream()
                .flatMap(r -> r.metrics().stream())

```

```

        .forEach(metrics -> System.out.println(" Retrieved metric is: "
+ metrics.metricName()));

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListMetrics](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

DeleteAlarms

다음 코드 예시에서는 DeleteAlarms을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DeleteAlarmsRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 */

```

```
* For more information, see the following documentation topic:  
*  
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html  
*/
```

```
public class DeleteAlarm {  
    public static void main(String[] args) {  
        final String usage = ""  
  
            Usage:  
            <alarmName>  
  
            Where:  
            alarmName - An alarm name to delete (for example, MyAlarm).  
            """;  
  
        if (args.length != 1) {  
            System.out.println(usage);  
            System.exit(1);  
        }  
  
        String alarmName = args[0];  
        Region region = Region.US_EAST_2;  
        CloudWatchClient cw = CloudWatchClient.builder()  
            .region(region)  
            .build();  
  
        deleteCWAlarm(cw, alarmName);  
        cw.close();  
    }  
  
    public static void deleteCWAlarm(CloudWatchClient cw, String alarmName) {  
        try {  
            DeleteAlarmsRequest request = DeleteAlarmsRequest.builder()  
                .alarmNames(alarmName)  
                .build();  
  
            cw.deleteAlarms(request);  
            System.out.printf("Successfully deleted alarm %s", alarmName);  
  
        } catch (CloudWatchException e) {  
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
            System.exit(1);  
        }  
    }  
}
```

```
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteAlarms](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteAnomalyDetector

다음 코드 예시에서는 DeleteAnomalyDetector을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteAnomalyDetector(CloudWatchClient cw, String fileName) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
        String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();
        String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();

        SingleMetricAnomalyDetector singleMetricAnomalyDetector =
SingleMetricAnomalyDetector.builder()
            .metricName(customMetricName)
            .namespace(customMetricNamespace)
            .stat("Maximum")
            .build();

        DeleteAnomalyDetectorRequest request =
DeleteAnomalyDetectorRequest.builder()
            .singleMetricAnomalyDetector(singleMetricAnomalyDetector)
            .build();
```

```

        cw.deleteAnomalyDetector(request);
        System.out.println("Successfully deleted the Anomaly Detector.");

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteAnomalyDetector](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteDashboards

다음 코드 예시에서는 DeleteDashboards를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void deleteDashboard(CloudWatchClient cw, String dashboardName) {
    try {
        DeleteDashboardsRequest dashboardsRequest =
DeleteDashboardsRequest.builder()
            .dashboardNames(dashboardName)
            .build();
        cw.deleteDashboards(dashboardsRequest);
        System.out.println(dashboardName + " was successfully deleted.");

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteDashboards](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeAlarmHistory

다음 코드 예시에서는 DescribeAlarmHistory을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void getAlarmHistory(CloudWatchClient cw, String fileName, String
date) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
        String alarmName = rootNode.findValue("exampleAlarmName").asText();

        Instant start = Instant.parse(date);
        Instant endDate = Instant.now();
        DescribeAlarmHistoryRequest historyRequest =
DescribeAlarmHistoryRequest.builder()
            .startDate(start)
            .endDate(endDate)
            .alarmName(alarmName)
            .historyItemType(HistoryItemType.ACTION)
            .build();

        DescribeAlarmHistoryResponse response =
cw.describeAlarmHistory(historyRequest);
        List<AlarmHistoryItem> historyItems = response.alarmHistoryItems();
        if (historyItems.isEmpty()) {
            System.out.println("No alarm history data found for " + alarmName +
".");
        } else {
            for (AlarmHistoryItem item : historyItems) {
                System.out.println("History summary: " + item.historySummary());
            }
        }
    }
}
```



```

        System.out.println("Time stamp: " + item.timestamp());
    }
}

} catch (CloudWatchException | IOException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeAlarmHistory](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeAlarms

다음 코드 예시에서는 DescribeAlarms을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void describeAlarms(CloudWatchClient cw) {
    try {
        List<AlarmType> typeList = new ArrayList<>();
        typeList.add(AlarmType.METRIC_ALARM);

        DescribeAlarmsRequest alarmsRequest = DescribeAlarmsRequest.builder()
            .alarmTypes(typeList)
            .maxRecords(10)
            .build();

        DescribeAlarmsResponse response = cw.describeAlarms(alarmsRequest);
        List<MetricAlarm> alarmList = response.metricAlarms();
        for (MetricAlarm alarm : alarmList) {
            System.out.println("Alarm name: " + alarm.alarmName());
            System.out.println("Alarm description: " +
alarm.alarmDescription());

```

```

    }
  } catch (CloudWatchException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
  }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeAlarms](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeAlarmsForMetric

다음 코드 예시에서는 DescribeAlarmsForMetric을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void checkForMetricAlarm(CloudWatchClient cw, String fileName) {
  try {
    // Read values from the JSON file.
    JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
    com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
    String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();
    String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();
    boolean hasAlarm = false;
    int retries = 10;

    DescribeAlarmsForMetricRequest metricRequest =
DescribeAlarmsForMetricRequest.builder()
        .metricName(customMetricName)
        .namespace(customMetricNamespace)
        .build();

    while (!hasAlarm && retries > 0) {

```

```

        DescribeAlarmsForMetricResponse response =
cw.describeAlarmsForMetric(metricRequest);
        hasAlarm = response.hasMetricAlarms();
        retries--;
        Thread.sleep(20000);
        System.out.println(".");
    }
    if (!hasAlarm)
        System.out.println("No Alarm state found for " + customMetricName +
" after 10 retries.");
    else
        System.out.println("Alarm state found for " + customMetricName +
".");

} catch (CloudWatchException | IOException | InterruptedException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeAlarmsForMetric](#)참조를 참조하십시오.

DescribeAnomalyDetectors

다음 코드 예시에서는 DescribeAnomalyDetectors을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void describeAnomalyDetectors(CloudWatchClient cw, String
fileName) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);

```

```

        String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();
        String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();
        DescribeAnomalyDetectorsRequest detectorsRequest =
DescribeAnomalyDetectorsRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .metricName(customMetricName)
            .namespace(customMetricNamespace)
            .build();

        DescribeAnomalyDetectorsResponse response =
cw.describeAnomalyDetectors(detectorsRequest);
        List<AnomalyDetector> anomalyDetectorList = response.anomalyDetectors();
        for (AnomalyDetector detector : anomalyDetectorList) {
            System.out.println("Metric name: " +
detector.singleMetricAnomalyDetector().metricName());
            System.out.println("State: " + detector.stateValue());
        }

    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeAnomalyDetectors](#) 참조를 참조하십시오.

DisableAlarmActions

다음 코드 예시에서는 DisableAlarmActions을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DisableAlarmActionsRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DisableAlarmActions {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <alarmName>

            Where:
                alarmName - An alarm name to disable (for example, MyAlarm).
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String alarmName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        CloudWatchClient cw = CloudWatchClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        disableActions(cw, alarmName);
        cw.close();
    }

    public static void disableActions(CloudWatchClient cw, String alarmName) {
        try {
            DisableAlarmActionsRequest request =
            DisableAlarmActionsRequest.builder()
                .alarmNames(alarmName)
                .build();
```

```

        cw.disableAlarmActions(request);
        System.out.printf("Successfully disabled actions on alarm %s",
alarmName);

        } catch (CloudWatchException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DisableAlarmActions](#) 참조를 참조하십시오.

EnableAlarmActions

다음 코드 예시에서는 EnableAlarmActions을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.EnableAlarmActionsRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class EnableAlarmActions {

```

```
public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""

        Usage:
        <alarmName>

        Where:
        alarmName - An alarm name to enable (for example, MyAlarm).
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String alarm = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    CloudWatchClient cw = CloudWatchClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    enableActions(cw, alarm);
    cw.close();
}

public static void enableActions(CloudWatchClient cw, String alarm) {
    try {
        EnableAlarmActionsRequest request = EnableAlarmActionsRequest.builder()
            .alarmNames(alarm)
            .build();

        cw.enableAlarmActions(request);
        System.out.printf("Successfully enabled actions on alarm %s", alarm);

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [EnableAlarmActions](#) 참조를 참조하십시오.

GetMetricData

다음 코드 예시에서는 GetMetricData을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void getCustomMetricData(CloudWatchClient cw, String fileName) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
        String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();
        String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();

        // Set the date.
        Instant nowDate = Instant.now();

        long hours = 1;
        long minutes = 30;
        Instant date2 = nowDate.plus(hours, ChronoUnit.HOURS).plus(minutes,
ChronoUnit.MINUTES);

        Metric met = Metric.builder()
            .metricName(customMetricName)
            .namespace(customMetricNamespace)
            .build();

        MetricStat metStat = MetricStat.builder()
            .stat("Maximum")
            .period(1)
            .metric(met)
            .build();

        MetricDataQuery dataQuery = MetricDataQuery.builder()
```



```

        .metricStat(metStat)
        .id("foo2")
        .returnData(true)
        .build();

List<MetricDataQuery> dq = new ArrayList<>();
dq.add(dataQuery);

GetMetricDataRequest getMetReq = GetMetricDataRequest.builder()
    .maxDatapoints(10)
    .scanBy(ScanBy.TIMESTAMP_DESCENDING)
    .startTime(nowDate)
    .endTime(date2)
    .metricDataQueries(dq)
    .build();

GetMetricDataResponse response = cw.getMetricData(getMetReq);
List<MetricDataResult> data = response.metricDataResults();
for (MetricDataResult item : data) {
    System.out.println("The label is " + item.label());
    System.out.println("The status code is " +
item.statusCode().toString());
}

} catch (CloudWatchException | IOException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetMetricData](#) 참조를 참조하십시오.

GetMetricStatistics

다음 코드 예시에서는 GetMetricStatistics을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static void getAndDisplayMetricStatistics(CloudWatchClient cw, String
nameSpace, String metVal,
    String metricOption, String date, Dimension myDimension) {
    try {
        Instant start = Instant.parse(date);
        Instant endDate = Instant.now();

        GetMetricStatisticsRequest statisticsRequest =
GetMetricStatisticsRequest.builder()
        .endTime(endDate)
        .startTime(start)
        .dimensions(myDimension)
        .metricName(metVal)
        .namespace(nameSpace)
        .period(86400)
        .statistics(Statistic.fromValue(metricOption))
        .build();

        GetMetricStatisticsResponse response =
cw.getMetricStatistics(statisticsRequest);
        List<Datapoint> data = response.datapoints();
        if (!data.isEmpty()) {
            for (Datapoint datapoint : data) {
                System.out
                    .println("Timestamp: " + datapoint.timestamp() + "
Maximum value: " + datapoint.maximum());
            }
        } else {
            System.out.println("The returned data list is empty");
        }

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetMetricStatistics](#)참조를 참조하십시오.

GetMetricWidgetImage

다음 코드 예시에서는 GetMetricWidgetImage을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static void getAndOpenMetricImage(CloudWatchClient cw, String fileName) {
    System.out.println("Getting Image data for custom metric.");
    try {
        String myJSON = "{\n" +
            "  \"title\": \"Example Metric Graph\",\n" +
            "  \"view\": \"timeSeries\",\n" +
            "  \"stacked\": false,\n" +
            "  \"period\": 10,\n" +
            "  \"width\": 1400,\n" +
            "  \"height\": 600,\n" +
            "  \"metrics\": [\n" +
            "    [\n" +
            "      \"AWS/Billing\",\n" +
            "      \"EstimatedCharges\",\n" +
            "      \"Currency\",\n" +
            "      \"USD\"\n" +
            "    ]\n" +
            "  ]\n" +
            "}";

        GetMetricWidgetImageRequest imageRequest =
            GetMetricWidgetImageRequest.builder()
                .metricWidget(myJSON)
                .build();
    }
}
```

```

        GetMetricWidgetImageResponse response =
cw.getMetricWidgetImage(imageRequest);
        SdkBytes sdkBytes = response.metricWidgetImage();
        byte[] bytes = sdkBytes.asByteArray();
        File outputFile = new File(fileName);
        try (FileOutputStream outputStream = new FileOutputStream(outputFile)) {
            outputStream.write(bytes);
        }

    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetMetricWidgetImage](#)참조를 참조하십시오.

ListDashboards

다음 코드 예시에서는 ListDashboards을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void listDashboards(CloudWatchClient cw) {
    try {
        ListDashboardsIterable listRes = cw.listDashboardsPaginator();
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.dashboardEntries().stream())
            .forEach(entry -> {
                System.out.println("Dashboard name is: " +
entry.dashboardName());
                System.out.println("Dashboard ARN is: " +
entry.dashboardArn());
            });
    }
}

```

```

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListDashboards](#)참조를 참조하십시오.

ListMetrics

다음 코드 예시에서는 ListMetrics을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.ListMetricsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.ListMetricsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.Metric;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListMetrics {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

        Usage:

```

```
        <namespace>\s

        Where:
        namespace - The namespace to filter against (for example, AWS/
EC2).\s
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String namespace = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    CloudWatchClient cw = CloudWatchClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    listMets(cw, namespace);
    cw.close();
}

public static void listMets(CloudWatchClient cw, String namespace) {
    boolean done = false;
    String nextToken = null;

    try {
        while (!done) {

            ListMetricsResponse response;
            if (nextToken == null) {
                ListMetricsRequest request = ListMetricsRequest.builder()
                    .namespace(namespace)
                    .build();

                response = cw.listMetrics(request);
            } else {
                ListMetricsRequest request = ListMetricsRequest.builder()
                    .namespace(namespace)
                    .nextToken(nextToken)
                    .build();

                response = cw.listMetrics(request);
            }
        }
    }
}
```

```

        for (Metric metric : response.metrics()) {
            System.out.printf("Retrieved metric %s", metric.metricName());
            System.out.println();
        }

        if (response.nextToken() == null) {
            done = true;
        } else {
            nextToken = response.nextToken();
        }
    }

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListMetrics](#)참조를 참조하십시오.

PutAnomalyDetector

다음 코드 예시에서는 PutAnomalyDetector을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void addAnomalyDetector(CloudWatchClient cw, String fileName) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);

```

```

        String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();
        String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();

        SingleMetricAnomalyDetector singleMetricAnomalyDetector =
SingleMetricAnomalyDetector.builder()
            .metricName(customMetricName)
            .namespace(customMetricNamespace)
            .stat("Maximum")
            .build();

        PutAnomalyDetectorRequest anomalyDetectorRequest =
PutAnomalyDetectorRequest.builder()
            .singleMetricAnomalyDetector(singleMetricAnomalyDetector)
            .build();

        cw.putAnomalyDetector(anomalyDetectorRequest);
        System.out.println("Added anomaly detector for metric " +
customMetricName + ".");

    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutAnomalyDetector](#)참조를 참조하십시오.

PutDashboard

다음 코드 예시에서는 PutDashboard을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```
public static void createDashboardWithMetrics(CloudWatchClient cw, String
dashboardName, String fileName) {
    try {
        PutDashboardRequest dashboardRequest = PutDashboardRequest.builder()
            .dashboardName(dashboardName)
            .dashboardBody(readFileAsString(fileName))
            .build();

        PutDashboardResponse response = cw.putDashboard(dashboardRequest);
        System.out.println(dashboardName + " was successfully created.");
        List<DashboardValidationMessage> messages =
response.dashboardValidationMessages();
        if (messages.isEmpty()) {
            System.out.println("There are no messages in the new Dashboard");
        } else {
            for (DashboardValidationMessage message : messages) {
                System.out.println("Message is: " + message.message());
            }
        }

    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutDashboard](#)참조를 참조하십시오.

PutMetricAlarm

다음 코드 예시에서는 PutMetricAlarm을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String createAlarm(CloudWatchClient cw, String fileName) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
        String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();
        String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();
        String alarmName = rootNode.findValue("exampleAlarmName").asText();
        String emailTopic = rootNode.findValue("emailTopic").asText();
        String accountId = rootNode.findValue("accountId").asText();
        String region = rootNode.findValue("region").asText();

        // Create a List for alarm actions.
        List<String> alarmActions = new ArrayList<>();
        alarmActions.add("arn:aws:sns:" + region + ":" + accountId + ":" +
emailTopic);
        PutMetricAlarmRequest alarmRequest = PutMetricAlarmRequest.builder()
            .alarmActions(alarmActions)
            .alarmDescription("Example metric alarm")
            .alarmName(alarmName)

.comparisonOperator(ComparisonOperator.GREATER_THAN_OR_EQUAL_TO_THRESHOLD)
            .threshold(100.00)
            .metricName(customMetricName)
            .namespace(customMetricNamespace)
            .evaluationPeriods(1)
            .period(10)
            .statistic("Maximum")
            .datapointsToAlarm(1)
            .treatMissingData("ignore")
            .build();

        cw.putMetricAlarm(alarmRequest);
        System.out.println(alarmName + " was successfully created!");
        return alarmName;
    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```

    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutMetricAlarm](#) 참조를 참조하십시오.

PutMetricData

다음 코드 예시에서는 PutMetricData을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void addMetricDataForAlarm(CloudWatchClient cw, String fileName) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
        String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();
        String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();

        // Set an Instant object.
        String time =
ZonedDateTime.now(ZoneOffset.UTC).format(DateTimeFormatter.ISO_INSTANT);
        Instant instant = Instant.parse(time);

        MetricDatum datum = MetricDatum.builder()
            .metricName(customMetricName)
            .unit(StandardUnit.NONE)
            .value(1001.00)
            .timestamp(instant)
            .build();

        MetricDatum datum2 = MetricDatum.builder()

```

```

        .metricName(customMetricName)
        .unit(StandardUnit.NONE)
        .value(1002.00)
        .timestamp(instant)
        .build();

    List<MetricDatum> metricDataList = new ArrayList<>();
    metricDataList.add(datum);
    metricDataList.add(datum2);

    PutMetricDataRequest request = PutMetricDataRequest.builder()
        .namespace(customMetricNamespace)
        .metricData(metricDataList)
        .build();

    cw.putMetricData(request);
    System.out.println("Added metric values for for metric " +
        customMetricName);

    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutMetricData](#)참조를 참조하십시오.

시나리오

지표, 대시보드 및 경보 시작하기

다음 코드 예시는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- CloudWatch 네임스페이스 및 메트릭을 나열합니다.
- 지표 및 예상 청구에 대한 통계를 가져옵니다.
- 대시보드를 생성하고 업데이트합니다.
- 데이터를 생성하여 지표에 추가합니다.
- 경보를 생성하고 트리거한 다음 경보 기록을 봅니다.
- 이상 탐지기를 추가합니다.

- 지표 이미지를 가져온 다음 리소스를 정리합니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 정보가 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import com.fasterxml.jackson.core.JsonFactory;
import com.fasterxml.jackson.core.JsonParser;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.AlarmHistoryItem;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.AlarmType;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.AnomalyDetector;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.ComparisonOperator;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DashboardValidationMessage;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.Datapoint;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DeleteAlarmsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DeleteAnomalyDetectorRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DeleteDashboardsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DescribeAlarmHistoryRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DescribeAlarmHistoryResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DescribeAlarmsForMetricRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DescribeAlarmsForMetricResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DescribeAlarmsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DescribeAlarmsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DescribeAnomalyDetectorsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.DescribeAnomalyDetectorsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.Dimension;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.GetMetricDataRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.GetMetricDataResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.GetMetricStatisticsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.GetMetricStatisticsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.GetMetricWidgetImageRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.GetMetricWidgetImageResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.HistoryItemType;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.ListMetricsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.ListMetricsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.Metric;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.MetricAlarm;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.MetricDataQuery;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.MetricDataResult;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.MetricDatum;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.MetricStat;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.PutAnomalyDetectorRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.PutDashboardRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.PutDashboardResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.PutMetricAlarmRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.PutMetricDataRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.ScanBy;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.SingleMetricAnomalyDetector;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.StandardUnit;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.Statistic;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.paginators.ListDashboardsIterable;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.paginators.ListMetricsIterable;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Paths;
import java.time.Instant;
import java.time.ZoneOffset;
import java.time.ZonedDateTime;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.time.temporal.ChronoUnit;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;

/**
```

```

* Before running this Java V2 code example, set up your development
* environment, including your credentials.
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*
* To enable billing metrics and statistics for this example, make sure billing
* alerts are enabled for your account:
* https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/monitoring/monitor\_estimated\_charges\_with\_cloudwatch.html#turning\_on\_billing\_metrics
*
* This Java code example performs the following tasks:
*
* 1. List available namespaces from Amazon CloudWatch.
* 2. List available metrics within the selected Namespace.
* 3. Get statistics for the selected metric over the last day.
* 4. Get CloudWatch estimated billing for the last week.
* 5. Create a new CloudWatch dashboard with metrics.
* 6. List dashboards using a paginator.
* 7. Create a new custom metric by adding data for it.
* 8. Add the custom metric to the dashboard.
* 9. Create an alarm for the custom metric.
* 10. Describe current alarms.
* 11. Get current data for the new custom metric.
* 12. Push data into the custom metric to trigger the alarm.
* 13. Check the alarm state using the action DescribeAlarmsForMetric.
* 14. Get alarm history for the new alarm.
* 15. Add an anomaly detector for the custom metric.
* 16. Describe current anomaly detectors.
* 17. Get a metric image for the custom metric.
* 18. Clean up the Amazon CloudWatch resources.
*/
public class CloudWatchScenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        final String usage = ""

            Usage:
                <myDate> <costDateWeek> <dashboardName> <dashboardJson>
<dashboardAdd> <settings> <metricImage> \s

            Where:

```

```

        myDate - The start date to use to get metric statistics. (For
example, 2023-01-11T18:35:24.00Z.)\s
        costDateWeek - The start date to use to get AWS/Billinget
statistics. (For example, 2023-01-11T18:35:24.00Z.)\s
        dashboardName - The name of the dashboard to create.\s
        dashboardJson - The location of a JSON file to use to create a
dashboard. (See Readme file.)\s
        dashboardAdd - The location of a JSON file to use to update a
dashboard. (See Readme file.)\s
        settings - The location of a JSON file from which various values
are read. (See Readme file.)\s
        metricImage - The location of a BMP file that is used to create a
graph.\s
        """;

    if (args.length != 7) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    Region region = Region.US_EAST_1;
    String myDate = args[0];
    String costDateWeek = args[1];
    String dashboardName = args[2];
    String dashboardJson = args[3];
    String dashboardAdd = args[4];
    String settings = args[5];
    String metricImage = args[6];

    Double dataPoint = Double.parseDouble("10.0");
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    CloudWatchClient cw = CloudWatchClient.builder()
        .region(region)
        .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
        .build();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Welcome to the Amazon CloudWatch example scenario.");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println(
        "1. List at least five available unique namespaces from Amazon
CloudWatch. Select one from the list.");

```



```
ArrayList<String> list = listNameSpaces(cw);
for (int z = 0; z < 5; z++) {
    int index = z + 1;
    System.out.println("    " + index + ". " + list.get(z));
}

String selectedNamespace = "";
String selectedMetrics = "";
int num = Integer.parseInt(sc.nextLine());
if (1 <= num && num <= 5) {
    selectedNamespace = list.get(num - 1);
} else {
    System.out.println("You did not select a valid option.");
    System.exit(1);
}
System.out.println("You selected " + selectedNamespace);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. List available metrics within the selected namespace
and select one from the list.");
ArrayList<String> metList = listMets(cw, selectedNamespace);
for (int z = 0; z < 5; z++) {
    int index = z + 1;
    System.out.println("    " + index + ". " + metList.get(z));
}
num = Integer.parseInt(sc.nextLine());
if (1 <= num && num <= 5) {
    selectedMetrics = metList.get(num - 1);
} else {
    System.out.println("You did not select a valid option.");
    System.exit(1);
}
System.out.println("You selected " + selectedMetrics);
Dimension myDimension = getSpecificMet(cw, selectedNamespace);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. Get statistics for the selected metric over the last
day.");
String metricOption = "";
ArrayList<String> statTypes = new ArrayList<>();
statTypes.add("SampleCount");
statTypes.add("Average");
```

```
statTypes.add("Sum");
statTypes.add("Minimum");
statTypes.add("Maximum");

for (int t = 0; t < 5; t++) {
    System.out.println("    " + (t + 1) + ". " + statTypes.get(t));
}
System.out.println("Select a metric statistic by entering a number from the
preceding list:");
num = Integer.parseInt(sc.nextLine());
if (1 <= num && num <= 5) {
    metricOption = statTypes.get(num - 1);
} else {
    System.out.println("You did not select a valid option.");
    System.exit(1);
}
System.out.println("You selected " + metricOption);
getAndDisplayMetricStatistics(cw, selectedNamespace, selectedMetrics,
metricOption, myDate, myDimension);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Get CloudWatch estimated billing for the last
week.");
getMetricStatistics(cw, costDateWeek);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Create a new CloudWatch dashboard with metrics.");
createDashboardWithMetrics(cw, dashboardName, dashboardJson);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. List dashboards using a paginator.");
listDashboards(cw);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Create a new custom metric by adding data to it.");
createNewCustomMetric(cw, dataPoint);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Add an additional metric to the dashboard.");
```

```
addMetricToDashboard(cw, dashboardAdd, dashboardName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. Create an alarm for the custom metric.");
String alarmName = createAlarm(cw, settings);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Describe ten current alarms.");
describeAlarms(cw);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("11. Get current data for new custom metric.");
getCustomMetricData(cw, settings);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("12. Push data into the custom metric to trigger the
alarm.");
addMetricDataForAlarm(cw, settings);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("13. Check the alarm state using the action
DescribeAlarmsForMetric.");
checkForMetricAlarm(cw, settings);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("14. Get alarm history for the new alarm.");
getAlarmHistory(cw, settings, myDate);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("15. Add an anomaly detector for the custom metric.");
addAnomalyDetector(cw, settings);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("16. Describe current anomaly detectors.");
describeAnomalyDetectors(cw, settings);
System.out.println(DASHES);
```

```

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("17. Get a metric image for the custom metric.");
        getAndOpenMetricImage(cw, metricImage);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("18. Clean up the Amazon CloudWatch resources.");
        deleteDashboard(cw, dashboardName);
        deleteCWAlarm(cw, alarmName);
        deleteAnomalyDetector(cw, settings);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("The Amazon CloudWatch example scenario is complete.");
        System.out.println(DASHES);
        cw.close();
    }

    public static void deleteAnomalyDetector(CloudWatchClient cw, String fileName) {
        try {
            // Read values from the JSON file.
            JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
            com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
            String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();
            String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();

            SingleMetricAnomalyDetector singleMetricAnomalyDetector =
SingleMetricAnomalyDetector.builder()
                .metricName(customMetricName)
                .namespace(customMetricNamespace)
                .stat("Maximum")
                .build();

            DeleteAnomalyDetectorRequest request =
DeleteAnomalyDetectorRequest.builder()
                .singleMetricAnomalyDetector(singleMetricAnomalyDetector)
                .build();

            cw.deleteAnomalyDetector(request);
            System.out.println("Successfully deleted the Anomaly Detector.");
        }
    }

```

```
        } catch (CloudWatchException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public static void deleteCWAlarm(CloudWatchClient cw, String alarmName) {
        try {
            DeleteAlarmsRequest request = DeleteAlarmsRequest.builder()
                .alarmNames(alarmName)
                .build();

            cw.deleteAlarms(request);
            System.out.println("Successfully deleted alarm " + alarmName);

        } catch (CloudWatchException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void deleteDashboard(CloudWatchClient cw, String dashboardName) {
        try {
            DeleteDashboardsRequest dashboardsRequest =
DeleteDashboardsRequest.builder()
                .dashboardNames(dashboardName)
                .build();
            cw.deleteDashboards(dashboardsRequest);
            System.out.println(dashboardName + " was successfully deleted.");

        } catch (CloudWatchException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void getAndOpenMetricImage(CloudWatchClient cw, String fileName) {
        System.out.println("Getting Image data for custom metric.");
        try {
            String myJSON = "{\n" +
                "  \"title\": \"Example Metric Graph\",\n" +
```

```

    "  \"view\": \"timeSeries\", \n" +
    "  \"stacked\": false, \n" +
    "  \"period\": 10, \n" +
    "  \"width\": 1400, \n" +
    "  \"height\": 600, \n" +
    "  \"metrics\": [ \n" +
    "    [ \n" +
    "      \"AWS/Billing\", \n" +
    "      \"EstimatedCharges\", \n" +
    "      \"Currency\", \n" +
    "      \"USD\" \n" +
    "    ] \n" +
    "  ] \n" +
    "];";

```

```

    GetMetricWidgetImageRequest imageRequest =
    GetMetricWidgetImageRequest.builder()
        .metricWidget(myJSON)
        .build();

    GetMetricWidgetImageResponse response =
    cw.getMetricWidgetImage(imageRequest);
    SdkBytes sdkBytes = response.metricWidgetImage();
    byte[] bytes = sdkBytes.asByteArray();
    File outputFile = new File(fileName);
    try (FileOutputStream outputStream = new FileOutputStream(outputFile)) {
        outputStream.write(bytes);
    }

    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeAnomalyDetectors(CloudWatchClient cw, String
fileName) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
        String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();

```

```

        String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();
        DescribeAnomalyDetectorsRequest detectorsRequest =
DescribeAnomalyDetectorsRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .metricName(customMetricName)
            .namespace(customMetricNamespace)
            .build();

        DescribeAnomalyDetectorsResponse response =
cw.describeAnomalyDetectors(detectorsRequest);
        List<AnomalyDetector> anomalyDetectorList = response.anomalyDetectors();
        for (AnomalyDetector detector : anomalyDetectorList) {
            System.out.println("Metric name: " +
detector.singleMetricAnomalyDetector().metricName());
            System.out.println("State: " + detector.stateValue());
        }

    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void addAnomalyDetector(CloudWatchClient cw, String fileName) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
        String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();
        String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();

        SingleMetricAnomalyDetector singleMetricAnomalyDetector =
SingleMetricAnomalyDetector.builder()
            .metricName(customMetricName)
            .namespace(customMetricNamespace)
            .stat("Maximum")
            .build();

        PutAnomalyDetectorRequest anomalyDetectorRequest =
PutAnomalyDetectorRequest.builder()

```

```

        .singleMetricAnomalyDetector(singleMetricAnomalyDetector)
        .build();

        cw.putAnomalyDetector(anomalyDetectorRequest);
        System.out.println("Added anomaly detector for metric " +
customMetricName + ".");

    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getAlarmHistory(CloudWatchClient cw, String fileName, String
date) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
        String alarmName = rootNode.findValue("exampleAlarmName").asText();

        Instant start = Instant.parse(date);
        Instant endDate = Instant.now();
        DescribeAlarmHistoryRequest historyRequest =
DescribeAlarmHistoryRequest.builder()
            .startDate(start)
            .endDate(endDate)
            .alarmName(alarmName)
            .historyItemType(HistoryItemType.ACTION)
            .build();

        DescribeAlarmHistoryResponse response =
cw.describeAlarmHistory(historyRequest);
        List<AlarmHistoryItem> historyItems = response.alarmHistoryItems();
        if (historyItems.isEmpty()) {
            System.out.println("No alarm history data found for " + alarmName +
".");
        } else {
            for (AlarmHistoryItem item : historyItems) {
                System.out.println("History summary: " + item.historySummary());
                System.out.println("Time stamp: " + item.timestamp());
            }
        }
    }
}

```



```
    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void checkForMetricAlarm(CloudWatchClient cw, String fileName) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
        String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();
        String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();
        boolean hasAlarm = false;
        int retries = 10;

        DescribeAlarmsForMetricRequest metricRequest =
DescribeAlarmsForMetricRequest.builder()
            .metricName(customMetricName)
            .namespace(customMetricNamespace)
            .build();

        while (!hasAlarm && retries > 0) {
            DescribeAlarmsForMetricResponse response =
cw.describeAlarmsForMetric(metricRequest);
            hasAlarm = response.hasMetricAlarms();
            retries--;
            Thread.sleep(20000);
            System.out.println(".");
        }
        if (!hasAlarm)
            System.out.println("No Alarm state found for " + customMetricName +
" after 10 retries.");
        else
            System.out.println("Alarm state found for " + customMetricName +
".");

    } catch (CloudWatchException | IOException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }  
  }  
  
  public static void addMetricDataForAlarm(CloudWatchClient cw, String fileName) {  
    try {  
      // Read values from the JSON file.  
      JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));  
      com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new  
ObjectMapper().readTree(parser);  
      String customMetricNamespace =  
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();  
      String customMetricName =  
rootNode.findValue("customMetricName").asText();  
  
      // Set an Instant object.  
      String time =  
ZonedDateTime.now(ZoneOffset.UTC).format(DateTimeFormatter.ISO_INSTANT);  
      Instant instant = Instant.parse(time);  
  
      MetricDatum datum = MetricDatum.builder()  
        .metricName(customMetricName)  
        .unit(StandardUnit.NONE)  
        .value(1001.00)  
        .timestamp(instant)  
        .build();  
  
      MetricDatum datum2 = MetricDatum.builder()  
        .metricName(customMetricName)  
        .unit(StandardUnit.NONE)  
        .value(1002.00)  
        .timestamp(instant)  
        .build();  
  
      List<MetricDatum> metricDataList = new ArrayList<>();  
      metricDataList.add(datum);  
      metricDataList.add(datum2);  
  
      PutMetricDataRequest request = PutMetricDataRequest.builder()  
        .namespace(customMetricNamespace)  
        .metricData(metricDataList)  
        .build();  
  
      cw.putMetricData(request);  
    }  
  }  
}
```

```
        System.out.println("Added metric values for for metric " +
customMetricName);

    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getCustomMetricData(CloudWatchClient cw, String fileName) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
        String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();
        String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();

        // Set the date.
        Instant nowDate = Instant.now();

        long hours = 1;
        long minutes = 30;
        Instant date2 = nowDate.plus(hours, ChronoUnit.HOURS).plus(minutes,
ChronoUnit.MINUTES);

        Metric met = Metric.builder()
            .metricName(customMetricName)
            .namespace(customMetricNamespace)
            .build();

        MetricStat metStat = MetricStat.builder()
            .stat("Maximum")
            .period(1)
            .metric(met)
            .build();

        MetricDataQuery dataQuery = MetricDataQuery.builder()
            .metricStat(metStat)
            .id("foo2")
            .returnData(true)
            .build();
```

```
List<MetricDataQuery> dq = new ArrayList<>();
dq.add(dataQuery);

GetMetricDataRequest getMetReq = GetMetricDataRequest.builder()
    .maxDatapoints(10)
    .scanBy(ScanBy.TIMESTAMP_DESCENDING)
    .startTime(nowDate)
    .endTime(date2)
    .metricDataQueries(dq)
    .build();

GetMetricDataResponse response = cw.getMetricData(getMetReq);
List<MetricDataResult> data = response.metricDataResults();
for (MetricDataResult item : data) {
    System.out.println("The label is " + item.label());
    System.out.println("The status code is " +
item.statusCode().toString());
}

} catch (CloudWatchException | IOException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

public static void describeAlarms(CloudWatchClient cw) {
    try {
        List<AlarmType> typeList = new ArrayList<>();
        typeList.add(AlarmType.METRIC_ALARM);

        DescribeAlarmsRequest alarmsRequest = DescribeAlarmsRequest.builder()
            .alarmTypes(typeList)
            .maxRecords(10)
            .build();

        DescribeAlarmsResponse response = cw.describeAlarms(alarmsRequest);
        List<MetricAlarm> alarmList = response.metricAlarms();
        for (MetricAlarm alarm : alarmList) {
            System.out.println("Alarm name: " + alarm.alarmName());
            System.out.println("Alarm description: " +
alarm.alarmDescription());
        }
    } catch (CloudWatchException e) {
```

```
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String createAlarm(CloudWatchClient cw, String fileName) {
    try {
        // Read values from the JSON file.
        JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
        com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
        String customMetricNamespace =
rootNode.findValue("customMetricNamespace").asText();
        String customMetricName =
rootNode.findValue("customMetricName").asText();
        String alarmName = rootNode.findValue("exampleAlarmName").asText();
        String emailTopic = rootNode.findValue("emailTopic").asText();
        String accountId = rootNode.findValue("accountId").asText();
        String region = rootNode.findValue("region").asText();

        // Create a List for alarm actions.
        List<String> alarmActions = new ArrayList<>();
        alarmActions.add("arn:aws:sns:" + region + ":" + accountId + ":" +
emailTopic);
        PutMetricAlarmRequest alarmRequest = PutMetricAlarmRequest.builder()
            .alarmActions(alarmActions)
            .alarmDescription("Example metric alarm")
            .alarmName(alarmName)

.comparisonOperator(ComparisonOperator.GREATER_THAN_OR_EQUAL_TO_THRESHOLD)
            .threshold(100.00)
            .metricName(customMetricName)
            .namespace(customMetricNamespace)
            .evaluationPeriods(1)
            .period(10)
            .statistic("Maximum")
            .datapointsToAlarm(1)
            .treatMissingData("ignore")
            .build();

        cw.putMetricAlarm(alarmRequest);
        System.out.println(alarmName + " was successfully created!");
        return alarmName;
    }
}
```

```
    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void addMetricToDashboard(CloudWatchClient cw, String fileName,
String dashboardName) {
    try {
        PutDashboardRequest dashboardRequest = PutDashboardRequest.builder()
            .dashboardName(dashboardName)
            .dashboardBody(readFileAsString(fileName))
            .build();

        cw.putDashboard(dashboardRequest);
        System.out.println(dashboardName + " was successfully updated.");

    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void createNewCustomMetric(CloudWatchClient cw, Double dataPoint)
{
    try {
        Dimension dimension = Dimension.builder()
            .name("UNIQUE_PAGES")
            .value("URLS")
            .build();

        // Set an Instant object.
        String time =
ZonedDateTime.now(ZoneOffset.UTC).format(DateTimeFormatter.ISO_INSTANT);
        Instant instant = Instant.parse(time);

        MetricDatum datum = MetricDatum.builder()
            .metricName("PAGES_VISITED")
            .unit(StandardUnit.NONE)
            .value(dataPoint)
            .timestamp(instant)
            .dimensions(dimension)
            .build();
    }
}
```

```
        PutMetricDataRequest request = PutMetricDataRequest.builder()
            .namespace("SITE/TRAFFIC")
            .metricData(datum)
            .build();

        cw.putMetricData(request);
        System.out.println("Added metric values for for metric PAGES_VISITED");

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void listDashboards(CloudWatchClient cw) {
    try {
        ListDashboardsIterable listRes = cw.listDashboardsPaginator();
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.dashboardEntries().stream())
            .forEach(entry -> {
                System.out.println("Dashboard name is: " +
entry.dashboardName());
                System.out.println("Dashboard ARN is: " +
entry.dashboardArn());
            });

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void createDashboardWithMetrics(CloudWatchClient cw, String
dashboardName, String fileName) {
    try {
        PutDashboardRequest dashboardRequest = PutDashboardRequest.builder()
            .dashboardName(dashboardName)
            .dashboardBody(readFileAsString(fileName))
            .build();

        PutDashboardResponse response = cw.putDashboard(dashboardRequest);
        System.out.println(dashboardName + " was successfully created.");
    }
```

```
        List<DashboardValidationMessage> messages =
response.dashboardValidationMessages();
        if (messages.isEmpty()) {
            System.out.println("There are no messages in the new Dashboard");
        } else {
            for (DashboardValidationMessage message : messages) {
                System.out.println("Message is: " + message.message());
            }
        }

    } catch (CloudWatchException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String readFileAsString(String file) throws IOException {
    return new String(Files.readAllBytes(Paths.get(file)));
}

public static void getMetricStatistics(CloudWatchClient cw, String costDateWeek)
{
    try {
        Instant start = Instant.parse(costDateWeek);
        Instant endDate = Instant.now();
        Dimension dimension = Dimension.builder()
            .name("Currency")
            .value("USD")
            .build();

        List<Dimension> dimensionList = new ArrayList<>();
        dimensionList.add(dimension);
        GetMetricStatisticsRequest statisticsRequest =
GetMetricStatisticsRequest.builder()
            .metricName("EstimatedCharges")
            .namespace("AWS/Billing")
            .dimensions(dimensionList)
            .statistics(Statistic.MAXIMUM)
            .startTime(start)
            .endTime(endDate)
            .period(86400)
            .build();
```



```
        GetMetricStatisticsResponse response =
cw.getMetricStatistics(statisticsRequest);
        List<Datapoint> data = response.datapoints();
        if (!data.isEmpty()) {
            for (Datapoint datapoint : data) {
                System.out
                    .println("Timestamp: " + datapoint.timestamp() + "
Maximum value: " + datapoint.maximum());
            }
        } else {
            System.out.println("The returned data list is empty");
        }

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getAndDisplayMetricStatistics(CloudWatchClient cw, String
nameSpace, String metVal,
        String metricOption, String date, Dimension myDimension) {
    try {
        Instant start = Instant.parse(date);
        Instant endDate = Instant.now();

        GetMetricStatisticsRequest statisticsRequest =
GetMetricStatisticsRequest.builder()
            .endTime(endDate)
            .startTime(start)
            .dimensions(myDimension)
            .metricName(metVal)
            .namespace(nameSpace)
            .period(86400)
            .statistics(Statistic.fromValue(metricOption))
            .build();

        GetMetricStatisticsResponse response =
cw.getMetricStatistics(statisticsRequest);
        List<Datapoint> data = response.datapoints();
        if (!data.isEmpty()) {
            for (Datapoint datapoint : data) {
                System.out
```

```

        .println("Timestamp: " + datapoint.timestamp() + "
Maximum value: " + datapoint.maximum());
    }
    } else {
        System.out.println("The returned data list is empty");
    }

} catch (CloudWatchException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

public static Dimension getSpecificMet(CloudWatchClient cw, String namespace) {
    try {
        ListMetricsRequest request = ListMetricsRequest.builder()
            .namespace(namespace)
            .build();

        ListMetricsResponse response = cw.listMetrics(request);
        List<Metric> myList = response.metrics();
        Metric metric = myList.get(0);
        return metric.dimensions().get(0);

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}

public static ArrayList<String> listMets(CloudWatchClient cw, String namespace)
{
    try {
        ArrayList<String> metList = new ArrayList<>();
        ListMetricsRequest request = ListMetricsRequest.builder()
            .namespace(namespace)
            .build();

        ListMetricsIterable listRes = cw.listMetricsPaginator(request);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.metrics().stream())
            .forEach(metrics -> metList.add(metrics.metricName()));
    }
}

```

```
        return metList;

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}

public static ArrayList<String> listNameSpaces(CloudWatchClient cw) {
    try {
        ArrayList<String> nameSpaceList = new ArrayList<>();
        ListMetricsRequest request = ListMetricsRequest.builder()
            .build();

        ListMetricsIterable listRes = cw.listMetricsPaginator(request);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.metrics().stream())
            .forEach(metrics -> {
                String data = metrics.namespace();
                if (!nameSpaceList.contains(data)) {
                    nameSpaceList.add(data);
                }
            });

        return nameSpaceList;
    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.

- [DeleteAlarms](#)
- [DeleteAnomalyDetector](#)
- [DeleteDashboards](#)
- [DescribeAlarmHistory](#)
- [DescribeAlarms](#)

- [DescribeAlarmsForMetric](#)
- [DescribeAnomalyDetectors](#)
- [GetMetricData](#)
- [GetMetricStatistics](#)
- [GetMetricWidgetImage](#)
- [ListMetrics](#)
- [PutAnomalyDetector](#)
- [PutDashboard](#)
- [PutMetricAlarm](#)
- [PutMetricData](#)

CloudWatch Java 2.x용 SDK를 사용한 이벤트 예제

다음 코드 예제는 with CloudWatch Events를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. GitHub

주제

- [작업](#)

작업

PutEvents

다음 코드 예시에서는 PutEvents을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.CloudWatchEventsClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.PutEventsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.PutEventsRequestEntry;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PutEvents {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <resourceArn>

                Where:
                resourceArn - An Amazon Resource Name (ARN) related to the
events.

                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String resourceArn = args[0];
        CloudWatchEventsClient cwe = CloudWatchEventsClient.builder()
                .build();
```

```
        putCWEvents(cwe, resourceArn);
        cwe.close();
    }

    public static void putCWEvents(CloudWatchEventsClient cwe, String resourceArn) {
        try {
            final String EVENT_DETAILS = "{ \"key1\": \"value1\", \"key2\": \"value2\" }";

            PutEventsRequestEntry requestEntry = PutEventsRequestEntry.builder()
                .detail(EVENT_DETAILS)
                .detailType("sampleSubmitted")
                .resources(resourceArn)
                .source("aws-sdk-java-cloudwatch-example")
                .build();

            PutEventsRequest request = PutEventsRequest.builder()
                .entries(requestEntry)
                .build();

            cwe.putEvents(request);
            System.out.println("Successfully put CloudWatch event");

        } catch (CloudWatchException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutEvents](#) 참조를 참조하십시오.

PutRule

다음 코드 예시에서는 PutRule을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.CloudWatchEventsClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.PutRuleRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.PutRuleResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.RuleState;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PutRule {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <ruleName> roleArn\s

            Where:
                ruleName - A rule name (for example, myrule).
                roleArn - A role ARN value (for example,
arn:aws:iam::xxxxxx047983:user/MyUser).
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String ruleName = args[0];
        String roleArn = args[1];
```

```
CloudWatchEventsClient cwe = CloudWatchEventsClient.builder()
    .build();

putCWRule(cwe, ruleName, roleArn);
cwe.close();
}

public static void putCWRule(CloudWatchEventsClient cwe, String ruleName, String
roleArn) {
    try {
        PutRuleRequest request = PutRuleRequest.builder()
            .name(ruleName)
            .roleArn(roleArn)
            .scheduleExpression("rate(5 minutes)")
            .state(RuleState.ENABLED)
            .build();

        PutRuleResponse response = cwe.putRule(request);
        System.out.printf(
            "Successfully created CloudWatch events rule %s with arn %s",
            roleArn, response.ruleArn());

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutRule](#)참조를 참조하십시오.

PutTargets

다음 코드 예시에서는 PutTargets을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.CloudWatchEventsClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.PutTargetsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.model.Target;

/**
 * To run this Java V2 code example, ensure that you have setup your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For information, see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PutTargets {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <ruleName> <functionArn> <targetId>\s

            Where:
                ruleName - A rule name (for example, myrule).
                functionArn - An AWS Lambda function ARN (for example,
                arn:aws:lambda:us-west-2:xxxxxx047983:function:lamda1).
                targetId - A target id value.
            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String ruleName = args[0];
        String functionArn = args[1];
        String targetId = args[2];
        CloudWatchEventsClient cwe = CloudWatchEventsClient.builder()
            .build();

        putCWTargets(cwe, ruleName, functionArn, targetId);
        cwe.close();
    }
}
```

```

    public static void putCWTargets(CloudWatchEventsClient cwe, String ruleName,
String functionArn, String targetId) {
        try {
            Target target = Target.builder()
                .arn(functionArn)
                .id(targetId)
                .build();

            PutTargetsRequest request = PutTargetsRequest.builder()
                .targets(target)
                .rule(ruleName)
                .build();

            cwe.putTargets(request);
            System.out.printf(
                "Successfully created CloudWatch events target for rule %s",
                ruleName);

        } catch (CloudWatchException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutTargets](#) 참조를 참조하십시오.

CloudWatch Java 2.x용 SDK를 사용한 로그 예제

다음 코드 예제는 with CloudWatch Logs를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

DeleteSubscriptionFilter

다음 코드 예시에서는 DeleteSubscriptionFilter을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.CloudWatchLogsClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.DeleteSubscriptionFilterRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteSubscriptionFilter {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <filter> <logGroup>

                Where:
                filter - The name of the subscription filter (for example,
MyFilter).
                logGroup - The name of the log group. (for example, testgroup).
```

```

        """;

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String filter = args[0];
    String logGroup = args[1];
    CloudWatchLogsClient logs = CloudWatchLogsClient.builder()
        .build();

    deleteSubFilter(logs, filter, logGroup);
    logs.close();
}

public static void deleteSubFilter(CloudWatchLogsClient logs, String filter,
String logGroup) {
    try {
        DeleteSubscriptionFilterRequest request =
DeleteSubscriptionFilterRequest.builder()
            .filterName(filter)
            .logGroupName(logGroup)
            .build();

        logs.deleteSubscriptionFilter(request);
        System.out.printf("Successfully deleted CloudWatch logs subscription
filter %s", filter);

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteSubscriptionFilter](#)참조를 참조하십시오.

DescribeSubscriptionFilters

다음 코드 예시에서는 DescribeSubscriptionFilters을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model.CloudWatchException;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.CloudWatchLogsClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.DescribeSubscriptionFiltersRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.DescribeSubscriptionFiltersResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.SubscriptionFilter;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeSubscriptionFilters {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:
            <logGroup>

            Where:
            logGroup - A log group name (for example, myloggroup).
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
String logGroup = args[0];
CloudWatchLogsClient logs = CloudWatchLogsClient.builder()
    .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
    .build();

describeFilters(logs, logGroup);
logs.close();
}

public static void describeFilters(CloudWatchLogsClient logs, String logGroup) {
    try {
        boolean done = false;
        String newToken = null;

        while (!done) {
            DescribeSubscriptionFiltersResponse response;
            if (newToken == null) {
                DescribeSubscriptionFiltersRequest request =
DescribeSubscriptionFiltersRequest.builder()
                    .logGroupName(logGroup)
                    .limit(1).build();

                response = logs.describeSubscriptionFilters(request);
            } else {
                DescribeSubscriptionFiltersRequest request =
DescribeSubscriptionFiltersRequest.builder()
                    .nextToken(newToken)
                    .logGroupName(logGroup)
                    .limit(1).build();
                response = logs.describeSubscriptionFilters(request);
            }

            for (SubscriptionFilter filter : response.subscriptionFilters()) {
                System.out.printf("Retrieved filter with name %s, " + "pattern
%s " + "and destination arn %s",
                    filter.filterName(),
                    filter.filterPattern(),
                    filter.destinationArn());
            }

            if (response.nextToken() == null) {
                done = true;
            } else {
                newToken = response.nextToken();
            }
        }
    }
}
```

```

        }
    }

    } catch (CloudWatchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.printf("Done");
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeSubscriptionFilters](#) 참조를 참조하십시오.

PutSubscriptionFilter

다음 코드 예시에서는 PutSubscriptionFilter을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.CloudWatchLogsClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.CloudWatchLogsException;
import
software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.PutSubscriptionFilterRequest;

/**
 * Before running this code example, you need to grant permission to CloudWatch
 * Logs the right to execute your Lambda function.
 * To perform this task, you can use this CLI command:
 *
 * aws lambda add-permission --function-name "lamda1" --statement-id "lamda1"
 * --principal "logs.us-west-2.amazonaws.com" --action "lambda:InvokeFunction"
 * --source-arn "arn:aws:logs:us-west-2:111111111111:log-group:testgroup:*"
 * --source-account "111111111111"
 *
 */

```

```
* Make sure you replace the function name with your function name and replace
* '111111111111' with your account details.
* For more information, see "Subscription Filters with AWS Lambda" in the
* Amazon CloudWatch Logs Guide.
*
*
* Also, before running this Java V2 code example, set up your development
* environment, including your credentials.
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*
*/
```

```
public class PutSubscriptionFilter {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <filter> <pattern> <logGroup> <functionArn>\s

            Where:
                filter - A filter name (for example, myfilter).
                pattern - A filter pattern (for example, ERROR).
                logGroup - A log group name (testgroup).
                functionArn - An AWS Lambda function ARN (for example,
arn:aws:lambda:us-west-2:111111111111:function:lambda1) .
                """;

        if (args.length != 4) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String filter = args[0];
        String pattern = args[1];
        String logGroup = args[2];
        String functionArn = args[3];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        CloudWatchLogsClient cw1 = CloudWatchLogsClient.builder()
            .region(region)
            .build();
```



```

        putSubFilters(cwl, filter, pattern, logGroup, functionArn);
        cwl.close();
    }

    public static void putSubFilters(CloudWatchLogsClient cwl,
        String filter,
        String pattern,
        String logGroup,
        String functionArn) {

        try {
            PutSubscriptionFilterRequest request =
                PutSubscriptionFilterRequest.builder()
                    .filterName(filter)
                    .filterPattern(pattern)
                    .logGroupName(logGroup)
                    .destinationArn(functionArn)
                    .build();

            cwl.putSubscriptionFilter(request);
            System.out.printf(
                "Successfully created CloudWatch logs subscription filter %s",
                filter);

        } catch (CloudWatchLogsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutSubscriptionFilter](#) 참조를 참조하십시오.

StartLiveTail

다음 코드 예시에서는 StartLiveTail을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

필수 파일을 포함합니다.

```
import io.reactivex.FlowableSubscriber;
```

```

import io.reactivex.annotations.NonNull;
import org.reactivestreams.Subscription;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.CloudWatchLogsAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.LiveTailSessionLogEvent;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.LiveTailSessionStart;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.LiveTailSessionUpdate;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.StartLiveTailRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.StartLiveTailResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.CloudWatchLogsException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cloudwatchlogs.model.StartLiveTailResponseStream;

import java.util.Date;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.atomic.AtomicReference;

```

Live Tail 세션의 이벤트를 처리합니다.

```

private static StartLiveTailResponseHandler
getStartLiveTailResponseStreamHandler(
    AtomicReference<Subscription> subscriptionAtomicReference) {
    return StartLiveTailResponseHandler.builder()
        .onResponse(r -> System.out.println("Received initial response"))
        .onError(throwable -> {
            CloudWatchLogsException e = (CloudWatchLogsException)
throwable.getCause();
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        })
        .subscriber(() -> new FlowableSubscriber<>() {
            @Override
            public void onSubscribe(@NonNull Subscription s) {
                subscriptionAtomicReference.set(s);
                s.request(Long.MAX_VALUE);
            }

            @Override
            public void onNext(StartLiveTailResponseStream event) {
                if (event instanceof LiveTailSessionStart) {

```

```

        LiveTailSessionStart sessionStart = (LiveTailSessionStart)
event;
        System.out.println(sessionStart);
    } else if (event instanceof LiveTailSessionUpdate) {
        LiveTailSessionUpdate sessionUpdate =
(LiveTailSessionUpdate) event;
        List<LiveTailSessionLogEvent> logEvents =
sessionUpdate.sessionResults();
        logEvents.forEach(e -> {
            long timestamp = e.timestamp();
            Date date = new Date(timestamp);
            System.out.println "[" + date + "] " + e.message());
        });
    } else {
        throw CloudWatchLogsException.builder().message("Unknown
event type").build();
    }
}

@Override
public void onError(Throwable throwable) {
    System.out.println(throwable.getMessage());
    System.exit(1);
}

@Override
public void onComplete() {
    System.out.println("Completed Streaming Session");
}
})
.build();
}

```

Live Tail 세션을 시작합니다.

```

CloudWatchLogsAsyncClient cloudWatchLogsAsyncClient =
    CloudWatchLogsAsyncClient.builder()
        .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
        .build();

StartLiveTailRequest request =
    StartLiveTailRequest.builder()

```

```

        .logGroupIdentifiers(logGroupIdentifiers)
        .logStreamNames(logStreamNames)
        .logEventFilterPattern(logEventFilterPattern)
        .build();

    /* Create a reference to store the subscription */
    final AtomicReference<Subscription> subscriptionAtomicReference = new
AtomicReference<>(null);

    cloudWatchLogsAsyncClient.startLiveTail(request,
getStartLiveTailResponseStreamHandler(subscriptionAtomicReference));

```

일정 시간이 경과하면 Live Tail 세션을 중단합니다.

```

/* Set a timeout for the session and cancel the subscription. This will:
 * 1). Close the stream
 * 2). Stop the Live Tail session
 */
try {
    Thread.sleep(10000);
} catch (InterruptedException e) {
    throw new RuntimeException(e);
}
if (subscriptionAtomicReference.get() != null) {
    subscriptionAtomicReference.get().cancel();
    System.out.println("Subscription to stream closed");
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [StartLiveTail](#)참조를 참조하십시오.

SDK for Java 2.x를 사용한 Amazon Cognito 자격 증명 예시

다음 코드 예제는 Amazon Cognito Identity와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

CreateIdentityPool

다음 코드 예시에서는 CreateIdentityPool을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.CognitoIdentityClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.CreateIdentityPoolRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.CreateIdentityPoolResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateIdentityPool {
```

```
public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""
        Usage:
        <identityPoolName>\s

        Where:
        identityPoolName - The name to give your identity pool.
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String identityPoolName = args[0];
    CognitoIdentityClient cognitoClient = CognitoIdentityClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    String identityPoolId = createIdPool(cognitoClient, identityPoolName);
    System.out.println("Unity pool ID " + identityPoolId);
    cognitoClient.close();
}

public static String createIdPool(CognitoIdentityClient cognitoClient, String
identityPoolName) {
    try {
        CreateIdentityPoolRequest poolRequest =
CreateIdentityPoolRequest.builder()
            .allowUnauthenticatedIdentities(false)
            .identityPoolName(identityPoolName)
            .build();

        CreateIdentityPoolResponse response =
cognitoClient.createIdentityPool(poolRequest);
        return response.identityPoolId();
    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateIdentityPool](#)참조를 참조하십시오.

DeleteIdentityPool

다음 코드 예시에서는 DeleteIdentityPool을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.awscore.exception.AwsServiceException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.CognitoIdentityClient;
import
software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.DeleteIdentityPoolRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteIdentityPool {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <identityPoolId>\s

            Where:
                identityPoolId - The Id value of your identity pool.
```

```

        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String identityPoolId = args[0];
    CognitoIdentityClient cognitoIdClient = CognitoIdentityClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
        .build();

    deleteIdPool(cognitoIdClient, identityPoolId);
    cognitoIdClient.close();
}

public static void deleteIdPool(CognitoIdentityClient cognitoIdClient, String
identityPoolId) {
    try {
        DeleteIdentityPoolRequest identityPoolRequest =
DeleteIdentityPoolRequest.builder()
        .identityPoolId(identityPoolId)
        .build();

        cognitoIdClient.deleteIdentityPool(identityPoolRequest);
        System.out.println("Done");

    } catch (AwsServiceException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteIdentityPool](#) 참조를 참조하십시오.

GetCredentialsForIdentity

다음 코드 예시에서는 `GetCredentialsForIdentity`을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.CognitoIdentityClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.GetCredentialsForIdentityRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.GetCredentialsForIdentityResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetIdentityCredentials {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:
                <identityId>\s

            Where:
                identityId - The Id of an existing identity in the format
REGION:GUID.
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
String identityId = args[0];
CognitoIdentityClient cognitoClient = CognitoIdentityClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

getCredsForIdentity(cognitoClient, identityId);
cognitoClient.close();
}

public static void getCredsForIdentity(CognitoIdentityClient cognitoClient,
String identityId) {
    try {
        GetCredentialsForIdentityRequest getCredentialsForIdentityRequest =
GetCredentialsForIdentityRequest
        .builder()
        .identityId(identityId)
        .build();

        GetCredentialsForIdentityResponse response = cognitoClient
            .getCredentialsForIdentity(getCredentialsForIdentityRequest);
        System.out.println(
            "Identity ID " + response.identityId() + ", Access key ID " +
response.credentials().accessKeyId());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetCredentialsForIdentity](#) 참조를 참조하십시오.

ListIdentityPools

다음 코드 예시에서는 ListIdentityPools을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.CognitoIdentityClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.ListIdentityPoolsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.model.ListIdentityPoolsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListIdentityPools {
    public static void main(String[] args) {
        CognitoIdentityClient cognitoClient = CognitoIdentityClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listIdPools(cognitoClient);
        cognitoClient.close();
    }

    public static void listIdPools(CognitoIdentityClient cognitoClient) {
        try {
            ListIdentityPoolsRequest poolsRequest =
                ListIdentityPoolsRequest.builder()
                    .maxResults(15)
                    .build();
```

```

        ListIdentityPoolsResponse response =
cognitoClient.listIdentityPools(poolsRequest);
        response.identityPools().forEach(pool -> {
            System.out.println("Pool ID: " + pool.identityPoolId());
            System.out.println("Pool name: " + pool.identityPoolName());
        });

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListIdentityPools](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Cognito 자격 증명 공급자 예제

다음 코드 예제는 Amazon Cognito ID AWS SDK for Java 2.x 공급자와 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Hello Amazon Cognito

다음 코드 예제에서는 Amazon Cognito 사용을 시작하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ListUserPoolsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ListUserPoolsRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListUserPools {
    public static void main(String[] args) {
        CognitoIdentityProviderClient cognitoClient =
        CognitoIdentityProviderClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listAllUserPools(cognitoClient);
        cognitoClient.close();
    }

    public static void listAllUserPools(CognitoIdentityProviderClient cognitoClient)
    {
        try {
            ListUserPoolsRequest request = ListUserPoolsRequest.builder()
                .maxResults(10)
```

```

        .build();

        ListUserPoolsResponse response = cognitoClient.listUserPools(request);
        response.userPools().forEach(userpool -> {
            System.out.println("User pool " + userpool.name() + ", User ID " +
                userpool.id());
        });

        } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListUserPools](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

AdminGetUser

다음 코드 예시에서는 AdminGetUser을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void getAdminUser(CognitoIdentityProviderClient
    identityProviderClient, String userName,
        String poolId) {
    try {

```

```

        AdminGetUserRequest userRequest = AdminGetUserRequest.builder()
            .username(userName)
            .userPoolId(poolId)
            .build();

        AdminGetUserResponse response =
identityProviderClient.adminGetUser(userRequest);
        System.out.println("User status " + response.userStatusAsString());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AdminGetUser](#)참조를 참조하십시오.

AdminInitiateAuth

다음 코드 예시에서는 AdminInitiateAuth을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static AdminInitiateAuthResponse
initiateAuth(CognitoIdentityProviderClient identityProviderClient,
    String clientId, String userName, String password, String userPoolId) {
    try {
        Map<String, String> authParameters = new HashMap<>();
        authParameters.put("USERNAME", userName);
        authParameters.put("PASSWORD", password);

        AdminInitiateAuthRequest authRequest =
AdminInitiateAuthRequest.builder()
            .clientId(clientId)
            .userPoolId(userPoolId)

```

```

        .authParameters(authParameters)
        .authFlow(AuthFlowType.ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH)
        .build();

    AdminInitiateAuthResponse response =
identityProviderClient.adminInitiateAuth(authRequest);
    System.out.println("Result Challenge is : " + response.challengeName());
    return response;

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AdminInitiateAuth](#) 참조를 참조하십시오.

AdminRespondToAuthChallenge

다음 코드 예시에서는 AdminRespondToAuthChallenge을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

// Respond to an authentication challenge.
public static void adminRespondToAuthChallenge(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient,
    String userName, String clientId, String mfaCode, String session) {
    System.out.println("SOFTWARE_TOKEN_MFA challenge is generated");
    Map<String, String> challengeResponses = new HashMap<>();

    challengeResponses.put("USERNAME", userName);
    challengeResponses.put("SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE", mfaCode);
}

```



```

        AdminRespondToAuthChallengeRequest respondToAuthChallengeRequest =
AdminRespondToAuthChallengeRequest.builder()
    .challengeName(ChallengeNameType.SOFTWARE_TOKEN_MFA)
    .clientId(clientId)
    .challengeResponses(challengeResponses)
    .session(session)
    .build();

        AdminRespondToAuthChallengeResponse respondToAuthChallengeResult =
identityProviderClient
    .adminRespondToAuthChallenge(respondToAuthChallengeRequest);
        System.out.println("respondToAuthChallengeResult.getAuthenticationResult()"
    + respondToAuthChallengeResult.authenticationResult());
    }

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AdminRespondToAuthChallenge](#) 참조를 참조하십시오.

AssociateSoftwareToken

다음 코드 예시에서는 AssociateSoftwareToken을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static String getSecretForAppMFA(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String session) {
    AssociateSoftwareTokenRequest softwareTokenRequest =
AssociateSoftwareTokenRequest.builder()
    .session(session)
    .build();

    AssociateSoftwareTokenResponse tokenResponse = identityProviderClient
    .associateSoftwareToken(softwareTokenRequest);
    String secretCode = tokenResponse.secretCode();
}

```

```

        System.out.println("Enter this token into Google Authenticator");
        System.out.println(secretCode);
        return tokenResponse.session();
    }

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AssociateSoftwareToken](#)참조를 참조하십시오.

ConfirmSignUp

다음 코드 예시에서는 ConfirmSignUp을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void confirmSignUp(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String clientId, String code,
    String userName) {
    try {
        ConfirmSignUpRequest signUpRequest = ConfirmSignUpRequest.builder()
            .clientId(clientId)
            .confirmationCode(code)
            .username(userName)
            .build();

        identityProviderClient.confirmSignUp(signUpRequest);
        System.out.println(userName + " was confirmed");

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ConfirmSignUp](#)참조를 참조하십시오.

CreateUserPool

다음 코드 예시에서는 CreateUserPool을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CreateUserPoolRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CreateUserPoolResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateUserPool {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:
                <userPoolName>\s

            Where:
                userPoolName - The name to give your user pool when it's
created.

            """;
```

```
        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String userPoolName = args[0];
        CognitoIdentityProviderClient cognitoClient =
CognitoIdentityProviderClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        String id = createPool(cognitoClient, userPoolName);
        System.out.println("User pool ID: " + id);
        cognitoClient.close();
    }

    public static String createPool(CognitoIdentityProviderClient cognitoClient,
String userPoolName) {
        try {
            CreateUserPoolRequest request = CreateUserPoolRequest.builder()
                .poolName(userPoolName)
                .build();

            CreateUserPoolResponse response = cognitoClient.createUserPool(request);
            return response.userPool().id();

        } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
        return "";
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateUserPool](#)참조를 참조하십시오.

CreateUserPoolClient

다음 코드 예시에서는 CreateUserPoolClient을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CreateUserPoolClientRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CreateUserPoolClientResponse;

/**
 * A user pool client app is an application that authenticates with Amazon
 * Cognito user pools.
 * When you create a user pool, you can configure app clients that allow mobile
 * or web applications
 * to call API operations to authenticate users, manage user attributes and
 * profiles,
 * and implement sign-up and sign-in flows.
 *
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateUserPoolClient {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <clientName> <userPoolId>\s

                Where:
                clientName - The name for the user pool client to create.
```

```

        userPoolId - The ID for the user pool.
        """);

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String clientName = args[0];
    String userPoolId = args[1];
    CognitoIdentityProviderClient cognitoClient =
CognitoIdentityProviderClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    createPoolClient(cognitoClient, clientName, userPoolId);
    cognitoClient.close();
}

public static void createPoolClient(CognitoIdentityProviderClient cognitoClient,
String clientName,
    String userPoolId) {
    try {
        CreateUserPoolClientRequest request =
CreateUserPoolClientRequest.builder()
            .clientName(clientName)
            .userPoolId(userPoolId)
            .build();

        CreateUserPoolClientResponse response =
cognitoClient.createUserPoolClient(request);
        System.out.println("User pool " + response.userPoolClient().clientName()
+ " created. ID: "
            + response.userPoolClient().clientId());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateUserPoolClient](#)참조를 참조하십시오.

ListUserPools

다음 코드 예시에서는 ListUserPools을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ListUserPoolsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ListUserPoolsRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListUserPools {
    public static void main(String[] args) {
        CognitoIdentityProviderClient cognitoClient =
        CognitoIdentityProviderClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listAllUserPools(cognitoClient);
        cognitoClient.close();
    }

    public static void listAllUserPools(CognitoIdentityProviderClient cognitoClient)
    {
```

```

    try {
        ListUserPoolsRequest request = ListUserPoolsRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .build();

        ListUserPoolsResponse response = cognitoClient.listUserPools(request);
        response.userPools().forEach(userpool -> {
            System.out.println("User pool " + userpool.name() + ", User ID " +
                userpool.id());
        });

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListUserPools](#) 참조를 참조하십시오.

ListUsers

다음 코드 예시에서는 ListUsers를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ListUsersRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ListUsersResponse;

```



```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListUsers {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:
                <userPoolId>\s

            Where:
                userPoolId - The ID given to your user pool when it's created.
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String userPoolId = args[0];
        CognitoIdentityProviderClient cognitoClient =
CognitoIdentityProviderClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listAllUsers(cognitoClient, userPoolId);
        listUsersFilter(cognitoClient, userPoolId);
        cognitoClient.close();
    }

    public static void listAllUsers(CognitoIdentityProviderClient cognitoClient,
String userPoolId) {
        try {
            ListUsersRequest usersRequest = ListUsersRequest.builder()
                .userPoolId(userPoolId)
                .build();
```

```

        ListUsersResponse response = cognitoClient.listUsers(usersRequest);
        response.users().forEach(user -> {
            System.out.println("User " + user.username() + " Status " +
                user.userStatus() + " Created "
                    + user.userCreateDate());
        });

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Shows how to list users by using a filter.
public static void listUsersFilter(CognitoIdentityProviderClient cognitoClient,
    String userPoolId) {

    try {
        String filter = "email = \"tblue@noserver.com\"";
        ListUsersRequest usersRequest = ListUsersRequest.builder()
            .userPoolId(userPoolId)
            .filter(filter)
            .build();

        ListUsersResponse response = cognitoClient.listUsers(usersRequest);
        response.users().forEach(user -> {
            System.out.println("User with filter applied " + user.username() + "
                Status " + user.userStatus()
                    + " Created " + user.userCreateDate());
        });

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListUsers](#) 참조를 참조하십시오.

ResendConfirmationCode

다음 코드 예시에서는 ResendConfirmationCode을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static void resendConfirmationCode(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String clientId,
    String userName) {
    try {
        ResendConfirmationCodeRequest codeRequest =
ResendConfirmationCodeRequest.builder()
            .clientId(clientId)
            .username(userName)
            .build();

        ResendConfirmationCodeResponse response =
identityProviderClient.resendConfirmationCode(codeRequest);
        System.out.println("Method of delivery is " +
response.codeDeliveryDetails().deliveryMediumAsString());


    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ResendConfirmationCode](#)참조를 참조하십시오.

SignUp

다음 코드 예시에서는 SignUp을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void signUp(CognitoIdentityProviderClient identityProviderClient,
String clientId, String userName,
    String password, String email) {
    AttributeType userAttrs = AttributeType.builder()
        .name("email")
        .value(email)
        .build();

    List<AttributeType> userAttrsList = new ArrayList<>();
    userAttrsList.add(userAttrs);
    try {
        SignUpRequest signUpRequest = SignUpRequest.builder()
            .userAttributes(userAttrsList)
            .username(userName)
            .clientId(clientId)
            .password(password)
            .build();

        identityProviderClient.signUp(signUpRequest);
        System.out.println("User has been signed up ");

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SignUp](#)참조를 참조하십시오.

VerifySoftwareToken

다음 코드 예시에서는 VerifySoftwareToken을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Verify the TOTP and register for MFA.
public static void verifyTOTP(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String session, String code) {
    try {
        VerifySoftwareTokenRequest tokenRequest =
VerifySoftwareTokenRequest.builder()
            .userCode(code)
            .session(session)
            .build();

        VerifySoftwareTokenResponse verifyResponse =
identityProviderClient.verifySoftwareToken(tokenRequest);
        System.out.println("The status of the token is " +
verifyResponse.statusAsString());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [VerifySoftwareToken](#)참조를 참조하십시오.

시나리오

MFA가 필요한 사용자 풀에 사용자 가입시키기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 사용자 이름, 암호 및 이메일 주소로 사용자를 가입시키고 확인합니다.
- MFA 애플리케이션을 사용자와 연결하여 다중 인증을 설정합니다.
- 암호와 MFA 코드를 사용하여 로그인합니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AdminGetUserRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AdminGetUserResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AdminInitiateAuthRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AdminInitiateAuthResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AdminRespondToAuthChallengeRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AdminRespondToAuthChallengeResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AssociateSoftwareTokenRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AssociateSoftwareTokenResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AttributeType;
import software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.AuthFlowType;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ChallengeNameType;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.CognitoIdentityProviderException;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ConfirmSignUpRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ResendConfirmationCodeRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.ResendConfirmationCodeResponse;
import software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.SignUpRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.VerifySoftwareTokenRequest;
```

```
import
    software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.model.VerifySoftwareTokenResponse;
import java.security.InvalidKeyException;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Scanner;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * TIP: To set up the required user pool, run the AWS Cloud Development Kit (AWS
 * CDK) script provided in this GitHub repo at
 * resources/cdk/cognito_scenario_user_pool_with_mfa.
 *
 * This code example performs the following operations:
 *
 * 1. Invokes the signUp method to sign up a user.
 * 2. Invokes the adminGetUser method to get the user's confirmation status.
 * 3. Invokes the ResendConfirmationCode method if the user requested another
 * code.
 * 4. Invokes the confirmSignUp method.
 * 5. Invokes the AdminInitiateAuth to sign in. This results in being prompted
 * to set up TOTP (time-based one-time password). (The response is
 * "ChallengeName": "MFA_SETUP").
 * 6. Invokes the AssociateSoftwareToken method to generate a TOTP MFA private
 * key. This can be used with Google Authenticator.
 * 7. Invokes the VerifySoftwareToken method to verify the TOTP and register for
 * MFA.
 * 8. Invokes the AdminInitiateAuth to sign in again. This results in being
 * prompted to submit a TOTP (Response: "ChallengeName": "SOFTWARE_TOKEN_MFA").
 * 9. Invokes the AdminRespondToAuthChallenge to get back a token.
 */

public class CognitoMVP {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");
```

```
public static void main(String[] args) throws NoSuchAlgorithmException,
InvalidKeyException {
    final String usage = ""

        Usage:
            <clientId> <poolId>

        Where:
            clientId - The app client Id value that you can get from the AWS
CDK script.
            poolId - The pool Id that you can get from the AWS CDK script.\s
        """;

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String clientId = args[0];
    String poolId = args[1];
    CognitoIdentityProviderClient identityProviderClient =
CognitoIdentityProviderClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Welcome to the Amazon Cognito example scenario.");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("*** Enter your user name");
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    String userName = in.nextLine();

    System.out.println("*** Enter your password");
    String password = in.nextLine();

    System.out.println("*** Enter your email");
    String email = in.nextLine();

    System.out.println("1. Signing up " + userName);
    signUp(identityProviderClient, clientId, userName, password, email);
    System.out.println(DASHES);
}
```



```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Getting " + userName + " in the user pool");
getAdminUser(identityProviderClient, userName, poolId);

System.out
    .println("*** Conformation code sent to " + userName + ". Would you
like to send a new code? (Yes/No)");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
String ans = in.nextLine();

if (ans.compareTo("Yes") == 0) {
    resendConfirmationCode(identityProviderClient, clientId, userName);
    System.out.println("3. Sending a new confirmation code");
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Enter confirmation code that was emailed");
String code = in.nextLine();
confirmSignUp(identityProviderClient, clientId, code, userName);
System.out.println("Rechecking the status of " + userName + " in the user
pool");
getAdminUser(identityProviderClient, userName, poolId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Invokes the initiateAuth to sign in");
AdminInitiateAuthResponse authResponse =
initiateAuth(identityProviderClient, clientId, userName, password,
    poolId);
String mySession = authResponse.session();
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Invokes the AssociateSoftwareToken method to generate
a TOTP key");
String newSession = getSecretForAppMFA(identityProviderClient, mySession);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("*** Enter the 6-digit code displayed in Google
Authenticator");
```

```
String myCode = in.nextLine();
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Verify the TOTP and register for MFA");
verifyTOTP(identityProviderClient, newSession, myCode);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Re-enter a 6-digit code displayed in Google
Authenticator");
String mfaCode = in.nextLine();
AdminInitiateAuthResponse authResponse1 =
initiateAuth(identityProviderClient, clientId, userName, password,
poolId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. Invokes the AdminRespondToAuthChallenge");
String session2 = authResponse1.session();
adminRespondToAuthChallenge(identityProviderClient, userName, clientId,
mfaCode, session2);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("All Amazon Cognito operations were successfully
performed");
System.out.println(DASHES);
}

// Respond to an authentication challenge.
public static void adminRespondToAuthChallenge(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient,
String userName, String clientId, String mfaCode, String session) {
System.out.println("SOFTWARE_TOKEN_MFA challenge is generated");
Map<String, String> challengeResponses = new HashMap<>();

challengeResponses.put("USERNAME", userName);
challengeResponses.put("SOFTWARE_TOKEN_MFA_CODE", mfaCode);

AdminRespondToAuthChallengeRequest respondToAuthChallengeRequest =
AdminRespondToAuthChallengeRequest.builder()
.challengeName(ChallengeNameType.SOFTWARE_TOKEN_MFA)
.clientId(clientId)
```

```
        .challengeResponses(challengeResponses)
        .session(session)
        .build();

    AdminRespondToAuthChallengeResponse respondToAuthChallengeResult =
identityProviderClient
        .adminRespondToAuthChallenge(respondToAuthChallengeRequest);
    System.out.println("respondToAuthChallengeResult.getAuthenticationResult()"
        + respondToAuthChallengeResult.authenticationResult());
}

// Verify the TOTP and register for MFA.
public static void verifyTOTP(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String session, String code) {
    try {
        VerifySoftwareTokenRequest tokenRequest =
VerifySoftwareTokenRequest.builder()
            .userCode(code)
            .session(session)
            .build();

        VerifySoftwareTokenResponse verifyResponse =
identityProviderClient.verifySoftwareToken(tokenRequest);
        System.out.println("The status of the token is " +
verifyResponse.statusAsString());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static AdminInitiateAuthResponse
initiateAuth(CognitoIdentityProviderClient identityProviderClient,
    String clientId, String userName, String password, String userPoolId) {
    try {
        Map<String, String> authParameters = new HashMap<>();
        authParameters.put("USERNAME", userName);
        authParameters.put("PASSWORD", password);

        AdminInitiateAuthRequest authRequest =
AdminInitiateAuthRequest.builder()
            .clientId(clientId)
            .userPoolId(userPoolId)
```

```
        .authParameters(authParameters)
        .authFlow(AuthFlowType.ADMIN_USER_PASSWORD_AUTH)
        .build();

    AdminInitiateAuthResponse response =
identityProviderClient.adminInitiateAuth(authRequest);
    System.out.println("Result Challenge is : " + response.challengeName());
    return response;

} catch (CognitoIdentityProviderException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}

return null;
}

public static String getSecretForAppMFA(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String session) {
    AssociateSoftwareTokenRequest softwareTokenRequest =
AssociateSoftwareTokenRequest.builder()
        .session(session)
        .build();

    AssociateSoftwareTokenResponse tokenResponse = identityProviderClient
        .associateSoftwareToken(softwareTokenRequest);
    String secretCode = tokenResponse.secretCode();
    System.out.println("Enter this token into Google Authenticator");
    System.out.println(secretCode);
    return tokenResponse.session();
}

public static void confirmSignUp(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String clientId, String code,
String userName) {
    try {
        ConfirmSignUpRequest signUpRequest = ConfirmSignUpRequest.builder()
            .clientId(clientId)
            .confirmationCode(code)
            .username(userName)
            .build();

        identityProviderClient.confirmSignUp(signUpRequest);
        System.out.println(userName + " was confirmed");
    }
}
```

```
    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void resendConfirmationCode(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String clientId,
    String userName) {
    try {
        ResendConfirmationCodeRequest codeRequest =
ResendConfirmationCodeRequest.builder()
            .clientId(clientId)
            .username(userName)
            .build();

        ResendConfirmationCodeResponse response =
identityProviderClient.resendConfirmationCode(codeRequest);
        System.out.println("Method of delivery is " +
response.codeDeliveryDetails().deliveryMediumAsString());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void signUp(CognitoIdentityProviderClient identityProviderClient,
String clientId, String userName,
    String password, String email) {
    AttributeType userAttrs = AttributeType.builder()
        .name("email")
        .value(email)
        .build();

    List<AttributeType> userAttrsList = new ArrayList<>();
    userAttrsList.add(userAttrs);
    try {
        SignUpRequest signUpRequest = SignUpRequest.builder()
            .userAttributes(userAttrsList)
            .username(userName)
            .clientId(clientId)
            .password(password)
```

```
        .build();

        identityProviderClient.signUp(signUpRequest);
        System.out.println("User has been signed up ");

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getAdminUser(CognitoIdentityProviderClient
identityProviderClient, String userName,
    String poolId) {
    try {
        AdminGetUserRequest userRequest = AdminGetUserRequest.builder()
            .username(userName)
            .userPoolId(poolId)
            .build();

        AdminGetUserResponse response =
identityProviderClient.adminGetUser(userRequest);
        System.out.println("User status " + response.userStatusAsString());

    } catch (CognitoIdentityProviderException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [AdminGetUser](#)
 - [AdminInitiateAuth](#)
 - [AdminRespondToAuthChallenge](#)
 - [AssociateSoftwareToken](#)
 - [ConfirmDevice](#)
 - [ConfirmSignUp](#)
 - [InitiateAuth](#)

- [ListUsers](#)
- [ResendConfirmationCode](#)
- [RespondToAuthChallenge](#)
- [SignUp](#)
- [VerifySoftwareToken](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Comprehend 예제

다음 코드 예제는 Amazon Comprehend와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 GitHub 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다.

주제

- [작업](#)

작업

CreateDocumentClassifier

다음 코드 예시에서는 CreateDocumentClassifier를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.ComprehendClient;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.ComprehendException;
import
    software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.CreateDocumentClassifierRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.CreateDocumentClassifierResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.DocumentClassifierInputDataConfig;

/**
 * Before running this code example, you can setup the necessary resources, such
 * as the CSV file and IAM Roles, by following this document:
 * https://aws.amazon.com/blogs/machine-learning/building-a-custom-classifier-using-amazon-comprehend/
 *
 * Also, set up your development environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DocumentClassifierDemo {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <dataAccessRoleArn> <s3Uri> <documentClassifierName>

                Where:
                dataAccessRoleArn - The ARN value of the role used for this
operation.
                s3Uri - The Amazon S3 bucket that contains the CSV file.
                documentClassifierName - The name of the document classifier.
                """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dataAccessRoleArn = args[0];
        String s3Uri = args[1];
        String documentClassifierName = args[2];
    }
}
```



```

        Region region = Region.US_EAST_1;
        ComprehendClient comClient = ComprehendClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        createDocumentClassifier(comClient, dataAccessRoleArn, s3Uri,
documentClassifierName);
        comClient.close();
    }

    public static void createDocumentClassifier(ComprehendClient comClient, String
dataAccessRoleArn, String s3Uri,
        String documentClassifierName) {
        try {
            DocumentClassifierInputDataConfig config =
DocumentClassifierInputDataConfig.builder()
                .s3Uri(s3Uri)
                .build();

            CreateDocumentClassifierRequest createDocumentClassifierRequest =
CreateDocumentClassifierRequest.builder()
                .documentClassifierName(documentClassifierName)
                .dataAccessRoleArn(dataAccessRoleArn)
                .languageCode("en")
                .inputDataConfig(config)
                .build();

            CreateDocumentClassifierResponse createDocumentClassifierResult =
comClient
                .createDocumentClassifier(createDocumentClassifierRequest);
            String documentClassifierArn =
createDocumentClassifierResult.documentClassifierArn();
            System.out.println("Document Classifier ARN: " + documentClassifierArn);

        } catch (ComprehendException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateDocumentClassifier](#)참조를 참조하십시오.

DetectDominantLanguage

다음 코드 예시에서는 DetectDominantLanguage를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.ComprehendClient;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.ComprehendException;
import
    software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.DetectDominantLanguageRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.DetectDominantLanguageResponse;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.DominantLanguage;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DetectLanguage {
    public static void main(String[] args) {
        // Specify French text - "It is raining today in Seattle".
        String text = "Il pleut aujourd'hui à Seattle";
        Region region = Region.US_EAST_1;

        ComprehendClient comClient = ComprehendClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        System.out.println("Calling DetectDominantLanguage");
        detectTheDominantLanguage(comClient, text);
        comClient.close();
    }
}
```

```

    }

    public static void detectTheDominantLanguage(ComprehendClient comClient, String
text) {
        try {
            DetectDominantLanguageRequest request =
DetectDominantLanguageRequest.builder()
                .text(text)
                .build();

            DetectDominantLanguageResponse resp =
comClient.detectDominantLanguage(request);
            List<DominantLanguage> allLanList = resp.languages();
            for (DominantLanguage lang : allLanList) {
                System.out.println("Language is " + lang.languageCode());
            }

        } catch (ComprehendException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DetectDominantLanguage](#)참조를 참조하십시오.

DetectEntities

다음 코드 예시에서는 DetectEntities를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.ComprehendClient;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.DetectEntitiesRequest;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.DetectEntitiesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.Entity;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.ComprehendException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DetectEntities {
    public static void main(String[] args) {
        String text = "Amazon.com, Inc. is located in Seattle, WA and was founded
        July 5th, 1994 by Jeff Bezos, allowing customers to buy everything from books to
        blenders. Seattle is north of Portland and south of Vancouver, BC. Other notable
        Seattle - based companies are Starbucks and Boeing.";
        Region region = Region.US_EAST_1;
        ComprehendClient comClient = ComprehendClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        System.out.println("Calling DetectEntities");
        detectAllEntities(comClient, text);
        comClient.close();
    }

    public static void detectAllEntities(ComprehendClient comClient, String text) {
        try {
            DetectEntitiesRequest detectEntitiesRequest =
            DetectEntitiesRequest.builder()
                .text(text)
                .languageCode("en")
                .build();

            DetectEntitiesResponse detectEntitiesResult =
            comClient.detectEntities(detectEntitiesRequest);
            List<Entity> entList = detectEntitiesResult.entities();
            for (Entity entity : entList) {
                System.out.println("Entity text is " + entity.text());
            }
        }
    }
}
```

```

        } catch (ComprehendException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DetectEntities](#) 참조를 참조하십시오.

DetectKeyPhrases

다음 코드 예시에서는 DetectKeyPhrases를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.ComprehendClient;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.DetectKeyPhrasesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.DetectKeyPhrasesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.KeyPhrase;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.ComprehendException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DetectKeyPhrases {
    public static void main(String[] args) {
        String text = "Amazon.com, Inc. is located in Seattle, WA and was founded
        July 5th, 1994 by Jeff Bezos, allowing customers to buy everything from books to

```

```

blenders. Seattle is north of Portland and south of Vancouver, BC. Other notable
Seattle - based companies are Starbucks and Boeing.";
    Region region = Region.US_EAST_1;
    ComprehendClient comClient = ComprehendClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    System.out.println("Calling DetectKeyPhrases");
    detectAllKeyPhrases(comClient, text);
    comClient.close();
}

public static void detectAllKeyPhrases(ComprehendClient comClient, String text)
{
    try {
        DetectKeyPhrasesRequest detectKeyPhrasesRequest =
        DetectKeyPhrasesRequest.builder()
            .text(text)
            .languageCode("en")
            .build();

        DetectKeyPhrasesResponse detectKeyPhrasesResult =
        comClient.detectKeyPhrases(detectKeyPhrasesRequest);
        List<KeyPhrase> phraseList = detectKeyPhrasesResult.keyPhrases();
        for (KeyPhrase keyPhrase : phraseList) {
            System.out.println("Key phrase text is " + keyPhrase.text());
        }

    } catch (ComprehendException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DetectKeyPhrases](#) 참조를 참조하십시오.

DetectSentiment

다음 코드 예시에서는 DetectSentiment을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.ComprehendClient;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.ComprehendException;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.DetectSentimentRequest;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.DetectSentimentResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DetectSentiment {
    public static void main(String[] args) {
        String text = "Amazon.com, Inc. is located in Seattle, WA and was founded
        July 5th, 1994 by Jeff Bezos, allowing customers to buy everything from books to
        blenders. Seattle is north of Portland and south of Vancouver, BC. Other notable
        Seattle - based companies are Starbucks and Boeing.";
        Region region = Region.US_EAST_1;
        ComprehendClient comClient = ComprehendClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        System.out.println("Calling DetectSentiment");
        detectSentiments(comClient, text);
        comClient.close();
    }

    public static void detectSentiments(ComprehendClient comClient, String text) {
        try {
            DetectSentimentRequest detectSentimentRequest =
            DetectSentimentRequest.builder()
```

```

        .text(text)
        .languageCode("en")
        .build();

        DetectSentimentResponse detectSentimentResult =
comClient.detectSentiment(detectSentimentRequest);
        System.out.println("The Neutral value is " +
detectSentimentResult.sentimentScore().neutral());

    } catch (ComprehendException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DetectSentiment](#)참조를 참조하십시오.

DetectSyntax

다음 코드 예시에서는 DetectSyntax을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.ComprehendClient;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.ComprehendException;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.DetectSyntaxRequest;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.DetectSyntaxResponse;
import software.amazon.awssdk.services.comprehend.model.SyntaxToken;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.

```



```
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class DetectSyntax {
    public static void main(String[] args) {
        String text = "Amazon.com, Inc. is located in Seattle, WA and was founded
        July 5th, 1994 by Jeff Bezos, allowing customers to buy everything from books to
        blenders. Seattle is north of Portland and south of Vancouver, BC. Other notable
        Seattle - based companies are Starbucks and Boeing.";
        Region region = Region.US_EAST_1;
        ComprehendClient comClient = ComprehendClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        System.out.println("Calling DetectSyntax");
        detectAllSyntax(comClient, text);
        comClient.close();
    }

    public static void detectAllSyntax(ComprehendClient comClient, String text) {
        try {
            DetectSyntaxRequest detectSyntaxRequest = DetectSyntaxRequest.builder()
                .text(text)
                .languageCode("en")
                .build();

            DetectSyntaxResponse detectSyntaxResult =
            comClient.detectSyntax(detectSyntaxRequest);
            List<SyntaxToken> syntaxTokens = detectSyntaxResult.syntaxTokens();
            for (SyntaxToken token : syntaxTokens) {
                System.out.println("Language is " + token.text());
                System.out.println("Part of speech is " +
            token.partOfSpeech().tagAsString());
            }

        } catch (ComprehendException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DetectSyntax](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 DynamoDB 예제

다음 코드 예제는 DynamoDB와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 GitHub 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다.

시작하기

Hello DynamoDB

다음 코드 예제에서는 DynamoDB를 사용하여 시작하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ListTablesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ListTablesResponse;
import java.util.List;

/**
```

```
* Before running this Java V2 code example, set up your development
* environment, including your credentials.
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class ListTables {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Listing your Amazon DynamoDB tables:\n");
        Region region = Region.US_EAST_1;
        DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
            .region(region)
            .build();
        listAllTables(ddb);
        ddb.close();
    }

    public static void listAllTables(DynamoDbClient ddb) {
        boolean moreTables = true;
        String lastName = null;

        while (moreTables) {
            try {
                ListTablesResponse response = null;
                if (lastName == null) {
                    ListTablesRequest request = ListTablesRequest.builder().build();
                    response = ddb.listTables(request);
                } else {
                    ListTablesRequest request = ListTablesRequest.builder()
                        .exclusiveStartTableName(lastName).build();
                    response = ddb.listTables(request);
                }

                List<String> tableNames = response.tableNames();
                if (tableNames.size() > 0) {
                    for (String curName : tableNames) {
                        System.out.format("* %s\n", curName);
                    }
                } else {
                    System.out.println("No tables found!");
                    System.exit(0);
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        lastName = response.lastEvaluatedTableName();
        if (lastName == null) {
            moreTables = false;
        }

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
System.out.println("\nDone!");
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListTables](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)
- [서버리스 예제](#)

작업

BatchGetItem

다음 코드 예시에서는 BatchGetItem을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

서비스 클라이언트를 사용하여 배치 항목을 가져오는 방법을 보여줍니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.BatchGetItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.BatchGetItemResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.KeysAndAttributes;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class BatchReadItems {
    public static void main(String[] args){
        final String usage = ""

                Usage:
                <tableName>

                Where:
                tableName - The Amazon DynamoDB table (for example, Music).\s
                """;

        String tableName = "Music";
        Region region = Region.US_EAST_1;
        DynamoDbClient dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
                .region(region)
                .build();

        getBatchItems(dynamoDbClient, tableName);
    }

    public static void getBatchItems(DynamoDbClient dynamoDbClient, String
tableName) {
        // Define the primary key values for the items you want to retrieve.
        Map<String, AttributeValue> key1 = new HashMap<>();
        key1.put("Artist", AttributeValue.builder().s("Artist1").build());

        Map<String, AttributeValue> key2 = new HashMap<>();
        key2.put("Artist", AttributeValue.builder().s("Artist2").build());
    }
}
```

```

// Construct the batchGetItem request.
Map<String, KeysAndAttributes> requestItems = new HashMap<>();
requestItems.put(tableName, KeysAndAttributes.builder()
    .keys(List.of(key1, key2))
    .projectionExpression("Artist, SongTitle")
    .build());

BatchGetItemRequest batchGetItemRequest = BatchGetItemRequest.builder()
    .requestItems(requestItems)
    .build();

// Make the batchGetItem request.
BatchGetItemResponse batchGetItemResponse =
dynamoDbClient.batchGetItem(batchGetItemRequest);

// Extract and print the retrieved items.
Map<String, List<Map<String, AttributeValue>>> responses =
batchGetItemResponse.responses();
if (responses.containsKey(tableName)) {
    List<Map<String, AttributeValue>> musicItems = responses.get(tableName);
    for (Map<String, AttributeValue> item : musicItems) {
        System.out.println("Artist: " + item.get("Artist").s() +
            ", SongTitle: " + item.get("SongTitle").s());
    }
} else {
    System.out.println("No items retrieved.");
}
}
}

```

서비스 클라이언트와 페이지네이터를 사용하여 배치 항목을 가져오는 방법을 보여줍니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.BatchGetItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.KeysAndAttributes;
import java.util.Collections;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;

```

```
public class BatchGetItemsPaginator {

    public static void main(String[] args){
        final String usage = ""

            Usage:
                <tableName>

            Where:
                tableName - The Amazon DynamoDB table (for example, Music).\s
            """;

        String tableName = "Music";
        Region region = Region.US_EAST_1;
        DynamoDbClient dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        getBatchItemsPaginator(dynamoDbClient, tableName) ;
    }

    public static void getBatchItemsPaginator(DynamoDbClient dynamoDbClient, String
tableName) {
        // Define the primary key values for the items you want to retrieve.
        Map<String, AttributeValue> key1 = new HashMap<>();
        key1.put("Artist", AttributeValue.builder().s("Artist1").build());

        Map<String, AttributeValue> key2 = new HashMap<>();
        key2.put("Artist", AttributeValue.builder().s("Artist2").build());

        // Construct the batchGetItem request.
        Map<String, KeysAndAttributes> requestItems = new HashMap<>();
        requestItems.put(tableName, KeysAndAttributes.builder()
            .keys(List.of(key1, key2))
            .projectionExpression("Artist, SongTitle")
            .build());

        BatchGetItemRequest batchGetItemRequest = BatchGetItemRequest.builder()
            .requestItems(requestItems)
            .build();

        // Use batchGetItemPaginator for paginated requests.
        dynamoDbClient.batchGetItemPaginator(batchGetItemRequest).stream()
    }
}
```

```

        .flatMap(response -> response.responses().getOrDefault(tableName,
Collections.emptyList()).stream())
        .forEach(item -> {
            System.out.println("Artist: " + item.get("Artist").s() +
                ", SongTitle: " + item.get("SongTitle").s());
        });
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [BatchGetItem](#) 참조를 참조하십시오.

BatchWriteItem

다음 코드 예시에서는 BatchWriteItem을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

서비스 클라이언트를 사용하여 테이블에 많은 항목을 삽입합니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.BatchWriteItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.BatchWriteItemResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.PutRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.WriteRequest;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development environment,
 * including your credentials.

```



```

*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class BatchWriteItems {
    public static void main(String[] args){
        final String usage = ""

                Usage:
                <tableName>

                Where:
                tableName - The Amazon DynamoDB table (for example, Music).\s
                """;

        String tableName = "Music";
        Region region = Region.US_EAST_1;
        DynamoDbClient dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
                .region(region)
                .build();

        addBatchItems(dynamoDbClient, tableName);
    }

    public static void addBatchItems(DynamoDbClient dynamoDbClient, String
tableName) {
        // Specify the updates you want to perform.
        List<WriteRequest> writeRequests = new ArrayList<>();

        // Set item 1.
        Map<String, AttributeValue> item1Attributes = new HashMap<>();
        item1Attributes.put("Artist",
AttributeValue.builder().s("Artist1").build());
        item1Attributes.put("Rating", AttributeValue.builder().s("5").build());
        item1Attributes.put("Comments", AttributeValue.builder().s("Great
song!").build());
        item1Attributes.put("SongTitle",
AttributeValue.builder().s("SongTitle1").build());

        writeRequests.add(WriteRequest.builder().putRequest(PutRequest.builder().item(item1Attribut

        // Set item 2.
        Map<String, AttributeValue> item2Attributes = new HashMap<>();

```

```

        item2Attributes.put("Artist",
AttributeValue.builder().s("Artist2").build());
        item2Attributes.put("Rating", AttributeValue.builder().s("4").build());
        item2Attributes.put("Comments", AttributeValue.builder().s("Nice
melody.").build());
        item2Attributes.put("SongTitle",
AttributeValue.builder().s("SongTitle2").build());

writeRequests.add(WriteRequest.builder().putRequest(PutRequest.builder().item(item2Attributes)

        try {
            // Create the BatchWriteItemRequest.
            BatchWriteItemRequest batchWriteItemRequest =
BatchWriteItemRequest.builder()
                .requestItems(Map.of(tableName, writeRequests))
                .build();

            // Execute the BatchWriteItem operation.
            BatchWriteItemResponse batchWriteItemResponse =
dynamoDbClient.batchWriteItem(batchWriteItemRequest);

            // Process the response.
            System.out.println("Batch write successful: " + batchWriteItemResponse);

        } catch (DynamoDbException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
}

```

향상된 클라이언트를 사용하여 테이블에 많은 항목을 삽입합니다.

```

import com.example.dynamodb.Customer;
import com.example.dynamodb.Music;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.DynamoDbEnhancedClient;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.DynamoDbTable;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.Key;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.TableSchema;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.model.BatchWriteItemEnhancedRequest;
import software.amazon.awssdk.enhanced.dynamodb.model.WriteBatch;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import java.time.Instant;
import java.time.LocalDate;
import java.time.LocalDateTime;
import java.time.ZoneOffset;

/*
 * Before running this code example, create an Amazon DynamoDB table named Customer
 * with these columns:
 * - id - the id of the record that is the key
 * - custName - the customer name
 * - email - the email value
 * - registrationDate - an instant value when the item was added to the table
 *
 * Also, ensure that you have set up your development environment, including your
 * credentials.
 *
 * For information, see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class EnhancedBatchWriteItems {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        DynamoDbEnhancedClient enhancedClient =
        DynamoDbEnhancedClient.builder()
            .dynamoDbClient(ddb)
            .build();
        putBatchRecords(enhancedClient);
        ddb.close();
    }

    public static void putBatchRecords(DynamoDbEnhancedClient enhancedClient) {
        try {
            DynamoDbTable<Customer> customerMappedTable =
            enhancedClient.table("Customer",
                TableSchema.fromBean(Customer.class));
            DynamoDbTable<Music> musicMappedTable =
            enhancedClient.table("Music",
                TableSchema.fromBean(Music.class));
```

```
LocalDate localDate = LocalDate.parse("2020-04-07");
LocalDateTime localDateTime = localDate.atStartOfDay();
Instant instant = localDateTime.toInstant(ZoneOffset.UTC);

Customer record2 = new Customer();
record2.setCustName("Fred Pink");
record2.setId("id110");
record2.setEmail("fredp@noserver.com");
record2.setRegistrationDate(instant);

Customer record3 = new Customer();
record3.setCustName("Susan Pink");
record3.setId("id120");
record3.setEmail("spink@noserver.com");
record3.setRegistrationDate(instant);

Customer record4 = new Customer();
record4.setCustName("Jerry orange");
record4.setId("id101");
record4.setEmail("jorange@noserver.com");
record4.setRegistrationDate(instant);

BatchWriteItemEnhancedRequest batchWriteItemEnhancedRequest
= BatchWriteItemEnhancedRequest
    .builder()
    .writeBatches(

WriteBatch.builder(Customer.class) // add items to the Customer

    // table

    .mappedTableResource(customerMappedTable)

    .addPutItem(builder -> builder.item(record2))

    .addPutItem(builder -> builder.item(record3))

    .addPutItem(builder -> builder.item(record4))

    .build(),

WriteBatch.builder(Music.class) // delete an item from the Music

    // table
```

```

    .mappedTableResource(musicMappedTable)

    .addDeleteItem(builder -> builder.key(
        Key.builder().partitionValue(
            "Famous Band")
            .build()))
        .build();

    // Add three items to the Customer table and delete one item
    // from the Music table.
    enhancedClient.batchWriteItem(batchWriteItemEnhancedRequest);
    System.out.println("done");

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [BatchWriteItem](#) 참조를 참조하십시오.

CreateTable

다음 코드 예시에서는 CreateTable을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeDefinition;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.CreateTableRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.CreateTableResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DescribeTableRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DescribeTableResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.KeySchemaElement;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.KeyType;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ProvisionedThroughput;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ScalarAttributeType;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.waiters.DynamoDbWaiter;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateTable {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <tableName> <key>

            Where:
                tableName - The Amazon DynamoDB table to create (for example,
Music3).
                key - The key for the Amazon DynamoDB table (for example,
Artist).

            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String tableName = args[0];
```

```
String key = args[1];
System.out.println("Creating an Amazon DynamoDB table " + tableName + " with
a simple primary key: " + key);
Region region = Region.US_EAST_1;
DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
    .region(region)
    .build();

String result = createTable(ddb, tableName, key);
System.out.println("New table is " + result);
ddb.close();
}

public static String createTable(DynamoDbClient ddb, String tableName, String
key) {
    DynamoDbWaiter dbWaiter = ddb.waiter();
    CreateTableRequest request = CreateTableRequest.builder()
        .attributeDefinitions(AttributeDefinition.builder()
            .attributeName(key)
            .attributeType(ScalarAttributeType.S)
            .build())
        .keySchema(KeySchemaElement.builder()
            .attributeName(key)
            .keyType(KeyType.HASH)
            .build())
        .provisionedThroughput(ProvisionedThroughput.builder()
            .readCapacityUnits(10L)
            .writeCapacityUnits(10L)
            .build())
        .tableName(tableName)
        .build();

    String newTable;
    try {
        CreateTableResponse response = ddb.createTable(request);
        DescribeTableRequest tableRequest = DescribeTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .build();

        // Wait until the Amazon DynamoDB table is created.
        WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
dbWaiter.waitUntilTableExists(tableRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        newTable = response.tableDescription().tableName();
    }
```

```

        return newTable;

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateTable](#)참조를 참조하십시오.

DeleteItem

다음 코드 예시에서는 DeleteItem을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DeleteItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import java.util.HashMap;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteItem {
    public static void main(String[] args) {

```



```
final String usage = ""

    Usage:
        <tableName> <key> <keyval>

    Where:
        tableName - The Amazon DynamoDB table to delete the item from
(for example, Music3).
        key - The key used in the Amazon DynamoDB table (for example,
Artist).\s
        keyval - The key value that represents the item to delete (for
example, Famous Band).
        """;

if (args.length != 3) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String tableName = args[0];
String key = args[1];
String keyVal = args[2];
System.out.format("Deleting item \"%s\" from %s\n", keyVal, tableName);
Region region = Region.US_EAST_1;
DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
    .region(region)
    .build();

deleteDynamoDBItem(ddb, tableName, key, keyVal);
ddb.close();
}

public static void deleteDynamoDBItem(DynamoDbClient ddb, String tableName,
String key, String keyVal) {
    HashMap<String, AttributeValue> keyToGet = new HashMap<>();
    keyToGet.put(key, AttributeValue.builder()
        .s(keyVal)
        .build());

    DeleteItemRequest deleteReq = DeleteItemRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .key(keyToGet)
        .build();
```

```

        try {
            ddb.deleteItem(deleteReq);
        } catch (DynamoDbException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteItem](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteTable

다음 코드 예시에서는 DeleteTable을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DeleteTableRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class DeleteTable {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

```

```

Usage:
    <tableName>

Where:
    tableName - The Amazon DynamoDB table to delete (for example,
Music3).

**Warning** This program will delete the table that you specify!
""";

if (args.length != 1) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String tableName = args[0];
System.out.format("Deleting the Amazon DynamoDB table %s...\n", tableName);
Region region = Region.US_EAST_1;
DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
    .region(region)
    .build();

deleteDynamoDBTable(ddb, tableName);
ddb.close();
}

public static void deleteDynamoDBTable(DynamoDbClient ddb, String tableName) {
    DeleteTableRequest request = DeleteTableRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .build();

    try {
        ddb.deleteTable(request);

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println(tableName + " was successfully deleted!");
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteTable](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeTable

다음 코드 예시에서는 DescribeTable을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeDefinition;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DescribeTableRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ProvisionedThroughputDescription;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.TableDescription;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeTable {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <tableName>

                Where:
                tableName - The Amazon DynamoDB table to get information about
                (for example, Music3).
                """;

        if (args.length != 1) {
```

```
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String tableName = args[0];
    System.out.format("Getting description for %s\n\n", tableName);
    Region region = Region.US_EAST_1;
    DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    describeDynamoDBTable(ddb, tableName);
    ddb.close();
}

public static void describeDynamoDBTable(DynamoDbClient ddb, String tableName) {
    DescribeTableRequest request = DescribeTableRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .build();

    try {
        TableDescription tableInfo = ddb.describeTable(request).table();
        if (tableInfo != null) {
            System.out.format("Table name   : %s\n", tableInfo.tableName());
            System.out.format("Table ARN   : %s\n", tableInfo.tableArn());
            System.out.format("Status      : %s\n", tableInfo.tableStatus());
            System.out.format("Item count  : %d\n", tableInfo.itemCount());
            System.out.format("Size (bytes): %d\n", tableInfo.tableSizeBytes());

            ProvisionedThroughputDescription throughputInfo =
tableInfo.provisionedThroughput();
            System.out.println("Throughput");
            System.out.format("  Read Capacity : %d\n",
throughputInfo.readCapacityUnits());
            System.out.format("  Write Capacity: %d\n",
throughputInfo.writeCapacityUnits());

            List<AttributeDefinition> attributes =
tableInfo.attributeDefinitions();
            System.out.println("Attributes");
            for (AttributeDefinition a : attributes) {
                System.out.format("  %s (%s)\n", a.attributeName(),
a.attributeType());
            }
        }
    }
}
```

```

    }

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("\nDone!");
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeTable](#)참조를 참조하십시오.

DescribeTimeToLive

다음 코드 예시에서는 DescribeTimeToLive을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

기존 DynamoDB 테이블의 TTL 구성을 설명하십시오.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DescribeTimeToLiveRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DescribeTimeToLiveResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ResourceNotFoundException;

import java.util.Optional;

    final DescribeTimeToLiveRequest request =
DescribeTimeToLiveRequest.builder()
    .tableName(tableName)
    .build();
    try (DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
        .region(region)
        .build()) {
        final DescribeTimeToLiveResponse response =
ddb.describeTimeToLive(request);
        System.out.println(tableName + " description of time to live is "
            + response.toString());
    } catch (ResourceNotFoundException e) {

```

```

        System.err.format("Error: The Amazon DynamoDB table \"%s\" can't be
found.\n", tableName);
        System.exit(1);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.exit(0);

```

- API 세부 정보는 API 참조를 참조하십시오 [DescribeTimeToLive](#).AWS SDK for Java 2.x

GetItem

다음 코드 예시에서는 GetItem을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

를 사용하여 테이블에서 항목을 가져옵니다 DynamoDbClient.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.GetItemRequest;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Set;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html

```

```

*
* To get an item from an Amazon DynamoDB table using the AWS SDK for Java V2,
* its better practice to use the
* Enhanced Client, see the EnhancedGetItem example.
*/
public class GetItem {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <tableName> <key> <keyVal>

            Where:
                tableName - The Amazon DynamoDB table from which an item is
retrieved (for example, Music3).\s
                key - The key used in the Amazon DynamoDB table (for example,
Artist).\s
                keyval - The key value that represents the item to get (for
example, Famous Band).
            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String tableName = args[0];
        String key = args[1];
        String keyVal = args[2];
        System.out.format("Retrieving item \"%s\" from \"%s\"\n", keyVal,
tableName);
        Region region = Region.US_EAST_1;
        DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        getDynamoDBItem(ddb, tableName, key, keyVal);
        ddb.close();
    }

    public static void getDynamoDBItem(DynamoDbClient ddb, String tableName, String
key, String keyVal) {
        HashMap<String, AttributeValue> keyToGet = new HashMap<>();
        keyToGet.put(key, AttributeValue.builder()

```



```

        .s(keyVal)
        .build());

    GetItemRequest request = GetItemRequest.builder()
        .key(keyToGet)
        .tableName(tableName)
        .build();

    try {
        // If there is no matching item, GetItem does not return any data.
        Map<String, AttributeValue> returnedItem = ddb.getItem(request).item();
        if (returnedItem.isEmpty())
            System.out.format("No item found with the key %s!\n", key);
        else {
            Set<String> keys = returnedItem.keySet();
            System.out.println("Amazon DynamoDB table attributes: \n");
            for (String key1 : keys) {
                System.out.format("%s: %s\n", key1,
returnedItem.get(key1).toString());
            }
        }

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetItem](#)참조를 참조하십시오.

ListTables

다음 코드 예시에서는 ListTables을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ListTablesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ListTablesResponse;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListTables {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Listing your Amazon DynamoDB tables:\n");
        Region region = Region.US_EAST_1;
        DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
            .region(region)
            .build();
        listAllTables(ddb);
        ddb.close();
    }

    public static void listAllTables(DynamoDbClient ddb) {
        boolean moreTables = true;
        String lastName = null;

        while (moreTables) {
            try {
                ListTablesResponse response = null;
                if (lastName == null) {
                    ListTablesRequest request = ListTablesRequest.builder().build();
                    response = ddb.listTables(request);
                } else {
                    ListTablesRequest request = ListTablesRequest.builder()
                        .exclusiveStartTableName(lastName).build();
                    response = ddb.listTables(request);
                }

                List<String> tableNames = response.tableNames();
            }
        }
    }
}
```

```

        if (tableNames.size() > 0) {
            for (String curName : tableNames) {
                System.out.format("* %s\n", curName);
            }
        } else {
            System.out.println("No tables found!");
            System.exit(0);
        }

        lastName = response.lastEvaluatedTableName();
        if (lastName == null) {
            moreTables = false;
        }

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
System.out.println("\nDone!");
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListTables](#)참조를 참조하십시오.

PutItem

다음 코드 예시에서는 PutItem을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

를 사용하여 항목을 테이블에 넣습니다 [DynamoDbClient](#).

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;

```

```

import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.PutItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.PutItemResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ResourceNotFoundException;
import java.util.HashMap;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * To place items into an Amazon DynamoDB table using the AWS SDK for Java V2,
 * its better practice to use the
 * Enhanced Client. See the EnhancedPutItem example.
 */
public class PutItem {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <tableName> <key> <keyVal> <albumtitle> <albumtitleval> <awards>
<awardsval> <Songtitle> <songtitleval>

            Where:
                tableName - The Amazon DynamoDB table in which an item is placed
(for example, Music3).
                key - The key used in the Amazon DynamoDB table (for example,
Artist).
                keyval - The key value that represents the item to get (for
example, Famous Band).
                albumTitle - The Album title (for example, AlbumTitle).
                AlbumTitleValue - The name of the album (for example, Songs
About Life ).
                Awards - The awards column (for example, Awards).
                AwardVal - The value of the awards (for example, 10).
                SongTitle - The song title (for example, SongTitle).
                SongTitleVal - The value of the song title (for example, Happy
Day).

        **Warning** This program will place an item that you specify into a
table!

```

```
        """);

    if (args.length != 9) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String tableName = args[0];
    String key = args[1];
    String keyVal = args[2];
    String albumTitle = args[3];
    String albumTitleValue = args[4];
    String awards = args[5];
    String awardVal = args[6];
    String songTitle = args[7];
    String songTitleVal = args[8];

    Region region = Region.US_EAST_1;
    DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    putItemInTable(ddb, tableName, key, keyVal, albumTitle, albumTitleValue,
awards, awardVal, songTitle,
        songTitleVal);
    System.out.println("Done!");
    ddb.close();
}

public static void putItemInTable(DynamoDbClient ddb,
    String tableName,
    String key,
    String keyVal,
    String albumTitle,
    String albumTitleValue,
    String awards,
    String awardVal,
    String songTitle,
    String songTitleVal) {

    HashMap<String, AttributeValue> itemValues = new HashMap<>();
    itemValues.put(key, AttributeValue.builder().s(keyVal).build());
    itemValues.put(songTitle, AttributeValue.builder().s(songTitleVal).build());
```

```

        itemValues.put(albumTitle,
AttributeValue.builder().s(albumTitleValue).build());
        itemValues.put(awards, AttributeValue.builder().s(awardVal).build());

PutItemRequest request = PutItemRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .item(itemValues)
        .build();

try {
    PutItemResponse response = ddb.putItem(request);
    System.out.println(tableName + " was successfully updated. The request
id is "
        + response.responseMetadata().requestId());

} catch (ResourceNotFoundException e) {
    System.err.format("Error: The Amazon DynamoDB table \"%s\" can't be
found.\n", tableName);
    System.err.println("Be sure that it exists and that you've typed its
name correctly!");
    System.exit(1);
} catch (DynamoDbException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutItem](#)참조를 참조하십시오.

Query

다음 코드 예시에서는 Query을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

를 사용하여 테이블을 [DynamoDbClient](#) 쿼리합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.QueryRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.QueryResponse;
import java.util.HashMap;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * To query items from an Amazon DynamoDB table using the AWS SDK for Java V2,
 * its better practice to use the
 * Enhanced Client. See the EnhancedQueryRecords example.
 */
public class Query {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <tableName> <partitionKeyName> <partitionKeyVal>

            Where:
                tableName - The Amazon DynamoDB table to put the item in (for
                example, Music3).
                partitionKeyName - The partition key name of the Amazon DynamoDB
                table (for example, Artist).
                partitionKeyVal - The value of the partition key that should
                match (for example, Famous Band).
            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String tableName = args[0];
```

```
String partitionKeyName = args[1];
String partitionKeyVal = args[2];

// For more information about an alias, see:
// https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/
Expressions.ExpressionAttributeNames.html
String partitionAlias = "#a";

System.out.format("Querying %s", tableName);
System.out.println("");
Region region = Region.US_EAST_1;
DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
    .region(region)
    .build();

int count = queryTable(ddb, tableName, partitionKeyName, partitionKeyVal,
partitionAlias);
System.out.println("There were " + count + " record(s) returned");
ddb.close();
}

public static int queryTable(DynamoDbClient ddb, String tableName, String
partitionKeyName, String partitionKeyVal,
String partitionAlias) {
// Set up an alias for the partition key name in case it's a reserved word.
HashMap<String, String> attrNameAlias = new HashMap<String, String>();
attrNameAlias.put(partitionAlias, partitionKeyName);

// Set up mapping of the partition name with the value.
HashMap<String, AttributeValue> attrValues = new HashMap<>();
attrValues.put(":" + partitionKeyName, AttributeValue.builder()
    .s(partitionKeyVal)
    .build());

QueryRequest queryReq = QueryRequest.builder()
    .tableName(tableName)
    .keyConditionExpression(partitionAlias + " = :" + partitionKeyName)
    .expressionAttributeNames(attrNameAlias)
    .expressionAttributeValues(attrValues)
    .build();

try {
    QueryResponse response = ddb.query(queryReq);
    return response.count();
}
```



```

        } catch (DynamoDbException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
        return -1;
    }
}

```

DynamoDbClient 및 보조 인덱스를 사용하여 테이블을 쿼리합니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.QueryRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.QueryResponse;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * Create the Movies table by running the Scenario example and loading the Movie
 * data from the JSON file. Next create a secondary
 * index for the Movies table that uses only the year column. Name the index
 * year-index. For more information, see:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/GSI.html
 */
public class QueryItemsUsingIndex {
    public static void main(String[] args) {
        String tableName = "Movies";
        Region region = Region.US_EAST_1;
        DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
            .region(region)
            .build();
    }
}

```

```

        queryIndex(ddb, tableName);
        ddb.close();
    }

    public static void queryIndex(DynamoDbClient ddb, String tableName) {
        try {
            Map<String, String> expressionAttributesNames = new HashMap<>();
            expressionAttributesNames.put("#year", "year");
            Map<String, AttributeValue> expressionAttributeValues = new HashMap<>();
            expressionAttributeValues.put(":yearValue",
AttributeValue.builder().n("2013").build());

            QueryRequest request = QueryRequest.builder()
                .tableName(tableName)
                .indexName("year-index")
                .keyConditionExpression("#year = :yearValue")
                .expressionAttributeNames(expressionAttributesNames)
                .expressionAttributeValues(expressionAttributeValues)
                .build();

            System.out.println("=== Movie Titles ===");
            QueryResponse response = ddb.query(request);
            response.items()
                .forEach(movie -> System.out.println(movie.get("title").s()));

        } catch (DynamoDbException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [Query](#)를 참조하십시오.

Scan

다음 코드 예시에서는 Scan을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

더 많은 정보가 있습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

를 사용하여 Amazon DynamoDB [DynamoDbClient](#) 테이블을 스캔합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ScanRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ScanResponse;
import java.util.Map;
import java.util.Set;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * To scan items from an Amazon DynamoDB table using the AWS SDK for Java V2,
 * its better practice to use the
 * Enhanced Client, See the EnhancedScanRecords example.
 */

public class DynamoDBScanItems {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:
                <tableName>

            Where:
                tableName - The Amazon DynamoDB table to get information from
                (for example, Music3).
```

```
        """);

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String tableName = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    scanItems(ddb, tableName);
    ddb.close();
}

public static void scanItems(DynamoDbClient ddb, String tableName) {
    try {
        ScanRequest scanRequest = ScanRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .build();

        ScanResponse response = ddb.scan(scanRequest);
        for (Map<String, AttributeValue> item : response.items()) {
            Set<String> keys = item.keySet();
            for (String key : keys) {
                System.out.println("The key name is " + key + "\n");
                System.out.println("The value is " + item.get(key).s());
            }
        }

    } catch (DynamoDbException e) {
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [Scan](#)을 참조하십시오.

UpdateItem

다음 코드 예시에서는 UpdateItem을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

를 사용하여 테이블의 항목을 [DynamoDbClient](#) 업데이트합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeAction;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValueUpdate;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.UpdateItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import java.util.HashMap;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * To update an Amazon DynamoDB table using the AWS SDK for Java V2, its better
 * practice to use the
 * Enhanced Client, See the EnhancedModifyItem example.
 */
public class UpdateItem {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <tableName> <key> <keyVal> <name> <updateVal>

                Where:
```

```

        tableName - The Amazon DynamoDB table (for example, Music3).
        key - The name of the key in the table (for example, Artist).
        keyVal - The value of the key (for example, Famous Band).
        name - The name of the column where the value is updated (for
example, Awards).
        updateVal - The value used to update an item (for example, 14).
Example:
UpdateItem Music3 Artist Famous Band Awards 14
""";

if (args.length != 5) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String tableName = args[0];
String key = args[1];
String keyVal = args[2];
String name = args[3];
String updateVal = args[4];

Region region = Region.US_EAST_1;
DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
    .region(region)
    .build();
updateTableItem(ddb, tableName, key, keyVal, name, updateVal);
ddb.close();
}

public static void updateTableItem(DynamoDbClient ddb,
    String tableName,
    String key,
    String keyVal,
    String name,
    String updateVal) {

    HashMap<String, AttributeValue> itemKey = new HashMap<>();
    itemKey.put(key, AttributeValue.builder()
        .s(keyVal)
        .build());

    HashMap<String, AttributeValueUpdate> updatedValues = new HashMap<>();
    updatedValues.put(name, AttributeValueUpdate.builder()
        .value(AttributeValue.builder().s(updateVal).build())

```

```

        .action(AttributeAction.PUT)
        .build());

    UpdateItemRequest request = UpdateItemRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .key(itemKey)
        .attributeUpdates(updatedValues)
        .build();

    try {
        ddb.updateItem(request);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("The Amazon DynamoDB table was updated!");
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateItem](#) 참조를 참조하십시오.

UpdateTimeToLive

다음 코드 예시에서는 UpdateTimeToLive을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

기존 DynamoDB 테이블에서 TTL을 활성화합니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ResourceNotFoundException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.TimeToLiveSpecification;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.UpdateTimeToLiveRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.UpdateTimeToLiveResponse;

import java.util.Optional;

    final TimeToLiveSpecification ttlSpecification =
    TimeToLiveSpecification.builder()
        .attributeName(ttlAttributeName)

```

```

        .enabled(true)
        .build();
    final UpdateTimeToLiveRequest request = UpdateTimeToLiveRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .timeToLiveSpecification(ttlSpecification)
        .build();
    try (DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
        .region(region)
        .build()) {
        final UpdateTimeToLiveResponse response =
ddb.updateTimeToLive(request);
        System.out.println(tableName + " had its TTL successfully updated.
The request id is "
            + response.responseMetadata().requestId());
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.err.format("Error: The Amazon DynamoDB table \"%s\" can't be
found.\n", tableName);
        System.exit(1);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Done!");

```

기존 DynamoDB 테이블에서 TTL을 비활성화합니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ResourceNotFoundException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.TimeToLiveSpecification;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.UpdateTimeToLiveRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.UpdateTimeToLiveResponse;

import java.util.Optional;

    final Region region = Optional.ofNullable(args[2]).isEmpty() ?
Region.US_EAST_1 : Region.of(args[2]);
    final TimeToLiveSpecification ttlSpecification =
TimeToLiveSpecification.builder()
        .attributeName(ttlAttributeName)
        .enabled(false)

```



```

        .build());
    final UpdateTimeToLiveRequest request = UpdateTimeToLiveRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .timeToLiveSpecification(ttlSpecification)
        .build();
    try (DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
        .region(region)
        .build()) {
        final UpdateTimeToLiveResponse response = ddb.updateTimeToLive(request);
        System.out.println(tableName + " had its TTL successfully updated. The
request id is "
            + response.responseMetadata().requestId());
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.err.format("Error: The Amazon DynamoDB table \"%s\" can't be
found.\n", tableName);
        System.exit(1);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Done!");

```

- API 세부 정보는 API 참조를 참조하십시오 [UpdateTimeToLive](#).AWS SDK for Java 2.x

시나리오

항목의 TTL을 조건부로 업데이트

다음 코드 예제는 항목의 TTL을 조건부로 업데이트하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package com.amazon.samplelib.ttl;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ResourceNotFoundException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.UpdateItemRequest;

```

```

import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.UpdateItemResponse;
import software.amazon.awssdk.utils.ImmutableMap;

import java.util.Map;
import java.util.Optional;

public class UpdateTTLConditional {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
            Usage:
                <tableName> <primaryKey> <sortKey> <newTtlAttribute> <region>
            Where:
                tableName - The Amazon DynamoDB table being queried.
                primaryKey - The name of the primary key. Also known as the hash
or partition key.
                sortKey - The name of the sort key. Also known as the range
attribute.
                newTtlAttribute - New attribute name (as part of the update
command)
                region (optional) - The AWS region that the Amazon DynamoDB
table is located in. (Default: us-east-1)
            """;
        // Optional "region" parameter - if args list length is NOT 3 or 4, short-
circuit exit.
        if (!(args.length == 4 || args.length == 5)) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
        final String tableName = args[0];
        final String primaryKey = args[1];
        final String sortKey = args[2];
        final String newTtlAttribute = args[3];
        Region region = Optional.ofNullable(args[4]).isEmpty() ? Region.US_EAST_1 :
Region.of(args[4]);

        // Get current time in epoch second format
        final long currentTime = System.currentTimeMillis() / 1000;
        // Calculate expiration time 90 days from now in epoch second format
        final long expireDate = currentTime + (90 * 24 * 60 * 60);
        // An expression that defines one or more attributes to be updated, the
action to be performed on them, and new values for them.
        final String updateExpression = "SET newTtlAttribute = :val1";
        // A condition that must be satisfied in order for a conditional update to
succeed.

```

```

    final String conditionExpression = "expireAt > :val2";

    final ImmutableMap<String, AttributeValue> keyMap =
        ImmutableMap.of("primaryKey", AttributeValue.fromS(primaryKey),
            "sortKey", AttributeValue.fromS(sortKey));
    final Map<String, AttributeValue> expressionAttributeValues =
ImmutableMap.of(
        ":val1", AttributeValue.builder().s(newTtlAttribute).build(),
        ":val2",
AttributeValue.builder().s(String.valueOf(expireDate)).build()
    );

    final UpdateItemRequest request = UpdateItemRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .key(keyMap)
        .updateExpression(updateExpression)
        .conditionExpression(conditionExpression)
        .expressionAttributeValues(expressionAttributeValues)
        .build();
    try (DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
        .region(region)
        .build()) {
        final UpdateItemResponse response = ddb.updateItem(request);
        System.out.println(tableName + " UpdateItem operation with conditional
TTL successful. Request id is "
            + response.responseMetadata().requestId());
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.err.format("Error: The Amazon DynamoDB table \"%s\" can't be
found.\n", tableName);
        System.exit(1);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.exit(0);
}
}

```

- API 세부 정보는 API [UpdateItem](#) 참조를 참조하십시오. AWS SDK for Java 2.x

TTL로 항목 생성

다음 코드 예제는 TTL로 항목을 생성하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

package com.amazon.samplelib.ttl;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.PutItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.PutItemResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ResourceNotFoundException;
import software.amazon.awssdk.utils.ImmutableMap;

import java.io.Serializable;
import java.util.Map;
import java.util.Optional;

public class CreateTTL {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
            Usage:
            <tableName> <primaryKey> <sortKey> <region>
            Where:
            tableName - The Amazon DynamoDB table being queried.
            primaryKey - The name of the primary key. Also known as the hash
or partition key.
            sortKey - The name of the sort key. Also known as the range
attribute.
            region (optional) - The AWS region that the Amazon DynamoDB
table is located in. (Default: us-east-1)
            """;
        // Optional "region" parameter - if args list length is NOT 3 or 4, short-
circuit exit.
        if (!(args.length == 3 || args.length == 4)) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```

String tableName = args[0];
String primaryKey = args[1];
String sortKey = args[2];
Region region = Optional.ofNullable(args[3]).isEmpty() ? Region.US_EAST_1 :
Region.of(args[3]);

// Get current time in epoch second format
final long createDate = System.currentTimeMillis() / 1000;

// Calculate expiration time 90 days from now in epoch second format
final long expireDate = createDate + (90 * 24 * 60 * 60);

final ImmutableMap<String, ? extends Serializable> itemMap =
    ImmutableMap.of("primaryKey", primaryKey,
        "sortKey", sortKey,
        "creationDate", createDate,
        "expireAt", expireDate);
final PutItemRequest request = PutItemRequest.builder()
    .tableName(tableName)
    .item((Map<String, AttributeValue>) itemMap)
    .build();
try (DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
    .region(region)
    .build()) {
    final PutItemResponse response = ddb.putItem(request);
    System.out.println(tableName + " PutItem operation with TTL successful.
Request id is "
        + response.responseMetadata().requestId());
} catch (ResourceNotFoundException e) {
    System.err.format("Error: The Amazon DynamoDB table \"%s\" can't be
found.\n", tableName);
    System.exit(1);
} catch (DynamoDbException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
System.exit(0);
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutItem](#) 참조를 참조하십시오.

테이블, 항목 및 쿼리 시작

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 영화 데이터를 저장할 수 있는 테이블을 생성합니다.
- 테이블에 하나의 영화를 추가하고 가져오고 업데이트합니다.
- 샘플 JSON 파일에서 테이블에 영화 데이터를 씁니다.
- 특정 연도에 개봉된 영화를 쿼리합니다.
- 특정 연도 범위 동안 개봉된 영화를 스캔합니다.
- 테이블에서 영화를 삭제한 다음, 테이블을 삭제합니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

DynamoDB 테이블을 생성합니다.

```
// Create a table with a Sort key.
public static void createTable(DynamoDbClient ddb, String tableName) {
    DynamoDbWaiter dbWaiter = ddb.waiter();
    ArrayList<AttributeDefinition> attributeDefinitions = new ArrayList<>();

    // Define attributes.
    attributeDefinitions.add(AttributeDefinition.builder()
        .attributeName("year")
        .attributeType("N")
        .build());

    attributeDefinitions.add(AttributeDefinition.builder()
        .attributeName("title")
        .attributeType("S")
        .build());

    ArrayList<KeySchemaElement> tableKey = new ArrayList<>();
    KeySchemaElement key = KeySchemaElement.builder()
        .attributeName("year")
```

```
        .keyType(KeyType.HASH)
        .build();

    KeySchemaElement key2 = KeySchemaElement.builder()
        .attributeName("title")
        .keyType(KeyType.RANGE)
        .build();

    // Add KeySchemaElement objects to the list.
    tableKey.add(key);
    tableKey.add(key2);

    CreateTableRequest request = CreateTableRequest.builder()
        .keySchema(tableKey)
        .provisionedThroughput(ProvisionedThroughput.builder()
            .readCapacityUnits(10L)
            .writeCapacityUnits(10L)
            .build())
        .attributeDefinitions(attributeDefinitions)
        .tableName(tableName)
        .build();

    try {
        CreateTableResponse response = ddb.createTable(request);
        DescribeTableRequest tableRequest = DescribeTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .build();

        // Wait until the Amazon DynamoDB table is created.
        WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
        dbWaiter.waitUntilTableExists(tableRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        String newTable = response.tableDescription().tableName();
        System.out.println("The " + newTable + " was successfully created.");

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

헬퍼 함수를 생성하여 샘플 JSON 파일을 다운로드하고 추출합니다.

```

// Load data into the table.
public static void loadData(DynamoDbClient ddb, String tableName, String
fileName) throws IOException {
    DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder()
        .dynamoDbClient(ddb)
        .build();

    DynamoDbTable<Movies> mappedTable = enhancedClient.table("Movies",
TableSchema.fromBean(Movies.class));
    JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
    com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
    Iterator<JsonNode> iter = rootNode.iterator();
    ObjectNode currentNode;
    int t = 0;
    while (iter.hasNext()) {
        // Only add 200 Movies to the table.
        if (t == 200)
            break;
        currentNode = (ObjectNode) iter.next();

        int year = currentNode.path("year").asInt();
        String title = currentNode.path("title").asText();
        String info = currentNode.path("info").toString();

        Movies movies = new Movies();
        movies.setYear(year);
        movies.setTitle(title);
        movies.setInfo(info);

        // Put the data into the Amazon DynamoDB Movie table.
        mappedTable.putItem(movies);
        t++;
    }
}

```

테이블에서 항목을 가져옵니다.

```

public static void getItem(DynamoDbClient ddb) {

    HashMap<String, AttributeValue> keyToGet = new HashMap<>();
    keyToGet.put("year", AttributeValue.builder()

```



```

        .n("1933")
        .build());

    keyToGet.put("title", AttributeValue.builder()
        .s("King Kong")
        .build());

    GetItemRequest request = GetItemRequest.builder()
        .key(keyToGet)
        .tableName("Movies")
        .build();

    try {
        Map<String, AttributeValue> returnedItem = ddb.getItem(request).item();

        if (returnedItem != null) {
            Set<String> keys = returnedItem.keySet();
            System.out.println("Amazon DynamoDB table attributes: \n");

            for (String key1 : keys) {
                System.out.format("%s: %s\n", key1,
returnedItem.get(key1).toString());
            }
        } else {
            System.out.format("No item found with the key %s!\n", "year");
        }

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

전체 예제는 다음과 같습니다.

```

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html

```

```
*
* This Java example performs these tasks:
*
* 1. Creates the Amazon DynamoDB Movie table with partition and sort key.
* 2. Puts data into the Amazon DynamoDB table from a JSON document using the
* Enhanced client.
* 3. Gets data from the Movie table.
* 4. Adds a new item.
* 5. Updates an item.
* 6. Uses a Scan to query items using the Enhanced client.
* 7. Queries all items where the year is 2013 using the Enhanced Client.
* 8. Deletes the table.
*/

public class Scenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        final String usage = ""

            Usage:
                <fileName>

            Where:
                fileName - The path to the moviedata.json file that you can
download from the Amazon DynamoDB Developer Guide.
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String tableName = "Movies";
        String fileName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Welcome to the Amazon DynamoDB example scenario.");
        System.out.println(DASHES);
    }
}
```

```
        System.out.println(DASHES);
        System.out.println(
            "1. Creating an Amazon DynamoDB table named Movies with a key named
year and a sort key named title.");
        createTable(ddb, tableName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("2. Loading data into the Amazon DynamoDB table.");
        loadData(ddb, tableName, fileName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("3. Getting data from the Movie table.");
        getItem(ddb);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("4. Putting a record into the Amazon DynamoDB table.");
        putRecord(ddb);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("5. Updating a record.");
        updateTableItem(ddb, tableName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("6. Scanning the Amazon DynamoDB table.");
        scanMovies(ddb, tableName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("7. Querying the Movies released in 2013.");
        queryTable(ddb);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("8. Deleting the Amazon DynamoDB table.");
        deleteDynamoDBTable(ddb, tableName);
        System.out.println(DASHES);

        ddb.close();
    }
```

```
// Create a table with a Sort key.
public static void createTable(DynamoDbClient ddb, String tableName) {
    DynamoDbWaiter dbWaiter = ddb.waiter();
    ArrayList<AttributeDefinition> attributeDefinitions = new ArrayList<>();

    // Define attributes.
    attributeDefinitions.add(AttributeDefinition.builder()
        .attributeName("year")
        .attributeType("N")
        .build());

    attributeDefinitions.add(AttributeDefinition.builder()
        .attributeName("title")
        .attributeType("S")
        .build());

    ArrayList<KeySchemaElement> tableKey = new ArrayList<>();
    KeySchemaElement key = KeySchemaElement.builder()
        .attributeName("year")
        .keyType(KeyType.HASH)
        .build();

    KeySchemaElement key2 = KeySchemaElement.builder()
        .attributeName("title")
        .keyType(KeyType.RANGE)
        .build();

    // Add KeySchemaElement objects to the list.
    tableKey.add(key);
    tableKey.add(key2);

    CreateTableRequest request = CreateTableRequest.builder()
        .keySchema(tableKey)
        .provisionedThroughput(ProvisionedThroughput.builder()
            .readCapacityUnits(10L)
            .writeCapacityUnits(10L)
            .build())
        .attributeDefinitions(attributeDefinitions)
        .tableName(tableName)
        .build();

    try {
        CreateTableResponse response = ddb.createTable(request);
    }
}
```

```
DescribeTableRequest tableRequest = DescribeTableRequest.builder()
    .tableName(tableName)
    .build();

// Wait until the Amazon DynamoDB table is created.
WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
dbWaiter.waitUntilTableExists(tableRequest);
waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
String newTable = response.tableDescription().tableName();
System.out.println("The " + newTable + " was successfully created.");

} catch (DynamoDbException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

// Query the table.
public static void queryTable(DynamoDbClient ddb) {
    try {
        DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder()
            .dynamoDbClient(ddb)
            .build();

        DynamoDbTable<Movies> custTable = enhancedClient.table("Movies",
TableSchema.fromBean(Movies.class));
        QueryConditional queryConditional = QueryConditional
            .keyEqualTo(Key.builder()
                .partitionValue(2013)
                .build());

        // Get items in the table and write out the ID value.
        Iterator<Movies> results =
custTable.query(queryConditional).items().iterator();
        String result = "";

        while (results.hasNext()) {
            Movies rec = results.next();
            System.out.println("The title of the movie is " + rec.getTitle());
            System.out.println("The movie information is " + rec.getInfo());
        }

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }
}

// Scan the table.
public static void scanMovies(DynamoDbClient ddb, String tableName) {
    System.out.println("***** Scanning all movies.\n");
    try {
        DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder()
            .dynamoDbClient(ddb)
            .build();

        DynamoDbTable<Movies> custTable = enhancedClient.table("Movies",
TableSchema.fromBean(Movies.class));
        Iterator<Movies> results = custTable.scan().items().iterator();
        while (results.hasNext()) {
            Movies rec = results.next();
            System.out.println("The movie title is " + rec.getTitle());
            System.out.println("The movie year is " + rec.getYear());
        }

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Load data into the table.
public static void loadData(DynamoDbClient ddb, String tableName, String
fileName) throws IOException {
    DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder()
        .dynamoDbClient(ddb)
        .build();

    DynamoDbTable<Movies> mappedTable = enhancedClient.table("Movies",
TableSchema.fromBean(Movies.class));
    JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
    com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
    Iterator<JsonNode> iter = rootNode.iterator();
    ObjectNode currentNode;
    int t = 0;
    while (iter.hasNext()) {
        // Only add 200 Movies to the table.
```

```

        if (t == 200)
            break;
        currentNode = (ObjectNode) iter.next();

        int year = currentNode.path("year").asInt();
        String title = currentNode.path("title").asText();
        String info = currentNode.path("info").toString();

        Movies movies = new Movies();
        movies.setYear(year);
        movies.setTitle(title);
        movies.setInfo(info);

        // Put the data into the Amazon DynamoDB Movie table.
        mappedTable.putItem(movies);
        t++;
    }
}

// Update the record to include show only directors.
public static void updateTableItem(DynamoDbClient ddb, String tableName) {
    HashMap<String, AttributeValue> itemKey = new HashMap<>();
    itemKey.put("year", AttributeValue.builder().n("1933").build());
    itemKey.put("title", AttributeValue.builder().s("King Kong").build());

    HashMap<String, AttributeValueUpdate> updatedValues = new HashMap<>();
    updatedValues.put("info", AttributeValueUpdate.builder()
        .value(AttributeValue.builder().s("{\"directors\":[\"Merian C.
Cooper\", \"Ernest B. Schoedsack\"]")
        .build())
        .action(AttributeAction.PUT)
        .build());

    UpdateItemRequest request = UpdateItemRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .key(itemKey)
        .attributeUpdates(updatedValues)
        .build();

    try {
        ddb.updateItem(request);
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

```
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }

    System.out.println("Item was updated!");
}

public static void deleteDynamoDBTable(DynamoDbClient ddb, String tableName) {
    DeleteTableRequest request = DeleteTableRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .build();

    try {
        ddb.deleteTable(request);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println(tableName + " was successfully deleted!");
}

public static void putRecord(DynamoDbClient ddb) {
    try {
        DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder()
            .dynamoDbClient(ddb)
            .build();

        DynamoDbTable<Movies> table = enhancedClient.table("Movies",
TableSchema.fromBean(Movies.class));

        // Populate the Table.
        Movies record = new Movies();
        record.setYear(2020);
        record.setTitle("My Movie2");
        record.setInfo("no info");
        table.putItem(record);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Added a new movie to the table.");
}
```



```
}

public static void getItem(DynamoDbClient ddb) {

    HashMap<String, AttributeValue> keyToGet = new HashMap<>();
    keyToGet.put("year", AttributeValue.builder()
        .n("1933")
        .build());

    keyToGet.put("title", AttributeValue.builder()
        .s("King Kong")
        .build());

    GetItemRequest request = GetItemRequest.builder()
        .key(keyToGet)
        .tableName("Movies")
        .build();

    try {
        Map<String, AttributeValue> returnedItem = ddb.getItem(request).item();

        if (returnedItem != null) {
            Set<String> keys = returnedItem.keySet();
            System.out.println("Amazon DynamoDB table attributes: \n");

            for (String key1 : keys) {
                System.out.format("%s: %s\n", key1,
returnedItem.get(key1).toString());
            }
        } else {
            System.out.format("No item found with the key %s!\n", "year");
        }

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.
- [BatchWriteItem](#)


- [CreateTable](#)
- [DeleteItem](#)
- [DeleteTable](#)
- [DescribeTable](#)
- [GetItem](#)
- [PutItem](#)
- [Query](#)
- [Scan](#)
- [UpdateItem](#)

PartiQL 문 배치를 사용하여 테이블 쿼리

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 여러 SELECT 문을 실행하여 항목 배치를 가져옵니다.
- 여러 INSERT 문을 실행하여 항목 배치를 추가합니다.
- 여러 UPDATE 문을 실행하여 항목 배치를 업데이트합니다.
- 여러 DELETE 문을 실행하여 항목 배치를 삭제합니다.

SDK for Java 2.x

 Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public class ScenarioPartiQLBatch {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        String tableName = "MoviesPartiQLBatch";
        Region region = Region.US_EAST_1;
        DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
            .region(region)
            .build();
```

```
        System.out.println("***** Creating an Amazon DynamoDB table named
" + tableName
        + " with a key named year and a sort key named
title.");
        createTable(ddb, tableName);

        System.out.println("***** Adding multiple records into the " +
tableName
        + " table using a batch command.");
        putRecordBatch(ddb);

        System.out.println("***** Updating multiple records using a batch
command.");
        updateTableItemBatch(ddb);

        System.out.println("***** Deleting multiple records using a batch
command.");
        deleteItemBatch(ddb);

        System.out.println("***** Deleting the Amazon DynamoDB table.");
        deleteDynamoDBTable(ddb, tableName);
        ddb.close();
    }

    public static void createTable(DynamoDbClient ddb, String tableName) {
        DynamoDbWaiter dbWaiter = ddb.waiter();
        ArrayList<AttributeDefinition> attributeDefinitions = new
ArrayList<>();

        // Define attributes.
        attributeDefinitions.add(AttributeDefinition.builder()
            .attributeName("year")
            .attributeType("N")
            .build());

        attributeDefinitions.add(AttributeDefinition.builder()
            .attributeName("title")
            .attributeType("S")
            .build());

        ArrayList<KeySchemaElement> tableKey = new ArrayList<>();
        KeySchemaElement key = KeySchemaElement.builder()
            .attributeName("year")
            .keyType(KeyType.HASH)
```

```
        .build();

        KeySchemaElement key2 = KeySchemaElement.builder()
            .attributeName("title")
            .keyType(KeyType.RANGE) // Sort
            .build();

        // Add KeySchemaElement objects to the list.
        tableKey.add(key);
        tableKey.add(key2);

        CreateTableRequest request = CreateTableRequest.builder()
            .keySchema(tableKey)

        .provisionedThroughput(ProvisionedThroughput.builder()
            .readCapacityUnits(new Long(10))
            .writeCapacityUnits(new Long(10))
            .build())
            .attributeDefinitions(attributeDefinitions)
            .tableName(tableName)
            .build();

        try {
            CreateTableResponse response = ddb.createTable(request);
            DescribeTableRequest tableRequest =
DescribeTableRequest.builder()
                .tableName(tableName)
                .build();

            // Wait until the Amazon DynamoDB table is created.
            WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
dbWaiter
                .waitUntilTableExists(tableRequest);

            waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
            String newTable = response.tableDescription().tableName();
            System.out.println("The " + newTable + " was successfully
created.");

        } catch (DynamoDbException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
public static void putRecordBatch(DynamoDbClient ddb) {
    String sqlStatement = "INSERT INTO MoviesPartiQBatch VALUE
{'year':?, 'title' : ?, 'info' : ?}";
    try {
        // Create three movies to add to the Amazon DynamoDB table.
        // Set data for Movie 1.
        List<AttributeValue> parameters = new ArrayList<>();

        AttributeValue att1 = AttributeValue.builder()
            .n(String.valueOf("2022"))
            .build();

        AttributeValue att2 = AttributeValue.builder()
            .s("My Movie 1")
            .build();

        AttributeValue att3 = AttributeValue.builder()
            .s("No Information")
            .build();

        parameters.add(att1);
        parameters.add(att2);
        parameters.add(att3);

        BatchStatementRequest statementRequestMovie1 =
BatchStatementRequest.builder()
            .statement(sqlStatement)
            .parameters(parameters)
            .build();

        // Set data for Movie 2.
        List<AttributeValue> parametersMovie2 = new ArrayList<>();
        AttributeValue attMovie2 = AttributeValue.builder()
            .n(String.valueOf("2022"))
            .build();

        AttributeValue attMovie2A = AttributeValue.builder()
            .s("My Movie 2")
            .build();

        AttributeValue attMovie2B = AttributeValue.builder()
            .s("No Information")
            .build();
```

```
parametersMovie2.add(attMovie2);
parametersMovie2.add(attMovie2A);
parametersMovie2.add(attMovie2B);

BatchStatementRequest statementRequestMovie2 =
BatchStatementRequest.builder()
    .statement(sqlStatement)
    .parameters(parametersMovie2)
    .build();

// Set data for Movie 3.
List<AttributeValue> parametersMovie3 = new ArrayList<>();
AttributeValue attMovie3 = AttributeValue.builder()
    .n(String.valueOf("2022"))
    .build();

AttributeValue attMovie3A = AttributeValue.builder()
    .s("My Movie 3")
    .build();

AttributeValue attMovie3B = AttributeValue.builder()
    .s("No Information")
    .build();

parametersMovie3.add(attMovie3);
parametersMovie3.add(attMovie3A);
parametersMovie3.add(attMovie3B);

BatchStatementRequest statementRequestMovie3 =
BatchStatementRequest.builder()
    .statement(sqlStatement)
    .parameters(parametersMovie3)
    .build();

// Add all three movies to the list.
List<BatchStatementRequest> myBatchStatementList = new
ArrayList<>();

myBatchStatementList.add(statementRequestMovie1);
myBatchStatementList.add(statementRequestMovie2);
myBatchStatementList.add(statementRequestMovie3);

BatchExecuteStatementRequest batchRequest =
BatchExecuteStatementRequest.builder()
```

```
                .statements(myBatchStatementList)
                .build();

        BatchExecuteStatementResponse response =
ddb.batchExecuteStatement(batchRequest);
        System.out.println("ExecuteStatement successful: " +
response.toString());
        System.out.println("Added new movies using a batch
command.");

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void updateTableItemBatch(DynamoDbClient ddb) {
    String sqlStatement = "UPDATE MoviesPartiQBatch SET info =
'directors\":[\"Merian C. Cooper\", \"Ernest B. Schoedsack' where year=? and
title=?";

    List<AttributeValue> parametersRec1 = new ArrayList<>();

    // Update three records.
    AttributeValue att1 = AttributeValue.builder()
        .n(String.valueOf("2022"))
        .build();

    AttributeValue att2 = AttributeValue.builder()
        .s("My Movie 1")
        .build();

    parametersRec1.add(att1);
    parametersRec1.add(att2);

    BatchStatementRequest statementRequestRec1 =
BatchStatementRequest.builder()
        .statement(sqlStatement)
        .parameters(parametersRec1)
        .build();

    // Update record 2.
    List<AttributeValue> parametersRec2 = new ArrayList<>();
    AttributeValue attRec2 = AttributeValue.builder()
        .n(String.valueOf("2022"))
```

```
        .build();

        AttributeValue attRec2a = AttributeValue.builder()
            .s("My Movie 2")
            .build();

        parametersRec2.add(attRec2);
        parametersRec2.add(attRec2a);
        BatchStatementRequest statementRequestRec2 =
BatchStatementRequest.builder()
            .statement(sqlStatement)
            .parameters(parametersRec2)
            .build();

        // Update record 3.
        List<AttributeValue> parametersRec3 = new ArrayList<>();
        AttributeValue attRec3 = AttributeValue.builder()
            .n(String.valueOf("2022"))
            .build();

        AttributeValue attRec3a = AttributeValue.builder()
            .s("My Movie 3")
            .build();

        parametersRec3.add(attRec3);
        parametersRec3.add(attRec3a);
        BatchStatementRequest statementRequestRec3 =
BatchStatementRequest.builder()
            .statement(sqlStatement)
            .parameters(parametersRec3)
            .build();

        // Add all three movies to the list.
        List<BatchStatementRequest> myBatchStatementList = new
ArrayList<>();
        myBatchStatementList.add(statementRequestRec1);
        myBatchStatementList.add(statementRequestRec2);
        myBatchStatementList.add(statementRequestRec3);

        BatchExecuteStatementRequest batchRequest =
BatchExecuteStatementRequest.builder()
            .statements(myBatchStatementList)
            .build();
```



```
        try {
            BatchExecuteStatementResponse response =
ddb.batchExecuteStatement(batchRequest);
            System.out.println("ExecuteStatement successful: " +
response.toString());
            System.out.println("Updated three movies using a batch
command.");
        } catch (DynamoDbException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
        System.out.println("Item was updated!");
    }

    public static void deleteItemBatch(DynamoDbClient ddb) {
        String sqlStatement = "DELETE FROM MoviesPartiQBatch WHERE year = ?
and title=?";
        List<AttributeValue> parametersRec1 = new ArrayList<>();

        // Specify three records to delete.
        AttributeValue att1 = AttributeValue.builder()
            .n(String.valueOf("2022"))
            .build();

        AttributeValue att2 = AttributeValue.builder()
            .s("My Movie 1")
            .build();

        parametersRec1.add(att1);
        parametersRec1.add(att2);

        BatchStatementRequest statementRequestRec1 =
BatchStatementRequest.builder()
            .statement(sqlStatement)
            .parameters(parametersRec1)
            .build();

        // Specify record 2.
        List<AttributeValue> parametersRec2 = new ArrayList<>();
        AttributeValue attRec2 = AttributeValue.builder()
            .n(String.valueOf("2022"))
            .build();
```

```
        AttributeValue attRec2a = AttributeValue.builder()
            .s("My Movie 2")
            .build();

        parametersRec2.add(attRec2);
        parametersRec2.add(attRec2a);
        BatchStatementRequest statementRequestRec2 =
BatchStatementRequest.builder()
            .statement(sqlStatement)
            .parameters(parametersRec2)
            .build();

        // Specify record 3.
        List<AttributeValue> parametersRec3 = new ArrayList<>();
        AttributeValue attRec3 = AttributeValue.builder()
            .n(String.valueOf("2022"))
            .build();

        AttributeValue attRec3a = AttributeValue.builder()
            .s("My Movie 3")
            .build();

        parametersRec3.add(attRec3);
        parametersRec3.add(attRec3a);

        BatchStatementRequest statementRequestRec3 =
BatchStatementRequest.builder()
            .statement(sqlStatement)
            .parameters(parametersRec3)
            .build();

        // Add all three movies to the list.
        List<BatchStatementRequest> myBatchStatementList = new
ArrayList<>();
        myBatchStatementList.add(statementRequestRec1);
        myBatchStatementList.add(statementRequestRec2);
        myBatchStatementList.add(statementRequestRec3);

        BatchExecuteStatementRequest batchRequest =
BatchExecuteStatementRequest.builder()
            .statements(myBatchStatementList)
            .build();

        try {
```

```
        ddb.batchExecuteStatement(batchRequest);
        System.out.println("Deleted three movies using a batch
command.");
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteDynamoDBTable(DynamoDbClient ddb, String tableName)
{
    DeleteTableRequest request = DeleteTableRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .build();

    try {
        ddb.deleteTable(request);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println(tableName + " was successfully deleted!");
}

private static ExecuteStatementResponse
executeStatementRequest(DynamoDbClient ddb, String statement,
    List<AttributeValue> parameters) {
    ExecuteStatementRequest request = ExecuteStatementRequest.builder()
        .statement(statement)
        .parameters(parameters)
        .build();

    return ddb.executeStatement(request);
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [BatchExecuteStatement](#) 참조를 참조하십시오.

PartiQL을 사용하여 테이블 쿼리

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- SELECT 문을 실행하여 항목을 가져옵니다.
- INSERT 문을 실행하여 항목을 추가합니다.
- UPDATE 문을 실행하여 항목을 업데이트합니다.
- DELETE 문을 실행하여 항목을 삭제합니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public class ScenarioPartiQ {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        final String usage = ""

                Usage:
                <fileName>

                Where:
                fileName - The path to the moviedata.json file that you can
download from the Amazon DynamoDB Developer Guide.
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String fileName = args[0];
        String tableName = "MoviesPartiQ";
        Region region = Region.US_EAST_1;
        DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
            .region(region)
            .build();
```

```
        System.out.println(
            "***** Creating an Amazon DynamoDB table named MoviesPartiQ with a
key named year and a sort key named title.");
        createTable(ddb, tableName);

        System.out.println("***** Loading data into the MoviesPartiQ table.");
        loadData(ddb, fileName);

        System.out.println("***** Getting data from the MoviesPartiQ table.");
        getItem(ddb);

        System.out.println("***** Putting a record into the MoviesPartiQ table.");
        putRecord(ddb);

        System.out.println("***** Updating a record.");
        updateTableItem(ddb);

        System.out.println("***** Querying the movies released in 2013.");
        queryTable(ddb);

        System.out.println("***** Deleting the Amazon DynamoDB table.");
        deleteDynamoDBTable(ddb, tableName);
        ddb.close();
    }

    public static void createTable(DynamoDbClient ddb, String tableName) {
        DynamoDbWaiter dbWaiter = ddb.waiter();
        ArrayList<AttributeDefinition> attributeDefinitions = new ArrayList<>();

        // Define attributes.
        attributeDefinitions.add(AttributeDefinition.builder()
            .attributeName("year")
            .attributeType("N")
            .build());

        attributeDefinitions.add(AttributeDefinition.builder()
            .attributeName("title")
            .attributeType("S")
            .build());

        ArrayList<KeySchemaElement> tableKey = new ArrayList<>();
        KeySchemaElement key = KeySchemaElement.builder()
            .attributeName("year")
```

```
        .keyType(KeyType.HASH)
        .build();

    KeySchemaElement key2 = KeySchemaElement.builder()
        .attributeName("title")
        .keyType(KeyType.RANGE) // Sort
        .build();

    // Add KeySchemaElement objects to the list.
    tableKey.add(key);
    tableKey.add(key2);

    CreateTableRequest request = CreateTableRequest.builder()
        .keySchema(tableKey)
        .provisionedThroughput(ProvisionedThroughput.builder()
            .readCapacityUnits(new Long(10))
            .writeCapacityUnits(new Long(10))
            .build())
        .attributeDefinitions(attributeDefinitions)
        .tableName(tableName)
        .build();

    try {
        CreateTableResponse response = ddb.createTable(request);
        DescribeTableRequest tableRequest = DescribeTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .build();

        // Wait until the Amazon DynamoDB table is created.
        WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
        dbWaiter.waitUntilTableExists(tableRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        String newTable = response.tableDescription().tableName();
        System.out.println("The " + newTable + " was successfully created.");

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Load data into the table.
public static void loadData(DynamoDbClient ddb, String fileName) throws
IOException {
```

```
String sqlStatement = "INSERT INTO MoviesPartiQ VALUE {'year':?,
'title' : ?, 'info' : ?}";
JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
Iterator<JsonNode> iter = rootNode.iterator();
ObjectNode currentNode;
int t = 0;
List<AttributeValue> parameters = new ArrayList<>();
while (iter.hasNext()) {

    // Add 200 movies to the table.
    if (t == 200)
        break;
    currentNode = (ObjectNode) iter.next();

    int year = currentNode.path("year").asInt();
    String title = currentNode.path("title").asText();
    String info = currentNode.path("info").toString();

    AttributeValue att1 = AttributeValue.builder()
        .n(String.valueOf(year))
        .build();

    AttributeValue att2 = AttributeValue.builder()
        .s(title)
        .build();

    AttributeValue att3 = AttributeValue.builder()
        .s(info)
        .build();

    parameters.add(att1);
    parameters.add(att2);
    parameters.add(att3);

    // Insert the movie into the Amazon DynamoDB table.
    executeStatementRequest(ddb, sqlStatement, parameters);
    System.out.println("Added Movie " + title);

    parameters.remove(att1);
    parameters.remove(att2);
    parameters.remove(att3);
}
```

```
        t++;
    }
}

public static void getItem(DynamoDbClient ddb) {

    String sqlStatement = "SELECT * FROM MoviesPartiQ where year=? and title=?";
    List<AttributeValue> parameters = new ArrayList<>();
    AttributeValue att1 = AttributeValue.builder()
        .n("2012")
        .build();

    AttributeValue att2 = AttributeValue.builder()
        .s("The Perks of Being a Wallflower")
        .build();

    parameters.add(att1);
    parameters.add(att2);

    try {
        ExecuteStatementResponse response = executeStatementRequest(ddb,
sqlStatement, parameters);
        System.out.println("ExecuteStatement successful: " +
response.toString());

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void putRecord(DynamoDbClient ddb) {

    String sqlStatement = "INSERT INTO MoviesPartiQ VALUE {'year':?,
'title' : ?, 'info' : ?}";
    try {
        List<AttributeValue> parameters = new ArrayList<>();

        AttributeValue att1 = AttributeValue.builder()
            .n(String.valueOf("2020"))
            .build();

        AttributeValue att2 = AttributeValue.builder()
            .s("My Movie")
```



```
        .build();

        AttributeValue att3 = AttributeValue.builder()
            .s("No Information")
            .build();

        parameters.add(att1);
        parameters.add(att2);
        parameters.add(att3);

        executeStatementRequest(ddb, sqlStatement, parameters);
        System.out.println("Added new movie.");

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void updateTableItem(DynamoDbClient ddb) {

    String sqlStatement = "UPDATE MoviesPartiQ SET info = 'directors\":[\"Merian
C. Cooper\", \"Ernest B. Schoedsack' where year=? and title=?";
    List<AttributeValue> parameters = new ArrayList<>();
    AttributeValue att1 = AttributeValue.builder()
        .n(String.valueOf("2013"))
        .build();

    AttributeValue att2 = AttributeValue.builder()
        .s("The East")
        .build();

    parameters.add(att1);
    parameters.add(att2);

    try {
        executeStatementRequest(ddb, sqlStatement, parameters);

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Item was updated!");
}
```

```
// Query the table where the year is 2013.
public static void queryTable(DynamoDbClient ddb) {
    String sqlStatement = "SELECT * FROM MoviesPartiQ where year = ? ORDER BY
year";
    try {

        List<AttributeValue> parameters = new ArrayList<>();
        AttributeValue att1 = AttributeValue.builder()
            .n(String.valueOf("2013"))
            .build();
        parameters.add(att1);

        // Get items in the table and write out the ID value.
        ExecuteStatementResponse response = executeStatementRequest(ddb,
sqlStatement, parameters);
        System.out.println("ExecuteStatement successful: " +
response.toString());

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteDynamoDBTable(DynamoDbClient ddb, String tableName) {

    DeleteTableRequest request = DeleteTableRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .build();

    try {
        ddb.deleteTable(request);

    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println(tableName + " was successfully deleted!");
}

private static ExecuteStatementResponse executeStatementRequest(DynamoDbClient
ddb, String statement,
    List<AttributeValue> parameters) {
```

```

        ExecuteStatementRequest request = ExecuteStatementRequest.builder()
            .statement(statement)
            .parameters(parameters)
            .build();

        return ddb.executeStatement(request);
    }

    private static void processResults(ExecuteStatementResponse
executeStatementResult) {
        System.out.println("ExecuteStatement successful: " +
executeStatementResult.toString());
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ExecuteStatement](#)참조를 참조하십시오.

TTL 항목 쿼리

다음 코드 예제는 TTL 항목을 쿼리하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

필터링된 식을 쿼리하여 DynamoDB 테이블의 TTL 항목을 수집합니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.QueryRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.QueryResponse;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ResourceNotFoundException;
import software.amazon.awssdk.utils.ImmutableMap;

import java.util.Map;
import java.util.Optional;

// Get current time in epoch second format (comparing against expiry
attribute)
final long currentTime = System.currentTimeMillis() / 1000;

```

```

    // A string that contains conditions that DynamoDB applies after the Query
    operation, but before the data is returned to you.
    final String keyConditionExpression = "#pk = :pk";

    // The condition that specifies the key values for items to be retrieved by
    the Query action.
    final String filterExpression = "#ea > :ea";
    final Map<String, String> expressionAttributeNames = ImmutableMap.of(
        "#pk", "primaryKey",
        "#ea", "expireAt");
    final Map<String, AttributeValue> expressionAttributeValues =
    ImmutableMap.of(
        ":pk", AttributeValue.builder().s(primaryKey).build(),
        ":ea",
    AttributeValue.builder().s(String.valueOf(currentTime)).build()
    );

    final QueryRequest request = QueryRequest.builder()
        .tableName(tableName)
        .keyConditionExpression(keyConditionExpression)
        .filterExpression(filterExpression)
        .expressionAttributeNames(expressionAttributeNames)
        .expressionAttributeValues(expressionAttributeValues)
        .build();
    try (DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
        .region(region)
        .build()) {
        final QueryResponse response = ddb.query(request);
        System.out.println(tableName + " Query operation with TTL successful.
    Request id is "
            + response.responseMetadata().requestId());
        // Print the items that are not expired
        for (Map<String, AttributeValue> item : response.items()) {
            System.out.println(item.toString());
        }
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.err.format("Error: The Amazon DynamoDB table \"%s\" can't be
    found.\n", tableName);
        System.exit(1);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.exit(0);

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [Query](#)를 참조하십시오.

항목의 TTL 업데이트

다음 코드 예제는 항목의 TTL을 업데이트하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

테이블의 기존 DynamoDB 항목에 대한 TTL을 업데이트합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.AttributeValue;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.DynamoDbException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.ResourceNotFoundException;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.UpdateItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.model.UpdateItemResponse;
import software.amazon.awssdk.utils.ImmutableMap;

import java.util.Map;
import java.util.Optional;

// Get current time in epoch second format
final long currentTime = System.currentTimeMillis() / 1000;
// Calculate expiration time 90 days from now in epoch second format
final long expireDate = currentTime + (90 * 24 * 60 * 60);
// An expression that defines one or more attributes to be updated, the
action to be performed on them, and new values for them.
final String updateExpression = "SET updatedAt=:c, expireAt=:e";

final ImmutableMap<String, AttributeValue> keyMap =
    ImmutableMap.of("primaryKey", AttributeValue.fromS(primaryKey),
        "sortKey", AttributeValue.fromS(sortKey));
final Map<String, AttributeValue> expressionAttributeValues =
ImmutableMap.of(
    ":c",
AttributeValue.builder().s(String.valueOf(currentTime)).build(),
    ":e", AttributeValue.builder().s(String.valueOf(expireDate)).build()
);

final UpdateItemRequest request = UpdateItemRequest.builder()
```

```

        .tableName(tableName)
        .key(keyMap)
        .updateExpression(updateExpression)
        .expressionAttributeValues(expressionAttributeValues)
        .build();
    try (DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder()
        .region(region)
        .build()) {
        final UpdateItemResponse response = ddb.updateItem(request);
        System.out.println(tableName + " UpdateItem operation with TTL
successful. Request id is "
            + response.responseMetadata().requestId());
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.err.format("Error: The Amazon DynamoDB table \"%s\" can't be
found.\n", tableName);
        System.exit(1);
    } catch (DynamoDbException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.exit(0);

```

- API 세부 정보는 API 참조를 참조하십시오 [UpdateItem](#).AWS SDK for Java 2.x

서버리스 예제

DynamoDB 트리거로 Lambda 함수에 대한 배치 항목 실패 보고

다음 코드 예제는 DynamoDB 스트림으로부터 이벤트를 수신하는 Lambda 함수에 대한 부분 배치 응답을 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 응답으로 배치 항목 실패를 보고하고 나중에 해당 메시지를 다시 시도하도록 Lambda에 신호를 보냅니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda로 DynamoDB 배치 항목 실패 보고.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.DynamodbEvent;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.StreamsEventResponse;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.models.dynamodb.StreamRecord;

import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class ProcessDynamodbRecords implements RequestHandler<DynamodbEvent,
    Serializable> {

    @Override
    public StreamsEventResponse handleRequest(DynamodbEvent input, Context context)
    {

        List<StreamsEventResponse.BatchItemFailure> batchItemFailures = new
        ArrayList<>();
        String curRecordSequenceNumber = "";

        for (DynamodbEvent.DynamodbStreamRecord dynamodbStreamRecord :
        input.getRecords()) {
            try {
                //Process your record
                StreamRecord dynamodbRecord = dynamodbStreamRecord.getDynamodb();
                curRecordSequenceNumber = dynamodbRecord.getSequenceNumber();

            } catch (Exception e) {
                /* Since we are working with streams, we can return the failed item
                immediately.
                Lambda will immediately begin to retry processing from this
                failed item onwards. */
                batchItemFailures.add(new
                StreamsEventResponse.BatchItemFailure(curRecordSequenceNumber));
                return new StreamsEventResponse(batchItemFailures);
            }
        }

        return new StreamsEventResponse();
    }
}
```

```
}

```

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon EC2 예제

다음 코드 예제는 Amazon EC2와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Hello Amazon EC2

다음 코드 예제는 Amazon EC2 사용을 시작하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void describeSecurityGroups(Ec2Client ec2, String groupId) {
    try {
        DescribeSecurityGroupsRequest request =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
            .groupIds(groupId)
            .build();

        // Use a paginator.
    }
}
```



```

        DescribeSecurityGroupsIterable listGroups =
ec2.describeSecurityGroupsPaginator(request);
        listGroups.stream()
            .flatMap(r -> r.securityGroups().stream())
            .forEach(group -> System.out
                .println(" Group id: " +group.groupId() + " group name = " +
group.groupName()));

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeSecurityGroups](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

AllocateAddress

다음 코드 예시에서는 AllocateAddress를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static String allocateAddress(Ec2Client ec2) {
    try {
        AllocateAddressRequest allocateRequest =
AllocateAddressRequest.builder()

```

```

        .domain(DomainType.VPC)
        .build();

    AllocateAddressResponse allocateResponse =
ec2.allocateAddress(allocateRequest);
    return allocateResponse.allocationId();

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AllocateAddress](#) 참조를 참조하십시오.

AssociateAddress

다음 코드 예시에서는 AssociateAddress를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static String associateAddress(Ec2Client ec2, String instanceId, String
allocationId) {
    try {
        AssociateAddressRequest associateRequest =
AssociateAddressRequest.builder()
            .instanceId(instanceId)
            .allocationId(allocationId)
            .build();

        AssociateAddressResponse associateResponse =
ec2.associateAddress(associateRequest);
        return associateResponse.associationId();
    }
}

```

```

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AssociateAddress](#) 참조를 참조하십시오.

AuthorizeSecurityGroupIngress

다음 코드 예시에서는 AuthorizeSecurityGroupIngress을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static String createSecurityGroup(Ec2Client ec2, String groupName, String
groupDesc, String vpcId,
    String myIpAddress) {
    try {
        CreateSecurityGroupRequest createRequest =
CreateSecurityGroupRequest.builder()
            .groupName(groupName)
            .description(groupDesc)
            .vpcId(vpcId)
            .build();

        CreateSecurityGroupResponse resp =
ec2.createSecurityGroup(createRequest);
        IpRange ipRange = IpRange.builder()
            .cidrIp(myIpAddress + "/0")
            .build();

        IpPermission ipPerm = IpPermission.builder()

```

```

        .ipProtocol("tcp")
        .toPort(80)
        .fromPort(80)
        .ipRanges(ipRange)
        .build();

    IpPermission ipPerm2 = IpPermission.builder()
        .ipProtocol("tcp")
        .toPort(22)
        .fromPort(22)
        .ipRanges(ipRange)
        .build();

    AuthorizeSecurityGroupIngressRequest authRequest =
    AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
        .groupName(groupName)
        .ipPermissions(ipPerm, ipPerm2)
        .build();

    ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest);
    System.out.println("Successfully added ingress policy to security group
" + groupName);
    return resp.groupId();

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) 참조를 참조하십시오.

CreateKeyPair

다음 코드 예시에서는 CreateKeyPair를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static void createKeyPair(Ec2Client ec2, String keyName, String fileName)
{
    try {
        CreateKeyPairRequest request = CreateKeyPairRequest.builder()
            .keyName(keyName)
            .build();

        CreateKeyPairResponse response = ec2.createKeyPair(request);
        String content = response.keyMaterial();
        BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(fileName));
        writer.write(content);
        writer.close();
        System.out.println("Successfully created key pair named " + keyName);


    } catch (Ec2Exception | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateKeyPair](#)참조를 참조하십시오.

CreateSecurityGroup

다음 코드 예시에서는 CreateSecurityGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static String createSecurityGroup(Ec2Client ec2, String groupName, String
groupDesc, String vpcId,
    String myIpAddress) {
    try {
        CreateSecurityGroupRequest createRequest =
CreateSecurityGroupRequest.builder()
            .groupName(groupName)
            .description(groupDesc)
            .vpcId(vpcId)
            .build();

        CreateSecurityGroupResponse resp =
ec2.createSecurityGroup(createRequest);
        IpRange ipRange = IpRange.builder()
            .cidrIp(myIpAddress + "/0")
            .build();

        IpPermission ipPerm = IpPermission.builder()
            .ipProtocol("tcp")
            .toPort(80)
            .fromPort(80)
            .ipRanges(ipRange)
            .build();

        IpPermission ipPerm2 = IpPermission.builder()
            .ipProtocol("tcp")
            .toPort(22)
            .fromPort(22)
            .ipRanges(ipRange)
            .build();

        AuthorizeSecurityGroupIngressRequest authRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
            .groupName(groupName)
```

```

        .ipPermissions(ipPerm, ipPerm2)
        .build();

        ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest);
        System.out.println("Successfully added ingress policy to security group
" + groupName);
        return resp.groupId();

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateSecurityGroup](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteKeyPair

다음 코드 예시에서는 DeleteKeyPair을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void deleteKeys(Ec2Client ec2, String keyPair) {
    try {
        DeleteKeyPairRequest request = DeleteKeyPairRequest.builder()
            .keyName(keyPair)
            .build();

        ec2.deleteKeyPair(request);
        System.out.println("Successfully deleted key pair named " + keyPair);

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

```
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteKeyPair](#)참조를 참조하십시오.

DeleteSecurityGroup

다음 코드 예시에서는 DeleteSecurityGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteEC2SecGroup(Ec2Client ec2, String groupId) {
    try {
        DeleteSecurityGroupRequest request =
DeleteSecurityGroupRequest.builder()
            .groupId(groupId)
            .build();

        ec2.deleteSecurityGroup(request);
        System.out.println("Successfully deleted security group with Id " +
groupId);

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteSecurityGroup](#)참조를 참조하십시오.

DescribeInstanceTypes

다음 코드 예시에서는 DescribeInstanceTypes을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Get a list of instance types.
public static String getInstanceTypes(Ec2Client ec2) {
    String instanceType;
    try {
        DescribeInstanceTypesRequest typesRequest =
DescribeInstanceTypesRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .build();

        DescribeInstanceTypesResponse response =
ec2.describeInstanceTypes(typesRequest);
        List<InstanceTypeInfo> instanceTypes = response.getInstanceTypes();
        for (InstanceTypeInfo type : instanceTypes) {
            System.out.println("The memory information of this type is " +
type.getMemoryInfo().getSizeInMiB());
            System.out.println("Network information is " +
type.getNetworkInfo().toString());
            System.out.println("Instance type is " +
type.getInstanceType().toString());
            instanceType = type.getInstanceType().toString();
            if (instanceType.compareTo("t2.2xlarge") == 0){
                return instanceType;
            }
        }

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeInstanceTypes](#)참조를 참조하십시오.

DescribeInstances

다음 코드 예시에서는 DescribeInstances을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.paginators.DescribeInstancesIterable;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeInstances {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        describeEC2Instances(ec2);
        ec2.close();
    }

    public static void describeEC2Instances(Ec2Client ec2) {
        try {
            DescribeInstancesRequest request = DescribeInstancesRequest.builder()
                .maxResults(10)
                .build();
        }
    }
}
```

```

        DescribeInstancesIterable instancesIterable =
ec2.describeInstancesPaginator(request);
        instancesIterable.stream()
            .flatMap(r -> r.reservations().stream())
            .flatMap(reservation -> reservation.instances().stream())
            .forEach(instance -> {
                System.out.println("Instance Id is " + instance.instanceId());
                System.out.println("Image id is " + instance.imageId());
                System.out.println("Instance type is " +
instance.instanceType());
                System.out.println("Instance state name is " +
instance.state().name());
                System.out.println("Monitoring information is " +
instance.monitoring().state());
            });

        } catch (Ec2Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorCode());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeInstances](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeKeyPairs

다음 코드 예시에서는 DescribeKeyPairs를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void describeKeys(Ec2Client ec2) {
    try {
        DescribeKeyPairsResponse response = ec2.describeKeyPairs();
        response.keyPairs().forEach(keyPair -> System.out.printf(

```

```

        "Found key pair with name %s " +
            "and fingerprint %s",
        keyPair.keyName(),
        keyPair.keyFingerprint());

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeKeyPairs](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeSecurityGroups

다음 코드 예시에서는 DescribeSecurityGroups을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void describeSecurityGroups(Ec2Client ec2, String groupId) {
    try {
        DescribeSecurityGroupsRequest request =
        DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
            .groupIds(groupId)
            .build();

        // Use a paginator.
        DescribeSecurityGroupsIterable listGroups =
        ec2.describeSecurityGroupsPaginator(request);
        listGroups.stream()
            .flatMap(r -> r.securityGroups().stream())
            .forEach(group -> System.out
                .println(" Group id: " +group.groupId() + " group name = " +
                    group.groupName()));
    }
}

```

```

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeSecurityGroups](#)참조를 참조하십시오.

DisassociateAddress

다음 코드 예시에서는 DisassociateAddress를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void disassociateAddress(Ec2Client ec2, String associationId) {
    try {
        DisassociateAddressRequest addressRequest =
DisassociateAddressRequest.builder()
            .associationId(associationId)
            .build();

        ec2.disassociateAddress(addressRequest);
        System.out.println("You successfully disassociated the address!");
    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DisassociateAddress](#)참조를 참조하십시오.

ReleaseAddress

다음 코드 예시에서는 ReleaseAddress를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void releaseEC2Address(Ec2Client ec2, String allocId) {
    try {
        ReleaseAddressRequest request = ReleaseAddressRequest.builder()
            .allocationId(allocId)
            .build();

        ec2.releaseAddress(request);
        System.out.println("Successfully released Elastic IP address " +
allocId);
    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ReleaseAddress](#)참조를 참조하십시오.

RunInstances

다음 코드 예시에서는 RunInstances를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.InstanceType;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.RunInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.RunInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Tag;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.CreateTagsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This code example requires an AMI value. You can learn more about this value
 * by reading this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/AMIs.html
 */
public class CreateInstance {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <name> <amiId>

                Where:
                name - An instance name value that you can obtain from the AWS
Console (for example, ami-xxxxxx5c8b987b1a0).\s
                amiId - An Amazon Machine Image (AMI) value that you can obtain
from the AWS Console (for example, i-xxxxxx2734106d0ab).\s
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String name = args[0];
        String amiId = args[1];
```

```
Region region = Region.US_EAST_1;
Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
    .region(region)
    .build();

String instanceId = createEC2Instance(ec2, name, amiId);
System.out.println("The Amazon EC2 Instance ID is " + instanceId);
ec2.close();
}

public static String createEC2Instance(Ec2Client ec2, String name, String amiId)
{
    RunInstancesRequest runRequest = RunInstancesRequest.builder()
        .imageId(amiId)
        .instanceType(InstanceType.T1_MICRO)
        .maxCount(1)
        .minCount(1)
        .build();

    // Use a waiter to wait until the instance is running.
    System.out.println("Going to start an EC2 instance using a waiter");
    RunInstancesResponse response = ec2.runInstances(runRequest);
    String instanceIdVal = response.instances().get(0).instanceId();
    ec2.waiter().waitUntilInstanceRunning(r -> r.instanceIds(instanceIdVal));
    Tag tag = Tag.builder()
        .key("Name")
        .value(name)
        .build();

    CreateTagsRequest tagRequest = CreateTagsRequest.builder()
        .resources(instanceIdVal)
        .tags(tag)
        .build();

    try {
        ec2.createTags(tagRequest);
        System.out.printf("Successfully started EC2 Instance %s based on AMI
%s", instanceIdVal, amiId);
        return instanceIdVal;
    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```



```
        return "";  
    }  
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [RunInstances](#)참조를 참조하십시오.

StartInstances

다음 코드 예시에서는 StartInstances을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void startInstance(Ec2Client ec2, String instanceId) {  
    Ec2Waiter ec2Waiter = Ec2Waiter.builder()  
        .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(100))  
        .client(ec2)  
        .build();  
  
    StartInstancesRequest request = StartInstancesRequest.builder()  
        .instanceIds(instanceId)  
        .build();  
  
    System.out.println("Use an Ec2Waiter to wait for the instance to run. This  
will take a few minutes.");  
    ec2.startInstances(request);  
    DescribeInstancesRequest instanceRequest =  
DescribeInstancesRequest.builder()  
        .instanceIds(instanceId)  
        .build();  
  
    WaiterResponse<DescribeInstancesResponse> waiterResponse =  
ec2Waiter.waitUntilInstanceRunning(instanceRequest);  
    waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);  
}
```

```

        System.out.println("Successfully started instance " + instanceId);
    }

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [StartInstances](#) 참조를 참조하십시오.

StopInstances

다음 코드 예시에서는 StopInstances을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void stopInstance(Ec2Client ec2, String instanceId) {
    Ec2Waiter ec2Waiter = Ec2Waiter.builder()
        .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(100))
        .client(ec2)
        .build();
    StopInstancesRequest request = StopInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    System.out.println("Use an Ec2Waiter to wait for the instance to stop. This
will take a few minutes.");
    ec2.stopInstances(request);
    DescribeInstancesRequest instanceRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    WaiterResponse<DescribeInstancesResponse> waiterResponse =
ec2Waiter.waitUntilInstanceStopped(instanceRequest);
    waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
    System.out.println("Successfully stopped instance " + instanceId);
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [StopInstances](#)참조를 참조하십시오.

TerminateInstances

다음 코드 예시에서는 TerminateInstances을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void terminateEC2(Ec2Client ec2, String instanceId) {
    try {
        Ec2Waiter ec2Waiter = Ec2Waiter.builder()
            .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(100))
            .client(ec2)
            .build();

        TerminateInstancesRequest ti = TerminateInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceId)
            .build();

        System.out.println("Use an Ec2Waiter to wait for the instance to
        terminate. This will take a few minutes.");
        ec2.terminateInstances(ti);
        DescribeInstancesRequest instanceRequest =
        DescribeInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceId)
            .build();

        WaiterResponse<DescribeInstancesResponse> waiterResponse = ec2Waiter
            .waitUntilInstanceTerminated(instanceRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Successfully started instance " + instanceId);
        System.out.println(instanceId + " is terminated!");

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [TerminateInstances](#) 참조를 참조하십시오.

시나리오

복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리

다음 코드 예제에서는 책, 영화, 노래 추천을 반환하는 로드 밸런싱 웹 서비스를 만드는 방법을 보여줍니다. 이 예제에서는 서비스가 장애에 대응하는 방법과 장애 발생 시 복원력을 높이기 위해 서비스를 재구성하는 방법을 보여줍니다.

- Amazon EC2 Auto Scaling 그룹을 사용하여 시작 템플릿을 기반으로 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스를 생성하고 인스턴스 수를 지정된 범위 내로 유지합니다.
- Elastic Load Balancing으로 HTTP 요청을 처리하고 배포합니다.
- Auto Scaling 그룹의 인스턴스 상태를 모니터링하고 요청을 정상 인스턴스로만 전달합니다.
- 각 EC2 인스턴스에서 Python 웹 서버를 실행하여 HTTP 요청을 처리합니다. 웹 서버는 추천 및 상태 확인으로 응답합니다.
- Amazon DynamoDB 테이블을 사용하여 추천 서비스를 시뮬레이션합니다.
- AWS Systems Manager 매개변수를 업데이트하여 요청 및 상태 확인에 대한 웹 서버 응답을 제어합니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

명령 프롬프트에서 대화형 시나리오를 실행합니다.

```
public class Main {

    public static final String fileName = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\recommendations.json"; // Modify file location.
```

```
    public static final String tableName = "doc-example-recommendation-service";
    public static final String startScript = "C:\\\\AWS\\\\resworkflow\\
\\server_startup_script.sh"; // Modify file location.
    public static final String policyFile = "C:\\\\AWS\\\\resworkflow\\
\\instance_policy.json"; // Modify file location.
    public static final String ssmJSON = "C:\\\\AWS\\\\resworkflow\\
\\ssm_only_policy.json"; // Modify file location.
    public static final String failureResponse = "doc-example-resilient-
architecture-failure-response";
    public static final String healthCheck = "doc-example-resilient-architecture-
health-check";
    public static final String templateName = "doc-example-resilience-template";
    public static final String roleName = "doc-example-resilience-role";
    public static final String policyName = "doc-example-resilience-pol";
    public static final String profileName = "doc-example-resilience-prof";

    public static final String badCredsProfileName = "doc-example-resilience-prof-
bc";

    public static final String targetGroupName = "doc-example-resilience-tg";
    public static final String autoScalingGroupName = "doc-example-resilience-
group";
    public static final String lbName = "doc-example-resilience-lb";
    public static final String protocol = "HTTP";
    public static final int port = 80;

    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws IOException, InterruptedException
    {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        Database database = new Database();
        AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
        LoadBalancer loadBalancer = new LoadBalancer();

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Welcome to the demonstration of How to Build and Manage
a Resilient Service!");
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("A - SETUP THE RESOURCES");
        System.out.println("Press Enter when you're ready to start deploying
resources.");
    }
}
```

```
in.nextLine();
deploy(loadBalancer);
System.out.println(DASHES);
System.out.println(DASHES);
System.out.println("B - DEMO THE RESILIENCE FUNCTIONALITY");
System.out.println("Press Enter when you're ready.");
in.nextLine();
demo(loadBalancer);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("C - DELETE THE RESOURCES");
System.out.println("""
    This concludes the demo of how to build and manage a resilient
service.
    To keep things tidy and to avoid unwanted charges on your account,
we can clean up all AWS resources
    that were created for this demo.
    """);

System.out.println("\n Do you want to delete the resources (y/n)? ");
String userInput = in.nextLine().trim().toLowerCase(); // Capture user input

if (userInput.equals("y")) {
    // Delete resources here
    deleteResources(loadBalancer, autoScaler, database);
    System.out.println("Resources deleted.");
} else {
    System.out.println("""
        Okay, we'll leave the resources intact.
        Don't forget to delete them when you're done with them or you
might incur unexpected charges.
    """);
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("The example has completed. ");
System.out.println("\n Thanks for watching!");
System.out.println(DASHES);
}

// Deletes the AWS resources used in this example.
```

```

private static void deleteResources(LoadBalancer loadBalancer, AutoScaler
autoScaler, Database database)
    throws IOException, InterruptedException {
    loadBalancer.deleteLoadBalancer(lbName);
    System.out.println("*** Wait 30 secs for resource to be deleted");
    TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
    loadBalancer.deleteTargetGroup(targetGroupName);
    autoScaler.deleteAutoScalingGroup(autoScalingGroupName);
    autoScaler.deleteRolesPolicies(policyName, roleName, profileName);
    autoScaler.deleteTemplate(templateName);
    database.deleteTable(tableName);
}

private static void deploy(LoadBalancer loadBalancer) throws
InterruptedException, IOException {
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    System.out.println(
        """
            For this demo, we'll use the AWS SDK for Java (v2) to create
several AWS resources
            to set up a load-balanced web service endpoint and explore
some ways to make it resilient
            against various kinds of failures.

            Some of the resources create by this demo are:
            \t* A DynamoDB table that the web service depends on to
provide book, movie, and song recommendations.
            \t* An EC2 launch template that defines EC2 instances that
each contain a Python web server.
            \t* An EC2 Auto Scaling group that manages EC2 instances
across several Availability Zones.
            \t* An Elastic Load Balancing (ELB) load balancer that
targets the Auto Scaling group to distribute requests.
        """);

    System.out.println("Press Enter when you're ready.");
    in.nextLine();
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Creating and populating a DynamoDB table named " +
tableName);
    Database database = new Database();
    database.createTable(tableName, fileName);

```

```
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
    Creating an EC2 launch template that runs '{startup_script}' when an
instance starts.
    This script starts a Python web server defined in the `server.py`
script. The web server
    listens to HTTP requests on port 80 and responds to requests to '/'
and to '/healthcheck'.
    For demo purposes, this server is run as the root user. In
production, the best practice is to
    run a web server, such as Apache, with least-privileged credentials.

    The template also defines an IAM policy that each instance uses to
assume a role that grants
    permissions to access the DynamoDB recommendation table and Systems
Manager parameters
    that control the flow of the demo.
    """);

LaunchTemplateCreator templateCreator = new LaunchTemplateCreator();
templateCreator.createTemplate(policyFile, policyName, profileName,
startScript, templateName, roleName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println(
    "Creating an EC2 Auto Scaling group that maintains three EC2
instances, each in a different Availability Zone.");
System.out.println("*** Wait 30 secs for the VPC to be created");
TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
String[] zones = autoScaler.createGroup(3, templateName,
autoScalingGroupName);

System.out.println("""
    At this point, you have EC2 instances created. Once each instance
starts, it listens for
    HTTP requests. You can see these instances in the console or
continue with the demo.
    Press Enter when you're ready to continue.
    """);
```



```
in.nextLine();
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Creating variables that control the flow of the demo.");
ParameterHelper paramHelper = new ParameterHelper();
paramHelper.reset();
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
    Creating an Elastic Load Balancing target group and load balancer.
The target group
    defines how the load balancer connects to instances. The load
balancer provides a
    single endpoint where clients connect and dispatches requests to
instances in the group.
    """);

String vpcId = autoScaler.getDefaultVPC();
List<Subnet> subnets = autoScaler.getSubnets(vpcId, zones);
System.out.println("You have retrieved a list with " + subnets.size() + "
subnets");
String targetGroupArn = loadBalancer.createTargetGroup(protocol, port,
vpcId, targetGroupName);
String elbDnsName = loadBalancer.createLoadBalancer(subnets, targetGroupArn,
lbName, port, protocol);
autoScaler.attachLoadBalancerTargetGroup(autoScalingGroupName,
targetGroupArn);
System.out.println("Verifying access to the load balancer endpoint...");
boolean wasSuccessful = loadBalancer.verifyLoadBalancerEndpoint(elbDnsName);
if (!wasSuccessful) {
    System.out.println("Couldn't connect to the load balancer, verifying
that the port is open...");
    CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();

    // Create an HTTP GET request to "http://checkip.amazonaws.com"
   HttpGet httpGet = new HttpGet("http://checkip.amazonaws.com");
    try {
        // Execute the request and get the response
        HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);

        // Read the response content.
```

```

        String ipAddress =
IOUtils.toString(response.getEntity().getContent(), StandardCharsets.UTF_8).trim();

        // Print the public IP address.
        System.out.println("Public IP Address: " + ipAddress);
        GroupInfo groupInfo = autoScaler.verifyInboundPort(vpcId, port,
ipAddress);
        if (!groupInfo.isPortOpen()) {
            System.out.println("""
                For this example to work, the default security group for
your default VPC must
                allow access from this computer. You can either add it
automatically from this
                example or add it yourself using the AWS Management
Console.
                """);

            System.out.println(
                "Do you want to add a rule to security group " +
groupInfo.getGroupName() + " to allow");
            System.out.println("inbound traffic on port " + port + " from
your computer's IP address (y/n) ");
            String ans = in.nextLine();
            if ("y".equalsIgnoreCase(ans)) {
                autoScaler.openInboundPort(groupInfo.getGroupName(),
String.valueOf(port), ipAddress);
                System.out.println("Security group rule added.");
            } else {
                System.out.println("No security group rule added.");
            }
        }

    } catch (AutoScalingException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    } else if (wasSuccessful) {
        System.out.println("Your load balancer is ready. You can access it by
browsing to:");
        System.out.println("\t http://" + elbDnsName);
    } else {
        System.out.println("Couldn't get a successful response from the load
balancer endpoint. Troubleshoot by");
        System.out.println("manually verifying that your VPC and security group
are configured correctly and that");
    }
}

```

```
        System.out.println("you can successfully make a GET request to the load
balancer.");
    }

    System.out.println("Press Enter when you're ready to continue with the
demo.");
    in.nextLine();
}

// A method that controls the demo part of the Java program.
public static void demo(LoadBalancer loadBalancer) throws IOException,
InterruptedException {
    ParameterHelper paramHelper = new ParameterHelper();
    System.out.println("Read the ssm_only_policy.json file");
    String ssmOnlyPolicy = readFileAsString(ssmJSON);

    System.out.println("Resetting parameters to starting values for demo.");
    paramHelper.reset();

    System.out.println(
        """
                This part of the demonstration shows how to toggle
different parts of the system
                to create situations where the web service fails, and shows
how using a resilient
                architecture can keep the web service running in spite of
these failures.

                At the start, the load balancer endpoint returns
recommendations and reports that all targets are healthy.
        """);
    demoChoices(loadBalancer);

    System.out.println(
        """
                The web service running on the EC2 instances gets
recommendations by querying a DynamoDB table.
                The table name is contained in a Systems Manager parameter
named self.param_helper.table.
                To simulate a failure of the recommendation service, let's
set this parameter to name a non-existent table.
        """);
    paramHelper.put(paramHelper.tableName, "this-is-not-a-table");
}
```

```
System.out.println(
    """
        \nNow, sending a GET request to the load balancer endpoint
returns a failure code. But, the service reports as
        healthy to the load balancer because shallow health checks
don't check for failure of the recommendation service.
    """);
demoChoices(loadBalancer);

System.out.println(
    """
        Instead of failing when the recommendation service fails,
the web service can return a static response.
        While this is not a perfect solution, it presents the
customer with a somewhat better experience than failure.
    """);
paramHelper.put(paramHelper.failureResponse, "static");

System.out.println("""
    Now, sending a GET request to the load balancer endpoint returns a
static response.
    The service still reports as healthy because health checks are still
shallow.
    """);
demoChoices(loadBalancer);

System.out.println("Let's reinstate the recommendation service.");
paramHelper.put(paramHelper.tableName, paramHelper.dyntable);

System.out.println("""
    Let's also substitute bad credentials for one of the instances in
the target group so that it can't
    access the DynamoDB recommendation table. We will get an instance id
value.
    """);

LaunchTemplateCreator templateCreator = new LaunchTemplateCreator();
AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();

// Create a new instance profile based on badCredsProfileName.
templateCreator.createInstanceProfile(policyFile, policyName,
badCredsProfileName, roleName);
String badInstanceId = autoScaler.getBadInstance(autoScalingGroupName);
```

```
System.out.println("The bad instance id values used for this demo is " +
badInstanceId);

String profileAssociationId = autoScaler.getInstanceProfile(badInstanceId);
System.out.println("The association Id value is " + profileAssociationId);
System.out.println("Replacing the profile for instance " + badInstanceId
+ " with a profile that contains bad credentials");
autoScaler.replaceInstanceProfile(badInstanceId, badCredsProfileName,
profileAssociationId);

System.out.println(
    """
        Now, sending a GET request to the load balancer endpoint
returns either a recommendation or a static response,
        depending on which instance is selected by the load
balancer.
    """);

demoChoices(loadBalancer);

System.out.println("""
    Let's implement a deep health check. For this demo, a deep health
check tests whether
    the web service can access the DynamoDB table that it depends on for
recommendations. Note that
    the deep health check is only for ELB routing and not for Auto
Scaling instance health.
    This kind of deep health check is not recommended for Auto Scaling
instance health, because it
    risks accidental termination of all instances in the Auto Scaling
group when a dependent service fails.
    """);

System.out.println("""
    By implementing deep health checks, the load balancer can detect
when one of the instances is failing
    and take that instance out of rotation.
    """);

paramHelper.put(paramHelper.healthCheck, "deep");

System.out.println("""
    Now, checking target health indicates that the instance with bad
credentials
```

```
        is unhealthy. Note that it might take a minute or two for the load
balancer to detect the unhealthy
        instance. Sending a GET request to the load balancer endpoint always
returns a recommendation, because
        the load balancer takes unhealthy instances out of its rotation.
        """);

demoChoices(loadBalancer);

System.out.println(
    ""
        Because the instances in this demo are controlled by an auto
scaler, the simplest way to fix an unhealthy
        instance is to terminate it and let the auto scaler start a
new instance to replace it.
        """);
autoScaler.terminateInstance(badInstanceId);

System.out.println("""
    Even while the instance is terminating and the new instance is
starting, sending a GET
        request to the web service continues to get a successful
recommendation response because
        the load balancer routes requests to the healthy instances. After
the replacement instance
        starts and reports as healthy, it is included in the load balancing
rotation.

    Note that terminating and replacing an instance typically takes
several minutes, during which time you
        can see the changing health check status until the new instance is
running and healthy.
        """);

demoChoices(loadBalancer);
System.out.println(
    "If the recommendation service fails now, deep health checks mean
all instances report as unhealthy.");
paramHelper.put(paramHelper.tableName, "this-is-not-a-table");

demoChoices(loadBalancer);
paramHelper.reset();
}
```

```
public static void demoChoices(LoadBalancer loadBalancer) throws IOException,
InterruptedException {
    String[] actions = {
        "Send a GET request to the load balancer endpoint.",
        "Check the health of load balancer targets.",
        "Go to the next part of the demo."
    };
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);

    while (true) {
        System.out.println("-".repeat(88));
        System.out.println("See the current state of the service by selecting
one of the following choices:");
        for (int i = 0; i < actions.length; i++) {
            System.out.println(i + ": " + actions[i]);
        }

        try {
            System.out.print("\nWhich action would you like to take? ");
            int choice = scanner.nextInt();
            System.out.println("-".repeat(88));

            switch (choice) {
                case 0 -> {
                    System.out.println("Request:\n");
                    System.out.println("GET http://" +
loadBalancer.getEndpoint(lbName));
                    CloseableHttpClient httpClient =
HttpClientClients.createDefault();

                    // Create an HTTP GET request to the ELB.
                    HttpGet httpGet = new HttpGet("http://" +
loadBalancer.getEndpoint(lbName));

                    // Execute the request and get the response.
                    HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);
                    int statusCode = response.getStatusLine().getStatusCode();
                    System.out.println("HTTP Status Code: " + statusCode);

                    // Display the JSON response
                    BufferedReader reader = new BufferedReader(
                        new
InputStreamReader(response.getEntity().getContent()));
                    StringBuilder jsonResponse = new StringBuilder();
```

```

        String line;
        while ((line = reader.readLine()) != null) {
            jsonResponse.append(line);
        }
        reader.close();

        // Print the formatted JSON response.
        System.out.println("Full Response:\n");
        System.out.println(jsonResponse.toString());

        // Close the HTTP client.
        httpClient.close();

    }
    case 1 -> {
        System.out.println("\nChecking the health of load balancer
targets:\n");

        List<TargetHealthDescription> health =
loadBalancer.checkTargetHealth(targetGroupName);
        for (TargetHealthDescription target : health) {
            System.out.printf("\tTarget %s on port %d is %s\n",
target.target().id(),
                                target.target().port(),
target.targetHealth().stateAsString());
        }
        System.out.println("""
        Note that it can take a minute or two for the health
check to update

        after changes are made.
        """);
    }
    case 2 -> {
        System.out.println("\nOkay, let's move on.");
        System.out.println("-".repeat(88));
        return; // Exit the method when choice is 2
    }
    default -> System.out.println("You must choose a value between
0-2. Please select again.");
}

} catch (java.util.InputMismatchException e) {
    System.out.println("Invalid input. Please select again.");
    scanner.nextLine(); // Clear the input buffer.
}
}

```



```
    }  
  }  
  
  public static String readFileAsString(String filePath) throws IOException {  
    byte[] bytes = Files.readAllBytes(Paths.get(filePath));  
    return new String(bytes);  
  }  
}
```

Auto Scaling과 Amazon EC2 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```
public class AutoScaler {  
  
  private static Ec2Client ec2Client;  
  private static AutoScalingClient autoScalingClient;  
  private static IamClient iamClient;  
  
  private static SsmClient ssmClient;  
  
  private IamClient getIAMClient() {  
    if (iamClient == null) {  
      iamClient = IamClient.builder()  
        .region(Region.US_EAST_1)  
        .build();  
    }  
    return iamClient;  
  }  
  
  private SsmClient getSSMClient() {  
    if (ssmClient == null) {  
      ssmClient = SsmClient.builder()  
        .region(Region.US_EAST_1)  
        .build();  
    }  
    return ssmClient;  
  }  
  
  private Ec2Client getEc2Client() {  
    if (ec2Client == null) {  
      ec2Client = Ec2Client.builder()  
        .region(Region.US_EAST_1)  
        .build();  
    }  
  }  
}
```

```

    }
    return ec2Client;
}

private AutoScalingClient getAutoScalingClient() {
    if (autoScalingClient == null) {
        autoScalingClient = AutoScalingClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
    return autoScalingClient;
}

/**
 * Terminates and instances in an EC2 Auto Scaling group. After an instance is
 * terminated, it can no longer be accessed.
 */
public void terminateInstance(String instanceId) {
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest terminateInstanceIRequest =
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest
        .builder()
        .instanceId(instanceId)
        .shouldDecrementDesiredCapacity(false)
        .build();

    getAutoScalingClient().terminateInstanceInAutoScalingGroup(terminateInstanceIRequest);
    System.out.format("Terminated instance %s.", instanceId);
}

/**
 * Replaces the profile associated with a running instance. After the profile is
 * replaced, the instance is rebooted to ensure that it uses the new profile.
 * When
 * the instance is ready, Systems Manager is used to restart the Python web
 * server.
 */
public void replaceInstanceProfile(String instanceId, String
newInstanceProfileName, String profileAssociationId)
    throws InterruptedException {
    // Create an IAM instance profile specification.
    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IamInstanceProfileSpecification
iamInstanceProfile =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IamInstanceProfileSpecification

```

```
        .builder()
        .name(newInstanceProfileName) // Make sure 'newInstanceProfileName'
is a valid IAM Instance Profile
                                     // name.
        .build();

    // Replace the IAM instance profile association for the EC2 instance.
    ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest replaceRequest =
ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest
        .builder()
        .iamInstanceProfile(iamInstanceProfile)
        .associationId(profileAssociationId) // Make sure
'profileAssociationId' is a valid association ID.
        .build();

    try {
        getEc2Client().replaceIamInstanceProfileAssociation(replaceRequest);
        // Handle the response as needed.
    } catch (Ec2Exception e) {
        // Handle exceptions, log, or report the error.
        System.err.println("Error: " + e.getMessage());
    }
    System.out.format("Replaced instance profile for association %s with profile
%s.", profileAssociationId,
        newInstanceProfileName);
    TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
    boolean instReady = false;
    int tries = 0;

    // Reboot after 60 seconds
    while (!instReady) {
        if (tries % 6 == 0) {
            getEc2Client().rebootInstances(RebootInstancesRequest.builder()
                .instanceIds(instanceId)
                .build());
            System.out.println("Rebooting instance " + instanceId + " and
waiting for it to be ready.");
        }
        tries++;
        try {
            TimeUnit.SECONDS.sleep(10);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```

        DescribeInstanceInformationResponse informationResponse =
getSSMClient().describeInstanceInformation();
        List<InstanceInformation> instanceInformationList =
informationResponse.getInstanceInformationList();
        for (InstanceInformation info : instanceInformationList) {
            if (info.getInstanceId().equals(instanceId)) {
                instReady = true;
                break;
            }
        }
    }

    SendCommandRequest sendCommandRequest = SendCommandRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .documentName("AWS-RunShellScript")
        .parameters(Collections.singletonMap("commands",
            Collections.singletonList("cd / && sudo python3 server.py
80")))
        .build();

    getSSMClient().sendCommand(sendCommandRequest);
    System.out.println("Restarted the Python web server on instance " +
instanceId + ".");
}

public void openInboundPort(String secGroupId, String port, String ipAddress) {
    AuthorizeSecurityGroupIngressRequest ingressRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
        .groupName(secGroupId)
        .cidrIp(ipAddress)
        .fromPort(Integer.parseInt(port))
        .build();

    getEc2Client().authorizeSecurityGroupIngress(ingressRequest);
    System.out.format("Authorized ingress to %s on port %s from %s.",
secGroupId, port, ipAddress);
}

/**
 * Detaches a role from an instance profile, detaches policies from the role,
 * and deletes all the resources.
 */
public void deleteInstanceProfile(String roleName, String profileName) {

```

```
try {
    software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetInstanceProfileRequest
    getInstanceProfileRequest =
    software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetInstanceProfileRequest
        .builder()
        .instanceProfileName(profileName)
        .build();

    GetInstanceProfileResponse response =
    getIAMClient().getInstanceProfile(getInstanceProfileRequest);
    String name = response.instanceProfile().instanceProfileName();
    System.out.println(name);

    RemoveRoleFromInstanceProfileRequest profileRequest =
    RemoveRoleFromInstanceProfileRequest.builder()
        .instanceProfileName(profileName)
        .roleName(roleName)
        .build();

    getIAMClient().removeRoleFromInstanceProfile(profileRequest);
    DeleteInstanceProfileRequest deleteInstanceProfileRequest =
    DeleteInstanceProfileRequest.builder()
        .instanceProfileName(profileName)
        .build();

    getIAMClient().deleteInstanceProfile(deleteInstanceProfileRequest);
    System.out.println("Deleted instance profile " + profileName);

    DeleteRoleRequest deleteRoleRequest = DeleteRoleRequest.builder()
        .roleName(roleName)
        .build();

    // List attached role policies.
    ListAttachedRolePoliciesResponse rolesResponse = getIAMClient()
        .listAttachedRolePolicies(role -> role.roleName(roleName));
    List<AttachedPolicy> attachedPolicies =
    rolesResponse.attachedPolicies();
    for (AttachedPolicy attachedPolicy : attachedPolicies) {
        DetachRolePolicyRequest request = DetachRolePolicyRequest.builder()
            .roleName(roleName)
            .policyArn(attachedPolicy.policyArn())
            .build();

        getIAMClient().detachRolePolicy(request);
    }
}
```

```

        System.out.println("Detached and deleted policy " +
attachedPolicy.policyName());
    }

    getIAMClient().deleteRole(deleteRoleRequest);
    System.out.println("Instance profile and role deleted.");

} catch (IamException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

public void deleteTemplate(String templateName) {
    getEc2Client().deleteLaunchTemplate(name ->
name.launchTemplateName(templateName));
    System.out.format(templateName + " was deleted.");
}

public void deleteAutoScaleGroup(String groupName) {
    DeleteAutoScalingGroupRequest deleteAutoScalingGroupRequest =
DeleteAutoScalingGroupRequest.builder()
        .autoScalingGroupName(groupName)
        .forceDelete(true)
        .build();

getAutoScalingClient().deleteAutoScalingGroup(deleteAutoScalingGroupRequest);
    System.out.println(groupName + " was deleted.");
}

/*
 * Verify the default security group of the specified VPC allows ingress from
 * this
 * computer. This can be done by allowing ingress from this computer's IP
 * address. In some situations, such as connecting from a corporate network, you
 * must instead specify a prefix list ID. You can also temporarily open the port
 * to
 * any IP address while running this example. If you do, be sure to remove
 * public
 * access when you're done.
 *
 */
public GroupInfo verifyInboundPort(String VPC, int port, String ipAddress) {

```

```
boolean portIsOpen = false;
GroupInfo groupInfo = new GroupInfo();
try {
    Filter filter = Filter.builder()
        .name("group-name")
        .values("default")
        .build();

    Filter filter1 = Filter.builder()
        .name("vpc-id")
        .values(VPC)
        .build();

    DescribeSecurityGroupsRequest securityGroupsRequest =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
        .filters(filter, filter1)
        .build();

    DescribeSecurityGroupsResponse securityGroupsResponse = getEc2Client()
        .describeSecurityGroups(securityGroupsRequest);
    String securityGroup =
securityGroupsResponse.securityGroups().get(0).groupName();
    groupInfo.setGroupName(securityGroup);

    for (SecurityGroup secGroup : securityGroupsResponse.securityGroups()) {
        System.out.println("Found security group: " + secGroup.groupId());

        for (IpPermission ipPermission : secGroup.ipPermissions()) {
            if (ipPermission.fromPort() == port) {
                System.out.println("Found inbound rule: " + ipPermission);
                for (IpRange ipRange : ipPermission.ipRanges()) {
                    String cidrIp = ipRange.cidrIp();
                    if (cidrIp.startsWith(ipAddress) ||
cidrIp.equals("0.0.0.0/0")) {
                        System.out.println(cidrIp + " is applicable");
                        portIsOpen = true;
                    }
                }
            }

            if (!ipPermission.prefixListIds().isEmpty()) {
                System.out.println("Prefix lList is applicable");
                portIsOpen = true;
            }
        }
    }
}
```

```

        if (!portIsOpen) {
            System.out
                .println("The inbound rule does not appear to be
open to either this computer's IP,"
                        + " all IP addresses (0.0.0.0/0), or to
a prefix list ID.");
        } else {
            break;
        }
    }
}

} catch (AutoScalingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
}

groupInfo.setPortOpen(portIsOpen);
return groupInfo;
}

/**
 * Attaches an Elastic Load Balancing (ELB) target group to this EC2 Auto
 * Scaling group.
 * The target group specifies how the load balancer forward requests to the
 * instances
 * in the group.
 */
public void attachLoadBalancerTargetGroup(String asGroupName, String
targetGroupARN) {
    try {
        AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(asGroupName)
            .targetGroupARNs(targetGroupARN)
            .build();

getAutoScalingClient().attachLoadBalancerTargetGroups(targetGroupsRequest);
        System.out.println("Attached load balancer to " + asGroupName);

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```



```
    }  
  }  
  
  // Creates an EC2 Auto Scaling group with the specified size.  
  public String[] createGroup(int groupSize, String templateName, String  
autoScalingGroupName) {  
  
    // Get availability zones.  
    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesRequest  
zonesRequest =  
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesRequest  
    .builder()  
    .build();  
  
    DescribeAvailabilityZonesResponse zonesResponse =  
getEc2Client().describeAvailabilityZones(zonesRequest);  
    List<String> availabilityZoneNames =  
zonesResponse.availabilityZones().stream()  
  
    .map(software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AvailabilityZone::zoneName)  
    .collect(Collectors.toList());  
  
    String availabilityZones = String.join(",", availabilityZoneNames);  
    LaunchTemplateSpecification specification =  
LaunchTemplateSpecification.builder()  
    .launchTemplateName(templateName)  
    .version("$Default")  
    .build();  
  
    String[] zones = availabilityZones.split(",");  
    CreateAutoScalingGroupRequest groupRequest =  
CreateAutoScalingGroupRequest.builder()  
    .launchTemplate(specification)  
    .availabilityZones(zones)  
    .maxSize(groupSize)  
    .minSize(groupSize)  
    .autoScalingGroupName(autoScalingGroupName)  
    .build();  
  
    try {  
      getAutoScalingClient().createAutoScalingGroup(groupRequest);  
    } catch (AutoScalingException e) {  
      System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
    }  
  }  
}
```

```
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Created an EC2 Auto Scaling group named " +
autoScalingGroupName);
    return zones;
}

public String getDefaultVPC() {
    // Define the filter.
    Filter defaultFilter = Filter.builder()
        .name("is-default")
        .values("true")
        .build();

    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest request =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest
        .builder()
        .filters(defaultFilter)
        .build();

    DescribeVpcsResponse response = getEc2Client().describeVpcs(request);
    return response.vpcs().get(0).vpcId();
}

// Gets the default subnets in a VPC for a specified list of Availability Zones.
public List<Subnet> getSubnets(String vpcId, String[] availabilityZones) {
    List<Subnet> subnets = null;
    Filter vpcFilter = Filter.builder()
        .name("vpc-id")
        .values(vpcId)
        .build();

    Filter azFilter = Filter.builder()
        .name("availability-zone")
        .values(availabilityZones)
        .build();

    Filter defaultForAZ = Filter.builder()
        .name("default-for-az")
        .values("true")
        .build();

    DescribeSubnetsRequest request = DescribeSubnetsRequest.builder()
        .filters(vpcFilter, azFilter, defaultForAZ)
```

```
        .build();

        DescribeSubnetsResponse response = getEc2Client().describeSubnets(request);
        subnets = response.subnets();
        return subnets;
    }

    // Gets data about the instances in the EC2 Auto Scaling group.
    public String getBadInstance(String groupName) {
        DescribeAutoScalingGroupsRequest request =
DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
            .autoScalingGroupNames(groupName)
            .build();

        DescribeAutoScalingGroupsResponse response =
getAutoScalingClient().describeAutoScalingGroups(request);
        AutoScalingGroup autoScalingGroup = response.autoScalingGroups().get(0);
        List<String> instanceIds = autoScalingGroup.instances().stream()
            .map(instance -> instance.instanceId())
            .collect(Collectors.toList());

        String[] instanceIdArray = instanceIds.toArray(new String[0]);
        for (String instanceId : instanceIdArray) {
            System.out.println("Instance ID: " + instanceId);
            return instanceId;
        }
        return "";
    }

    // Gets data about the profile associated with an instance.
    public String getInstanceProfile(String instanceId) {
        Filter filter = Filter.builder()
            .name("instance-id")
            .values(instanceId)
            .build();

        DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest associationsRequest =
DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest
            .builder()
            .filters(filter)
            .build();

        DescribeIamInstanceProfileAssociationsResponse response = getEc2Client()
            .describeIamInstanceProfileAssociations(associationsRequest);
```

```

        return response.iamInstanceProfileAssociations().get(0).associationId();
    }

    public void deleteRolesPolicies(String policyName, String roleName, String
InstanceProfile) {
        ListPoliciesRequest listPoliciesRequest =
ListPoliciesRequest.builder().build();
        ListPoliciesResponse listPoliciesResponse =
getIAMClient().listPolicies(listPoliciesRequest);
        for (Policy policy : listPoliciesResponse.policies()) {
            if (policy.policyName().equals(policyName)) {
                // List the entities (users, groups, roles) that are attached to the
policy.

software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListEntitiesForPolicyRequest
listEntitiesRequest =
software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListEntitiesForPolicyRequest
                .builder()
                .policyArn(policy.arn())
                .build();
                ListEntitiesForPolicyResponse listEntitiesResponse = iamClient
                    .listEntitiesForPolicy(listEntitiesRequest);
                if (!listEntitiesResponse.policyGroups().isEmpty() || !
listEntitiesResponse.policyUsers().isEmpty()
                    || !listEntitiesResponse.policyRoles().isEmpty()) {
                    // Detach the policy from any entities it is attached to.
                    DetachRolePolicyRequest detachPolicyRequest =
DetachRolePolicyRequest.builder()
                        .policyArn(policy.arn())
                        .roleName(roleName) // Specify the name of the IAM role
                        .build();

                    getIAMClient().detachRolePolicy(detachPolicyRequest);
                    System.out.println("Policy detached from entities.");
                }

                // Now, you can delete the policy.
                DeletePolicyRequest deletePolicyRequest =
DeletePolicyRequest.builder()
                    .policyArn(policy.arn())
                    .build();

                getIAMClient().deletePolicy(deletePolicyRequest);
                System.out.println("Policy deleted successfully.");
            }
        }
    }
}

```

```

        break;
    }
}

// List the roles associated with the instance profile
ListInstanceProfilesForRoleRequest listRolesRequest =
ListInstanceProfilesForRoleRequest.builder()
    .roleName(roleName)
    .build();

// Detach the roles from the instance profile
ListInstanceProfilesForRoleResponse listRolesResponse =
iamClient.listInstanceProfilesForRole(listRolesRequest);
for (software.amazon.awssdk.services.iam.model.InstanceProfile profile :
listRolesResponse.instanceProfiles()) {
    RemoveRoleFromInstanceProfileRequest removeRoleRequest =
RemoveRoleFromInstanceProfileRequest.builder()
        .instanceProfileName(InstanceProfile)
        .roleName(roleName) // Remove the extra dot here
        .build();

    getIAMClient().removeRoleFromInstanceProfile(removeRoleRequest);
    System.out.println("Role " + roleName + " removed from instance profile
" + InstanceProfile);
}

// Delete the instance profile after removing all roles
DeleteInstanceProfileRequest deleteInstanceProfileRequest =
DeleteInstanceProfileRequest.builder()
    .instanceProfileName(InstanceProfile)
    .build();

getIAMClient().deleteInstanceProfile(r ->
r.instanceProfileName(InstanceProfile));
System.out.println(InstanceProfile + " Deleted");
System.out.println("All roles and policies are deleted.");
}
}

```

Elastic Load Balancing 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```
public class LoadBalancer {
```

```
public ElasticLoadBalancingV2Client elasticLoadBalancingV2Client;

public ElasticLoadBalancingV2Client getLoadBalancerClient() {
    if (elasticLoadBalancingV2Client == null) {
        elasticLoadBalancingV2Client = ElasticLoadBalancingV2Client.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }

    return elasticLoadBalancingV2Client;
}

// Checks the health of the instances in the target group.
public List<TargetHealthDescription> checkTargetHealth(String targetGroupName) {
    DescribeTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
DescribeTargetGroupsRequest.builder()
        .names(targetGroupName)
        .build();

    DescribeTargetGroupsResponse tgResponse =
getLoadBalancerClient().describeTargetGroups(targetGroupsRequest);

    DescribeTargetHealthRequest healthRequest =
DescribeTargetHealthRequest.builder()
        .targetGroupArn(tgResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn())
        .build();

    DescribeTargetHealthResponse healthResponse =
getLoadBalancerClient().describeTargetHealth(healthRequest);
    return healthResponse.targetHealthDescriptions();
}

// Gets the HTTP endpoint of the load balancer.
public String getEndpoint(String lbName) {
    DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
        .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
    return res.loadBalancers().get(0).dnsName();
}

// Deletes a load balancer.
public void deleteLoadBalancer(String lbName) {
    try {
        // Use a waiter to delete the Load Balancer.
        DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
```

```

        .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
        ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
        DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()
            .loadBalancerArns(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
            .build();

        getLoadBalancerClient().deleteLoadBalancer(
            builder ->
builder.loadBalancerArn(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn()));
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
            .waitUntilLoadBalancersDeleted(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    System.out.println(lbName + " was deleted.");
}

// Deletes the target group.
public void deleteTargetGroup(String targetGroupName) {
    try {
        DescribeTargetGroupsResponse res = getLoadBalancerClient()
            .describeTargetGroups(describe ->
describe.names(targetGroupName));
        getLoadBalancerClient()
            .deleteTargetGroup(builder ->
builder.targetGroupArn(res.targetGroups().get(0).targetGroupArn()));
    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    System.out.println(targetGroupName + " was deleted.");
}

// Verify this computer can successfully send a GET request to the load balancer
// endpoint.
public boolean verifyLoadBalancerEndpoint(String elbDnsName) throws IOException,
InterruptedException {
    boolean success = false;
    int retries = 3;
    CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();

```

```
// Create an HTTP GET request to the ELB.
HttpGet httpGet = new HttpGet("http://" + elbDnsName);
try {
    while ((!success) && (retries > 0)) {
        // Execute the request and get the response.
        HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);
        int statusCode = response.getStatusLine().getStatusCode();
        System.out.println("HTTP Status Code: " + statusCode);
        if (statusCode == 200) {
            success = true;
        } else {
            retries--;
            System.out.println("Got connection error from load balancer
endpoint, retrying...");
            TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
        }
    }

    } catch (org.apache.http.conn.HttpHostConnectException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }

    System.out.println("Status.." + success);
    return success;
}

/*
 * Creates an Elastic Load Balancing target group. The target group specifies
 * how
 * the load balancer forward requests to instances in the group and how instance
 * health is checked.
 */
public String createTargetGroup(String protocol, int port, String vpcId, String
targetGroupName) {
    CreateTargetGroupRequest targetGroupRequest =
CreateTargetGroupRequest.builder()
        .healthCheckPath("/healthcheck")
        .healthCheckTimeoutSeconds(5)
        .port(port)
        .vpcId(vpcId)
        .name(targetGroupName)
        .protocol(protocol)
        .build();
}
```



```
        CreateTargetGroupResponse targetGroupResponse =
getLoadBalancerClient().createTargetGroup(targetGroupRequest);
        String targetGroupArn =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn();
        String targetGroup =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupName();
        System.out.println("The " + targetGroup + " was created with ARN" +
targetGroupArn);
        return targetGroupArn;
    }

    /**
     * Creates an Elastic Load Balancing load balancer that uses the specified
     * subnets
     * and forwards requests to the specified target group.
     */
    public String createLoadBalancer(List<Subnet> subnetIds, String targetGroupARN,
String lbName, int port,
String protocol) {
        try {
            List<String> subnetIdStrings = subnetIds.stream()
                .map(Subnet::subnetId)
                .collect(Collectors.toList());

            CreateLoadBalancerRequest balancerRequest =
CreateLoadBalancerRequest.builder()
                .subnets(subnetIdStrings)
                .name(lbName)
                .scheme("internet-facing")
                .build();

            // Create and wait for the load balancer to become available.
            CreateLoadBalancerResponse lsResponse =
getLoadBalancerClient().createLoadBalancer(balancerRequest);
            String lbARN = lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn();

            ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
            DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()
                .loadBalancerArns(lbARN)
                .build();
```

```
        System.out.println("Waiting for Load Balancer " + lbName + " to become
available.");
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
            .waitUntilLoadBalancerAvailable(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Load Balancer " + lbName + " is available.");

        // Get the DNS name (endpoint) of the load balancer.
        String lbDNSName = lsResponse.loadBalancers().get(0).dnsName();
        System.out.println("*** Load Balancer DNS Name: " + lbDNSName);

        // Create a listener for the load balance.
        Action action = Action.builder()
            .targetGroupArn(targetGroupARN)
            .type("forward")
            .build();

        CreateListenerRequest listenerRequest = CreateListenerRequest.builder()

.loadBalancerArn(lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
            .defaultActions(action)
            .port(port)
            .protocol(protocol)
            .defaultActions(action)
            .build();

        getLoadBalancerClient().createListener(listenerRequest);
        System.out.println("Created listener to forward traffic from load
balancer " + lbName + " to target group "
            + targetGroupARN);

        // Return the load balancer DNS name.
        return lbDNSName;

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return "";
}
}
```

DynamoDB를 사용하여 추천 서비스를 시뮬레이션하는 클래스를 생성합니다.

```
public class Database {

    private static DynamoDbClient dynamoDbClient;

    public static DynamoDbClient getDynamoDbClient() {
        if (dynamoDbClient == null) {
            dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return dynamoDbClient;
    }

    // Checks to see if the Amazon DynamoDB table exists.
    private boolean doesTableExist(String tableName) {
        try {
            // Describe the table and catch any exceptions.
            DescribeTableRequest describeTableRequest =
DescribeTableRequest.builder()
                .tableName(tableName)
                .build();

            getDynamoDbClient().describeTable(describeTableRequest);
            System.out.println("Table '" + tableName + "' exists.");
            return true;

        } catch (ResourceNotFoundException e) {
            System.out.println("Table '" + tableName + "' does not exist.");
        } catch (DynamoDbException e) {
            System.err.println("Error checking table existence: " + e.getMessage());
        }
        return false;
    }

    /**
     * Creates a DynamoDB table to use a recommendation service. The table has a
     * hash key named 'MediaType' that defines the type of media recommended, such
     * as
     * Book or Movie, and a range key named 'ItemId' that, combined with the
     * MediaType,
     * forms a unique identifier for the recommended item.
     */
}
```

```
public void createTable(String tableName, String fileName) throws IOException {
    // First check to see if the table exists.
    boolean doesExist = doesTableExist(tableName);
    if (!doesExist) {
        DynamoDbWaiter dbWaiter = getDynamoDbClient().waiter();
        CreateTableRequest createTableRequest = CreateTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .attributeDefinitions(
                AttributeDefinition.builder()
                    .attributeName("MediaType")
                    .attributeType(ScalarAttributeType.S)
                    .build(),
                AttributeDefinition.builder()
                    .attributeName("ItemId")
                    .attributeType(ScalarAttributeType.N)
                    .build()
            )
            .keySchema(
                KeySchemaElement.builder()
                    .attributeName("MediaType")
                    .keyType(KeyType.HASH)
                    .build(),
                KeySchemaElement.builder()
                    .attributeName("ItemId")
                    .keyType(KeyType.RANGE)
                    .build()
            )
            .provisionedThroughput(
                ProvisionedThroughput.builder()
                    .readCapacityUnits(5L)
                    .writeCapacityUnits(5L)
                    .build()
            )
            .build();

        getDynamoDbClient().createTable(createTableRequest);
        System.out.println("Creating table " + tableName + "...");

        // Wait until the Amazon DynamoDB table is created.
        DescribeTableRequest tableRequest = DescribeTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .build();

        WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
            dbWaiter.waitUntilTableExists(tableRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Table " + tableName + " created.");
    }
}
```

```
        // Add records to the table.
        populateTable(fileName, tableName);
    }
}

public void deleteTable(String tableName) {
    getDynamoDbClient().deleteTable(table -> table.tableName(tableName));
    System.out.println("Table " + tableName + " deleted.");
}

// Populates the table with data located in a JSON file using the DynamoDB
// enhanced client.
public void populateTable(String fileName, String tableName) throws IOException
{
    DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder()
        .dynamoDbClient(getDynamoDbClient())
        .build();
    ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
    File jsonFile = new File(fileName);
    JsonNode rootNode = objectMapper.readTree(jsonFile);

    DynamoDbTable<Recommendation> mappedTable = enhancedClient.table(tableName,
        TableSchema.fromBean(Recommendation.class));
    for (JsonNode currentNode : rootNode) {
        String mediaType = currentNode.path("MediaType").path("S").asText();
        int itemId = currentNode.path("ItemId").path("N").asInt();
        String title = currentNode.path("Title").path("S").asText();
        String creator = currentNode.path("Creator").path("S").asText();

        // Create a Recommendation object and set its properties.
        Recommendation rec = new Recommendation();
        rec.setMediaType(mediaType);
        rec.setItemId(itemId);
        rec.setTitle(title);
        rec.setCreator(creator);

        // Put the item into the DynamoDB table.
        mappedTable.putItem(rec); // Add the Recommendation to the list.
    }
    System.out.println("Added all records to the " + tableName);
}
}
```

Systems Manager 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```
public class ParameterHelper {

    String tableName = "doc-example-resilient-architecture-table";
    String dyntable = "doc-example-recommendation-service";
    String failureResponse = "doc-example-resilient-architecture-failure-response";
    String healthCheck = "doc-example-resilient-architecture-health-check";

    public void reset() {
        put(dyntable, tableName);
        put(failureResponse, "none");
        put(healthCheck, "shallow");
    }

    public void put(String name, String value) {
        SsmClient ssmClient = SsmClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        PutParameterRequest parameterRequest = PutParameterRequest.builder()
            .name(name)
            .value(value)
            .overwrite(true)
            .type("String")
            .build();

        ssmClient.putParameter(parameterRequest);
        System.out.printf("Setting demo parameter %s to '%s'.", name, value);
    }
}
```

• API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.

- [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
- [CreateAutoScalingGroup](#)
- [CreateInstanceProfile](#)
- [CreateLaunchTemplate](#)
- [CreateListener](#)

- [CreateLoadBalancer](#)
- [CreateTargetGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DeleteInstanceProfile](#)
- [DeleteLaunchTemplate](#)
- [DeleteLoadBalancer](#)
- [DeleteTargetGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)
- [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeSubnets](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplaceIamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

인스턴스 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 키 페어 및 보안 그룹을 생성합니다.
- Amazon Machine Image(AMI) 및 호환되는 인스턴스 유형을 선택한 다음 인스턴스를 생성합니다.
- 인스턴스를 중지한 후 다시 시작합니다.
- 인스턴스와 탄력적 IP 주소 연결.
- SSH로 인스턴스에 연결한 다음 리소스를 정리합니다.

SDK for Java 2.x

 Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Before running this Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This Java example performs the following tasks:
 *
 * 1. Creates an RSA key pair and saves the private key data as a .pem file.
 * 2. Lists key pairs.
 * 3. Creates a security group for the default VPC.
 * 4. Displays security group information.
 * 5. Gets a list of Amazon Linux 2 AMIs and selects one.
 * 6. Gets more information about the image.
 * 7. Gets a list of instance types that are compatible with the selected AMI's
 * architecture.
 * 8. Creates an instance with the key pair, security group, AMI, and an
 * instance type.
 * 9. Displays information about the instance.
 * 10. Stops the instance and waits for it to stop.
 * 11. Starts the instance and waits for it to start.
 * 12. Allocates an Elastic IP address and associates it with the instance.
 * 13. Displays SSH connection info for the instance.
 * 14. Disassociates and deletes the Elastic IP address.
 * 15. Terminates the instance and waits for it to terminate.
 * 16. Deletes the security group.
 * 17. Deletes the key pair.
 */
public class EC2Scenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
```



```
final String usage = ""

    Usage:
        <keyName> <fileName> <groupName> <groupDesc> <vpcId>

    Where:
        keyName - A key pair name (for example, TestKeyPair).\s
        fileName - A file name where the key information is written to.
\s
        groupName - The name of the security group.\s
        groupDesc - The description of the security group.\s
        vpcId - A VPC Id value. You can get this value from the AWS
Management Console.\s
        myIpAddress - The IP address of your development machine.\s

    "";

if (args.length != 6) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String keyName = args[0];
String fileName = args[1];
String groupName = args[2];
String groupDesc = args[3];
String vpcId = args[4];
String myIpAddress = args[5];

Region region = Region.US_WEST_2;
Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
    .region(region)
    .build();

SsmClient ssmClient = SsmClient.builder()
    .region(region)
    .build();

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to the Amazon EC2 example scenario.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
```

```
        System.out.println("1. Create an RSA key pair and save the private key
material as a .pem file.");
        createKeyPair(ec2, keyName, fileName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("2. List key pairs.");
        describeKeys(ec2);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("3. Create a security group.");
        String groupId = createSecurityGroup(ec2, groupName, groupDesc, vpcId,
myIpAddress);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("4. Display security group info for the newly created
security group.");
        describeSecurityGroups(ec2, groupId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("5. Get a list of Amazon Linux 2 AMIs and selects one
with amzn2 in the name.");
        String instanceId = getParaValues(ssmClient);
        System.out.println("The instance Id is " + instanceId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("6. Get more information about an amzn2 image.");
        String amiValue = describeImage(ec2, instanceId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("7. Get a list of instance types.");
        String instanceType = getInstanceTypes(ec2);
        System.out.println("The instance type is " + instanceType);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("8. Create an instance.");
        String newInstanceId = runInstance(ec2, instanceType, keyName, groupName,
amiValue);
```

```
System.out.println("The instance Id is " + newInstanceId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. Display information about the running instance. ");
String ipAddress = describeEC2Instances(ec2, newInstanceId);
System.out.println("You can SSH to the instance using this command:");
System.out.println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Stop the instance and use a waiter.");
stopInstance(ec2, newInstanceId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("11. Start the instance and use a waiter.");
startInstance(ec2, newInstanceId);
ipAddress = describeEC2Instances(ec2, newInstanceId);
System.out.println("You can SSH to the instance using this command:");
System.out.println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("12. Allocate an Elastic IP address and associate it with
the instance.");
String allocationId = allocateAddress(ec2);
System.out.println("The allocation Id value is " + allocationId);
String associationId = associateAddress(ec2, newInstanceId, allocationId);
System.out.println("The associate Id value is " + associationId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("13. Describe the instance again.");
ipAddress = describeEC2Instances(ec2, newInstanceId);
System.out.println("You can SSH to the instance using this command:");
System.out.println("ssh -i " + fileName + "ec2-user@" + ipAddress);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("14. Disassociate and release the Elastic IP address.");
disassociateAddress(ec2, associationId);
releaseEC2Address(ec2, allocationId);
System.out.println(DASHES);
```

```
        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("15. Terminate the instance and use a waiter.");
        terminateEC2(ec2, newInstanceId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("16. Delete the security group.");
        deleteEC2SecGroup(ec2, groupId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("17. Delete the key.");
        deleteKeys(ec2, keyName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("You successfully completed the Amazon EC2 scenario.");
        System.out.println(DASHES);
        ec2.close();
    }

    public static void deleteEC2SecGroup(Ec2Client ec2, String groupId) {
        try {
            DeleteSecurityGroupRequest request =
DeleteSecurityGroupRequest.builder()
                .groupId(groupId)
                .build();

            ec2.deleteSecurityGroup(request);
            System.out.println("Successfully deleted security group with Id " +
groupId);

        } catch (Ec2Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void terminateEC2(Ec2Client ec2, String instanceId) {
        try {
            Ec2Waiter ec2Waiter = Ec2Waiter.builder()
                .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(100))
                .client(ec2)
```

```
        .build();

        TerminateInstancesRequest ti = TerminateInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceId)
            .build();

        System.out.println("Use an Ec2Waiter to wait for the instance to
terminate. This will take a few minutes.");
        ec2.terminateInstances(ti);
        DescribeInstancesRequest instanceRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceId)
            .build();

        WaiterResponse<DescribeInstancesResponse> waiterResponse = ec2Waiter
            .waitUntilInstanceTerminated(instanceRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Successfully started instance " + instanceId);
        System.out.println(instanceId + " is terminated!");

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteKeys(Ec2Client ec2, String keyPair) {
    try {
        DeleteKeyPairRequest request = DeleteKeyPairRequest.builder()
            .keyName(keyPair)
            .build();

        ec2.deleteKeyPair(request);
        System.out.println("Successfully deleted key pair named " + keyPair);

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void releaseEC2Address(Ec2Client ec2, String allocId) {
    try {
        ReleaseAddressRequest request = ReleaseAddressRequest.builder()
```

```
        .allocationId(allocId)
        .build();

        ec2.releaseAddress(request);
        System.out.println("Successfully released Elastic IP address " +
allocId);
    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void disassociateAddress(Ec2Client ec2, String associationId) {
    try {
        DisassociateAddressRequest addressRequest =
DisassociateAddressRequest.builder()
            .associationId(associationId)
            .build();

        ec2.disassociateAddress(addressRequest);
        System.out.println("You successfully disassociated the address!");

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String associateAddress(Ec2Client ec2, String instanceId, String
allocationId) {
    try {
        AssociateAddressRequest associateRequest =
AssociateAddressRequest.builder()
            .instanceId(instanceId)
            .allocationId(allocationId)
            .build();

        AssociateAddressResponse associateResponse =
ec2.associateAddress(associateRequest);
        return associateResponse.associationId();

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }
    return "";
}

public static String allocateAddress(Ec2Client ec2) {
    try {
        AllocateAddressRequest allocateRequest =
AllocateAddressRequest.builder()
            .domain(DomainType.VPC)
            .build();

        AllocateAddressResponse allocateResponse =
ec2.allocateAddress(allocateRequest);
        return allocateResponse.allocationId();

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void startInstance(Ec2Client ec2, String instanceId) {
    Ec2Waiter ec2Waiter = Ec2Waiter.builder()
        .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(100))
        .client(ec2)
        .build();

    StartInstancesRequest request = StartInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    System.out.println("Use an Ec2Waiter to wait for the instance to run. This
will take a few minutes.");
    ec2.startInstances(request);
    DescribeInstancesRequest instanceRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    WaiterResponse<DescribeInstancesResponse> waiterResponse =
ec2Waiter.waitUntilInstanceRunning(instanceRequest);
    waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
    System.out.println("Successfully started instance " + instanceId);
}
```

```
}

public static void stopInstance(Ec2Client ec2, String instanceId) {
    Ec2Waiter ec2Waiter = Ec2Waiter.builder()
        .overrideConfiguration(b -> b.maxAttempts(100))
        .client(ec2)
        .build();
    StopInstancesRequest request = StopInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    System.out.println("Use an Ec2Waiter to wait for the instance to stop. This
will take a few minutes.");
    ec2.stopInstances(request);
    DescribeInstancesRequest instanceRequest =
DescribeInstancesRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .build();

    WaiterResponse<DescribeInstancesResponse> waiterResponse =
ec2Waiter.waitUntilInstanceStopped(instanceRequest);
    waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
    System.out.println("Successfully stopped instance " + instanceId);
}

public static String describeEC2Instances(Ec2Client ec2, String newInstanceId) {
    try {
        String pubAddress = "";
        boolean isRunning = false;
        DescribeInstancesRequest request = DescribeInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(newInstanceId)
            .build();

        while (!isRunning) {
            DescribeInstancesResponse response = ec2.describeInstances(request);
            String state =
response.reservations().get(0).instances().get(0).state().name().name();
            if (state.compareTo("RUNNING") == 0) {
                System.out.println("Image id is " +
response.reservations().get(0).instances().get(0).imageId());
                System.out.println(
                    "Instance type is " +
response.reservations().get(0).instances().get(0).instanceType());
                System.out.println(
```



```

        "Instance state is " +
response.reservations().get(0).instances().get(0).state().name());
        pubAddress =
response.reservations().get(0).instances().get(0).publicIpAddress();
        System.out.println("Instance address is " + pubAddress);
        isRunning = true;
    }
}
return pubAddress;
} catch (SsmException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
return "";
}

public static String runInstance(Ec2Client ec2, String instanceType, String
keyName, String groupName,
    String amiId) {
    try {
        RunInstancesRequest runRequest = RunInstancesRequest.builder()
            .instanceType(instanceType)
            .keyName(keyName)
            .securityGroups(groupName)
            .maxCount(1)
            .minCount(1)
            .imageId(amiId)
            .build();

        System.out.println("Going to start an EC2 instance using a waiter");
        RunInstancesResponse response = ec2.runInstances(runRequest);
        String instanceIdVal = response.instances().get(0).instanceId();
        ec2.waiter().waitUntilInstanceRunning(r ->
r.instanceIds(instanceIdVal));
        System.out.println("Successfully started EC2 instance " + instanceIdVal
+ " based on AMI " + amiId);
        return instanceIdVal;

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}

```

```
// Get a list of instance types.
public static String getInstanceTypes(Ec2Client ec2) {
    String instanceType;
    try {
        DescribeInstanceTypesRequest typesRequest =
DescribeInstanceTypesRequest.builder()
        .maxResults(10)
        .build();

        DescribeInstanceTypesResponse response =
ec2.describeInstanceTypes(typesRequest);
        List<InstanceTypeInfo> instanceTypes = response.instanceTypes();
        for (InstanceTypeInfo type : instanceTypes) {
            System.out.println("The memory information of this type is " +
type.memoryInfo().sizeInMiB());
            System.out.println("Network information is " +
type.networkInfo().toString());
            System.out.println("Instance type is " +
type.instanceType().toString());
            instanceType = type.instanceType().toString();
            if (instanceType.compareTo("t2.2xlarge") == 0){
                return instanceType;
            }
        }

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

// Display the Description field that corresponds to the instance Id value.
public static String describeImage(Ec2Client ec2, String instanceId) {
    try {
        DescribeImagesRequest imagesRequest = DescribeImagesRequest.builder()
        .imageIds(instanceId)
        .build();

        DescribeImagesResponse response = ec2.describeImages(imagesRequest);
        System.out.println("The description of the first image is " +
response.images().get(0).description());
    }
}
```

```
        System.out.println("The name of the first image is " +
response.images().get(0).name());

        // Return the image Id value.
        return response.images().get(0).imageId();

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

// Get the Id value of an instance with amzn2 in the name.
public static String getParaValues(SsmClient ssmClient) {
    try {
        GetParametersByPathRequest parameterRequest =
GetParametersByPathRequest.builder()
            .path("/aws/service/ami-amazon-linux-latest")
            .build();

        GetParametersByPathIterable responses =
ssmClient.getParametersByPathPaginator(parameterRequest);
        for
(ssmClient.getParametersByPathPaginator(parameterRequest);
        for (software.amazon.awssdk.services.ssm.model.GetParametersByPathResponse response :
responses) {
            System.out.println("Test " + response.nextToken());
            List<Parameter> parameterList = response.parameters();
            for (Parameter para : parameterList) {
                System.out.println("The name of the para is: " + para.name());
                System.out.println("The type of the para is: " + para.type());
                if (filterName(para.name())) {
                    return para.value();
                }
            }
        }

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

```
// Return true if the name has amzn2 in it. For example:
// /aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-arm64-gp2
private static boolean filterName(String name) {
    String[] parts = name.split("/");
    String myValue = parts[4];
    return myValue.contains("amzn2");
}

public static void describeSecurityGroups(Ec2Client ec2, String groupId) {
    try {
        DescribeSecurityGroupsRequest request =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
            .groupIds(groupId)
            .build();

        // Use a paginator.
        DescribeSecurityGroupsIterable listGroups =
ec2.describeSecurityGroupsPaginator(request);
        listGroups.stream()
            .flatMap(r -> r.securityGroups().stream())
            .forEach(group -> System.out
                .println(" Group id: " +group.groupId() + " group name = " +
group.groupName()));

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String createSecurityGroup(Ec2Client ec2, String groupName, String
groupDesc, String vpcId,
    String myIpAddress) {
    try {
        CreateSecurityGroupRequest createRequest =
CreateSecurityGroupRequest.builder()
            .groupName(groupName)
            .description(groupDesc)
            .vpcId(vpcId)
            .build();

        CreateSecurityGroupResponse resp =
ec2.createSecurityGroup(createRequest);
        IpRange ipRange = IpRange.builder()
```

```
        .cidrIp(myIpAddress + "/0")
        .build();

    IpPermission ipPerm = IpPermission.builder()
        .ipProtocol("tcp")
        .toPort(80)
        .fromPort(80)
        .ipRanges(ipRange)
        .build();

    IpPermission ipPerm2 = IpPermission.builder()
        .ipProtocol("tcp")
        .toPort(22)
        .fromPort(22)
        .ipRanges(ipRange)
        .build();

    AuthorizeSecurityGroupIngressRequest authRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
        .groupName(groupName)
        .ipPermissions(ipPerm, ipPerm2)
        .build();

    ec2.authorizeSecurityGroupIngress(authRequest);
    System.out.println("Successfully added ingress policy to security group
" + groupName);
    return resp.groupId();

    } catch (Ec2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void describeKeys(Ec2Client ec2) {
    try {
        DescribeKeyPairsResponse response = ec2.describeKeyPairs();
        response.keyPairs().forEach(keyPair -> System.out.printf(
            "Found key pair with name %s " +
                "and fingerprint %s",
            keyPair.keyName(),
            keyPair.keyFingerprint()));
    }
```

```
        } catch (Ec2Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void createKeyPair(Ec2Client ec2, String keyName, String fileName)
    {
        try {
            CreateKeyPairRequest request = CreateKeyPairRequest.builder()
                .keyName(keyName)
                .build();

            CreateKeyPairResponse response = ec2.createKeyPair(request);
            String content = response.keyMaterial();
            BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(fileName));
            writer.write(content);
            writer.close();
            System.out.println("Successfully created key pair named " + keyName);

        } catch (Ec2Exception | IOException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

• API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.

- [AllocateAddress](#)
- [AssociateAddress](#)
- [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
- [CreateKeyPair](#)
- [CreateSecurityGroup](#)
- [DeleteKeyPair](#)
- [DeleteSecurityGroup](#)
- [DescribeImages](#)
- [DescribeInstanceTypes](#)
- [DescribeInstances](#)

- [DescribeKeyPairs](#)
- [DescribeSecurityGroups](#)
- [DisassociateAddress](#)
- [ReleaseAddress](#)
- [RunInstances](#)
- [StartInstances](#)
- [StopInstances](#)
- [TerminateInstances](#)
- [UnmonitorInstances](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon ECS 예제

다음 코드 예제는 Amazon ECS와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

CreateCluster

다음 코드 예시에서는 CreateCluster을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.EcsClient;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.ExecuteCommandConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.ExecuteCommandLogging;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.ClusterConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.CreateClusterResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.EcsException;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.CreateClusterRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateCluster {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <clusterName>\s

                Where:
                clusterName - The name of the ECS cluster to create.
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String clusterName = args[0];
```



```
Region region = Region.US_EAST_1;
EcsClient ecsClient = EcsClient.builder()
    .region(region)
    .build();

String clusterArn = createGivenCluster(ecsClient, clusterName);
System.out.println("The cluster ARN is " + clusterArn);
ecsClient.close();
}

public static String createGivenCluster(EcsClient ecsClient, String clusterName)
{
    try {
        ExecuteCommandConfiguration commandConfiguration =
ExecuteCommandConfiguration.builder()
            .logging(ExecuteCommandLogging.DEFAULT)
            .build();

        ClusterConfiguration clusterConfiguration =
ClusterConfiguration.builder()
            .executeCommandConfiguration(commandConfiguration)
            .build();

        CreateClusterRequest clusterRequest = CreateClusterRequest.builder()
            .clusterName(clusterName)
            .configuration(clusterConfiguration)
            .build();

        CreateClusterResponse response =
ecsClient.createCluster(clusterRequest);
        return response.cluster().clusterArn();

    } catch (EcsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateCluster](#)참조를 참조하십시오.

CreateService

다음 코드 예시에서는 CreateService을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.EcsClient;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.AwsVpcConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.NetworkConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.CreateServiceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.LaunchType;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.CreateServiceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.EcsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateService {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

        Usage:
            <clusterName> <serviceName> <securityGroups>
            <subnets> <taskDefinition>

        Where:
            clusterName - The name of the ECS cluster.
            serviceName - The name of the ECS service to
            create.

            securityGroups - The name of the security group.
            subnets - The name of the subnet.
```

```
        taskDefinition - The name of the task definition.
        """);

    if (args.length != 5) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String clusterName = args[0];
    String serviceName = args[1];
    String securityGroups = args[2];
    String subnets = args[3];
    String taskDefinition = args[4];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    EcsClient ecsClient = EcsClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    String serviceArn = createNewService(ecsClient, clusterName,
serviceName, securityGroups, subnets,
        taskDefinition);
    System.out.println("The ARN of the service is " + serviceArn);
    ecsClient.close();
}

public static String createNewService(EcsClient ecsClient,
    String clusterName,
    String serviceName,
    String securityGroups,
    String subnets,
    String taskDefinition) {

    try {
        AwsVpcConfiguration vpcConfiguration =
AwsVpcConfiguration.builder()
            .securityGroups(securityGroups)
            .subnets(subnets)
            .build();

        NetworkConfiguration configuration =
NetworkConfiguration.builder()
            .awsvpcConfiguration(vpcConfiguration)
            .build();
```

```

        CreateServiceRequest serviceRequest =
CreateServiceRequest.builder()
                        .cluster(clusterName)
                        .networkConfiguration(configuration)
                        .desiredCount(1)
                        .launchType(LaunchType.FARGATE)
                        .serviceName(serviceName)
                        .taskDefinition(taskDefinition)
                        .build();

        CreateServiceResponse response =
ecsClient.createService(serviceRequest);
        return response.service().serviceArn();

    } catch (EcsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateService](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteService

다음 코드 예시에서는 DeleteService을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.EcsClient;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.DeleteServiceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.EcsException;

```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class DeleteService {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <clusterName> <serviceArn>\s

            Where:
                clusterName - The name of the ECS cluster.
                serviceArn - The ARN of the ECS service.
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String clusterName = args[0];
        String serviceArn = args[1];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        EcsClient ecsClient = EcsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        deleteSpecificService(ecsClient, clusterName, serviceArn);
        ecsClient.close();
    }

    public static void deleteSpecificService(EcsClient ecsClient, String
clusterName, String serviceArn) {
        try {
            DeleteServiceRequest serviceRequest = DeleteServiceRequest.builder()
                .cluster(clusterName)
                .service(serviceArn)
                .build();
        }
    }
}
```

```

        ecsClient.deleteService(serviceRequest);
        System.out.println("The Service was successfully deleted");

    } catch (EcsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteService](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeClusters

다음 코드 예시에서는 DescribeClusters를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.EcsClient;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.DescribeClustersRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.DescribeClustersResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.Cluster;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.EcsException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

```

```
public class DescribeClusters {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <clusterArn> \s

            Where:
                clusterArn - The ARN of the ECS cluster to describe.
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String clusterArn = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        EcsClient ecsClient = EcsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        descCluster(ecsClient, clusterArn);
    }

    public static void descCluster(EcsClient ecsClient, String clusterArn) {
        try {
            DescribeClustersRequest clustersRequest =
DescribeClustersRequest.builder()
                .clusters(clusterArn)
                .build();

            DescribeClustersResponse response =
ecsClient.describeClusters(clustersRequest);
            List<Cluster> clusters = response.clusters();
            for (Cluster cluster : clusters) {
                System.out.println("The cluster name is " + cluster.clusterName());
            }

        } catch (EcsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeClusters](#)참조를 참조하십시오.

DescribeTasks

다음 코드 예시에서는 DescribeTasks을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.EcsClient;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.DescribeTasksRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.DescribeTasksResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.EcsException;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.Task;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListTaskDefinitions {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <clusterArn> <taskId>\s

                Where:

```



```

        clusterArn - The ARN of an ECS cluster.
        taskId - The task Id value.
        """;

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String clusterArn = args[0];
    String taskId = args[1];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    EcsClient ecsClient = EcsClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    getAllTasks(ecsClient, clusterArn, taskId);
    ecsClient.close();
}

public static void getAllTasks(EcsClient ecsClient, String clusterArn, String
taskId) {
    try {
        DescribeTasksRequest tasksRequest = DescribeTasksRequest.builder()
            .cluster(clusterArn)
            .tasks(taskId)
            .build();

        DescribeTasksResponse response = ecsClient.describeTasks(tasksRequest);
        List<Task> tasks = response.tasks();
        for (Task task : tasks) {
            System.out.println("The task ARN is " + task.taskDefinitionArn());
        }

    } catch (EcsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeTasks](#)참조를 참조하십시오.

ListClusters

다음 코드 예시에서는 ListClusters를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.EcsClient;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.ListClustersResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.EcsException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class ListClusters {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        EcsClient ecsClient = EcsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listAllClusters(ecsClient);
        ecsClient.close();
    }

    public static void listAllClusters(EcsClient ecsClient) {
        try {
            ListClustersResponse response = ecsClient.listClusters();
            List<String> clusters = response.clusterArns();
            for (String cluster : clusters) {
```

```

        System.out.println("The cluster arn is " + cluster);
    }

    } catch (EcsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListClusters](#)참조를 참조하십시오.

UpdateService

다음 코드 예시에서는 UpdateService을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.EcsClient;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.EcsException;
import software.amazon.awssdk.services.ecs.model.UpdateServiceRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class UpdateService {

    public static void main(String[] args) {

```

```
final String usage = ""

    Usage:
        <clusterName> <serviceArn>\s

    Where:
        clusterName - The cluster name.
        serviceArn - The service ARN value.
    """;

if (args.length != 2) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String clusterName = args[0];
String serviceArn = args[1];
Region region = Region.US_EAST_1;
EcsClient ecsClient = EcsClient.builder()
    .region(region)
    .build();

updateSpecificService(ecsClient, clusterName, serviceArn);
ecsClient.close();
}

public static void updateSpecificService(EcsClient ecsClient, String
clusterName, String serviceArn) {
    try {
        UpdateServiceRequest serviceRequest = UpdateServiceRequest.builder()
            .cluster(clusterName)
            .service(serviceArn)
            .desiredCount(0)
            .build();

        ecsClient.updateService(serviceRequest);
        System.out.println("The service was modified");

    } catch (EcsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateService](#)참조를 참조하십시오.

Elastic Load Balancing - Java 2.x용 SDK를 사용하는 버전 2 예제

다음 코드 예제는 AWS SDK for Java 2.x with Elastic Load Balancing - 버전 2를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Hello Elastic Load Balancing

다음 코드 예제에서는 Elastic Load Balancing를 시작하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public class HelloLoadBalancer {

    public static void main(String[] args) {
        ElasticLoadBalancingV2Client loadBalancingV2Client =
        ElasticLoadBalancingV2Client.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
}
```

```

        DescribeLoadBalancersResponse loadBalancersResponse =
loadBalancingV2Client
                .describeLoadBalancers(r -> r.pageSize(10));
        List<LoadBalancer> loadBalancerList =
loadBalancersResponse.loadBalancers();
        for (LoadBalancer lb : loadBalancerList)
                System.out.println("Load Balancer DNS name = " +
lb.dnsName());
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeLoadBalancers](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CreateListener

다음 코드 예시에서는 CreateListener을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/*
 * Creates an Elastic Load Balancing load balancer that uses the specified
 * subnets
 * and forwards requests to the specified target group.
 */
public String createLoadBalancer(List<Subnet> subnetIds, String targetGroupARN,
String lbName, int port,

```

```
String protocol) {
    try {
        List<String> subnetIdStrings = subnetIds.stream()
            .map(Subnet::subnetId)
            .collect(Collectors.toList());

        CreateLoadBalancerRequest balancerRequest =
CreateLoadBalancerRequest.builder()
            .subnets(subnetIdStrings)
            .name(lbName)
            .scheme("internet-facing")
            .build();

        // Create and wait for the load balancer to become available.
        CreateLoadBalancerResponse lsResponse =
getLoadBalancerClient().createLoadBalancer(balancerRequest);
        String lbARN = lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn();

        ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
        DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()
            .loadBalancerArns(lbARN)
            .build();

        System.out.println("Waiting for Load Balancer " + lbName + " to become
available.");
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
            .waitUntilLoadBalancerAvailable(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Load Balancer " + lbName + " is available.");

        // Get the DNS name (endpoint) of the load balancer.
        String lbDNSName = lsResponse.loadBalancers().get(0).dnsName();
        System.out.println("*** Load Balancer DNS Name: " + lbDNSName);

        // Create a listener for the load balance.
        Action action = Action.builder()
            .targetGroupArn(targetGroupARN)
            .type("forward")
            .build();

        CreateListenerRequest listenerRequest = CreateListenerRequest.builder()
```

```

        .loadBalancerArn(lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
        .defaultActions(action)
        .port(port)
        .protocol(protocol)
        .defaultActions(action)
        .build();

        getLoadBalancerClient().createListener(listenerRequest);
        System.out.println("Created listener to forward traffic from load
balancer " + lbName + " to target group "
        + targetGroupARN);

        // Return the load balancer DNS name.
        return lbDNSName;

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateListener](#)참조를 참조하십시오.

CreateLoadBalancer

다음 코드 예시에서는 CreateLoadBalancer을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/*
 * Creates an Elastic Load Balancing load balancer that uses the specified
 * subnets
 * and forwards requests to the specified target group.
 */

```



```
public String createLoadBalancer(List<Subnet> subnetIds, String targetGroupARN,
String lbName, int port,
    String protocol) {
    try {
        List<String> subnetIdStrings = subnetIds.stream()
            .map(Subnet::subnetId)
            .collect(Collectors.toList());

        CreateLoadBalancerRequest balancerRequest =
CreateLoadBalancerRequest.builder()
            .subnets(subnetIdStrings)
            .name(lbName)
            .scheme("internet-facing")
            .build();

        // Create and wait for the load balancer to become available.
        CreateLoadBalancerResponse lsResponse =
getLoadBalancerClient().createLoadBalancer(balancerRequest);
        String lbARN = lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn();

        ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
        DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()
            .loadBalancerArns(lbARN)
            .build();

        System.out.println("Waiting for Load Balancer " + lbName + " to become
available.");
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
            .waitUntilLoadBalancerAvailable(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Load Balancer " + lbName + " is available.");

        // Get the DNS name (endpoint) of the load balancer.
        String lbDNSName = lsResponse.loadBalancers().get(0).dnsName();
        System.out.println("*** Load Balancer DNS Name: " + lbDNSName);

        // Create a listener for the load balance.
        Action action = Action.builder()
            .targetGroupArn(targetGroupARN)
            .type("forward")
            .build();
```

```

        CreateListenerRequest listenerRequest = CreateListenerRequest.builder()

        .loadBalancerArn(lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
            .defaultActions(action)
            .port(port)
            .protocol(protocol)
            .defaultActions(action)
            .build();

        getLoadBalancerClient().createListener(listenerRequest);
        System.out.println("Created listener to forward traffic from load
balancer " + lbName + " to target group "
            + targetGroupARN);

        // Return the load balancer DNS name.
        return lbDNSName;

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateLoadBalancer](#)참조를 참조하십시오.

CreateTargetGroup

다음 코드 예시에서는 CreateTargetGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

/*
 * Creates an Elastic Load Balancing target group. The target group specifies
 * how

```

```

    * the load balancer forward requests to instances in the group and how instance
    * health is checked.
    */
    public String createTargetGroup(String protocol, int port, String vpcId, String
targetGroupName) {
        CreateTargetGroupRequest targetGroupRequest =
CreateTargetGroupRequest.builder()
            .healthCheckPath("/healthcheck")
            .healthCheckTimeoutSeconds(5)
            .port(port)
            .vpcId(vpcId)
            .name(targetGroupName)
            .protocol(protocol)
            .build();

        CreateTargetGroupResponse targetGroupResponse =
getLoadBalancerClient().createTargetGroup(targetGroupRequest);
        String targetGroupArn =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn();
        String targetGroup =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupName();
        System.out.println("The " + targetGroup + " was created with ARN" +
targetGroupArn);
        return targetGroupArn;
    }

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateTargetGroup](#)참조를 참조하십시오.

DeleteLoadBalancer

다음 코드 예시에서는 DeleteLoadBalancer을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Deletes a load balancer.
```

```

public void deleteLoadBalancer(String lbName) {
    try {
        // Use a waiter to delete the Load Balancer.
        DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
            .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
        ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
        DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()
            .loadBalancerArns(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
            .build();

        getLoadBalancerClient().deleteLoadBalancer(
            builder ->
builder.loadBalancerArn(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn()));
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
            .waitUntilLoadBalancersDeleted(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    System.out.println(lbName + " was deleted.");
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteLoadBalancer](#)참조를 참조하십시오.

DeleteTargetGroup

다음 코드 예시에서는 DeleteTargetGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Deletes the target group.
```

```

public void deleteTargetGroup(String targetGroupName) {
    try {
        DescribeTargetGroupsResponse res = getLoadBalancerClient()
            .describeTargetGroups(describe ->
describe.names(targetGroupName));
        getLoadBalancerClient()
            .deleteTargetGroup(builder ->
builder.targetGroupArn(res.targetGroups().get(0).targetGroupArn()));
    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    System.out.println(targetGroupName + " was deleted.");
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteTargetGroup](#)참조를 참조하십시오.

DescribeTargetHealth

다음 코드 예시에서는 DescribeTargetHealth를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

// Checks the health of the instances in the target group.
public List<TargetHealthDescription> checkTargetHealth(String targetGroupName) {
    DescribeTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
DescribeTargetGroupsRequest.builder()
        .names(targetGroupName)
        .build();

    DescribeTargetGroupsResponse tgResponse =
getLoadBalancerClient().describeTargetGroups(targetGroupsRequest);

    DescribeTargetHealthRequest healthRequest =
DescribeTargetHealthRequest.builder()
        .targetGroupArn(tgResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn())

```

```

        .build();

        DescribeTargetHealthResponse healthResponse =
getLoadBalancerClient().describeTargetHealth(healthRequest);
        return healthResponse.targetHealthDescriptions();
    }

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeTargetHealth](#) 참조를 참조하십시오.

시나리오

복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리

다음 코드 예제에서는 책, 영화, 노래 추천을 반환하는 로드 밸런싱 웹 서비스를 만드는 방법을 보여줍니다. 이 예제에서는 서비스가 장애에 대응하는 방법과 장애 발생 시 복원력을 높이기 위해 서비스를 재구성하는 방법을 보여줍니다.

- Amazon EC2 Auto Scaling 그룹을 사용하여 시작 템플릿을 기반으로 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스를 생성하고 인스턴스 수를 지정된 범위 내로 유지합니다.
- Elastic Load Balancing으로 HTTP 요청을 처리하고 배포합니다.
- Auto Scaling 그룹의 인스턴스 상태를 모니터링하고 요청을 정상 인스턴스로만 전달합니다.
- 각 EC2 인스턴스에서 Python 웹 서버를 실행하여 HTTP 요청을 처리합니다. 웹 서버는 추천 및 상태 확인으로 응답합니다.
- Amazon DynamoDB 테이블을 사용하여 추천 서비스를 시뮬레이션합니다.
- AWS Systems Manager 매개변수를 업데이트하여 요청 및 상태 확인에 대한 웹 서버 응답을 제어합니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

명령 프롬프트에서 대화형 시나리오를 실행합니다.

```
public class Main {

    public static final String fileName = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\recommendations.json"; // Modify file location.
    public static final String tableName = "doc-example-recommendation-service";
    public static final String startScript = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\server_startup_script.sh"; // Modify file location.
    public static final String policyFile = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\instance_policy.json"; // Modify file location.
    public static final String ssmJSON = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\ssm_only_policy.json"; // Modify file location.
    public static final String failureResponse = "doc-example-resilient-
architecture-failure-response";
    public static final String healthCheck = "doc-example-resilient-architecture-
health-check";
    public static final String templateName = "doc-example-resilience-template";
    public static final String roleName = "doc-example-resilience-role";
    public static final String policyName = "doc-example-resilience-pol";
    public static final String profileName = "doc-example-resilience-prof";

    public static final String badCredsProfileName = "doc-example-resilience-prof-
bc";

    public static final String targetGroupName = "doc-example-resilience-tg";
    public static final String autoScalingGroupName = "doc-example-resilience-
group";
    public static final String lbName = "doc-example-resilience-lb";
    public static final String protocol = "HTTP";
    public static final int port = 80;

    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws IOException, InterruptedException
    {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        Database database = new Database();
        AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
        LoadBalancer loadBalancer = new LoadBalancer();

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Welcome to the demonstration of How to Build and Manage
a Resilient Service!");
        System.out.println(DASHES);
    }
}
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("A - SETUP THE RESOURCES");
System.out.println("Press Enter when you're ready to start deploying
resources.");
in.nextLine();
deploy(loadBalancer);
System.out.println(DASHES);
System.out.println(DASHES);
System.out.println("B - DEMO THE RESILIENCE FUNCTIONALITY");
System.out.println("Press Enter when you're ready.");
in.nextLine();
demo(loadBalancer);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("C - DELETE THE RESOURCES");
System.out.println("""
    This concludes the demo of how to build and manage a resilient
service.

    To keep things tidy and to avoid unwanted charges on your account,
we can clean up all AWS resources
    that were created for this demo.
    """);

System.out.println("\n Do you want to delete the resources (y/n)? ");
String userInput = in.nextLine().trim().toLowerCase(); // Capture user input

if (userInput.equals("y")) {
    // Delete resources here
    deleteResources(loadBalancer, autoScaler, database);
    System.out.println("Resources deleted.");
} else {
    System.out.println("""
        Okay, we'll leave the resources intact.
        Don't forget to delete them when you're done with them or you
might incur unexpected charges.
        """);
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("The example has completed. ");
System.out.println("\n Thanks for watching!");
```



```

        System.out.println(DASHES);
    }

    // Deletes the AWS resources used in this example.
    private static void deleteResources(LoadBalancer loadBalancer, AutoScaler
autoScaler, Database database)
        throws IOException, InterruptedException {
        loadBalancer.deleteLoadBalancer(lbName);
        System.out.println("*** Wait 30 secs for resource to be deleted");
        TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
        loadBalancer.deleteTargetGroup(targetGroupName);
        autoScaler.deleteAutoScalingGroup(autoScalingGroupName);
        autoScaler.deleteRolesPolicies(policyName, roleName, profileName);
        autoScaler.deleteTemplate(templateName);
        database.deleteTable(tableName);
    }

    private static void deploy(LoadBalancer loadBalancer) throws
InterruptedException, IOException {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.println(
            """
                For this demo, we'll use the AWS SDK for Java (v2) to create
several AWS resources
                to set up a load-balanced web service endpoint and explore
some ways to make it resilient
                against various kinds of failures.

                Some of the resources create by this demo are:
                \t* A DynamoDB table that the web service depends on to
provide book, movie, and song recommendations.
                \t* An EC2 launch template that defines EC2 instances that
each contain a Python web server.
                \t* An EC2 Auto Scaling group that manages EC2 instances
across several Availability Zones.
                \t* An Elastic Load Balancing (ELB) load balancer that
targets the Auto Scaling group to distribute requests.
            """);

        System.out.println("Press Enter when you're ready.");
        in.nextLine();
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);

```

```
System.out.println("Creating and populating a DynamoDB table named " +
tableName);
Database database = new Database();
database.createTable(tableName, fileName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
    Creating an EC2 launch template that runs '{startup_script}' when an
instance starts.
    This script starts a Python web server defined in the `server.py`
script. The web server
    listens to HTTP requests on port 80 and responds to requests to '/'
and to '/healthcheck'.
    For demo purposes, this server is run as the root user. In
production, the best practice is to
    run a web server, such as Apache, with least-privileged credentials.

    The template also defines an IAM policy that each instance uses to
assume a role that grants
    permissions to access the DynamoDB recommendation table and Systems
Manager parameters
    that control the flow of the demo.
    """);

LaunchTemplateCreator templateCreator = new LaunchTemplateCreator();
templateCreator.createTemplate(policyFile, policyName, profileName,
startScript, templateName, roleName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println(
    "Creating an EC2 Auto Scaling group that maintains three EC2
instances, each in a different Availability Zone.");
System.out.println("*** Wait 30 secs for the VPC to be created");
TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
String[] zones = autoScaler.createGroup(3, templateName,
autoScalingGroupName);

System.out.println("""
    At this point, you have EC2 instances created. Once each instance
starts, it listens for
```

```
        HTTP requests. You can see these instances in the console or
continue with the demo.
        Press Enter when you're ready to continue.
        """);

    in.nextLine();
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Creating variables that control the flow of the demo.");
    ParameterHelper paramHelper = new ParameterHelper();
    paramHelper.reset();
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("""
        Creating an Elastic Load Balancing target group and load balancer.
The target group
        defines how the load balancer connects to instances. The load
balancer provides a
        single endpoint where clients connect and dispatches requests to
instances in the group.
        """);

    String vpcId = autoScaler.getDefaultVPC();
    List<Subnet> subnets = autoScaler.getSubnets(vpcId, zones);
    System.out.println("You have retrieved a list with " + subnets.size() + "
subnets");
    String targetGroupArn = loadBalancer.createTargetGroup(protocol, port,
vpcId, targetGroupName);
    String elbDnsName = loadBalancer.createLoadBalancer(subnets, targetGroupArn,
lbName, port, protocol);
    autoScaler.attachLoadBalancerTargetGroup(autoScalingGroupName,
targetGroupArn);
    System.out.println("Verifying access to the load balancer endpoint...");
    boolean wasSuccessful = loadBalancer.verifyLoadBalancerEndpoint(elbDnsName);
    if (!wasSuccessful) {
        System.out.println("Couldn't connect to the load balancer, verifying
that the port is open...");
        CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();

        // Create an HTTP GET request to "http://checkip.amazonaws.com"
        HttpGet httpGet = new HttpGet("http://checkip.amazonaws.com");
        try {
```

```

        // Execute the request and get the response
        HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);

        // Read the response content.
        String ipAddress =
IOUtils.toString(response.getEntity().getContent(), StandardCharsets.UTF_8).trim();

        // Print the public IP address.
        System.out.println("Public IP Address: " + ipAddress);
        GroupInfo groupInfo = autoScaler.verifyInboundPort(vpcId, port,
ipAddress);
        if (!groupInfo.isPortOpen()) {
            System.out.println("""
                For this example to work, the default security group for
your default VPC must
                allow access from this computer. You can either add it
automatically from this
                example or add it yourself using the AWS Management
Console.
                """);

            System.out.println(
                "Do you want to add a rule to security group " +
groupInfo.getGroupName() + " to allow");
            System.out.println("inbound traffic on port " + port + " from
your computer's IP address (y/n) ");
            String ans = in.nextLine();
            if ("y".equalsIgnoreCase(ans)) {
                autoScaler.openInboundPort(groupInfo.getGroupName(),
String.valueOf(port), ipAddress);
                System.out.println("Security group rule added.");
            } else {
                System.out.println("No security group rule added.");
            }
        }

    } catch (AutoScalingException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    } else if (wasSuccessful) {
        System.out.println("Your load balancer is ready. You can access it by
browsing to:");
        System.out.println("\t http://" + elbDnsName);
    } else {

```

```

        System.out.println("Couldn't get a successful response from the load
balancer endpoint. Troubleshoot by");
        System.out.println("manually verifying that your VPC and security group
are configured correctly and that");
        System.out.println("you can successfully make a GET request to the load
balancer.");
    }

    System.out.println("Press Enter when you're ready to continue with the
demo.");
    in.nextLine();
}

// A method that controls the demo part of the Java program.
public static void demo(LoadBalancer loadBalancer) throws IOException,
InterruptedException {
    ParameterHelper paramHelper = new ParameterHelper();
    System.out.println("Read the ssm_only_policy.json file");
    String ssmOnlyPolicy = readFileAsString(ssmJSON);

    System.out.println("Resetting parameters to starting values for demo.");
    paramHelper.reset();

    System.out.println(
        """
                This part of the demonstration shows how to toggle
different parts of the system
                to create situations where the web service fails, and shows
how using a resilient
                architecture can keep the web service running in spite of
these failures.

                At the start, the load balancer endpoint returns
recommendations and reports that all targets are healthy.
                """);
    demoChoices(loadBalancer);

    System.out.println(
        """
                The web service running on the EC2 instances gets
recommendations by querying a DynamoDB table.
                The table name is contained in a Systems Manager parameter
named self.param_helper.table.
        """
    );
}

```

```
        To simulate a failure of the recommendation service, let's
set this parameter to name a non-existent table.
        """);
    paramHelper.put(paramHelper.tableName, "this-is-not-a-table");

    System.out.println(
        ""
        \nNow, sending a GET request to the load balancer endpoint
returns a failure code. But, the service reports as
        healthy to the load balancer because shallow health checks
don't check for failure of the recommendation service.
        """);
    demoChoices(loadBalancer);

    System.out.println(
        ""
        Instead of failing when the recommendation service fails,
the web service can return a static response.
        While this is not a perfect solution, it presents the
customer with a somewhat better experience than failure.
        """);
    paramHelper.put(paramHelper.failureResponse, "static");

    System.out.println("""
        Now, sending a GET request to the load balancer endpoint returns a
static response.
        The service still reports as healthy because health checks are still
shallow.
        """);
    demoChoices(loadBalancer);

    System.out.println("Let's reinstate the recommendation service.");
    paramHelper.put(paramHelper.tableName, paramHelper.dyntable);

    System.out.println("""
        Let's also substitute bad credentials for one of the instances in
the target group so that it can't
        access the DynamoDB recommendation table. We will get an instance id
value.
        """);

    LaunchTemplateCreator templateCreator = new LaunchTemplateCreator();
    AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
```

```
// Create a new instance profile based on badCredsProfileName.
templateCreator.createInstanceProfile(policyFile, policyName,
badCredsProfileName, roleName);
String badInstanceId = autoScaler.getBadInstance(autoScalingGroupName);
System.out.println("The bad instance id values used for this demo is " +
badInstanceId);

String profileAssociationId = autoScaler.getInstanceProfile(badInstanceId);
System.out.println("The association Id value is " + profileAssociationId);
System.out.println("Replacing the profile for instance " + badInstanceId
+ " with a profile that contains bad credentials");
autoScaler.replaceInstanceProfile(badInstanceId, badCredsProfileName,
profileAssociationId);

System.out.println(
    """
        Now, sending a GET request to the load balancer endpoint
returns either a recommendation or a static response,
        depending on which instance is selected by the load
balancer.
    """);

demoChoices(loadBalancer);

System.out.println("""
    Let's implement a deep health check. For this demo, a deep health
check tests whether
    the web service can access the DynamoDB table that it depends on for
recommendations. Note that
    the deep health check is only for ELB routing and not for Auto
Scaling instance health.
    This kind of deep health check is not recommended for Auto Scaling
instance health, because it
    risks accidental termination of all instances in the Auto Scaling
group when a dependent service fails.
    """);

System.out.println("""
    By implementing deep health checks, the load balancer can detect
when one of the instances is failing
    and take that instance out of rotation.
    """);

paramHelper.put(paramHelper.healthCheck, "deep");
```

```
        System.out.println("""
            Now, checking target health indicates that the instance with bad
credentials
            is unhealthy. Note that it might take a minute or two for the load
balancer to detect the unhealthy
            instance. Sending a GET request to the load balancer endpoint always
returns a recommendation, because
            the load balancer takes unhealthy instances out of its rotation.
            """);

        demoChoices(loadBalancer);

        System.out.println(
            """
                Because the instances in this demo are controlled by an auto
scaler, the simplest way to fix an unhealthy
                instance is to terminate it and let the auto scaler start a
new instance to replace it.
                """);
        autoScaler.terminateInstance(badInstanceId);

        System.out.println("""
            Even while the instance is terminating and the new instance is
starting, sending a GET
            request to the web service continues to get a successful
recommendation response because
            the load balancer routes requests to the healthy instances. After
the replacement instance
            starts and reports as healthy, it is included in the load balancing
rotation.

            Note that terminating and replacing an instance typically takes
several minutes, during which time you
            can see the changing health check status until the new instance is
running and healthy.
            """);

        demoChoices(loadBalancer);
        System.out.println(
            "If the recommendation service fails now, deep health checks mean
all instances report as unhealthy.");
        paramHelper.put(paramHelper.tableName, "this-is-not-a-table");

        demoChoices(loadBalancer);
```



```
        paramHelper.reset();
    }

    public static void demoChoices(LoadBalancer loadBalancer) throws IOException,
    InterruptedException {
        String[] actions = {
            "Send a GET request to the load balancer endpoint.",
            "Check the health of load balancer targets.",
            "Go to the next part of the demo."
        };
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        while (true) {
            System.out.println("-".repeat(88));
            System.out.println("See the current state of the service by selecting
one of the following choices:");
            for (int i = 0; i < actions.length; i++) {
                System.out.println(i + ": " + actions[i]);
            }

            try {
                System.out.print("\nWhich action would you like to take? ");
                int choice = scanner.nextInt();
                System.out.println("-".repeat(88));

                switch (choice) {
                    case 0 -> {
                        System.out.println("Request:\n");
                        System.out.println("GET http://" +
loadBalancer.getEndpoint(lbName));
                        CloseableHttpClient httpClient =
HttpClients.createDefault();

                        // Create an HTTP GET request to the ELB.
                        HttpGet httpGet = new HttpGet("http://" +
loadBalancer.getEndpoint(lbName));

                        // Execute the request and get the response.
                        HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);
                        int statusCode = response.getStatusLine().getStatusCode();
                        System.out.println("HTTP Status Code: " + statusCode);

                        // Display the JSON response
                        BufferedReader reader = new BufferedReader(
```

```

        new
InputStreamReader(response.getEntity().getContent()));
        StringBuilder jsonResponse = new StringBuilder();
        String line;
        while ((line = reader.readLine()) != null) {
            jsonResponse.append(line);
        }
        reader.close();

        // Print the formatted JSON response.
        System.out.println("Full Response:\n");
        System.out.println(jsonResponse.toString());

        // Close the HTTP client.
        httpClient.close();

    }
    case 1 -> {
        System.out.println("\nChecking the health of load balancer
targets:\n");

        List<TargetHealthDescription> health =
loadBalancer.checkTargetHealth(targetGroupName);
        for (TargetHealthDescription target : health) {
            System.out.printf("\tTarget %s on port %d is %s\n",
target.target().id(),
                                target.target().port(),
target.targetHealth().stateAsString());
        }
        System.out.println("""
Note that it can take a minute or two for the health
check to update
                                after changes are made.
                                """);
    }
    case 2 -> {
        System.out.println("\nOkay, let's move on.");
        System.out.println("-".repeat(88));
        return; // Exit the method when choice is 2
    }
    default -> System.out.println("You must choose a value between
0-2. Please select again.");
}

} catch (java.util.InputMismatchException e) {

```

```
        System.out.println("Invalid input. Please select again.");
        scanner.nextLine(); // Clear the input buffer.
    }
}

public static String readFileAsString(String filePath) throws IOException {
    byte[] bytes = Files.readAllBytes(Paths.get(filePath));
    return new String(bytes);
}
}
```

Auto Scaling과 Amazon EC2 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```
public class AutoScaler {

    private static Ec2Client ec2Client;
    private static AutoScalingClient autoScalingClient;
    private static IamClient iamClient;

    private static SsmClient ssmClient;

    private IamClient getIAMClient() {
        if (iamClient == null) {
            iamClient = IamClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return iamClient;
    }

    private SsmClient getSSMClient() {
        if (ssmClient == null) {
            ssmClient = SsmClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return ssmClient;
    }

    private Ec2Client getEc2Client() {
        if (ec2Client == null) {
```

```
        ec2Client = Ec2Client.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
    return ec2Client;
}

private AutoScalingClient getAutoScalingClient() {
    if (autoScalingClient == null) {
        autoScalingClient = AutoScalingClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
    return autoScalingClient;
}

/**
 * Terminates and instances in an EC2 Auto Scaling group. After an instance is
 * terminated, it can no longer be accessed.
 */
public void terminateInstance(String instanceId) {
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest terminateInstanceRequest =
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest
        .builder()
        .instanceId(instanceId)
        .shouldDecrementDesiredCapacity(false)
        .build();

    getAutoScalingClient().terminateInstanceInAutoScalingGroup(terminateInstanceRequest);
    System.out.format("Terminated instance %s.", instanceId);
}

/**
 * Replaces the profile associated with a running instance. After the profile is
 * replaced, the instance is rebooted to ensure that it uses the new profile.
 * When
 * the instance is ready, Systems Manager is used to restart the Python web
 * server.
 */
public void replaceInstanceProfile(String instanceId, String
newInstanceProfileName, String profileAssociationId)
    throws InterruptedException {
    // Create an IAM instance profile specification.
```

```
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IamInstanceProfileSpecification
iamInstanceProfile =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IamInstanceProfileSpecification
    .builder()
    .name(newInstanceProfileName) // Make sure 'newInstanceProfileName'
is a valid IAM Instance Profile
                                // name.
    .build();

// Replace the IAM instance profile association for the EC2 instance.
ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest replaceRequest =
ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest
    .builder()
    .iamInstanceProfile(iamInstanceProfile)
    .associationId(profileAssociationId) // Make sure
'profileAssociationId' is a valid association ID.
    .build();

try {
    getEc2Client().replaceIamInstanceProfileAssociation(replaceRequest);
    // Handle the response as needed.
} catch (Ec2Exception e) {
    // Handle exceptions, log, or report the error.
    System.err.println("Error: " + e.getMessage());
}

System.out.format("Replaced instance profile for association %s with profile
%s.", profileAssociationId,
    newInstanceProfileName);
TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
boolean instReady = false;
int tries = 0;

// Reboot after 60 seconds
while (!instReady) {
    if (tries % 6 == 0) {
        getEc2Client().rebootInstances(RebootInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceId)
            .build());
        System.out.println("Rebooting instance " + instanceId + " and
waiting for it to be ready.");
    }
    tries++;
    try {
        TimeUnit.SECONDS.sleep(10);
    }
```

```

    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    }

    DescribeInstanceInformationResponse informationResponse =
getSSMClient().describeInstanceInformation();
    List<InstanceInformation> instanceInformationList =
informationResponse.getInstanceInformationList();
    for (InstanceInformation info : instanceInformationList) {
        if (info.getInstanceId().equals(instanceId)) {
            instReady = true;
            break;
        }
    }
}

SendCommandRequest sendCommandRequest = SendCommandRequest.builder()
    .instanceIds(instanceId)
    .documentName("AWS-RunShellScript")
    .parameters(Collections.singletonMap("commands",
        Collections.singletonList("cd / && sudo python3 server.py
80")))
    .build();

getSSMClient().sendCommand(sendCommandRequest);
System.out.println("Restarted the Python web server on instance " +
instanceId + ".");
}

public void openInboundPort(String secGroupId, String port, String ipAddress) {
    AuthorizeSecurityGroupIngressRequest ingressRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
        .groupName(secGroupId)
        .cidrIp(ipAddress)
        .fromPort(Integer.parseInt(port))
        .build();

    getEc2Client().authorizeSecurityGroupIngress(ingressRequest);
    System.out.format("Authorized ingress to %s on port %s from %s.",
secGroupId, port, ipAddress);
}

/**
 * Detaches a role from an instance profile, detaches policies from the role,

```

```
    * and deletes all the resources.
    */
    public void deleteInstanceProfile(String roleName, String profileName) {
        try {
            software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetInstanceProfileRequest
            getInstanceProfileRequest =
            software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetInstanceProfileRequest
                .builder()
                .instanceProfileName(profileName)
                .build();

            GetInstanceProfileResponse response =
            getIAMClient().getInstanceProfile(getInstanceProfileRequest);
            String name = response.instanceProfile().instanceProfileName();
            System.out.println(name);

            RemoveRoleFromInstanceProfileRequest profileRequest =
            RemoveRoleFromInstanceProfileRequest.builder()
                .instanceProfileName(profileName)
                .roleName(roleName)
                .build();

            getIAMClient().removeRoleFromInstanceProfile(profileRequest);
            DeleteInstanceProfileRequest deleteInstanceProfileRequest =
            DeleteInstanceProfileRequest.builder()
                .instanceProfileName(profileName)
                .build();

            getIAMClient().deleteInstanceProfile(deleteInstanceProfileRequest);
            System.out.println("Deleted instance profile " + profileName);

            DeleteRoleRequest deleteRoleRequest = DeleteRoleRequest.builder()
                .roleName(roleName)
                .build();

            // List attached role policies.
            ListAttachedRolePoliciesResponse rolesResponse = getIAMClient()
                .listAttachedRolePolicies(role -> role.roleName(roleName));
            List<AttachedPolicy> attachedPolicies =
            rolesResponse.attachedPolicies();
            for (AttachedPolicy attachedPolicy : attachedPolicies) {
                DetachRolePolicyRequest request = DetachRolePolicyRequest.builder()
                    .roleName(roleName)
                    .policyArn(attachedPolicy.policyArn())
```

```
        .build();

        getIAMClient().detachRolePolicy(request);
        System.out.println("Detached and deleted policy " +
attachedPolicy.policyName());
    }

    getIAMClient().deleteRole(deleteRoleRequest);
    System.out.println("Instance profile and role deleted.");

} catch (IamException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

public void deleteTemplate(String templateName) {
    getEc2Client().deleteLaunchTemplate(name ->
name.launchTemplateName(templateName));
    System.out.format(templateName + " was deleted.");
}

public void deleteAutoScaleGroup(String groupName) {
    DeleteAutoScalingGroupRequest deleteAutoScalingGroupRequest =
DeleteAutoScalingGroupRequest.builder()
        .autoScalingGroupName(groupName)
        .forceDelete(true)
        .build();

getAutoScalingClient().deleteAutoScalingGroup(deleteAutoScalingGroupRequest);
    System.out.println(groupName + " was deleted.");
}

/*
 * Verify the default security group of the specified VPC allows ingress from
 * this
 * computer. This can be done by allowing ingress from this computer's IP
 * address. In some situations, such as connecting from a corporate network, you
 * must instead specify a prefix list ID. You can also temporarily open the port
 * to
 * any IP address while running this example. If you do, be sure to remove
 * public
 * access when you're done.
 */
```



```
*
*/
public GroupInfo verifyInboundPort(String VPC, int port, String ipAddress) {
    boolean portIsOpen = false;
    GroupInfo groupInfo = new GroupInfo();
    try {
        Filter filter = Filter.builder()
            .name("group-name")
            .values("default")
            .build();

        Filter filter1 = Filter.builder()
            .name("vpc-id")
            .values(VPC)
            .build();

        DescribeSecurityGroupsRequest securityGroupsRequest =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
            .filters(filter, filter1)
            .build();

        DescribeSecurityGroupsResponse securityGroupsResponse = getEc2Client()
            .describeSecurityGroups(securityGroupsRequest);
        String securityGroup =
securityGroupsResponse.securityGroups().get(0).groupName();
        groupInfo.setGroupName(securityGroup);

        for (SecurityGroup secGroup : securityGroupsResponse.securityGroups()) {
            System.out.println("Found security group: " + secGroup.groupId());

            for (IpPermission ipPermission : secGroup.ipPermissions()) {
                if (ipPermission.fromPort() == port) {
                    System.out.println("Found inbound rule: " + ipPermission);
                    for (IpRange ipRange : ipPermission.ipRanges()) {
                        String cidrIp = ipRange.cidrIp();
                        if (cidrIp.startsWith(ipAddress) ||
cidrIp.equals("0.0.0.0/0")) {
                            System.out.println(cidrIp + " is applicable");
                            portIsOpen = true;
                        }
                    }
                }

                if (!ipPermission.prefixListIds().isEmpty()) {
                    System.out.println("Prefix lList is applicable");
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        portIsOpen = true;
    }

    if (!portIsOpen) {
        System.out
            .println("The inbound rule does not appear to be
open to either this computer's IP,"
                    + " all IP addresses (0.0.0.0/0), or to
a prefix list ID.");
    } else {
        break;
    }
}
}

} catch (AutoScalingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
}

groupInfo.setPortOpen(portIsOpen);
return groupInfo;
}

/**
 * Attaches an Elastic Load Balancing (ELB) target group to this EC2 Auto
 * Scaling group.
 * The target group specifies how the load balancer forward requests to the
 * instances
 * in the group.
 */
public void attachLoadBalancerTargetGroup(String asGroupName, String
targetGroupARN) {
    try {
        AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(asGroupName)
            .targetGroupARNs(targetGroupARN)
            .build();

getAutoScalingClient().attachLoadBalancerTargetGroups(targetGroupsRequest);
        System.out.println("Attached load balancer to " + asGroupName);
    }
}
```

```
    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Creates an EC2 Auto Scaling group with the specified size.
public String[] createGroup(int groupSize, String templateName, String
autoScalingGroupName) {

    // Get availability zones.
    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesRequest
zonesRequest =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesRequest
    .builder()
    .build();

    DescribeAvailabilityZonesResponse zonesResponse =
getEc2Client().describeAvailabilityZones(zonesRequest);
    List<String> availabilityZoneNames =
zonesResponse.availabilityZones().stream()

.map(software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AvailabilityZone::zoneName)
    .collect(Collectors.toList());

    String availabilityZones = String.join(",", availabilityZoneNames);
    LaunchTemplateSpecification specification =
LaunchTemplateSpecification.builder()
    .launchTemplateName(templateName)
    .version("$Default")
    .build();

    String[] zones = availabilityZones.split(",");
    CreateAutoScalingGroupRequest groupRequest =
CreateAutoScalingGroupRequest.builder()
    .launchTemplate(specification)
    .availabilityZones(zones)
    .maxSize(groupSize)
    .minSize(groupSize)
    .autoScalingGroupName(autoScalingGroupName)
    .build();

    try {
        getAutoScalingClient().createAutoScalingGroup(groupRequest);
    }
```

```
    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Created an EC2 Auto Scaling group named " +
autoScalingGroupName);
    return zones;
}

public String getDefaultVPC() {
    // Define the filter.
    Filter defaultFilter = Filter.builder()
        .name("is-default")
        .values("true")
        .build();

    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest request =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest
        .builder()
        .filters(defaultFilter)
        .build();

    DescribeVpcsResponse response = getEc2Client().describeVpcs(request);
    return response.vpcs().get(0).vpcId();
}

// Gets the default subnets in a VPC for a specified list of Availability Zones.
public List<Subnet> getSubnets(String vpcId, String[] availabilityZones) {
    List<Subnet> subnets = null;
    Filter vpcFilter = Filter.builder()
        .name("vpc-id")
        .values(vpcId)
        .build();

    Filter azFilter = Filter.builder()
        .name("availability-zone")
        .values(availabilityZones)
        .build();

    Filter defaultForAZ = Filter.builder()
        .name("default-for-az")
        .values("true")
        .build();
```

```
DescribeSubnetsRequest request = DescribeSubnetsRequest.builder()
    .filters(vpcFilter, azFilter, defaultForAZ)
    .build();

DescribeSubnetsResponse response = getEc2Client().describeSubnets(request);
subnets = response.subnets();
return subnets;
}

// Gets data about the instances in the EC2 Auto Scaling group.
public String getBadInstance(String groupName) {
    DescribeAutoScalingGroupsRequest request =
DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
    .autoScalingGroupNames(groupName)
    .build();

    DescribeAutoScalingGroupsResponse response =
getAutoScalingClient().describeAutoScalingGroups(request);
    AutoScalingGroup autoScalingGroup = response.autoScalingGroups().get(0);
    List<String> instanceIds = autoScalingGroup.instances().stream()
        .map(instance -> instance.instanceId())
        .collect(Collectors.toList());

    String[] instanceIdArray = instanceIds.toArray(new String[0]);
    for (String instanceId : instanceIdArray) {
        System.out.println("Instance ID: " + instanceId);
        return instanceId;
    }
    return "";
}

// Gets data about the profile associated with an instance.
public String getInstanceProfile(String instanceId) {
    Filter filter = Filter.builder()
        .name("instance-id")
        .values(instanceId)
        .build();

    DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest associationsRequest =
DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest
        .builder()
        .filters(filter)
        .build();
```

```

        DescribeIamInstanceProfileAssociationsResponse response = getEc2Client()
            .describeIamInstanceProfileAssociations(associationsRequest);
        return response.iamInstanceProfileAssociations().get(0).associationId();
    }

    public void deleteRolesPolicies(String policyName, String roleName, String
InstanceProfile) {
        ListPoliciesRequest listPoliciesRequest =
ListPoliciesRequest.builder().build();
        ListPoliciesResponse listPoliciesResponse =
getIAMClient().listPolicies(listPoliciesRequest);
        for (Policy policy : listPoliciesResponse.policies()) {
            if (policy.policyName().equals(policyName)) {
                // List the entities (users, groups, roles) that are attached to the
policy.

software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListEntitiesForPolicyRequest
listEntitiesRequest =
software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListEntitiesForPolicyRequest
                .builder()
                .policyArn(policy.arn())
                .build();
                ListEntitiesForPolicyResponse listEntitiesResponse = iamClient
                    .listEntitiesForPolicy(listEntitiesRequest);
                if (!listEntitiesResponse.policyGroups().isEmpty() || !
listEntitiesResponse.policyUsers().isEmpty()
                    || !listEntitiesResponse.policyRoles().isEmpty()) {
                    // Detach the policy from any entities it is attached to.
                    DetachRolePolicyRequest detachPolicyRequest =
DetachRolePolicyRequest.builder()
                        .policyArn(policy.arn())
                        .roleName(roleName) // Specify the name of the IAM role
                        .build();

                    getIAMClient().detachRolePolicy(detachPolicyRequest);
                    System.out.println("Policy detached from entities.");
                }

                // Now, you can delete the policy.
                DeletePolicyRequest deletePolicyRequest =
DeletePolicyRequest.builder()
                    .policyArn(policy.arn())
                    .build();

```

```
        getIAMClient().deletePolicy(deletePolicyRequest);
        System.out.println("Policy deleted successfully.");
        break;
    }
}

// List the roles associated with the instance profile
ListInstanceProfilesForRoleRequest listRolesRequest =
ListInstanceProfilesForRoleRequest.builder()
    .roleName(roleName)
    .build();

// Detach the roles from the instance profile
ListInstanceProfilesForRoleResponse listRolesResponse =
iamClient.listInstanceProfilesForRole(listRolesRequest);
for (software.amazon.awssdk.services.iam.model.InstanceProfile profile :
listRolesResponse.instanceProfiles()) {
    RemoveRoleFromInstanceProfileRequest removeRoleRequest =
RemoveRoleFromInstanceProfileRequest.builder()
        .instanceProfileName(InstanceProfile)
        .roleName(roleName) // Remove the extra dot here
        .build();

    getIAMClient().removeRoleFromInstanceProfile(removeRoleRequest);
    System.out.println("Role " + roleName + " removed from instance profile
" + InstanceProfile);
}

// Delete the instance profile after removing all roles
DeleteInstanceProfileRequest deleteInstanceProfileRequest =
DeleteInstanceProfileRequest.builder()
    .instanceProfileName(InstanceProfile)
    .build();

getIAMClient().deleteInstanceProfile(r ->
r.instanceProfileName(InstanceProfile));
System.out.println(InstanceProfile + " Deleted");
System.out.println("All roles and policies are deleted.");
}
}
```

Elastic Load Balancing 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```
public class LoadBalancer {
    public ElasticLoadBalancingV2Client elasticLoadBalancingV2Client;

    public ElasticLoadBalancingV2Client getLoadBalancerClient() {
        if (elasticLoadBalancingV2Client == null) {
            elasticLoadBalancingV2Client = ElasticLoadBalancingV2Client.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }

        return elasticLoadBalancingV2Client;
    }

    // Checks the health of the instances in the target group.
    public List<TargetHealthDescription> checkTargetHealth(String targetGroupName) {
        DescribeTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
        DescribeTargetGroupsRequest.builder()
            .names(targetGroupName)
            .build();

        DescribeTargetGroupsResponse tgResponse =
        getLoadBalancerClient().describeTargetGroups(targetGroupsRequest);

        DescribeTargetHealthRequest healthRequest =
        DescribeTargetHealthRequest.builder()
            .targetGroupArn(tgResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn())
            .build();

        DescribeTargetHealthResponse healthResponse =
        getLoadBalancerClient().describeTargetHealth(healthRequest);
        return healthResponse.targetHealthDescriptions();
    }

    // Gets the HTTP endpoint of the load balancer.
    public String getEndpoint(String lbName) {
        DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
            .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
        return res.loadBalancers().get(0).dnsName();
    }

    // Deletes a load balancer.
    public void deleteLoadBalancer(String lbName) {
```



```

    try {
        // Use a waiter to delete the Load Balancer.
        DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
            .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
        ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
        DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()
            .loadBalancerArns(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
            .build();

        getLoadBalancerClient().deleteLoadBalancer(
            builder ->
builder.loadBalancerArn(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn()));
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
            .waitUntilLoadBalancersDeleted(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    System.out.println(lbName + " was deleted.");
}

// Deletes the target group.
public void deleteTargetGroup(String targetGroupName) {
    try {
        DescribeTargetGroupsResponse res = getLoadBalancerClient()
            .describeTargetGroups(describe ->
describe.names(targetGroupName));
        getLoadBalancerClient()
            .deleteTargetGroup(builder ->
builder.targetGroupArn(res.targetGroups().get(0).targetGroupArn()));
    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    System.out.println(targetGroupName + " was deleted.");
}

// Verify this computer can successfully send a GET request to the load balancer
// endpoint.
public boolean verifyLoadBalancerEndpoint(String elbDnsName) throws IOException,
InterruptedException {

```

```
boolean success = false;
int retries = 3;
CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();

// Create an HTTP GET request to the ELB.
HttpGet httpGet = new HttpGet("http://" + elbDnsName);
try {
    while ((!success) && (retries > 0)) {
        // Execute the request and get the response.
        HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);
        int statusCode = response.getStatusLine().getStatusCode();
        System.out.println("HTTP Status Code: " + statusCode);
        if (statusCode == 200) {
            success = true;
        } else {
            retries--;
            System.out.println("Got connection error from load balancer
endpoint, retrying...");
            TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
        }
    }

} catch (org.apache.http.conn.HttpHostConnectException e) {
    System.out.println(e.getMessage());
}

System.out.println("Status.." + success);
return success;
}

/**
 * Creates an Elastic Load Balancing target group. The target group specifies
 * how
 * the load balancer forward requests to instances in the group and how instance
 * health is checked.
 */
public String createTargetGroup(String protocol, int port, String vpcId, String
targetGroupName) {
    CreateTargetGroupRequest targetGroupRequest =
CreateTargetGroupRequest.builder()
        .healthCheckPath("/healthcheck")
        .healthCheckTimeoutSeconds(5)
        .port(port)
        .vpcId(vpcId)
```

```

        .name(targetGroupName)
        .protocol(protocol)
        .build();

        CreateTargetGroupResponse targetGroupResponse =
getLoadBalancerClient().createTargetGroup(targetGroupRequest);
        String targetGroupArn =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn();
        String targetGroup =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupName();
        System.out.println("The " + targetGroup + " was created with ARN" +
targetGroupArn);
        return targetGroupArn;
    }

    /**
     * Creates an Elastic Load Balancing load balancer that uses the specified
     * subnets
     * and forwards requests to the specified target group.
     */
    public String createLoadBalancer(List<Subnet> subnetIds, String targetGroupARN,
String lbName, int port,
        String protocol) {
        try {
            List<String> subnetIdStrings = subnetIds.stream()
                .map(Subnet::subnetId)
                .collect(Collectors.toList());

            CreateLoadBalancerRequest balancerRequest =
CreateLoadBalancerRequest.builder()
                .subnets(subnetIdStrings)
                .name(lbName)
                .scheme("internet-facing")
                .build();

            // Create and wait for the load balancer to become available.
            CreateLoadBalancerResponse lsResponse =
getLoadBalancerClient().createLoadBalancer(balancerRequest);
            String lbARN = lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn();

            ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
            DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()

```

```

        .loadBalancerArns(lbARN)
        .build();

        System.out.println("Waiting for Load Balancer " + lbName + " to become
available.");
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
            .waitUntilLoadBalancerAvailable(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Load Balancer " + lbName + " is available.");

        // Get the DNS name (endpoint) of the load balancer.
        String lbDNSName = lsResponse.loadBalancers().get(0).dnsName();
        System.out.println("*** Load Balancer DNS Name: " + lbDNSName);

        // Create a listener for the load balance.
        Action action = Action.builder()
            .targetGroupArn(targetGroupARN)
            .type("forward")
            .build();

        CreateListenerRequest listenerRequest = CreateListenerRequest.builder()

.loadBalancerArn(lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
            .defaultActions(action)
            .port(port)
            .protocol(protocol)
            .defaultActions(action)
            .build();

        getLoadBalancerClient().createListener(listenerRequest);
        System.out.println("Created listener to forward traffic from load
balancer " + lbName + " to target group "
            + targetGroupARN);

        // Return the load balancer DNS name.
        return lbDNSName;

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return "";
}
}

```

DynamoDB를 사용하여 추천 서비스를 시뮬레이션하는 클래스를 생성합니다.

```
public class Database {

    private static DynamoDbClient dynamoDbClient;

    public static DynamoDbClient getDynamoDbClient() {
        if (dynamoDbClient == null) {
            dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return dynamoDbClient;
    }

    // Checks to see if the Amazon DynamoDB table exists.
    private boolean doesTableExist(String tableName) {
        try {
            // Describe the table and catch any exceptions.
            DescribeTableRequest describeTableRequest =
DescribeTableRequest.builder()
                .tableName(tableName)
                .build();

            getDynamoDbClient().describeTable(describeTableRequest);
            System.out.println("Table '" + tableName + "' exists.");
            return true;

        } catch (ResourceNotFoundException e) {
            System.out.println("Table '" + tableName + "' does not exist.");
        } catch (DynamoDbException e) {
            System.err.println("Error checking table existence: " + e.getMessage());
        }
        return false;
    }

    /**
     * Creates a DynamoDB table to use a recommendation service. The table has a
     * hash key named 'MediaType' that defines the type of media recommended, such
     * as
     * Book or Movie, and a range key named 'ItemId' that, combined with the
```

```
* MediaType,
* forms a unique identifier for the recommended item.
*/
public void createTable(String tableName, String fileName) throws IOException {
    // First check to see if the table exists.
    boolean doesExist = doesTableExist(tableName);
    if (!doesExist) {
        DynamoDbWaiter dbWaiter = getDynamoDbClient().waiter();
        CreateTableRequest createTableRequest = CreateTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .attributeDefinitions(
                AttributeDefinition.builder()
                    .attributeName("MediaType")
                    .attributeType(ScalarAttributeType.S)
                    .build(),
                AttributeDefinition.builder()
                    .attributeName("ItemId")
                    .attributeType(ScalarAttributeType.N)
                    .build())
            .keySchema(
                KeySchemaElement.builder()
                    .attributeName("MediaType")
                    .keyType(KeyType.HASH)
                    .build(),
                KeySchemaElement.builder()
                    .attributeName("ItemId")
                    .keyType(KeyType.RANGE)
                    .build())
            .provisionedThroughput(
                ProvisionedThroughput.builder()
                    .readCapacityUnits(5L)
                    .writeCapacityUnits(5L)
                    .build())
            .build();

        getDynamoDbClient().createTable(createTableRequest);
        System.out.println("Creating table " + tableName + "...");

        // Wait until the Amazon DynamoDB table is created.
        DescribeTableRequest tableRequest = DescribeTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .build();
    }
}
```

```
        WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
dbWaiter.waitUntilTableExists(tableRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Table " + tableName + " created.");

        // Add records to the table.
        populateTable(fileName, tableName);
    }
}

public void deleteTable(String tableName) {
    getDynamoDbClient().deleteTable(table -> table.tableName(tableName));
    System.out.println("Table " + tableName + " deleted.");
}

// Populates the table with data located in a JSON file using the DynamoDB
// enhanced client.
public void populateTable(String fileName, String tableName) throws IOException
{
    DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder()
        .dynamoDbClient(getDynamoDbClient())
        .build();
    ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
    File jsonFile = new File(fileName);
    JsonNode rootNode = objectMapper.readTree(jsonFile);

    DynamoDbTable<Recommendation> mappedTable = enhancedClient.table(tableName,
        TableSchema.fromBean(Recommendation.class));
    for (JsonNode currentNode : rootNode) {
        String mediaType = currentNode.path("MediaType").path("S").asText();
        int itemId = currentNode.path("ItemId").path("N").asInt();
        String title = currentNode.path("Title").path("S").asText();
        String creator = currentNode.path("Creator").path("S").asText();

        // Create a Recommendation object and set its properties.
        Recommendation rec = new Recommendation();
        rec.setMediaType(mediaType);
        rec.setItemId(itemId);
        rec.setTitle(title);
        rec.setCreator(creator);

        // Put the item into the DynamoDB table.
        mappedTable.putItem(rec); // Add the Recommendation to the list.
    }
}
```

```

        System.out.println("Added all records to the " + tableName);
    }
}

```

Systems Manager 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```

public class ParameterHelper {

    String tableName = "doc-example-resilient-architecture-table";
    String dyntable = "doc-example-recommendation-service";
    String failureResponse = "doc-example-resilient-architecture-failure-response";
    String healthCheck = "doc-example-resilient-architecture-health-check";

    public void reset() {
        put(dyntable, tableName);
        put(failureResponse, "none");
        put(healthCheck, "shallow");
    }

    public void put(String name, String value) {
        SsmClient ssmClient = SsmClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        PutParameterRequest parameterRequest = PutParameterRequest.builder()
            .name(name)
            .value(value)
            .overwrite(true)
            .type("String")
            .build();

        ssmClient.putParameter(parameterRequest);
        System.out.printf("Setting demo parameter %s to '%s'.", name, value);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.
 - [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
 - [CreateAutoScalingGroup](#)
 - [CreateInstanceProfile](#)

- [CreateLaunchTemplate](#)
- [CreateListener](#)
- [CreateLoadBalancer](#)
- [CreateTargetGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DeleteInstanceProfile](#)
- [DeleteLaunchTemplate](#)
- [DeleteLoadBalancer](#)
- [DeleteTargetGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)
- [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeSubnets](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplaceIamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

MediaStore Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. MediaStore. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

CreateContainer

다음 코드 예시에서는 CreateContainer를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.MediaStoreClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.CreateContainerRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.CreateContainerResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.MediaStoreException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateContainer {
    public static long sleepTime = 10;

    public static void main(String[] args) {
```

```
final String usage = ""

    Usage:    <containerName>

    Where:
        containerName - The name of the container to create.
    """;

if (args.length != 1) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String containerName = args[0];
Region region = Region.US_EAST_1;
MediaStoreClient mediaStoreClient = MediaStoreClient.builder()
    .region(region)
    .build();

createMediaContainer(mediaStoreClient, containerName);
mediaStoreClient.close();
}

public static void createMediaContainer(MediaStoreClient mediaStoreClient,
String containerName) {
    try {
        CreateContainerRequest containerRequest =
CreateContainerRequest.builder()
            .containerName(containerName)
            .build();

        CreateContainerResponse containerResponse =
mediaStoreClient.createContainer(containerRequest);
        String status = containerResponse.container().status().toString();
        while (!status.equalsIgnoreCase("Active")) {
            status = DescribeContainer.checkContainer(mediaStoreClient,
containerName);
            System.out.println("Status - " + status);
            Thread.sleep(sleepTime * 1000);
        }

        System.out.println("The container ARN value is " +
containerResponse.container().arn());
        System.out.println("Finished ");
    }
}
```

```

        } catch (MediaStoreException | InterruptedException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateContainer](#)참조를 참조하십시오.

DeleteContainer

다음 코드 예시에서는 DeleteContainer을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import software.amazon.awssdk.services.mediastore.MediaStoreClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.CreateContainerRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.CreateContainerResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.MediaStoreException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateContainer {
    public static long sleepTime = 10;

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

```

```
Usage:    <containerName>

Where:
    containerName - The name of the container to create.
    """;

if (args.length != 1) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String containerName = args[0];
Region region = Region.US_EAST_1;
MediaStoreClient mediaStoreClient = MediaStoreClient.builder()
    .region(region)
    .build();

createMediaContainer(mediaStoreClient, containerName);
mediaStoreClient.close();
}

public static void createMediaContainer(MediaStoreClient mediaStoreClient,
String containerName) {
    try {
        CreateContainerRequest containerRequest =
CreateContainerRequest.builder()
            .containerName(containerName)
            .build();

        CreateContainerResponse containerResponse =
mediaStoreClient.createContainer(containerRequest);
        String status = containerResponse.container().status().toString();
        while (!status.equalsIgnoreCase("Active")) {
            status = DescribeContainer.checkContainer(mediaStoreClient,
containerName);
            System.out.println("Status - " + status);
            Thread.sleep(sleepTime * 1000);
        }

        System.out.println("The container ARN value is " +
containerResponse.container().arn());
        System.out.println("Finished ");
    }
}
```

```

        } catch (MediaStoreException | InterruptedException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteContainer](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteObject

다음 코드 예시에서는 DeleteObject를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.MediaStoreClient;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.DescribeContainerRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.DescribeContainerResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.MediaStoreDataClient;
import software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.model.DeleteObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.model.MediaStoreDataException;
import java.net.URI;
import java.net.URISyntaxException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteObject {
    public static void main(String[] args) throws URISyntaxException {

```

```
final String usage = ""

    Usage:    <completePath> <containerName>

    Where:
        completePath - The path (including the container) of the item to
delete.
        containerName - The name of the container.
    """;

if (args.length != 2) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String completePath = args[0];
String containerName = args[1];
Region region = Region.US_EAST_1;
URI uri = new URI(getEndpoint(containerName));

MediaStoreDataClient mediaStoreData = MediaStoreDataClient.builder()
    .endpointOverride(uri)
    .region(region)
    .build();

deleteMediaObject(mediaStoreData, completePath);
mediaStoreData.close();
}

public static void deleteMediaObject(MediaStoreDataClient mediaStoreData, String
completePath) {
    try {
        DeleteObjectRequest deleteObjectRequest = DeleteObjectRequest.builder()
            .path(completePath)
            .build();

        mediaStoreData.deleteObject(deleteObjectRequest);

    } catch (MediaStoreDataException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```

private static String getEndpoint(String containerName) {
    Region region = Region.US_EAST_1;
    MediaStoreClient mediaStoreClient = MediaStoreClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    DescribeContainerRequest containerRequest =
DescribeContainerRequest.builder()
    .containerName(containerName)
    .build();

    DescribeContainerResponse response =
mediaStoreClient.describeContainer(containerRequest);
    mediaStoreClient.close();
    return response.container().endpoint();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteObject](#)참조를 참조하십시오.

DescribeContainer

다음 코드 예시에서는 DescribeContainer을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.MediaStoreClient;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.DescribeContainerRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.DescribeContainerResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.MediaStoreException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.

```



```
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class DescribeContainer {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <containerName>

            Where:
                containerName - The name of the container to describe.
            "";

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String containerName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        MediaStoreClient mediaStoreClient = MediaStoreClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        System.out.println("Status is " + checkContainer(mediaStoreClient,
            containerName));
        mediaStoreClient.close();
    }

    public static String checkContainer(MediaStoreClient mediaStoreClient, String
        containerName) {
        try {
            DescribeContainerRequest describeContainerRequest =
            DescribeContainerRequest.builder()
                .containerName(containerName)
                .build();

            DescribeContainerResponse containerResponse =
            mediaStoreClient.describeContainer(describeContainerRequest);
            System.out.println("The container name is " +
            containerResponse.container().name());
        }
    }
}
```

```

        System.out.println("The container ARN is " +
containerResponse.container().arn());
        return containerResponse.container().status().toString();

    } catch (MediaStoreException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeContainer](#)참조를 참조하십시오.

GetObject

다음 코드 예시에서는 GetObject을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import software.amazon.awssdk.core.ResponseInputStream;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.MediaStoreClient;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.DescribeContainerRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.DescribeContainerResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.MediaStoreDataClient;
import software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.model.GetObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.model.MediaStoreDataException;
import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
import java.net.URI;
import java.net.URISyntaxException;

```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetObject {
    public static void main(String[] args) throws URISyntaxException {
        final String usage = ""

            Usage:    <completePath> <containerName> <savePath>

            Where:
                completePath - The path of the object in the container (for
example, Videos5/sampleVideo.mp4).
                containerName - The name of the container.
                savePath - The path on the local drive where the file is saved,
including the file name (for example, C:/AWS/myvid.mp4).
            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String completePath = args[0];
        String containerName = args[1];
        String savePath = args[2];

        Region region = Region.US_EAST_1;
        URI uri = new URI(getEndpoint(containerName));
        MediaStoreDataClient mediaStoreData = MediaStoreDataClient.builder()
            .endpointOverride(uri)
            .region(region)
            .build();

        getMediaObject(mediaStoreData, completePath, savePath);
        mediaStoreData.close();
    }
}
```

```
public static void getMediaObject(MediaStoreDataClient mediaStoreData, String
completePath, String savePath) {

    try {
        GetObjectRequest objectRequest = GetObjectRequest.builder()
            .path(completePath)
            .build();

        // Write out the data to a file.
        ResponseInputStream<GetObjectResponse> data =
mediaStoreData.getObject(objectRequest);
        byte[] buffer = new byte[data.available()];
        data.read(buffer);

        File targetFile = new File(savePath);
        OutputStream outputStream = new FileOutputStream(targetFile);
        outputStream.write(buffer);
        System.out.println("The data was written to " + savePath);

    } catch (MediaStoreDataException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

private static String getEndpoint(String containerName) {
    Region region = Region.US_EAST_1;
    MediaStoreClient mediaStoreClient = MediaStoreClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    DescribeContainerRequest containerRequest =
DescribeContainerRequest.builder()
        .containerName(containerName)
        .build();

    DescribeContainerResponse response =
mediaStoreClient.describeContainer(containerRequest);
    return response.container().endpoint();
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetObject](#)참조를 참조하십시오.

ListContainers

다음 코드 예시에서는 ListContainers를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.MediaStoreClient;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.Container;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.ListContainersResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.MediaStoreException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListContainers {

    public static void main(String[] args) {

        Region region = Region.US_EAST_1;
        MediaStoreClient mediaStoreClient = MediaStoreClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listAllContainers(mediaStoreClient);
        mediaStoreClient.close();
    }

    public static void listAllContainers(MediaStoreClient mediaStoreClient) {
        try {
```

```

        ListContainersResponse containersResponse =
mediaStoreClient.listContainers();
        List<Container> containers = containersResponse.containers();
        for (Container container : containers) {
            System.out.println("Container name is " + container.name());
        }

    } catch (MediaStoreException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListContainers](#) 참조를 참조하십시오.

PutObject

다음 코드 예시에서는 PutObject를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.MediaStoreClient;
import software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.MediaStoreDataClient;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.model.MediaStoreDataException;
import software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.model.PutObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.DescribeContainerRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediastore.model.DescribeContainerResponse;
import java.io.File;
import java.net.URI;
import java.net.URISyntaxException;

```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PutObject {
    public static void main(String[] args) throws URISyntaxException {
        final String USAGE = ""

            To run this example, supply the name of a container, a file location
            to use, and path in the container\s

                Ex: <containerName> <filePath> <completePath>
                """;

        if (args.length < 3) {
            System.out.println(USAGE);
            System.exit(1);
        }

        String containerName = args[0];
        String filePath = args[1];
        String completePath = args[2];

        Region region = Region.US_EAST_1;
        URI uri = new URI(getEndpoint(containerName));
        MediaStoreDataClient mediaStoreData = MediaStoreDataClient.builder()
            .endpointOverride(uri)
            .region(region)
            .build();

        putMediaObject(mediaStoreData, filePath, completePath);
        mediaStoreData.close();
    }

    public static void putMediaObject(MediaStoreDataClient mediaStoreData, String
filePath, String completePath) {
        try {
            File myFile = new File(filePath);
            RequestBody requestBody = RequestBody.fromFile(myFile);
```

```

        PutObjectRequest objectRequest = PutObjectRequest.builder()
            .path(completePath)
            .contentType("video/mp4")
            .build();

        PutObjectResponse response = mediaStoreData.putObject(objectRequest,
requestBody);
        System.out.println("The saved object is " +
response.storageClass().toString());

    } catch (MediaStoreDataException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String getEndpoint(String containerName) {

    Region region = Region.US_EAST_1;
    MediaStoreClient mediaStoreClient = MediaStoreClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    DescribeContainerRequest containerRequest =
DescribeContainerRequest.builder()
        .containerName(containerName)
        .build();

    DescribeContainerResponse response =
mediaStoreClient.describeContainer(containerRequest);
    return response.container().endpoint();
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutObject](#)참조를 참조하십시오.

OpenSearch Java 2.x용 SDK를 사용한 서비스 예제

다음 코드 예제는 with OpenSearch Service를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

CreateDomain

다음 코드 예시에서는 CreateDomain을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
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.VolumeType;
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.OpenSearchException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 */
```

```
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class CreateDomain {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <domainName>

            Where:
                domainName - The name of the domain to create.
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String domainName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        OpenSearchClient searchClient = OpenSearchClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        createNewDomain(searchClient, domainName);
        System.out.println("Done");
    }

    public static void createNewDomain(OpenSearchClient searchClient, String
domainName) {
        try {
            ClusterConfig clusterConfig = ClusterConfig.builder()
                .dedicatedMasterEnabled(true)
                .dedicatedMasterCount(3)
                .dedicatedMasterType("t2.small.search")
                .instanceType("t2.small.search")
                .instanceCount(5)
                .build();

            EBSOptions ebsOptions = EBSOptions.builder()
                .ebsEnabled(true)
                .volumeSize(10)
```

```
        .volumeType(VolumeType.GP2)
        .build();

        NodeToNodeEncryptionOptions encryptionOptions =
NodeToNodeEncryptionOptions.builder()
        .enabled(true)
        .build();

        CreateDomainRequest domainRequest = CreateDomainRequest.builder()
        .domainName(domainName)
        .engineVersion("OpenSearch_1.0")
        .clusterConfig(clusterConfig)
        .ebsOptions(ebsOptions)
        .nodeToNodeEncryptionOptions(encryptionOptions)
        .build();

        System.out.println("Sending domain creation request...");
        CreateDomainResponse createResponse =
searchClient.createDomain(domainRequest);
        System.out.println("Domain status is " +
createResponse.domainStatus().toString());
        System.out.println("Domain Id is " +
createResponse.domainStatus().domainId());

        } catch (OpenSearchException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateDomain](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteDomain

다음 코드 예시에서는 DeleteDomain을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.OpenSearchClient;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.OpenSearchException;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DeleteDomainRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteDomain {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <domainName>

                Where:
                domainName - The name of the domain to delete.
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String domainName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        OpenSearchClient searchClient = OpenSearchClient.builder()
                .region(region)
                .build();
```

```

        deleteSpecificDomain(searchClient, domainName);
        System.out.println("Done");
    }

    public static void deleteSpecificDomain(OpenSearchClient searchClient, String
domainName) {
        try {
            DeleteDomainRequest domainRequest = DeleteDomainRequest.builder()
                .domainName(domainName)
                .build();

            searchClient.deleteDomain(domainRequest);
            System.out.println(domainName + " was successfully deleted.");

        } catch (OpenSearchException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteDomain](#) 참조를 참조하십시오.

ListDomainNames

다음 코드 예시에서는 ListDomainNames를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.OpenSearchClient;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DomainInfo;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.ListDomainNamesRequest;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.ListDomainNamesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.OpenSearchException;

import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListDomainNames {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        OpenSearchClient searchClient = OpenSearchClient.builder()
            .region(region)
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .build();
        listAllDomains(searchClient);
        System.out.println("Done");
    }

    public static void listAllDomains(OpenSearchClient searchClient) {
        try {
            ListDomainNamesRequest namesRequest = ListDomainNamesRequest.builder()
                .engineType("OpenSearch")
                .build();

            ListDomainNamesResponse response =
searchClient.listDomainNames(namesRequest);
            List<DomainInfo> domainInfoList = response.domainNames();
            for (DomainInfo domain : domainInfoList)
                System.out.println("Domain name is " + domain.domainName());

        } catch (OpenSearchException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListDomainNames](#)참조를 참조하십시오.

UpdateDomainConfig

다음 코드 예시에서는 UpdateDomainConfig를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
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.OpenSearchException;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.UpdateDomainConfigRequest;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.UpdateDomainConfigResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class UpdateDomain {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <domainName>

                Where:
                domainName - The name of the domain to update.

                """;

        if (args.length != 1) {
```

```

        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String domainName = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    OpenSearchClient searchClient = OpenSearchClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    updateSpecificDomain(searchClient, domainName);
    System.out.println("Done");
}

public static void updateSpecificDomain(OpenSearchClient searchClient, String
domainName) {
    try {
        ClusterConfig clusterConfig = ClusterConfig.builder()
            .instanceCount(3)
            .build();

        UpdateDomainConfigRequest updateDomainConfigRequest =
UpdateDomainConfigRequest.builder()
            .domainName(domainName)
            .clusterConfig(clusterConfig)
            .build();

        System.out.println("Sending domain update request...");
        UpdateDomainConfigResponse updateResponse =
searchClient.updateDomainConfig(updateDomainConfigRequest);
        System.out.println("Domain update response from Amazon OpenSearch
Service:");
        System.out.println(updateResponse.toString());

    } catch (OpenSearchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateDomainConfig](#) 참조를 참조하십시오.

EventBridge Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다 EventBridge. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. GitHub

시작하기

안녕하세요. EventBridge

다음 코드 예제는 사용을 시작하는 방법을 보여줍니다 EventBridge.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 정보가 있습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class HelloEventBridge {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
```

```

        EventBridgeClient eventBrClient = EventBridgeClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listBuses(eventBrClient);
        eventBrClient.close();
    }

    public static void listBuses(EventBridgeClient eventBrClient) {
        try {
            ListEventBusesRequest busesRequest = ListEventBusesRequest.builder()
                .limit(10)
                .build();

            ListEventBusesResponse response =
eventBrClient.listEventBuses(busesRequest);
            List<EventBus> buses = response.eventBuses();
            for (EventBus bus : buses) {
                System.out.println("The name of the event bus is: " + bus.name());
                System.out.println("The ARN of the event bus is: " + bus.arn());
            }

        } catch (EventBridgeException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListEventBuses](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

DeleteRule

다음 코드 예시에서는 DeleteRule을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteRuleByName(EventBridgeClient eventBrClient, String
ruleName) {
    DeleteRuleRequest ruleRequest = DeleteRuleRequest.builder()
        .name(ruleName)
        .build();

    eventBrClient.deleteRule(ruleRequest);
    System.out.println("Successfully deleted the rule");
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteRule](#)참조를 참조하십시오.

DescribeRule

다음 코드 예시에서는 DescribeRule을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void checkRule(EventBridgeClient eventBrClient, String
eventRuleName) {
    try {
        DescribeRuleRequest ruleRequest = DescribeRuleRequest.builder()
            .name(eventRuleName)
            .build();
```

```

        DescribeRuleResponse response = eventBrClient.describeRule(ruleRequest);
        System.out.println("The state of the rule is " +
response.stateAsString());

        } catch (EventBridgeException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeRule](#)참조를 참조하십시오.

DisableRule

다음 코드 예시에서는 DisableRule을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

규칙 이름을 사용하여 규칙을 비활성화합니다.

```

public static void changeRuleState(EventBridgeClient eventBrClient, String
eventRuleName, Boolean isEnabled) {
    try {
        if (!isEnabled) {
            System.out.println("Disabling the rule: " + eventRuleName);
            DisableRuleRequest ruleRequest = DisableRuleRequest.builder()
                .name(eventRuleName)
                .build();

            eventBrClient.disableRule(ruleRequest);
        } else {
            System.out.println("Enabling the rule: " + eventRuleName);
            EnableRuleRequest ruleRequest = EnableRuleRequest.builder()
                .name(eventRuleName)
                .build();

```

```

        eventBrClient.enableRule(ruleRequest);
    }

    } catch (EventBridgeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DisableRule](#) 참조를 참조하십시오.

EnableRule

다음 코드 예시에서는 EnableRule을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

규칙 이름을 사용하여 규칙을 활성화합니다.

```

public static void changeRuleState(EventBridgeClient eventBrClient, String
eventRuleName, Boolean isEnabled) {
    try {
        if (!isEnabled) {
            System.out.println("Disabling the rule: " + eventRuleName);
            DisableRuleRequest ruleRequest = DisableRuleRequest.builder()
                .name(eventRuleName)
                .build();

            eventBrClient.disableRule(ruleRequest);
        } else {
            System.out.println("Enabling the rule: " + eventRuleName);
            EnableRuleRequest ruleRequest = EnableRuleRequest.builder()
                .name(eventRuleName)
                .build();
            eventBrClient.enableRule(ruleRequest);
        }
    }
}

```

```

    }

    } catch (EventBridgeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [EnableRule](#)참조를 참조하십시오.

ListRuleNamesByTarget

다음 코드 예시에서는 ListRuleNamesByTarget을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

대상을 사용하여 모든 규칙 이름을 나열하세요.

```

public static void listTargetRules(EventBridgeClient eventBrClient, String
topicArn) {
    ListRuleNamesByTargetRequest ruleNamesByTargetRequest =
ListRuleNamesByTargetRequest.builder()
        .targetArn(topicArn)
        .build();

    ListRuleNamesByTargetResponse response =
eventBrClient.listRuleNamesByTarget(ruleNamesByTargetRequest);
    List<String> rules = response.ruleNames();
    for (String rule : rules) {
        System.out.println("The rule name is " + rule);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListRuleNamesByTarget](#)참조를 참조하십시오.

ListRules

다음 코드 예시에서는 ListRules을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

규칙 이름을 사용하여 규칙을 활성화합니다.

```
public static void listRules(EventBridgeClient eventBrClient) {
    try {
        ListRulesRequest rulesRequest = ListRulesRequest.builder()
            .eventBusName("default")
            .limit(10)
            .build();

        ListRulesResponse response = eventBrClient.listRules(rulesRequest);
        List<Rule> rules = response.rules();
        for (Rule rule : rules) {
            System.out.println("The rule name is : " + rule.name());
            System.out.println("The rule description is : " +
rule.description());
            System.out.println("The rule state is : " + rule.stateAsString());
        }

    } catch (EventBridgeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListRules](#)참조를 참조하십시오.

ListTargetsByRule

다음 코드 예시에서는 ListTargetsByRule을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

규칙 이름을 사용하여 규칙의 모든 대상을 나열하세요.

```
public static void listTargets(EventBridgeClient eventBrClient, String ruleName)
{
    ListTargetsByRuleRequest ruleRequest = ListTargetsByRuleRequest.builder()
        .rule(ruleName)
        .build();

    ListTargetsByRuleResponse res =
eventBrClient.listTargetsByRule(ruleRequest);
    List<Target> targetsList = res.targets();
    for (Target target: targetsList) {
        System.out.println("Target ARN: "+target.arn());
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListTargetsByRule](#)참조를 참조하십시오.

PutEvents

다음 코드 예시에서는 PutEvents를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void triggerCustomRule(EventBridgeClient eventBrClient, String
email) {
```



```

String json = "{" +
    "\"UserEmail\": \"" + email + "\", " +
    "\"Message\": \"This event was generated by example code.\", " +
    "\"UtcTime\": \"Now.\" " +
    "}";

PutEventsRequestEntry entry = PutEventsRequestEntry.builder()
    .source("ExampleSource")
    .detail(json)
    .detailType("ExampleType")
    .build();

PutEventsRequest eventsRequest = PutEventsRequest.builder()
    .entries(entry)
    .build();

eventBrClient.putEvents(eventsRequest);
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutEvents](#) 참조를 참조하십시오.

PutRule

다음 코드 예시에서는 PutRule을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

예약된 규칙을 생성합니다.

```

public static void createEBRule(EventBridgeClient eventBrClient, String
ruleName, String cronExpression) {
    try {
        PutRuleRequest ruleRequest = PutRuleRequest.builder()
            .name(ruleName)
            .eventBusName("default")

```

```

        .scheduleExpression(cronExpression)
        .state("ENABLED")
        .description("A test rule that runs on a schedule created by the
Java API")
        .build();

    PutRuleResponse ruleResponse = eventBrClient.putRule(ruleRequest);
    System.out.println("The ARN of the new rule is " +
ruleResponse.ruleArn());

    } catch (EventBridgeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

객체가 Amazon Simple Storage Service 버킷에 추가될 때 트리거되는 규칙을 생성하세요.

```

// Create a new event rule that triggers when an Amazon S3 object is created in
// a bucket.
public static void addEventRule(EventBridgeClient eventBrClient, String roleArn,
String bucketName,
    String eventRuleName) {
    String pattern = "{\n" +
        "  \"source\": [\"aws.s3\"],\n" +
        "  \"detail-type\": [\"Object Created\"],\n" +
        "  \"detail\": {\n" +
        "    \"bucket\": {\n" +
        "      \"name\": [\"" + bucketName + "\"]\n" +
        "    }\n" +
        "  }\n" +
        "}";

    try {
        PutRuleRequest ruleRequest = PutRuleRequest.builder()
            .description("Created by using the AWS SDK for Java v2")
            .name(eventRuleName)
            .eventPattern(pattern)
            .roleArn(roleArn)
            .build();

        PutRuleResponse ruleResponse = eventBrClient.putRule(ruleRequest);
    }
}

```

```

        System.out.println("The ARN of the new rule is " +
ruleResponse.ruleArn());

    } catch (EventBridgeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutRule](#)참조를 참조하십시오.

PutTargets

다음 코드 예시에서는 PutTargets을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

Amazon SNS 주제를 규칙의 대상으로 추가합니다.

```

// Add a rule which triggers an SNS target when a file is uploaded to an S3
// bucket.
public static void addSnsEventRule(EventBridgeClient eventBrClient, String
ruleName, String topicArn,
    String topicName, String eventRuleName, String bucketName) {
    String targetID = java.util.UUID.randomUUID().toString();
    Target myTarget = Target.builder()
        .id(targetID)
        .arn(topicArn)
        .build();

    List<Target> targets = new ArrayList<>();
    targets.add(myTarget);
    PutTargetsRequest request = PutTargetsRequest.builder()
        .eventBusName(null)

```

```

        .targets(targets)
        .rule(ruleName)
        .build();

    eventBrClient.putTargets(request);
    System.out.println("Added event rule " + eventRuleName + " with Amazon SNS
target " + topicName + " for bucket "
        + bucketName + ".");
}

```

규칙의 대상에 입력 변환기를 추가합니다.

```

public static void updateCustomRuleTargetWithTransform(EventBridgeClient
eventBrClient, String topicArn,
    String ruleName) {
    String targetId = java.util.UUID.randomUUID().toString();
    InputTransformer inputTransformer = InputTransformer.builder()
        .inputTemplate("\Notification: sample event was received.\")
        .build();

    Target target = Target.builder()
        .id(targetId)
        .arn(topicArn)
        .inputTransformer(inputTransformer)
        .build();

    try {
        PutTargetsRequest targetsRequest = PutTargetsRequest.builder()
            .rule(ruleName)
            .targets(target)
            .eventBusName(null)
            .build();

        eventBrClient.putTargets(targetsRequest);
    } catch (EventBridgeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutTargets](#) 참조를 참조하십시오.

RemoveTargets

다음 코드 예시에서는 RemoveTargets을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

규칙 이름을 사용하여 규칙의 모든 대상을 제거합니다.

```
public static void deleteTargetsFromRule(EventBridgeClient eventBrClient, String
eventRuleName) {
    // First, get all targets that will be deleted.
    ListTargetsByRuleRequest request = ListTargetsByRuleRequest.builder()
        .rule(eventRuleName)
        .build();

    ListTargetsByRuleResponse response =
eventBrClient.listTargetsByRule(request);
    List<Target> allTargets = response.targets();

    // Get all targets and delete them.
    for (Target myTarget : allTargets) {
        RemoveTargetsRequest removeTargetsRequest =
RemoveTargetsRequest.builder()
            .rule(eventRuleName)
            .ids(myTarget.id())
            .build();

        eventBrClient.removeTargets(removeTargetsRequest);
        System.out.println("Successfully removed the target");
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [RemoveTargets](#)참조를 참조하십시오.

시나리오

규칙 및 목표 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 규칙을 만들고 여기에 대상을 추가하세요.
- 규칙을 활성화 및 비활성화합니다.
- 규칙과 대상을 나열하고 업데이트합니다.
- 이벤트를 전송하고 리소스를 정리합니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This Java code example performs the following tasks:
 *
 * This Java V2 example performs the following tasks with Amazon EventBridge:
 *
 * 1. Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) role to use with
 * Amazon EventBridge.
 * 2. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) bucket with EventBridge events
 * enabled.
 * 3. Creates a rule that triggers when an object is uploaded to Amazon S3.
 * 4. Lists rules on the event bus.
 * 5. Creates a new Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic and
 * lets the user subscribe to it.
 * 6. Adds a target to the rule that sends an email to the specified topic.
```

```

* 7. Creates an EventBridge event that sends an email when an Amazon S3 object
* is created.
* 8. Lists Targets.
* 9. Lists the rules for the same target.
* 10. Triggers the rule by uploading a file to the Amazon S3 bucket.
* 11. Disables a specific rule.
* 12. Checks and print the state of the rule.
* 13. Adds a transform to the rule to change the text of the email.
* 14. Enables a specific rule.
* 15. Triggers the updated rule by uploading a file to the Amazon S3 bucket.
* 16. Updates the rule to be a custom rule pattern.
* 17. Sending an event to trigger the rule.
* 18. Cleans up resources.
*
*/
public class EventbridgeMVP {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException, IOException
    {
        final String usage = ""

            Usage:
                <roleName> <bucketName> <topicName> <eventRuleName>

            Where:
                roleName - The name of the role to create.
                bucketName - The Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
bucket name to create.
                topicName - The name of the Amazon Simple Notification Service
(Amazon SNS) topic to create.
                eventRuleName - The Amazon EventBridge rule name to create.
            """;

        if (args.length != 5) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String polJSON = "{" +
            "\"Version\": \"2012-10-17\"," +
            "\"Statement\": [{" +
            "\"Effect\": \"Allow\"," +
            "\"Principal\": {" +

```

```
        "\"Service\": \"events.amazonaws.com\"\" +
        \",\" +
        "\"Action\": \"sts:AssumeRole\"\" +
        \"]\" +
        \"]\";

Scanner sc = new Scanner(System.in);
String roleName = args[0];
String bucketName = args[1];
String topicName = args[2];
String eventRuleName = args[3];

Region region = Region.US_EAST_1;
EventBridgeClient eventBrClient = EventBridgeClient.builder()
    .region(region)
    .build();

S3Client s3Client = S3Client.builder()
    .region(region)
    .build();

Region regionGl = Region.AWS_GLOBAL;
IamClient iam = IamClient.builder()
    .region(regionGl)
    .build();

SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
    .region(region)
    .build();

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to the Amazon EventBridge example scenario.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out
    .println("1. Create an AWS Identity and Access Management (IAM) role
to use with Amazon EventBridge.");
String roleArn = createIAMRole(iam, roleName, polJSON);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Create an S3 bucket with EventBridge events
enabled.");
```



```
        if (checkBucket(s3Client, bucketName)) {
            System.out.println("Bucket " + bucketName + " already exists. Ending
this scenario.");
            System.exit(1);
        }

        createBucket(s3Client, bucketName);
        Thread.sleep(3000);
        setBucketNotification(s3Client, bucketName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("3. Create a rule that triggers when an object is
uploaded to Amazon S3.");
        Thread.sleep(10000);
        addEventRule(eventBrClient, roleArn, bucketName, eventRuleName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("4. List rules on the event bus.");
        listRules(eventBrClient);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("5. Create a new SNS topic for testing and let the user
subscribe to the topic.");
        String topicArn = createSnsTopic(snsClient, topicName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("6. Add a target to the rule that sends an email to the
specified topic.");
        System.out.println("Enter your email to subscribe to the Amazon SNS
topic:");
        String email = sc.nextLine();
        subEmail(snsClient, topicArn, email);
        System.out.println(
            "Use the link in the email you received to confirm your
subscription. Then, press Enter to continue.");
        sc.nextLine();
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
```

```
        System.out.println("7. Create an EventBridge event that sends an email when
an Amazon S3 object is created.");
        addSnsEventRule(eventBrClient, eventRuleName, topicArn, topicName,
eventRuleName, bucketName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println(" 8. List Targets.");
        listTargets(eventBrClient, eventRuleName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println(" 9. List the rules for the same target.");
        listTargetRules(eventBrClient, topicArn);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println(" 10. Trigger the rule by uploading a file to the S3
bucket.");
        System.out.println("Press Enter to continue.");
        sc.nextLine();
        uploadTextFiletoS3(s3Client, bucketName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("11. Disable a specific rule.");
        changeRuleState(eventBrClient, eventRuleName, false);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("12. Check and print the state of the rule.");
        checkRule(eventBrClient, eventRuleName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("13. Add a transform to the rule to change the text of
the email.");
        updateSnsEventRule(eventBrClient, topicArn, eventRuleName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("14. Enable a specific rule.");
        changeRuleState(eventBrClient, eventRuleName, true);
        System.out.println(DASHES);
```

```
        System.out.println(DASHES);
        System.out.println(" 15. Trigger the updated rule by uploading a file to the
S3 bucket.");
        System.out.println("Press Enter to continue.");
        sc.nextLine();
        uploadTextFiletoS3(s3Client, bucketName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println(" 16. Update the rule to be a custom rule pattern.");
        updateToCustomRule(eventBrClient, eventRuleName);
        System.out.println("Updated event rule " + eventRuleName + " to use a custom
pattern.");
        updateCustomRuleTargetWithTransform(eventBrClient, topicArn, eventRuleName);
        System.out.println("Updated event target " + topicArn + ".");
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("17. Sending an event to trigger the rule. This will
trigger a subscription email.");
        triggerCustomRule(eventBrClient, email);
        System.out.println("Events have been sent. Press Enter to continue.");
        sc.nextLine();
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("18. Clean up resources.");
        System.out.println("Do you want to clean up resources (y/n)");
        String ans = sc.nextLine();
        if (ans.compareTo("y") == 0) {
            cleanupResources(eventBrClient, snsClient, s3Client, iam, topicArn,
eventRuleName, bucketName, roleName);
        } else {
            System.out.println("The resources will not be cleaned up. ");
        }
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("The Amazon EventBridge example scenario has successfully
completed.");
        System.out.println(DASHES);
    }
}
```

```
public static void cleanupResources(EventBridgeClient eventBrClient, SnsClient
snsClient, S3Client s3Client,
    IAMClient iam, String topicArn, String eventRuleName, String bucketName,
String roleName) {
    System.out.println("Removing all targets from the event rule.");
    deleteTargetsFromRule(eventBrClient, eventRuleName);
    deleteRuleByName(eventBrClient, eventRuleName);
    deleteSNSTopic(snsClient, topicArn);
    deleteS3Bucket(s3Client, bucketName);
    deleteRole(iam, roleName);
}

public static void deleteRole(IAMClient iam, String roleName) {
    String policyArn = "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEventBridgeFullAccess";
    DetachRolePolicyRequest policyRequest = DetachRolePolicyRequest.builder()
        .policyArn(policyArn)
        .roleName(roleName)
        .build();

    iam.detachRolePolicy(policyRequest);
    System.out.println("Successfully detached policy " + policyArn + " from role
" + roleName);

    // Delete the role.
    DeleteRoleRequest roleRequest = DeleteRoleRequest.builder()
        .roleName(roleName)
        .build();

    iam.deleteRole(roleRequest);
    System.out.println("*** Successfully deleted " + roleName);
}

public static void deleteS3Bucket(S3Client s3Client, String bucketName) {
    // Remove all the objects from the S3 bucket.
    ListObjectsRequest listObjects = ListObjectsRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build();

    ListObjectsResponse res = s3Client.listObjects(listObjects);
    List<S3Object> objects = res.contents();
    ArrayList<ObjectIdentifier> toDelete = new ArrayList<>();

    for (S3Object myValue : objects) {
        toDelete.add(ObjectIdentifier.builder()
```

```
        .key(myValue.key())
        .build());
    }

    DeleteObjectsRequest dor = DeleteObjectsRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .delete(Delete.builder()
            .objects(toDelete).build())
        .build();

    s3Client.deleteObjects(dor);

    // Delete the S3 bucket.
    DeleteBucketRequest deleteBucketRequest = DeleteBucketRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build();

    s3Client.deleteBucket(deleteBucketRequest);
    System.out.println("You have deleted the bucket and the objects");
}

// Delete the SNS topic.
public static void deleteSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicArn) {
    try {
        DeleteTopicRequest request = DeleteTopicRequest.builder()
            .topicArn(topicArn)
            .build();

        DeleteTopicResponse result = snsClient.deleteTopic(request);
        System.out.println("\n\nStatus was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteRuleByName(EventBridgeClient eventBrClient, String
ruleName) {
    DeleteRuleRequest ruleRequest = DeleteRuleRequest.builder()
        .name(ruleName)
        .build();
```

```
        eventBrClient.deleteRule(ruleRequest);
        System.out.println("Successfully deleted the rule");
    }

    public static void deleteTargetsFromRule(EventBridgeClient eventBrClient, String
eventRuleName) {
        // First, get all targets that will be deleted.
        ListTargetsByRuleRequest request = ListTargetsByRuleRequest.builder()
            .rule(eventRuleName)
            .build();

        ListTargetsByRuleResponse response =
eventBrClient.listTargetsByRule(request);
        List<Target> allTargets = response.targets();

        // Get all targets and delete them.
        for (Target myTarget : allTargets) {
            RemoveTargetsRequest removeTargetsRequest =
RemoveTargetsRequest.builder()
                .rule(eventRuleName)
                .ids(myTarget.id())
                .build();

            eventBrClient.removeTargets(removeTargetsRequest);
            System.out.println("Successfully removed the target");
        }
    }

    public static void triggerCustomRule(EventBridgeClient eventBrClient, String
email) {
        String json = "{" +
            "\"UserEmail\": \"" + email + "\", " +
            "\"Message\": \"This event was generated by example code.\", " +
            "\"UtcTime\": \"Now.\" " +
            "}";

        PutEventsRequestEntry entry = PutEventsRequestEntry.builder()
            .source("ExampleSource")
            .detail(json)
            .detailType("ExampleType")
            .build();

        PutEventsRequest eventsRequest = PutEventsRequest.builder()
            .entries(entry)
```

```
        .build());

    eventBrClient.putEvents(eventsRequest);
}

public static void updateCustomRuleTargetWithTransform(EventBridgeClient
eventBrClient, String topicArn,
    String ruleName) {
    String targetId = java.util.UUID.randomUUID().toString();
    InputTransformer inputTransformer = InputTransformer.builder()
        .inputTemplate("\Notification: sample event was received.\")
        .build();

    Target target = Target.builder()
        .id(targetId)
        .arn(topicArn)
        .inputTransformer(inputTransformer)
        .build();

    try {
        PutTargetsRequest targetsRequest = PutTargetsRequest.builder()
            .rule(ruleName)
            .targets(target)
            .eventBusName(null)
            .build();

        eventBrClient.putTargets(targetsRequest);
    } catch (EventBridgeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void updateToCustomRule(EventBridgeClient eventBrClient, String
ruleName) {
    String customEventsPattern = "{" +
        "\"source\": [\"ExampleSource\"],\" +
        "\"detail-type\": [\"ExampleType\"]\" +
        "}";

    PutRuleRequest request = PutRuleRequest.builder()
        .name(ruleName)
        .description("Custom test rule")
        .eventPattern(customEventsPattern)
```

```
        .build();

    eventBrClient.putRule(request);
}

// Update an Amazon S3 object created rule with a transform on the target.
public static void updateSnsEventRule(EventBridgeClient eventBrClient, String
topicArn, String ruleName) {
    String targetId = java.util.UUID.randomUUID().toString();
    Map<String, String> myMap = new HashMap<>();
    myMap.put("bucket", "$.detail.bucket.name");
    myMap.put("time", "$.time");

    InputTransformer inputTransformer = InputTransformer.builder()
        .inputTemplate("\Notification: an object was uploaded to bucket
<bucket> at <time>.\")
        .inputPathsMap(myMap)
        .build();

    Target target = Target.builder()
        .id(targetId)
        .arn(topicArn)
        .inputTransformer(inputTransformer)
        .build();

    try {
        PutTargetsRequest targetsRequest = PutTargetsRequest.builder()
            .rule(ruleName)
            .targets(target)
            .eventBusName(null)
            .build();

        eventBrClient.putTargets(targetsRequest);

    } catch (EventBridgeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void checkRule(EventBridgeClient eventBrClient, String
eventRuleName) {
    try {
        DescribeRuleRequest ruleRequest = DescribeRuleRequest.builder()
```



```
        .name(eventRuleName)
        .build();

        DescribeRuleResponse response = eventBrClient.describeRule(ruleRequest);
        System.out.println("The state of the rule is " +
response.stateAsString());

    } catch (EventBridgeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void changeRuleState(EventBridgeClient eventBrClient, String
eventRuleName, Boolean isEnabled) {
    try {
        if (!isEnabled) {
            System.out.println("Disabling the rule: " + eventRuleName);
            DisableRuleRequest ruleRequest = DisableRuleRequest.builder()
                .name(eventRuleName)
                .build();

            eventBrClient.disableRule(ruleRequest);
        } else {
            System.out.println("Enabling the rule: " + eventRuleName);
            EnableRuleRequest ruleRequest = EnableRuleRequest.builder()
                .name(eventRuleName)
                .build();
            eventBrClient.enableRule(ruleRequest);
        }
    } catch (EventBridgeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Create and upload a file to an S3 bucket to trigger an event.
public static void uploadTextFiletoS3(S3Client s3Client, String bucketName)
throws IOException {
    // Create a unique file name.
    String fileSuffix = new SimpleDateFormat("yyyyMMddHHmmss").format(new
Date());
    String fileName = "TextFile" + fileSuffix + ".txt";
```

```
File myFile = new File(fileName);
FileWriter fw = new FileWriter(myFile.getAbsolutePath());
BufferedWriter bw = new BufferedWriter(fw);
bw.write("This is a sample file for testing uploads.");
bw.close();

try {
    PutObjectRequest putObj = PutObjectRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(fileName)
        .build();

    s3Client.putObject(putObj, RequestBody.fromFile(myFile));

} catch (S3Exception e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}

}

public static void listTargetRules(EventBridgeClient eventBrClient, String
topicArn) {
    ListRuleNamesByTargetRequest ruleNamesByTargetRequest =
ListRuleNamesByTargetRequest.builder()
    .targetArn(topicArn)
    .build();

    ListRuleNamesByTargetResponse response =
eventBrClient.listRuleNamesByTarget(ruleNamesByTargetRequest);
    List<String> rules = response.ruleNames();
    for (String rule : rules) {
        System.out.println("The rule name is " + rule);
    }
}

public static void listTargets(EventBridgeClient eventBrClient, String ruleName)
{
    ListTargetsByRuleRequest ruleRequest = ListTargetsByRuleRequest.builder()
        .rule(ruleName)
        .build();

    ListTargetsByRuleResponse res =
eventBrClient.listTargetsByRule(ruleRequest);
```

```
List<Target> targetsList = res.targets();
for (Target target: targetsList) {
    System.out.println("Target ARN: "+target.arn());
}

// Add a rule which triggers an SNS target when a file is uploaded to an S3
// bucket.
public static void addSnsEventRule(EventBridgeClient eventBrClient, String
ruleName, String topicArn,
    String topicName, String eventRuleName, String bucketName) {
    String targetID = java.util.UUID.randomUUID().toString();
    Target myTarget = Target.builder()
        .id(targetID)
        .arn(topicArn)
        .build();

    List<Target> targets = new ArrayList<>();
    targets.add(myTarget);
    PutTargetsRequest request = PutTargetsRequest.builder()
        .eventBusName(null)
        .targets(targets)
        .rule(ruleName)
        .build();

    eventBrClient.putTargets(request);
    System.out.println("Added event rule " + eventRuleName + " with Amazon SNS
target " + topicName + " for bucket "
        + bucketName + ".");
}

public static void subEmail(SnsClient snsClient, String topicArn, String email)
{
    try {
        SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
            .protocol("email")
            .endpoint(email)
            .returnSubscriptionArn(true)
            .topicArn(topicArn)
            .build();

        SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
        System.out.println("Subscription ARN: " + result.subscriptionArn() + "\n
\n Status is "
```

```

        + result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void listRules(EventBridgeClient eventBrClient) {
    try {
        ListRulesRequest rulesRequest = ListRulesRequest.builder()
            .eventBusName("default")
            .limit(10)
            .build();

        ListRulesResponse response = eventBrClient.listRules(rulesRequest);
        List<Rule> rules = response.rules();
        for (Rule rule : rules) {
            System.out.println("The rule name is : " + rule.name());
            System.out.println("The rule description is : " +
rule.description());
            System.out.println("The rule state is : " + rule.stateAsString());
        }

    } catch (EventBridgeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String createSnsTopic(SnsClient snsClient, String topicName) {
    String topicPolicy = "{" +
        "\"Version\": \"2012-10-17\"," +
        "\"Statement\": [{" +
        "\"Sid\": \"EventBridgePublishTopic\"," +
        "\"Effect\": \"Allow\"," +
        "\"Principal\": {" +
        "\"Service\": \"events.amazonaws.com\"" +
        "}," +
        "\"Resource\": \"*\"," +
        "\"Action\": \"sns:Publish\"" +
        "}]}" +
        "}";
}

```

```

    Map<String, String> topicAttributes = new HashMap<>();
    topicAttributes.put("Policy", topicPolicy);
    CreateTopicRequest topicRequest = CreateTopicRequest.builder()
        .name(topicName)
        .attributes(topicAttributes)
        .build();

    CreateTopicResponse response = snsClient.createTopic(topicRequest);
    System.out.println("Added topic " + topicName + " for email
subscriptions.");
    return response.topicArn();
}

// Create a new event rule that triggers when an Amazon S3 object is created in
// a bucket.
public static void addEventRule(EventBridgeClient eventBrClient, String roleArn,
String bucketName,
    String eventRuleName) {
    String pattern = "{\n" +
        "  \"source\": [\"aws.s3\"],\n" +
        "  \"detail-type\": [\"Object Created\"],\n" +
        "  \"detail\": {\n" +
        "    \"bucket\": {\n" +
        "      \"name\": [\"" + bucketName + "\"]\n" +
        "    }\n" +
        "  }\n" +
        "}";

    try {
        PutRuleRequest ruleRequest = PutRuleRequest.builder()
            .description("Created by using the AWS SDK for Java v2")
            .name(eventRuleName)
            .eventPattern(pattern)
            .roleArn(roleArn)
            .build();

        PutRuleResponse ruleResponse = eventBrClient.putRule(ruleRequest);
        System.out.println("The ARN of the new rule is " +
ruleResponse.ruleArn());

    } catch (EventBridgeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

```
}

// Determine if the S3 bucket exists.
public static Boolean checkBucket(S3Client s3Client, String bucketName) {
    try {
        HeadBucketRequest headBucketRequest = HeadBucketRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        s3Client.headBucket(headBucketRequest);
        return true;
    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    return false;
}

// Set the S3 bucket notification configuration.
public static void setBucketNotification(S3Client s3Client, String bucketName) {
    try {
        EventBridgeConfiguration eventBridgeConfiguration =
EventBridgeConfiguration.builder()
            .build();

        NotificationConfiguration configuration =
NotificationConfiguration.builder()
            .eventBridgeConfiguration(eventBridgeConfiguration)
            .build();

        PutBucketNotificationConfigurationRequest configurationRequest =
PutBucketNotificationConfigurationRequest
            .builder()
            .bucket(bucketName)
            .notificationConfiguration(configuration)
            .skipDestinationValidation(true)
            .build();

        s3Client.putBucketNotificationConfiguration(configurationRequest);
        System.out.println("Added bucket " + bucketName + " with EventBridge
events enabled.");

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }  
  }  
  
  public static void createBucket(S3Client s3Client, String bucketName) {  
    try {  
      S3Waiter s3Waiter = s3Client.waiter();  
      CreateBucketRequest bucketRequest = CreateBucketRequest.builder()  
        .bucket(bucketName)  
        .build();  
  
      s3Client.createBucket(bucketRequest);  
      HeadBucketRequest bucketRequestWait = HeadBucketRequest.builder()  
        .bucket(bucketName)  
        .build();  
  
      // Wait until the bucket is created and print out the response.  
      WaiterResponse<HeadBucketResponse> waiterResponse =  
s3Waiter.waitUntilBucketExists(bucketRequestWait);  
      waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);  
      System.out.println(bucketName + " is ready");  
  
    } catch (S3Exception e) {  
      System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
      System.exit(1);  
    }  
  }  
  
  public static String createIAMRole(IamClient iam, String rolename, String  
polJSON) {  
    try {  
      CreateRoleRequest request = CreateRoleRequest.builder()  
        .roleName(rolename)  
        .assumeRolePolicyDocument(polJSON)  
        .description("Created using the AWS SDK for Java")  
        .build();  
  
      CreateRoleResponse response = iam.createRole(request);  
      AttachRolePolicyRequest rolePolicyRequest =  
AttachRolePolicyRequest.builder()  
        .roleName(rolename)  
        .policyArn("arn:aws:iam::aws:policy/  
AmazonEventBridgeFullAccess")  
        .build();
```

```
        iam.attachRolePolicy(rolePolicyRequest);
        return response.role().arn();

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [DeleteRule](#)
 - [DescribeRule](#)
 - [DisableRule](#)
 - [EnableRule](#)
 - [ListRuleNamesByTarget](#)
 - [ListRules](#)
 - [ListTargetsByRule](#)
 - [PutEvents](#)
 - [PutRule](#)
 - [PutTargets](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Forecast 예제

다음 코드 예제는 Forecast와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

CreateDataset

다음 코드 예시에서는 CreateDataset을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.CreateDatasetRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.Schema;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.SchemaAttribute;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.CreateDatasetResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateDataSet {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <name>\s
```

```
        Where:
            name - The name of the data set.\s
            """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String name = args[0];
    Region region = Region.US_WEST_2;
    ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    String myDataSetARN = createForecastDataSet(forecast, name);
    System.out.println("The ARN of the new data set is " + myDataSetARN);
    forecast.close();
}

public static String createForecastDataSet(ForecastClient forecast, String name)
{
    try {
        Schema schema = Schema.builder()
            .attributes(getSchema())
            .build();

        CreateDatasetRequest datasetRequest = CreateDatasetRequest.builder()
            .datasetName(name)
            .domain("CUSTOM")
            .datasetType("RELATED_TIME_SERIES")
            .dataFrequency("D")
            .schema(schema)
            .build();

        CreateDatasetResponse response = forecast.createDataset(datasetRequest);
        return response.datasetArn();

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
        return "";
    }

    // Create a SchemaAttribute list required to create a data set.
    private static List<SchemaAttribute> getSchema() {

        List<SchemaAttribute> schemaList = new ArrayList<>();
        SchemaAttribute att1 = SchemaAttribute.builder()
            .attributeName("item_id")
            .attributeType("string")
            .build();

        SchemaAttribute att2 = SchemaAttribute.builder()
            .attributeName("timestamp")
            .attributeType("timestamp")
            .build();

        SchemaAttribute att3 = SchemaAttribute.builder()
            .attributeName("target_value")
            .attributeType("float")
            .build();

        // Push the SchemaAttribute objects to the List.
        schemaList.add(att1);
        schemaList.add(att2);
        schemaList.add(att3);
        return schemaList;
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateDataset](#)참조를 참조하십시오.

CreateForecast

다음 코드 예시에서는 CreateForecast을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.CreateForecastRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.CreateForecastResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateForecast {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <name> <predictorArn>\s

            Where:
                name - The name of the forecast.\s
                predictorArn - The arn of the predictor to use.\s

            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String name = args[0];
        String predictorArn = args[1];
```

```
Region region = Region.US_WEST_2;
ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
    .region(region)
    .build();

String forecastArn = createNewForecast(forecast, name, predictorArn);
System.out.println("The ARN of the new forecast is " + forecastArn);
forecast.close();
}

public static String createNewForecast(ForecastClient forecast, String name,
String predictorArn) {
    try {
        CreateForecastRequest forecastRequest = CreateForecastRequest.builder()
            .forecastName(name)
            .predictorArn(predictorArn)
            .build();

        CreateForecastResponse response =
forecast.createForecast(forecastRequest);
        return response.forecastArn();

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateForecast](#)참조를 참조하십시오.

DeleteDataset

다음 코드 예시에서는 DeleteDataset을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DeleteDatasetRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteDataset {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <datasetARN>\s

            Where:
                datasetARN - The ARN of the data set to delete.\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String datasetARN = args[0];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
            .region(region)
```

```

        .build();

        deleteForecastDataSet(forecast, datasetARN);
        forecast.close();
    }

    public static void deleteForecastDataSet(ForecastClient forecast, String
myDataSetARN) {
        try {
            DeleteDatasetRequest deleteRequest = DeleteDatasetRequest.builder()
                .datasetArn(myDataSetARN)
                .build();

            forecast.deleteDataset(deleteRequest);
            System.out.println("The Data Set was deleted");

        } catch (ForecastException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteDataset](#)참조를 참조하십시오.

DeleteForecast

다음 코드 예시에서는 DeleteForecast을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DeleteDatasetRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;

```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteDataset {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <datasetARN>\s

            Where:
                datasetARN - The ARN of the data set to delete.\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String datasetARN = args[0];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        deleteForecastDataSet(forecast, datasetARN);
        forecast.close();
    }

    public static void deleteForecastDataSet(ForecastClient forecast, String
myDataSetARN) {
        try {
            DeleteDatasetRequest deleteRequest = DeleteDatasetRequest.builder()
                .datasetArn(myDataSetARN)
                .build();

            forecast.deleteDataset(deleteRequest);
        }
    }
}
```



```

        System.out.println("The Data Set was deleted");

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteForecast](#)참조를 참조하십시오.

DescribeForecast

다음 코드 예시에서는 DescribeForecast을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DescribeForecastRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DescribeForecastResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeForecast {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

```

```

Usage:
    <forecastarn>\s

Where:
    forecastarn - The arn of the forecast (for example,
"arn:aws:forecast:us-west-2:xxxxx322:forecast/my_forecast)
    """;

if (args.length != 1) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String forecastarn = args[0];
Region region = Region.US_WEST_2;
ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
    .region(region)
    .build();

describe(forecast, forecastarn);
forecast.close();
}

public static void describe(ForecastClient forecast, String forecastarn) {
    try {
        DescribeForecastRequest request = DescribeForecastRequest.builder()
            .forecastArn(forecastarn)
            .build();

        DescribeForecastResponse response = forecast.describeForecast(request);
        System.out.println("The name of the forecast is " +
response.forecastName());

    } catch (ForecastException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeForecast](#)참조를 참조하십시오.

ListDatasetGroups

다음 코드 예시에서는 ListDatasetGroups을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.DatasetGroupSummary;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ListDatasetGroupsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ListDatasetGroupsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListDataSetGroups {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listDataGroups(forecast);
        forecast.close();
    }

    public static void listDataGroups(ForecastClient forecast) {
        try {
            ListDatasetGroupsRequest group = ListDatasetGroupsRequest.builder()
                .maxResults(10)
```

```

        .build();

        ListDatasetGroupsResponse response = forecast.listDatasetGroups(group);
        List<DatasetGroupSummary> groups = response.datasetGroups();
        for (DatasetGroupSummary myGroup : groups) {
            System.out.println("The Data Set name is " +
myGroup.datasetGroupName());
        }

        } catch (ForecastException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListDatasetGroups](#) 참조를 참조하십시오.

ListForecasts

다음 코드 예시에서는 ListForecasts를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.ForecastClient;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ListForecastsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ListForecastsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastSummary;
import software.amazon.awssdk.services.forecast.model.ForecastException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development

```

```
* environment, including your credentials.
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class ListForecasts {

    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        ForecastClient forecast = ForecastClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listAllForecasts(forecast);
        forecast.close();
    }

    public static void listAllForecasts(ForecastClient forecast) {
        try {
            ListForecastsRequest request = ListForecastsRequest.builder()
                .maxResults(10)
                .build();

            ListForecastsResponse response = forecast.listForecasts(request);
            List<ForecastSummary> forecasts = response.forecasts();
            for (ForecastSummary forecastSummary : forecasts) {
                System.out.println("The name of the forecast is " +
forecastSummary.forecastName());
            }

        } catch (ForecastException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListForecasts](#)참조를 참조하십시오.

AWS Glue Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다 AWS Glue. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. GitHub

시작하기

안녕하세요. AWS Glue

다음 코드 예제에서는 AWS Glue의 사용을 시작하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 정보가 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
package com.example.glue;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.glue.GlueClient;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.ListJobsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.ListJobsResponse;
import java.util.List;

public class HelloGlue {
    public static void main(String[] args) {
        GlueClient glueClient = GlueClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
}
```

```

        listJobs(glueClient);
    }

    public static void listJobs(GlueClient glueClient) {
        ListJobsRequest request = ListJobsRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .build();
        ListJobsResponse response = glueClient.listJobs(request);
        List<String> jobList = response.jobNames();
        jobList.forEach(job -> {
            System.out.println("Job Name: " + job);
        });
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListJobs](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CreateCrawler

다음 코드 예시에서는 CreateCrawler을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.glue.GlueClient;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.CreateCrawlerRequest;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.CrawlerTargets;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.GlueException;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.S3Target;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateCrawler {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <IAM> <s3Path> <cron> <dbName> <crawlerName>

            Where:
                IAM - The ARN of the IAM role that has AWS Glue and S3
permissions.\s
                s3Path - The Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) target
that contains data (for example, CSV data).
                cron - A cron expression used to specify the schedule (i.e.,
cron(15 12 * * ? *).
                dbName - The database name.\s
                crawlerName - The name of the crawler.\s
            """;

        if (args.length != 5) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String iam = args[0];
        String s3Path = args[1];
        String cron = args[2];
        String dbName = args[3];
        String crawlerName = args[4];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        GlueClient glueClient = GlueClient.builder()
```



```
        .region(region)
        .build();

    createGlueCrawler(glueClient, iam, s3Path, cron, dbName, crawlerName);
    glueClient.close();
}

public static void createGlueCrawler(GlueClient glueClient,
    String iam,
    String s3Path,
    String cron,
    String dbName,
    String crawlerName) {

    try {
        S3Target s3Target = S3Target.builder()
            .path(s3Path)
            .build();

        // Add the S3Target to a list.
        List<S3Target> targetList = new ArrayList<>();
        targetList.add(s3Target);

        CrawlerTargets targets = CrawlerTargets.builder()
            .s3Targets(targetList)
            .build();

        CreateCrawlerRequest crawlerRequest = CreateCrawlerRequest.builder()
            .databaseName(dbName)
            .name(crawlerName)
            .description("Created by the AWS Glue Java API")
            .targets(targets)
            .role(iam)
            .schedule(cron)
            .build();

        glueClient.createCrawler(crawlerRequest);
        System.out.println(crawlerName + " was successfully created");

    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateCrawler](#)참조를 참조하십시오.

GetCrawler

다음 코드 예시에서는 GetCrawler을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.glue.GlueClient;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.GetCrawlerRequest;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.GetCrawlerResponse;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.GlueException;
import java.time.Instant;
import java.time.ZoneId;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.time.format.FormatStyle;
import java.util.Locale;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetCrawler {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <crawlerName>
    }
}
```

```
        Where:
            crawlerName - The name of the crawler.\s
            """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String crawlerName = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    GlueClient glueClient = GlueClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    getSpecificCrawler(glueClient, crawlerName);
    glueClient.close();
}

public static void getSpecificCrawler(GlueClient glueClient, String crawlerName)
{
    try {
        GetCrawlerRequest crawlerRequest = GetCrawlerRequest.builder()
            .name(crawlerName)
            .build();

        GetCrawlerResponse response = glueClient.getCrawler(crawlerRequest);
        Instant createDate = response.crawler().creationTime();

        // Convert the Instant to readable date
        DateTimeFormatter formatter =
        DateTimeFormatter.ofLocalizedDateTime(FormatStyle.SHORT)
            .withLocale(Locale.US)
            .withZone(ZoneId.systemDefault());

        formatter.format(createDate);
        System.out.println("The create date of the Crawler is " + createDate);

    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetCrawler](#)참조를 참조하십시오.

GetDatabase

다음 코드 예시에서는 GetDatabase을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.glue.GlueClient;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.GetDatabaseRequest;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.GetDatabaseResponse;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.GlueException;
import java.time.Instant;
import java.time.ZoneId;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.time.format.FormatStyle;
import java.util.Locale;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetDatabase {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <databaseName>
    }
}
```

```
        Where:
            databaseName - The name of the database.\s
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String databaseName = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    GlueClient glueClient = GlueClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    getSpecificDatabase(glueClient, databaseName);
    glueClient.close();
}

public static void getSpecificDatabase(GlueClient glueClient, String
databaseName) {
    try {
        GetDatabaseRequest databasesRequest = GetDatabaseRequest.builder()
            .name(databaseName)
            .build();

        GetDatabaseResponse response = glueClient.getDatabase(databasesRequest);
        Instant createDate = response.database().createTime();

        // Convert the Instant to readable date.
        DateTimeFormatter formatter =
DateTimeFormatter.ofLocalizedDateTime(FormatStyle.SHORT)
            .withLocale(Locale.US)
            .withZone(ZoneId.systemDefault());

        formatter.format(createDate);
        System.out.println("The create date of the database is " + createDate);

    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetDatabase](#)참조를 참조하십시오.

GetTables

다음 코드 예시에서는 GetTables을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.glue.GlueClient;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.GetTableRequest;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.GetTableResponse;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.GlueException;
import java.time.Instant;
import java.time.ZoneId;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.time.format.FormatStyle;
import java.util.Locale;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetTable {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <dbName> <tableName>
    }
}
```

```
        Where:
            dbName - The database name.\s
            tableName - The name of the table.\s
        """;

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String dbName = args[0];
    String tableName = args[1];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    GlueClient glueClient = GlueClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    getGlueTable(glueClient, dbName, tableName);
    glueClient.close();
}

public static void getGlueTable(GlueClient glueClient, String dbName, String
tableName) {
    try {
        GetTableRequest tableRequest = GetTableRequest.builder()
            .databaseName(dbName)
            .name(tableName)
            .build();

        GetTableResponse tableResponse = glueClient.getTable(tableRequest);
        Instant createDate = tableResponse.table().createTime();

        // Convert the Instant to readable date.
        DateTimeFormatter formatter =
        DateTimeFormatter.ofLocalizedDateTime(FormatStyle.SHORT)
            .withLocale(Locale.US)
            .withZone(ZoneId.systemDefault());

        formatter.format(createDate);
        System.out.println("The create date of the table is " + createDate);
    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}
```

```

        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetTables](#)참조를 참조하십시오.

StartCrawler

다음 코드 예시에서는 StartCrawler을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.glue.GlueClient;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.GlueException;
import software.amazon.awssdk.services.glue.model.StartCrawlerRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class StartCrawler {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <crawlerName>

                Where:

```



```

        crawlerName - The name of the crawler.\s
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String crawlerName = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    GlueClient glueClient = GlueClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    startSpecificCrawler(glueClient, crawlerName);
    glueClient.close();
}

public static void startSpecificCrawler(GlueClient glueClient, String
crawlerName) {
    try {
        StartCrawlerRequest crawlerRequest = StartCrawlerRequest.builder()
            .name(crawlerName)
            .build();

        glueClient.startCrawler(crawlerRequest);

    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [StartCrawler](#) 참조를 참조하십시오.

시나리오

크롤러 및 작업 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 퍼블릭 Amazon S3 버킷을 크롤링하고 CSV 형식의 메타데이터 데이터베이스를 생성하는 크롤러를 생성합니다.
- 에 있는 데이터베이스 및 테이블에 대한 정보를 나열하십시오 AWS Glue Data Catalog.
- 작업을 생성하여 S3 버킷에서 CSV 데이터를 추출하고, 데이터를 변환하며, JSON 형식의 출력을 다른 S3 버킷으로 로드합니다.
- 작업 실행에 대한 정보를 나열하고 변환된 데이터를 확인하며 리소스를 정리합니다.

자세한 내용은 [자습서: AWS Glue Studio 시작하기](#)를 참조하십시오.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 GitHub 있습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/**
 *
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * To set up the resources, see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/glue/latest/ug/tutorial-add-crawler.html
 *
 * This example performs the following tasks:
 *
 * 1. Create a database.
 * 2. Create a crawler.
 * 3. Get a crawler.
 * 4. Start a crawler.
 * 5. Get a database.
 * 6. Get tables.
 * 7. Create a job.
 * 8. Start a job run.
```

```

* 9. List all jobs.
* 10. Get job runs.
* 11. Delete a job.
* 12. Delete a database.
* 13. Delete a crawler.
*/

```

```

public class GlueScenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        final String usage = ""

            Usage:
                <iam> <s3Path> <cron> <dbName> <crawlerName> <jobName>\s

            Where:
                iam - The ARN of the IAM role that has AWS Glue and S3
permissions.\s
                s3Path - The Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) target
that contains data (for example, CSV data).
                cron - A cron expression used to specify the schedule (i.e.,
cron(15 12 * * ? *).
                dbName - The database name.\s
                crawlerName - The name of the crawler.\s
                jobName - The name you assign to this job definition.
                scriptLocation - The Amazon S3 path to a script that runs a job.
                locationUri - The location of the database
                bucketNameSc - The Amazon S3 bucket name used when creating a
job

                """;

        if (args.length != 9) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String iam = args[0];
        String s3Path = args[1];
        String cron = args[2];
        String dbName = args[3];
        String crawlerName = args[4];
        String jobName = args[5];
        String scriptLocation = args[6];

```

```
String locationUri = args[7];
String bucketNameSc = args[8];

Region region = Region.US_EAST_1;
GlueClient glueClient = GlueClient.builder()
    .region(region)
    .build();
System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to the AWS Glue scenario.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("1. Create a database.");
createDatabase(glueClient, dbName, locationUri);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Create a crawler.");
createGlueCrawler(glueClient, iam, s3Path, cron, dbName, crawlerName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. Get a crawler.");
getSpecificCrawler(glueClient, crawlerName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Start a crawler.");
startSpecificCrawler(glueClient, crawlerName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Get a database.");
getSpecificDatabase(glueClient, dbName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("*** Wait 5 min for the tables to become available");
TimeUnit.MINUTES.sleep(5);
System.out.println("6. Get tables.");
String myTableName = getGlueTables(glueClient, dbName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println("7. Create a job.");
createJob(glueClient, jobName, iam, scriptLocation);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Start a Job run.");
startJob(glueClient, jobName, dbName, myTableName, bucketNameSc);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. List all jobs.");
getAllJobs(glueClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Get job runs.");
getJobRuns(glueClient, jobName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("11. Delete a job.");
deleteJob(glueClient, jobName);
System.out.println("*** Wait 5 MIN for the " + crawlerName + " to stop");
TimeUnit.MINUTES.sleep(5);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("12. Delete a database.");
deleteDatabase(glueClient, dbName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Delete a crawler.");
deleteSpecificCrawler(glueClient, crawlerName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Successfully completed the AWS Glue Scenario");
System.out.println(DASHES);
}

public static void createDatabase(GlueClient glueClient, String dbName, String
locationUri) {
    try {
```

```
DatabaseInput input = DatabaseInput.builder()
    .description("Built with the AWS SDK for Java V2")
    .name(dbName)
    .locationUri(locationUri)
    .build();

CreateDatabaseRequest request = CreateDatabaseRequest.builder()
    .databaseInput(input)
    .build();

glueClient.createDatabase(request);
System.out.println(dbName + " was successfully created");

} catch (GlueException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

public static void createGlueCrawler(GlueClient glueClient,
    String iam,
    String s3Path,
    String cron,
    String dbName,
    String crawlerName) {

    try {
        S3Target s3Target = S3Target.builder()
            .path(s3Path)
            .build();

        List<S3Target> targetList = new ArrayList<>();
        targetList.add(s3Target);
        CrawlerTargets targets = CrawlerTargets.builder()
            .s3Targets(targetList)
            .build();

        CreateCrawlerRequest crawlerRequest = CreateCrawlerRequest.builder()
            .databaseName(dbName)
            .name(crawlerName)
            .description("Created by the AWS Glue Java API")
            .targets(targets)
            .role(iam)
            .schedule(cron)
```

```
        .build();

        glueClient.createCrawler(crawlerRequest);
        System.out.println(crawlerName + " was successfully created");

    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getSpecificCrawler(GlueClient glueClient, String crawlerName)
{
    try {
        GetCrawlerRequest crawlerRequest = GetCrawlerRequest.builder()
            .name(crawlerName)
            .build();

        boolean ready = false;
        while (!ready) {
            GetCrawlerResponse response = glueClient.getCrawler(crawlerRequest);
            String status = response.crawler().stateAsString();
            if (status.compareTo("READY") == 0) {
                ready = true;
            }
            Thread.sleep(3000);
        }

        System.out.println("The crawler is now ready");

    } catch (GlueException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void startSpecificCrawler(GlueClient glueClient, String
crawlerName) {
    try {
        StartCrawlerRequest crawlerRequest = StartCrawlerRequest.builder()
            .name(crawlerName)
            .build();

        glueClient.startCrawler(crawlerRequest);
    }
}
```

```
        System.out.println(crawlerName + " was successfully started!");

    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getSpecificDatabase(GlueClient glueClient, String
databaseName) {
    try {
        GetDatabaseRequest databasesRequest = GetDatabaseRequest.builder()
            .name(databaseName)
            .build();

        GetDatabaseResponse response = glueClient.getDatabase(databasesRequest);
        Instant createDate = response.database().createTime();

        // Convert the Instant to readable date.
        DateTimeFormatter formatter =
        DateTimeFormatter.ofLocalizedDateTime(FormatStyle.SHORT)
            .withLocale(Locale.US)
            .withZone(ZoneId.systemDefault());

        formatter.format(createDate);
        System.out.println("The create date of the database is " + createDate);

    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String getGlueTables(GlueClient glueClient, String dbName) {
    String myTableName = "";
    try {
        GetTablesRequest tableRequest = GetTablesRequest.builder()
            .databaseName(dbName)
            .build();

        GetTablesResponse response = glueClient.getTables(tableRequest);
        List<Table> tables = response.tableList();
        if (tables.isEmpty()) {
            System.out.println("No tables were returned");
        }
    }
}
```



```
        } else {
            for (Table table : tables) {
                myTableName = table.name();
                System.out.println("Table name is: " + myTableName);
            }
        }

    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return myTableName;
}

public static void startJob(GlueClient glueClient, String jobName, String
inputDatabase, String inputTable,
    String outBucket) {
    try {
        Map<String, String> myMap = new HashMap<>();
        myMap.put("--input_database", inputDatabase);
        myMap.put("--input_table", inputTable);
        myMap.put("--output_bucket_url", outBucket);

        StartJobRunRequest runRequest = StartJobRunRequest.builder()
            .workerType(WorkerType.G_1_X)
            .numberOfWorkers(10)
            .arguments(myMap)
            .jobName(jobName)
            .build();

        StartJobRunResponse response = glueClient.startJobRun(runRequest);
        System.out.println("The request Id of the job is " +
response.responseMetadata().requestId());

    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void createJob(GlueClient glueClient, String jobName, String iam,
String scriptLocation) {
    try {
        JobCommand command = JobCommand.builder()
```

```
        .pythonVersion("3")
        .name("glueetl")
        .scriptLocation(scriptLocation)
        .build();

    CreateJobRequest jobRequest = CreateJobRequest.builder()
        .description("A Job created by using the AWS SDK for Java V2")
        .glueVersion("2.0")
        .workerType(WorkerType.G_1_X)
        .numberOfWorkers(10)
        .name(jobName)
        .role(iam)
        .command(command)
        .build();

    glueClient.createJob(jobRequest);
    System.out.println(jobName + " was successfully created.");

} catch (GlueException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

public static void getAllJobs(GlueClient glueClient) {
    try {
        GetJobsRequest jobsRequest = GetJobsRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .build();

        GetJobsResponse jobsResponse = glueClient.getJobs(jobsRequest);
        List<Job> jobs = jobsResponse.jobs();
        for (Job job : jobs) {
            System.out.println("Job name is : " + job.name());
            System.out.println("The job worker type is : " +
job.workerType().name());
        }

    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
public static void getJobRuns(GlueClient glueClient, String jobName) {
    try {
        GetJobRunsRequest runsRequest = GetJobRunsRequest.builder()
            .jobName(jobName)
            .maxResults(20)
            .build();

        boolean jobDone = false;
        while (!jobDone) {
            GetJobRunsResponse response = glueClient.getJobRuns(runsRequest);
            List<JobRun> jobRuns = response.jobRuns();
            for (JobRun jobRun : jobRuns) {
                String jobState = jobRun.jobRunState().name();
                if (jobState.compareTo("SUCCEEDED") == 0) {
                    System.out.println(jobName + " has succeeded");
                    jobDone = true;

                } else if (jobState.compareTo("STOPPED") == 0) {
                    System.out.println("Job run has stopped");
                    jobDone = true;

                } else if (jobState.compareTo("FAILED") == 0) {
                    System.out.println("Job run has failed");
                    jobDone = true;

                } else if (jobState.compareTo("TIMEOUT") == 0) {
                    System.out.println("Job run has timed out");
                    jobDone = true;

                } else {
                    System.out.println("*** Job run state is " +
jobRun.jobRunState().name());
                    System.out.println("Job run Id is " + jobRun.id());
                    System.out.println("The Glue version is " +
jobRun.glueVersion());
                }
                TimeUnit.SECONDS.sleep(5);
            }
        }

    } catch (GlueException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}

public static void deleteJob(GlueClient glueClient, String jobName) {
    try {
        DeleteJobRequest jobRequest = DeleteJobRequest.builder()
            .jobName(jobName)
            .build();

        glueClient.deleteJob(jobRequest);
        System.out.println(jobName + " was successfully deleted");

    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteDatabase(GlueClient glueClient, String databaseName) {
    try {
        DeleteDatabaseRequest request = DeleteDatabaseRequest.builder()
            .name(databaseName)
            .build();

        glueClient.deleteDatabase(request);
        System.out.println(databaseName + " was successfully deleted");

    } catch (GlueException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteSpecificCrawler(GlueClient glueClient, String
crawlerName) {
    try {
        DeleteCrawlerRequest deleteCrawlerRequest =
DeleteCrawlerRequest.builder()
            .name(crawlerName)
            .build();

        glueClient.deleteCrawler(deleteCrawlerRequest);
        System.out.println(crawlerName + " was deleted");

    } catch (GlueException e) {
```

```
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

• API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.

- [CreateCrawler](#)
- [CreateJob](#)
- [DeleteCrawler](#)
- [DeleteDatabase](#)
- [DeleteJob](#)
- [DeleteTable](#)
- [GetCrawler](#)
- [GetDatabase](#)
- [GetDatabases](#)
- [GetJob](#)
- [GetJobRun](#)
- [GetJobRuns](#)
- [GetTables](#)
- [ListJobs](#)
- [StartCrawler](#)
- [StartJobRun](#)

HealthImaging Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다 HealthImaging. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CopyImageSet

다음 코드 예시에서는 CopyImageSet을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```
public static String copyMedicalImageSet(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
    String datastoreId,
    String imageSetId,
    String latestVersionId,
    String destinationImageSetId,
    String destinationVersionId) {

    try {
        CopySourceImageSetInformation copySourceImageSetInformation =
CopySourceImageSetInformation.builder()
            .latestVersionId(latestVersionId)
            .build();

        CopyImageSetInformation.Builder copyImageSetBuilder =
CopyImageSetInformation.builder()
            .sourceImageSet(copySourceImageSetInformation);

        if (destinationImageSetId != null) {
            copyImageSetBuilder =
copyImageSetBuilder.destinationImageSet(CopyDestinationImageSet.builder()
                .imageSetId(destinationImageSetId)
                .latestVersionId(destinationVersionId)
```

```

        .build());
    }

    CopyImageSetRequest copyImageSetRequest = CopyImageSetRequest.builder()
        .datastoreId(datastoreId)
        .sourceImageSetId(imageSetId)
        .copyImageSetInformation(copyImageSetBuilder.build())
        .build();

    CopyImageSetResponse response =
medicalImagingClient.copyImageSet(copyImageSetRequest);

    return response.destinationImageSetProperties().imageSetId();
} catch (MedicalImagingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}

return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CopyImageSet](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

CreateDatastore

다음 코드 예시에서는 CreateDatastore을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```

public static String createMedicalImageDatastore(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
        String datastoreName) {
    try {
        CreateDatastoreRequest datastoreRequest =
CreateDatastoreRequest.builder()
            .datastoreName(datastoreName)

```

```

        .build();
        CreateDatastoreResponse response =
medicalImagingClient.createDatastore(datastoreRequest);
        return response.datastoreId();
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateDatastore](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

DeleteDatastore

다음 코드 예시에서는 DeleteDatastore을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```

public static void deleteMedicalImagingDatastore(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
        String datastoreID) {
    try {
        DeleteDatastoreRequest datastoreRequest =
DeleteDatastoreRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreID)
            .build();
        medicalImagingClient.deleteDatastore(datastoreRequest);
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```


- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteDatastore](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

DeleteImageSet

다음 코드 예시에서는 DeleteImageSet을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```
public static void deleteMedicalImageSet(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
    String datastoreId,
    String imagesetId) {
    try {
        DeleteImageSetRequest deleteImageSetRequest =
DeleteImageSetRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreId)
            .imageSetId(imagesetId)
            .build();

        medicalImagingClient.deleteImageSet(deleteImageSetRequest);

        System.out.println("The image set was deleted.");
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteImageSet](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

GetDICOMImportJob

다음 코드 예시에서는 GetDICOMImportJob을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```
public static DICOMImportJobProperties getDicomImportJob(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
                String datastoreId,
                String jobId) {

    try {
        GetDicomImportJobRequest getDicomImportJobRequest =
GetDicomImportJobRequest.builder()
                            .datastoreId(datastoreId)
                            .jobId(jobId)
                            .build();

        GetDicomImportJobResponse response =
medicalImagingClient.getDICOMImportJob(getDicomImportJobRequest);
        return response.jobProperties();
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

- API 세부 정보는 API ImportJob 레퍼런스의 [GetDicom](#)을 AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

GetDatastore

다음 코드 예시에서는 GetDatastore을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```
public static DatastoreProperties getMedicalImageDatastore(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
    String datastoreID) {
    try {
        GetDatastoreRequest datastoreRequest = GetDatastoreRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreID)
            .build();
        GetDatastoreResponse response =
medicalImagingClient.getDatastore(datastoreRequest);
        return response.datastoreProperties();
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetDatastore](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

GetImageFrame

다음 코드 예시에서는 GetImageFrame을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```
public static void getMedicalImageSetFrame(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
    String destinationPath,
    String datastoreId,
    String imagesetId,
    String imageFrameId) {
```

```

        try {
            GetImageFrameRequest getImageSetMetadataRequest =
            GetImageFrameRequest.builder()
                .datastoreId(datastoreId)
                .imageSetId(imagesetId)

            .imageFrameInformation(ImageFrameInformation.builder()
                .imageFrameId(imageFrameId)
                .build())
                .build();

            medicalImagingClient.getImageFrame(getImageSetMetadataRequest,
            FileSystems.getDefault().getPath(destinationPath));

            System.out.println("Image frame downloaded to " +
            destinationPath);
        } catch (MedicalImagingException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetImageFrame](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

GetImageSet

다음 코드 예시에서는 GetImageSet을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```

public static GetImageSetResponse getMedicalImageSet(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
    String datastoreId,
    String imagesetId,

```

```

        String versionId) {
    try {
        GetImageSetRequest.Builder getImageSetRequestBuilder =
        GetImageSetRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreId)
            .imageSetId(imagesetId);

        if (versionId != null) {
            getImageSetRequestBuilder =
            getImageSetRequestBuilder.versionId(versionId);
        }

        return
        medicalImagingClient.getImageSet(getImageSetRequestBuilder.build());
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetImageSet](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

GetImageSetMetadata

다음 코드 예시에서는 GetImageSetMetadata을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```

public static void getMedicalImageSetMetadata(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
        String destinationPath,
        String datastoreId,
        String imagesetId,
        String versionId) {

```

```

    try {
        GetImageSetMetadataRequest.Builder getImageSetMetadataRequestBuilder =
        GetImageSetMetadataRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreId)
            .imageSetId(imagesetId);

        if (versionId != null) {
            getImageSetMetadataRequestBuilder =
            getImageSetMetadataRequestBuilder.versionId(versionId);
        }

        medicalImagingClient.getImageSetMetadata(getImageSetMetadataRequestBuilder.build(),
            FileSystems.getDefault().getPath(destinationPath));

        System.out.println("Metadata downloaded to " + destinationPath);
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetImageSetMetadata](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

ListDICOMImportJobs

다음 코드 예시에서는 ListDICOMImportJobs을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```

public static List<DICOMImportJobSummary>
listDicomImportJobs(MedicalImagingClient medicalImagingClient,
    String datastoreId) {

    try {

```

```

        ListDicomImportJobsRequest listDicomImportJobsRequest =
ListDicomImportJobsRequest.builder()
        .datastoreId(datastoreId)
        .build();
        ListDicomImportJobsResponse response =
medicalImagingClient.listDICOMImportJobs(listDicomImportJobsRequest);
        return response.jobSummaries();
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return new ArrayList<>();
}

```

- API 세부 정보는 API ImportJobs 레퍼런스의 [ListDicom](#)을 AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

ListDatastores

다음 코드 예시에서는 ListDatastores를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```

public static List<DatastoreSummary>
listMedicalImagingDatastores(MedicalImagingClient medicalImagingClient) {
    try {
        ListDatastoresRequest datastoreRequest = ListDatastoresRequest.builder()
            .build();
        ListDatastoresIterable responses =
medicalImagingClient.listDatastoresPaginator(datastoreRequest);
        List<DatastoreSummary> datastoreSummaries = new ArrayList<>();

        responses.stream().forEach(response ->
datastoreSummaries.addAll(response.datastoreSummaries()));

        return datastoreSummaries;
    }
}

```

```

    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListDatastores](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

ListImageSetVersions

다음 코드 예시에서는 ListImageSetVersions을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```

public static List<ImageSetProperties>
listMedicalImageSetVersions(MedicalImagingClient medicalImagingClient,
    String datastoreId,
    String imagesetId) {
    try {
        ListImageSetVersionsRequest getImageSetRequest =
ListImageSetVersionsRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreId)
            .imageSetId(imagesetId)
            .build();

        ListImageSetVersionsIterable responses = medicalImagingClient
            .listImageSetVersionsPaginator(getImageSetRequest);
        List<ImageSetProperties> imageSetProperties = new ArrayList<>();
        responses.stream().forEach(response ->
imageSetProperties.addAll(response.imageSetPropertiesList()));

        return imageSetProperties;
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}

```



```
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListImageSetVersions](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

ListTagsForResource

다음 코드 예시에서는 ListTagsForResource을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```
public static ListTagsForResourceResponse
listMedicalImagingResourceTags(MedicalImagingClient medicalImagingClient,
    String resourceArn) {
    try {
        ListTagsForResourceRequest listTagsForResourceRequest =
ListTagsForResourceRequest.builder()
            .resourceArn(resourceArn)
            .build();

        return
medicalImagingClient.listTagsForResource(listTagsForResourceRequest);
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListTagsForResource](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

SearchImageSets

다음 코드 예시에서는 SearchImageSets을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

이미지 세트 검색을 위한 유틸리티 함수.

```
public static List<ImageSetsMetadataSummary> searchMedicalImagingImageSets(
    MedicalImagingClient medicalImagingClient,
    String datastoreId, SearchCriteria searchCriteria) {
    try {
        SearchImageSetsRequest datastoreRequest =
SearchImageSetsRequest.builder()
            .datastoreId(datastoreId)
            .searchCriteria(searchCriteria)
            .build();
        SearchImageSetsIterable responses = medicalImagingClient
            .searchImageSetsPaginator(datastoreRequest);
        List<ImageSetsMetadataSummary> imageSetsMetadataSummaries = new
ArrayList<>();

        responses.stream().forEach(response -> imageSetsMetadataSummaries
            .addAll(response.imageSetsMetadataSummaries()));

        return imageSetsMetadataSummaries;
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

사용 사례 #1: EQUAL 연산자.

```

List<SearchFilter> searchFilters =
Collections.singletonList(SearchFilter.builder()
    .operator(Operator.EQUAL)
    .values(SearchByAttributeValue.builder()
        .dicomPatientId(patientId)
        .build())
    .build());

SearchCriteria searchCriteria = SearchCriteria.builder()
    .filters(searchFilters)
    .build();

List<ImageSetsMetadataSummary> imageSetsMetadataSummaries =
searchMedicalImagingImageSets(
    medicalImagingClient,
    datastoreId, searchCriteria);
if (imageSetsMetadataSummaries != null) {
    System.out.println("The image sets for patient " + patientId + " are:\n"
        + imageSetsMetadataSummaries);
    System.out.println();
}

```

사용 사례 #2: DICOM과 DICOM을 사용하는 비트윈 StudyDate 오퍼레이터 StudyTime

```

DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyyMMdd");
searchFilters = Collections.singletonList(SearchFilter.builder()
    .operator(Operator.BETWEEN)
    .values(SearchByAttributeValue.builder()

.dicomStudyDateAndTime(DICOMStudyDateAndTime.builder()
    .dicomStudyDate("19990101")
    .dicomStudyTime("000000.000")
    .build())
    .build(),
    SearchByAttributeValue.builder()

.dicomStudyDateAndTime(DICOMStudyDateAndTime.builder()
    .dicomStudyDate((LocalDate.now()
        .format(formatter)))
    .dicomStudyTime("000000.000")
    .build())
    .build())

```

```

        .build());

searchCriteria = SearchCriteria.builder()
    .filters(searchFilters)
    .build();

imageSetsMetadataSummaries =
searchMedicalImagingImageSets(medicalImagingClient,
    datastoreId, searchCriteria);
if (imageSetsMetadataSummaries != null) {
    System.out.println(
        "The image sets searched with BETWEEN operator using
DICOMStudyDate and DICOMStudyTime are:\n"
        +
        imageSetsMetadataSummaries);
    System.out.println();
}

```

사용 사례 #3: `createdAt`을 사용한 BETWEEN 연산자. 시간 연구가 이전에 지속되었습니다.

```

searchFilters = Collections.singletonList(SearchFilter.builder()
    .operator(Operator.BETWEEN)
    .values(SearchByAttributeValue.builder()
        .createdAt(Instant.parse("1985-04-12T23:20:50.52Z"))
        .build(),
        SearchByAttributeValue.builder()
        .createdAt(Instant.now())
        .build())
    .build());

searchCriteria = SearchCriteria.builder()
    .filters(searchFilters)
    .build();
imageSetsMetadataSummaries =
searchMedicalImagingImageSets(medicalImagingClient,
    datastoreId, searchCriteria);
if (imageSetsMetadataSummaries != null) {
    System.out.println("The image sets searched with BETWEEN operator using
createdAt are:\n "
        + imageSetsMetadataSummaries);
    System.out.println();
}

```

사용 사례 #4: DICOM SeriesInstance UID에서는 EQUAL 연산자를, UpdatedAt에서는 BETWEEN 연산자를 사용하고 UpdatedAt 필드에서는 ASC 순서로 응답을 정렬합니다.

```
Instant startDate = Instant.parse("1985-04-12T23:20:50.52Z");
Instant endDate = Instant.now();

searchFilters = Arrays.asList(
    SearchFilter.builder()
        .operator(Operator.EQUAL)
        .values(SearchByAttributeValue.builder()
            .dicomSeriesInstanceUID(seriesInstanceUID)
            .build())
        .build(),
    SearchFilter.builder()
        .operator(Operator.BETWEEN)
        .values(
            SearchByAttributeValue.builder().updatedAt(startDate).build(),
            SearchByAttributeValue.builder().updatedAt(endDate).build()
        ).build());

Sort sort =
Sort.builder().sortOrder(SortOrder.ASC).sortField(SortField.UPDATED_AT).build();

searchCriteria = SearchCriteria.builder()
    .filters(searchFilters)
    .sort(sort)
    .build();

imageSetsMetadataSummaries =
searchMedicalImagingImageSets(medicalImagingClient,
    datastoreId, searchCriteria);
if (imageSetsMetadataSummaries != null) {
    System.out.println("The image sets searched with EQUAL operator on
DICOMSeriesInstanceUID and BETWEEN on updatedAt and sort response\n" +
        "in ASC order on updatedAt field are:\n "
        + imageSetsMetadataSummaries);
    System.out.println();
}
```

- API에 대한 자세한 내용은 API 레퍼런스를 참조하십시오. [SearchImageSets](#) AWS SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

StartDICOMImportJob

다음 코드 예시에서는 StartDICOMImportJob을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```
public static String startDicomImportJob(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
    String jobName,
    String datastoreId,
    String dataAccessRoleArn,
    String inputS3Uri,
    String outputS3Uri) {

    try {
        StartDicomImportJobRequest startDicomImportJobRequest =
StartDicomImportJobRequest.builder()
            .jobName(jobName)
            .datastoreId(datastoreId)
            .dataAccessRoleArn(dataAccessRoleArn)
            .inputS3Uri(inputS3Uri)
            .outputS3Uri(outputS3Uri)
            .build();
        StartDicomImportJobResponse response =
medicalImagingClient.startDICOMImportJob(startDicomImportJobRequest);
        return response.jobId();
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}
```

- API 세부 정보는 API [레퍼런스의 ImportJob StartDicom](#)을 AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 [에서](#) 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

TagResource

다음 코드 예시에서는 TagResource를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```
public static void tagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
    String resourceArn,
    Map<String, String> tags) {
    try {
        TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
            .resourceArn(resourceArn)
            .tags(tags)
            .build();

        medicalImagingClient.tagResource(tagResourceRequest);

        System.out.println("Tags have been added to the resource.");
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [TagResource](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

UntagResource

다음 코드 예시에서는 UntagResource을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```
public static void untagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
        String resourceArn,
        Collection<String> tagKeys) {
    try {
        UntagResourceRequest untagResourceRequest =
UntagResourceRequest.builder()
            .resourceArn(resourceArn)
            .tagKeys(tagKeys)
            .build();

        medicalImagingClient.untagResource(untagResourceRequest);

        System.out.println("Tags have been removed from the resource.");
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UntagResource](#)참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

UpdateImageSetMetadata

다음 코드 예시에서는 UpdateImageSetMetadata를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

```

    public static void updateMedicalImageSetMetadata(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
                                                    String datastoreId,
                                                    String imagesetId,
                                                    String versionId,
                                                    MetadataUpdates
metadataUpdates) {
    try {
        UpdateImageSetMetadataRequest updateImageSetMetadataRequest =
UpdateImageSetMetadataRequest
        .builder()
        .datastoreId(datastoreId)
        .imageSetId(imagesetId)
        .latestVersionId(versionId)
        .updateImageSetMetadataUpdates(metadataUpdates)
        .build();

        UpdateImageSetMetadataResponse response =
medicalImagingClient.updateImageSetMetadata(updateImageSetMetadataRequest);

        System.out.println("The image set metadata was updated" + response);
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

사용 사례 #1: 속성 삽입 또는 업데이트

```

final String insertAttributes = ""
    {
        "SchemaVersion": 1.1,
        "Study": {
            "DICOM": {
                "StudyDescription": "CT CHEST"
            }
        }
    }

```

```

        }
    }
    """;

    MetadataUpdates metadataInsertUpdates = MetadataUpdates.builder()
        .dicomUpdates(DICOMUpdates.builder()
            .updateableAttributes(SdkBytes.fromByteBuffer(
                ByteBuffer.wrap(insertAttributes
                    .getBytes(StandardCharsets.UTF_8))))
            .build())
        .build();

    updateMedicalImageSetMetadata(medicalImagingClient, datastoreId,
        imagesetId,
        versionid, metadataInsertUpdates);

```

사용 사례 #2: 속성 제거.

```

    final String removeAttributes = ""
        {
            "SchemaVersion": 1.1,
            "Study": {
                "DICOM": {
                    "StudyDescription": "CT CHEST"
                }
            }
        }
    """;

    MetadataUpdates metadataRemoveUpdates = MetadataUpdates.builder()
        .dicomUpdates(DICOMUpdates.builder()
            .removableAttributes(SdkBytes.fromByteBuffer(
                ByteBuffer.wrap(removeAttributes
                    .getBytes(StandardCharsets.UTF_8))))
            .build())
        .build();

    updateMedicalImageSetMetadata(medicalImagingClient, datastoreId,
        imagesetId,
        versionid, metadataRemoveUpdates);

```

사용 사례 #3: 인스턴스 제거.

```

final String removeInstance = ""
    {
        "SchemaVersion": 1.1,
        "Study": {
            "Series": {
                "1.1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {
                    "Instances": {
                        "1.1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1":
                    {}
                }
            }
        }
    }
};

MetadataUpdates metadataRemoveUpdates = MetadataUpdates.builder()
    .dicomUpdates(DICOMUpdates.builder()
        .removableAttributes(SdkBytes.fromByteBuffer(
            ByteBuffer.wrap(removeInstance
                .getBytes(StandardCharsets.UTF_8))))
        .build())
    .build();

updateMedicalImageSetMetadata(medicalImagingClient, datastoreId,
    imagesetId,
        versionid, metadataRemoveUpdates);

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateImageSetMetadata](#) 참조를 참조하십시오.

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

시나리오

데이터 저장소에 태그 지정

다음 코드 예제는 HealthImaging 데이터 저장소에 태그를 지정하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

데이터 스토어에 태깅하려면.

```
final String dataStoreArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";

TagResource.tagMedicalImagingResource(medicalImagingClient,
dataStoreArn,
                                     ImmutableMap.of("Deployment", "Development"));
```

리소스에 태그를 지정하는 유틸리티 함수.

```
public static void tagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
      String resourceArn,
      Map<String, String> tags) {
    try {
        TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
            .resourceArn(resourceArn)
            .tags(tags)
            .build();

        medicalImagingClient.tagResource(tagResourceRequest);

        System.out.println("Tags have been added to the resource.");
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

데이터 스토어의 태그를 나열하려면.

```
final String dataStoreArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";

ListTagsForResourceResponse result =
ListTagsForResource.listMedicalImagingResourceTags(
    medicalImagingClient,
```

```

        datastoreArn);
    if (result != null) {
        System.out.println("Tags for resource: " + result.tags());
    }
}

```

리소스의 태그를 나열하는 유틸리티 함수입니다.

```

public static ListTagsForResourceResponse
listMedicalImagingResourceTags(MedicalImagingClient medicalImagingClient,
    String resourceArn) {
    try {
        ListTagsForResourceRequest listTagsForResourceRequest =
ListTagsForResourceRequest.builder()
            .resourceArn(resourceArn)
            .build();

        return
medicalImagingClient.listTagsForResource(listTagsForResourceRequest);
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}

```

데이터 스토어에 태그 지정을 해제하려면.

```

        final String datastoreArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012";

        UntagResource.untagMedicalImagingResource(medicalImagingClient,
datastoreArn,
            Collections.singletonList("Deployment"));

```

리소스의 태그를 해제하는 유틸리티 함수.

```

public static void untagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,

```

```

        String resourceArn,
        Collection<String> tagKeys) {
    try {
        UntagResourceRequest untagResourceRequest =
UntagResourceRequest.builder()
            .resourceArn(resourceArn)
            .tagKeys(tagKeys)
            .build();

        medicalImagingClient.untagResource(untagResourceRequest);

        System.out.println("Tags have been removed from the resource.");
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

이미지 세트 태그 지정

다음 코드 예제는 HealthImaging 이미지 세트에 태그를 지정하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

이미지 세트에 태그를 지정하려면.

```

final String imageSetArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/12345678901234567890123456789012";

```

```

        TagResource.tagMedicalImagingResource(medicalImagingClient,
imageSetArn,
                                           ImmutableMap.of("Deployment", "Development"));

```

리소스에 태그를 지정하는 유틸리티 함수.

```

public static void tagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
      String resourceArn,
      Map<String, String> tags) {
    try {
        TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
            .resourceArn(resourceArn)
            .tags(tags)
            .build();

        medicalImagingClient.tagResource(tagResourceRequest);

        System.out.println("Tags have been added to the resource.");
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

이미지 세트의 태그를 나열하려면.

```

final String imageSetArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/12345678901234567890123456789012";

ListTagsForResourceResponse result =
ListTagsForResource.listMedicalImagingResourceTags(
    medicalImagingClient,
    imageSetArn);
if (result != null) {
    System.out.println("Tags for resource: " + result.tags());
}

```

리소스의 태그를 나열하는 유틸리티 함수입니다.

```
public static ListTagsForResourceResponse
listMedicalImagingResourceTags(MedicalImagingClient medicalImagingClient,
    String resourceArn) {
    try {
        ListTagsForResourceRequest listTagsForResourceRequest =
ListTagsForResourceRequest.builder()
            .resourceArn(resourceArn)
            .build();

        return
medicalImagingClient.listTagsForResource(listTagsForResourceRequest);
    } catch (MedicalImagingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return null;
}
```

이미지 세트의 태그를 해제하려면.

```
final String imageSetArn = "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/
imageset/12345678901234567890123456789012";

UntagResource.untagMedicalImagingResource(medicalImagingClient,
    imageSetArn,
        Collections.singletonList("Deployment"));
```

리소스의 태그를 해제하는 유틸리티 함수.

```
public static void untagMedicalImagingResource(MedicalImagingClient
medicalImagingClient,
    String resourceArn,
    Collection<String> tagKeys) {
    try {
        UntagResourceRequest untagResourceRequest =
UntagResourceRequest.builder()
            .resourceArn(resourceArn)
```



```

        .tagKeys(tagKeys)
        .build();

    medicalImagingClient.untagResource(untagResourceRequest);

    System.out.println("Tags have been removed from the resource.");
} catch (MedicalImagingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 IAM 예제

다음 코드 예제는 AWS SDK for Java 2.x with IAM을 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Hello IAM

다음 코드 예제에서는 IAM을 사용하여 시작하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListPoliciesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.Policy;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class HelloIAM {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.AWS_GLOBAL;
        IamClient iam = IamClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listPolicies(iam);
    }

    public static void listPolicies(IamClient iam) {
        ListPoliciesResponse response = iam.listPolicies();
        List<Policy> polList = response.policies();
        polList.forEach(policy -> {
            System.out.println("Policy Name: " + policy.policyName());
        });
    }
}
```

```
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListPolicies](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

AttachRolePolicy

다음 코드 예시에서는 AttachRolePolicy을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.AttachRolePolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.AttachedPolicy;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListAttachedRolePoliciesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListAttachedRolePoliciesResponse;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

```

```

public class AttachRolePolicy {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <roleName> <policyArn>\s

            Where:
                roleName - A role name that you can obtain from the AWS
Management Console.\s
                policyArn - A policy ARN that you can obtain from the AWS
Management Console.\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String roleName = args[0];
        String policyArn = args[1];

        Region region = Region.AWS_GLOBAL;
        IamClient iam = IamClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        attachIAMRolePolicy(iam, roleName, policyArn);
        iam.close();
    }

    public static void attachIAMRolePolicy(IamClient iam, String roleName, String
policyArn) {
        try {
            ListAttachedRolePoliciesRequest request =
ListAttachedRolePoliciesRequest.builder()
                .roleName(roleName)
                .build();

            ListAttachedRolePoliciesResponse response =
iam.listAttachedRolePolicies(request);
            List<AttachedPolicy> attachedPolicies = response.attachedPolicies();

            // Ensure that the policy is not attached to this role

```

```

        String polArn = "";
        for (AttachedPolicy policy : attachedPolicies) {
            polArn = policy.policyArn();
            if (polArn.compareTo(policyArn) == 0) {
                System.out.println(roleName + " policy is already attached to
this role.");
                return;
            }
        }

        AttachRolePolicyRequest attachRequest =
AttachRolePolicyRequest.builder()
            .roleName(roleName)
            .policyArn(policyArn)
            .build();

        iam.attachRolePolicy(attachRequest);

        System.out.println("Successfully attached policy " + policyArn +
            " to role " + roleName);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Done");
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AttachRolePolicy](#) 참조를 참조하십시오.

CreateAccessKey

다음 코드 예시에서는 CreateAccessKey을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreateAccessKeyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreateAccessKeyResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateAccessKey {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <user>\s

                Where:
                user - An AWS IAM user that you can obtain from the AWS
Management Console.
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String user = args[0];
        Region region = Region.AWS_GLOBAL;
        IamClient iam = IamClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        String keyId = createIAMAccessKey(iam, user);
        System.out.println("The Key Id is " + keyId);
        iam.close();
    }

    public static String createIAMAccessKey(IamClient iam, String user) {
```

```

    try {
        CreateAccessKeyRequest request = CreateAccessKeyRequest.builder()
            .userName(user)
            .build();

        CreateAccessKeyResponse response = iam.createAccessKey(request);
        return response.accessKey().accessKeyId();

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateAccessKey](#) 참조를 참조하십시오.

CreateAccountAlias

다음 코드 예시에서는 CreateAccountAlias을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreateAccountAliasRequest;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 */

```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class CreateAccountAlias {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
            Usage:
                <alias>\s

            Where:
                alias - The account alias to create (for example, myawsaccount).
\s

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String alias = args[0];
        Region region = Region.AWS_GLOBAL;
        IamClient iam = IamClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        createIAMAccountAlias(iam, alias);
        iam.close();
        System.out.println("Done");
    }

    public static void createIAMAccountAlias(IamClient iam, String alias) {
        try {
            CreateAccountAliasRequest request = CreateAccountAliasRequest.builder()
                .accountAlias(alias)
                .build();

            iam.createAccountAlias(request);
            System.out.println("Successfully created account alias: " + alias);

        } catch (IamException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```


- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateAccountAlias](#) 참조를 참조하십시오.

CreatePolicy

다음 코드 예시에서는 CreatePolicy을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreatePolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreatePolicyResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetPolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetPolicyResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.waiters.IamWaiter;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreatePolicy {

    public static final String PolicyDocument = "{" +
        "  \"Version\": \"2012-10-17\"," +
        "  \"Statement\": [" +
        "    {" +
        "      \"Effect\": \"Allow\"," +
        "      \"Action\": [" +
```

```

        "        \"dynamodb:DeleteItem\", \" +
        \"        \"dynamodb:GetItem\", \" +
        \"        \"dynamodb:PutItem\", \" +
        \"        \"dynamodb:Scan\", \" +
        \"        \"dynamodb:UpdateItem\"\" +
        \"    ], \" +
        \"    \"Resource\": \"*\", \" +
        \"  }\" +
        \" ]\" +
        \"}";

public static void main(String[] args) {

    final String usage = ""
        Usage:
            CreatePolicy <policyName>\s

        Where:
            policyName - A unique policy name.\s
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String policyName = args[0];
    Region region = Region.AWS_GLOBAL;
    IamClient iam = IamClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    String result = createIAMPolicy(iam, policyName);
    System.out.println("Successfully created a policy with this ARN value: " +
result);
    iam.close();
}

public static String createIAMPolicy(IamClient iam, String policyName) {
    try {
        // Create an IamWaiter object.
        IamWaiter iamWaiter = iam.waiter();

        CreatePolicyRequest request = CreatePolicyRequest.builder()

```

```

        .policyName(policyName)
        .policyDocument(PolicyDocument)
        .build();

    CreatePolicyResponse response = iam.createPolicy(request);

    // Wait until the policy is created.
    GetPolicyRequest polRequest = GetPolicyRequest.builder()
        .policyArn(response.policy().arn())
        .build();

    WaiterResponse<GetPolicyResponse> waitUntilPolicyExists =
iamWaiter.waitUntilPolicyExists(polRequest);

waitUntilPolicyExists.matched().response().ifPresent(System.out::println);
    return response.policy().arn();

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreatePolicy](#) 참조를 참조하십시오.

CreateRole

다음 코드 예시에서는 CreateRole을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import org.json.simple.JSONObject;
import org.json.simple.parser.JSONParser;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreateRoleRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreateRoleResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import java.io.FileReader;

/*
 * This example requires a trust policy document. For more information, see:
 * https://aws.amazon.com/blogs/security/how-to-use-trust-policies-with-iam-roles/
 *
 * In addition, set up your development environment, including your credentials.
 *
 * For information, see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class CreateRole {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        final String usage = ""
            Usage:
                <rolename> <fileLocation>\s

                Where:
                    rolename - The name of the role to create.\s
                    fileLocation - The location of the JSON document that represents
the trust policy.\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String rolename = args[0];
        String fileLocation = args[1];
        Region region = Region.AWS_GLOBAL;
        IamClient iam = IamClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        String result = createIAMRole(iam, rolename, fileLocation);
    }
}
```

```
        System.out.println("Successfully created user: " + result);
        iam.close();
    }

    public static String createIAMRole(IamClient iam, String rolename, String
fileLocation) throws Exception {
        try {
            JSONObject jsonObject = (JSONObject) readJsonSimpleDemo(fileLocation);
            CreateRoleRequest request = CreateRoleRequest.builder()
                .roleName(rolename)
                .assumeRolePolicyDocument(jsonObject.toJSONString())
                .description("Created using the AWS SDK for Java")
                .build();

            CreateRoleResponse response = iam.createRole(request);
            System.out.println("The ARN of the role is " + response.role().arn());

        } catch (IamException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
        return "";
    }

    public static Object readJsonSimpleDemo(String filename) throws Exception {
        FileReader reader = new FileReader(filename);
        JSONParser jsonParser = new JSONParser();
        return jsonParser.parse(reader);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateRole](#)참조를 참조하십시오.

CreateUser

다음 코드 예시에서는 CreateUser를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreateUserRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.CreateUserResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.waiters.IamWaiter;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetUserRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetUserResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateUser {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <username>\s

            Where:
                username - The name of the user to create.\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```

String username = args[0];
Region region = Region.AWS_GLOBAL;
IamClient iam = IamClient.builder()
    .region(region)
    .build();

String result = createIAMUser(iam, username);
System.out.println("Successfully created user: " + result);
iam.close();
}

public static String createIAMUser(IamClient iam, String username) {
    try {
        // Create an IamWaiter object.
        IamWaiter iamWaiter = iam.waiter();

        CreateUserRequest request = CreateUserRequest.builder()
            .userName(username)
            .build();

        CreateUserResponse response = iam.createUser(request);

        // Wait until the user is created.
        GetUserRequest userRequest = GetUserRequest.builder()
            .userName(response.user().userName())
            .build();

        WaiterResponse<GetUserResponse> waitUntilUserExists =
iamWaiter.waitUntilUserExists(userRequest);
        waitUntilUserExists.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        return response.user().userName();

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateUser](#)참조를 참조하십시오.

DeleteAccessKey

다음 코드 예시에서는 DeleteAccessKey을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.DeleteAccessKeyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteAccessKey {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <username> <accessKey>\s

                Where:
                username - The name of the user.\s
                accessKey - The access key ID for the secret access key you want
to delete.\s

                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```



```
String username = args[0];
String accessKey = args[1];
Region region = Region.AWS_GLOBAL;
IamClient iam = IamClient.builder()
    .region(region)
    .build();
deleteKey(iam, username, accessKey);
iam.close();
}

public static void deleteKey(IamClient iam, String username, String accessKey) {
    try {
        DeleteAccessKeyRequest request = DeleteAccessKeyRequest.builder()
            .accessKeyId(accessKey)
            .userName(username)
            .build();

        iam.deleteAccessKey(request);
        System.out.println("Successfully deleted access key " + accessKey +
            " from user " + username);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteAccessKey](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteAccountAlias

다음 코드 예시에서는 DeleteAccountAlias를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.DeleteAccountAliasRequest;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteAccountAlias {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <alias>\s

            Where:
                alias - The account alias to delete.\s

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String alias = args[0];
        Region region = Region.AWS_GLOBAL;
        IamClient iam = IamClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        deleteIAMAccountAlias(iam, alias);
        iam.close();
    }

    public static void deleteIAMAccountAlias(IamClient iam, String alias) {
        try {
            DeleteAccountAliasRequest request = DeleteAccountAliasRequest.builder()
                .accountAlias(alias)
```

```

        .build();

        iam.deleteAccountAlias(request);
        System.out.println("Successfully deleted account alias " + alias);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Done");
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteAccountAlias](#) 참조를 참조하십시오.

DeletePolicy

다음 코드 예시에서는 DeletePolicy를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.services.iam.model.DeletePolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeletePolicy {

```

```
public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""

        Usage:
            <policyARN>\s

        Where:
            policyARN - A policy ARN value to delete.\s
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String policyARN = args[0];
    Region region = Region.AWS_GLOBAL;
    IamClient iam = IamClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    deleteIAMPolicy(iam, policyARN);
    iam.close();
}

public static void deleteIAMPolicy(IamClient iam, String policyARN) {
    try {
        DeletePolicyRequest request = DeletePolicyRequest.builder()
            .policyArn(policyARN)
            .build();

        iam.deletePolicy(request);
        System.out.println("Successfully deleted the policy");

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Done");
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeletePolicy](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteUser

다음 코드 예시에서는 DeleteUser를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.DeleteUserRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteUser {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <userName>\s

                Where:
                userName - The name of the user to delete.\s
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String userName = args[0];
        Region region = Region.AWS_GLOBAL;
```

```

        IamClient iam = IamClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        deleteIAMUser(iam, userName);
        System.out.println("Done");
        iam.close();
    }

    public static void deleteIAMUser(IamClient iam, String userName) {
        try {
            DeleteUserRequest request = DeleteUserRequest.builder()
                .userName(userName)
                .build();

            iam.deleteUser(request);
            System.out.println("Successfully deleted IAM user " + userName);

        } catch (IamException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteUser](#) 참조를 참조하십시오.

DetachRolePolicy

다음 코드 예시에서는 DetachRolePolicy을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.services.iam.model.DetachRolePolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DetachRolePolicy {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <roleName> <policyArn>\s

                Where:
                roleName - A role name that you can obtain from the AWS
Management Console.\s
                policyArn - A policy ARN that you can obtain from the AWS
Management Console.\s
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String roleName = args[0];
        String policyArn = args[1];
        Region region = Region.AWS_GLOBAL;
        IamClient iam = IamClient.builder()
            .region(region)
            .build();
        detachPolicy(iam, roleName, policyArn);
        System.out.println("Done");
        iam.close();
    }

    public static void detachPolicy(IamClient iam, String roleName, String
policyArn) {
        try {
```

```

        DetachRolePolicyRequest request = DetachRolePolicyRequest.builder()
            .roleName(roleName)
            .policyArn(policyArn)
            .build();

        iam.detachRolePolicy(request);
        System.out.println("Successfully detached policy " + policyArn +
            " from role " + roleName);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DetachRolePolicy](#) 참조를 참조하십시오.

ListAccessKeys

다음 코드 예시에서는 ListAccessKeys을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.services.iam.model.AccessKeyMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListAccessKeysRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListAccessKeysResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 */

```



```
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class ListAccessKeys {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <userName>\s

            Where:
                userName - The name of the user for which access keys are
retrieved.\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String userName = args[0];
        Region region = Region.AWS_GLOBAL;
        IamClient iam = IamClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listKeys(iam, userName);
        System.out.println("Done");
        iam.close();
    }

    public static void listKeys(IamClient iam, String userName) {
        try {
            boolean done = false;
            String newMarker = null;

            while (!done) {
                ListAccessKeysResponse response;

                if (newMarker == null) {
                    ListAccessKeysRequest request = ListAccessKeysRequest.builder()
                        .userName(userName)
                        .build();
```

```
        response = iam.listAccessKeys(request);

    } else {
        ListAccessKeysRequest request = ListAccessKeysRequest.builder()
            .userName(userName)
            .marker(newMarker)
            .build();

        response = iam.listAccessKeys(request);
    }

    for (AccessKeyMetadata metadata : response.accessKeyMetadata()) {
        System.out.format("Retrieved access key %s",
metadata.accessKeyId());
    }

    if (!response.isTruncated()) {
        done = true;
    } else {
        newMarker = response.marker();
    }
}

} catch (IamException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListAccessKeys](#)참조를 참조하십시오.

ListAccountAliases

다음 코드 예시에서는 ListAccountAliases을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListAccountAliasesResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListAccountAliases {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.AWS_GLOBAL;
        IamClient iam = IamClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listAliases(iam);
        System.out.println("Done");
        iam.close();
    }

    public static void listAliases(IamClient iam) {
        try {
            ListAccountAliasesResponse response = iam.listAccountAliases();
            for (String alias : response.accountAliases()) {
                System.out.printf("Retrieved account alias %s", alias);
            }
        } catch (IamException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        }
    }
}
```

```

        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListAccountAliases](#) 참조를 참조하십시오.

ListUsers

다음 코드 예시에서는 ListUsers를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.services.iam.model.AttachedPermissionsBoundary;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListUsersRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListUsersResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.User;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListUsers {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.AWS_GLOBAL;
        IamClient iam = IamClient.builder()
            .region(region)
            .build();
    }
}

```

```
        listAllUsers(iam);
        System.out.println("Done");
        iam.close();
    }

    public static void listAllUsers(IamClient iam) {
        try {
            boolean done = false;
            String newMarker = null;
            while (!done) {
                ListUsersResponse response;
                if (newMarker == null) {
                    ListUsersRequest request = ListUsersRequest.builder().build();
                    response = iam.listUsers(request);
                } else {
                    ListUsersRequest request = ListUsersRequest.builder()
                        .marker(newMarker)
                        .build();

                    response = iam.listUsers(request);
                }

                for (User user : response.users()) {
                    System.out.format("\n Retrieved user %s", user.userName());
                    AttachedPermissionsBoundary permissionsBoundary =
user.permissionsBoundary();
                    if (permissionsBoundary != null)
                        System.out.format("\n Permissions boundary details %s",
permissionsBoundary.permissionsBoundaryTypeAsString());
                }

                if (!response.isTruncated()) {
                    done = true;
                } else {
                    newMarker = response.marker();
                }
            }
        } catch (IamException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
    }  
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListUsers](#) 참조를 참조하십시오.

UpdateAccessKey

다음 코드 예시에서는 UpdateAccessKey을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;  
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.StatusType;  
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.UpdateAccessKeyRequest;  
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;  
  
/**  
 * Before running this Java V2 code example, set up your development  
 * environment, including your credentials.  
 *  
 * For more information, see the following documentation topic:  
 *  
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html  
 */  
public class UpdateAccessKey {  
  
    private static StatusType statusType;  
  
    public static void main(String[] args) {  
        final String usage = ""  
  
            Usage:  
            <username> <accessId> <status>\s
```

```

        Where:
            username - The name of the user whose key you want to update.\s
            accessId - The access key ID of the secret access key you want
to update.\s
            status - The status you want to assign to the secret access key.
\s
        """;

    if (args.length != 3) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String username = args[0];
    String accessId = args[1];
    String status = args[2];
    Region region = Region.AWS_GLOBAL;
    IamClient iam = IamClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    updateKey(iam, username, accessId, status);
    System.out.println("Done");
    iam.close();
}

public static void updateKey(IamClient iam, String username, String accessId,
String status) {
    try {
        if (status.toLowerCase().equalsIgnoreCase("active")) {
            statusType = StatusType.ACTIVE;
        } else if (status.toLowerCase().equalsIgnoreCase("inactive")) {
            statusType = StatusType.INACTIVE;
        } else {
            statusType = StatusType.UNKNOWN_TO_SDK_VERSION;
        }

        UpdateAccessKeyRequest request = UpdateAccessKeyRequest.builder()
            .accessKeyId(accessId)
            .userName(username)
            .status(statusType)
            .build();

        iam.updateAccessKey(request);
    }
}

```

```

        System.out.printf("Successfully updated the status of access key %s to"
+
            "status %s for user %s", accessId, status, username);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateAccessKey](#)참조를 참조하십시오.

UpdateUser

다음 코드 예시에서는 UpdateUser을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.IamException;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.UpdateUserRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class UpdateUser {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

```



```
Usage:
    <curName> <newName>\s

Where:
    curName - The current user name.\s
    newName - An updated user name.\s
""";

if (args.length != 2) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String curName = args[0];
String newName = args[1];
Region region = Region.AWS_GLOBAL;
IamClient iam = IamClient.builder()
    .region(region)
    .build();

updateIAMUser(iam, curName, newName);
System.out.println("Done");
iam.close();
}

public static void updateIAMUser(IamClient iam, String curName, String newName)
{
    try {
        UpdateUserRequest request = UpdateUserRequest.builder()
            .userName(curName)
            .newUserName(newName)
            .build();

        iam.updateUser(request);
        System.out.printf("Successfully updated user to username %s", newName);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateUser](#) 참조를 참조하십시오.

시나리오

복원력이 뛰어난 서비스 구축 및 관리

다음 코드 예제에서는 책, 영화, 노래 추천을 반환하는 로드 밸런싱 웹 서비스를 만드는 방법을 보여줍니다. 이 예제에서는 서비스가 장애에 대응하는 방법과 장애 발생 시 복원력을 높이기 위해 서비스를 재구성하는 방법을 보여줍니다.

- Amazon EC2 Auto Scaling 그룹을 사용하여 시작 템플릿을 기반으로 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스를 생성하고 인스턴스 수를 지정된 범위 내로 유지합니다.
- Elastic Load Balancing으로 HTTP 요청을 처리하고 배포합니다.
- Auto Scaling 그룹의 인스턴스 상태를 모니터링하고 요청을 정상 인스턴스로만 전달합니다.
- 각 EC2 인스턴스에서 Python 웹 서버를 실행하여 HTTP 요청을 처리합니다. 웹 서버는 추천 및 상태 확인으로 응답합니다.
- Amazon DynamoDB 테이블을 사용하여 추천 서비스를 시뮬레이션합니다.
- AWS Systems Manager 매개변수를 업데이트하여 요청 및 상태 확인에 대한 웹 서버 응답을 제어합니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

명령 프롬프트에서 대화형 시나리오를 실행합니다.

```
public class Main {

    public static final String fileName = "C:\\AWS\\resworkflow\\
\\recommendations.json"; // Modify file location.
    public static final String tableName = "doc-example-recommendation-service";
```

```
    public static final String startScript = "C:\\\\AWS\\\\resworkflow\\
\\server_startup_script.sh"; // Modify file location.
    public static final String policyFile = "C:\\\\AWS\\\\resworkflow\\
\\instance_policy.json"; // Modify file location.
    public static final String ssmJSON = "C:\\\\AWS\\\\resworkflow\\
\\ssm_only_policy.json"; // Modify file location.
    public static final String failureResponse = "doc-example-resilient-
architecture-failure-response";
    public static final String healthCheck = "doc-example-resilient-architecture-
health-check";
    public static final String templateName = "doc-example-resilience-template";
    public static final String roleName = "doc-example-resilience-role";
    public static final String policyName = "doc-example-resilience-pol";
    public static final String profileName = "doc-example-resilience-prof";

    public static final String badCredsProfileName = "doc-example-resilience-prof-
bc";

    public static final String targetGroupName = "doc-example-resilience-tg";
    public static final String autoScalingGroupName = "doc-example-resilience-
group";
    public static final String lbName = "doc-example-resilience-lb";
    public static final String protocol = "HTTP";
    public static final int port = 80;

    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws IOException, InterruptedException
    {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        Database database = new Database();
        AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
        LoadBalancer loadBalancer = new LoadBalancer();

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Welcome to the demonstration of How to Build and Manage
a Resilient Service!");
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("A - SETUP THE RESOURCES");
        System.out.println("Press Enter when you're ready to start deploying
resources.");
        in.nextLine();
    }
}
```

```
    deploy(loadBalancer);
    System.out.println(DASHES);
    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("B - DEMO THE RESILIENCE FUNCTIONALITY");
    System.out.println("Press Enter when you're ready.");
    in.nextLine();
    demo(loadBalancer);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("C - DELETE THE RESOURCES");
    System.out.println("""
        This concludes the demo of how to build and manage a resilient
service.

        To keep things tidy and to avoid unwanted charges on your account,
we can clean up all AWS resources
        that were created for this demo.
        """);

    System.out.println("\n Do you want to delete the resources (y/n)? ");
    String userInput = in.nextLine().trim().toLowerCase(); // Capture user input

    if (userInput.equals("y")) {
        // Delete resources here
        deleteResources(loadBalancer, autoScaler, database);
        System.out.println("Resources deleted.");
    } else {
        System.out.println("""
            Okay, we'll leave the resources intact.
            Don't forget to delete them when you're done with them or you
might incur unexpected charges.
            """);
    }
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("The example has completed. ");
    System.out.println("\n Thanks for watching!");
    System.out.println(DASHES);
}

// Deletes the AWS resources used in this example.
private static void deleteResources(LoadBalancer loadBalancer, AutoScaler
autoScaler, Database database)
```

```

        throws IOException, InterruptedException {
    loadBalancer.deleteLoadBalancer(lbName);
    System.out.println("*** Wait 30 secs for resource to be deleted");
    TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
    loadBalancer.deleteTargetGroup(targetGroupName);
    autoScaler.deleteAutoScalingGroup(autoScalingGroupName);
    autoScaler.deleteRolesPolicies(policyName, roleName, profileName);
    autoScaler.deleteTemplate(templateName);
    database.deleteTable(tableName);
}

private static void deploy(LoadBalancer loadBalancer) throws
InterruptedException, IOException {
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    System.out.println(
        """
            For this demo, we'll use the AWS SDK for Java (v2) to create
several AWS resources
            to set up a load-balanced web service endpoint and explore
some ways to make it resilient
            against various kinds of failures.

            Some of the resources create by this demo are:
            \t* A DynamoDB table that the web service depends on to
provide book, movie, and song recommendations.
            \t* An EC2 launch template that defines EC2 instances that
each contain a Python web server.
            \t* An EC2 Auto Scaling group that manages EC2 instances
across several Availability Zones.
            \t* An Elastic Load Balancing (ELB) load balancer that
targets the Auto Scaling group to distribute requests.
        """);

    System.out.println("Press Enter when you're ready.");
    in.nextLine();
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Creating and populating a DynamoDB table named " +
tableName);
    Database database = new Database();
    database.createTable(tableName, fileName);
    System.out.println(DASHES);

```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
    Creating an EC2 launch template that runs '{startup_script}' when an
instance starts.
    This script starts a Python web server defined in the `server.py`
script. The web server
    listens to HTTP requests on port 80 and responds to requests to '/'
and to '/healthcheck'.
    For demo purposes, this server is run as the root user. In
production, the best practice is to
    run a web server, such as Apache, with least-privileged credentials.

    The template also defines an IAM policy that each instance uses to
assume a role that grants
    permissions to access the DynamoDB recommendation table and Systems
Manager parameters
    that control the flow of the demo.
    """);

LaunchTemplateCreator templateCreator = new LaunchTemplateCreator();
templateCreator.createTemplate(policyFile, policyName, profileName,
startScript, templateName, roleName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println(
    "Creating an EC2 Auto Scaling group that maintains three EC2
instances, each in a different Availability Zone.");
System.out.println("*** Wait 30 secs for the VPC to be created");
TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();
String[] zones = autoScaler.createGroup(3, templateName,
autoScalingGroupName);

System.out.println("""
    At this point, you have EC2 instances created. Once each instance
starts, it listens for
    HTTP requests. You can see these instances in the console or
continue with the demo.
    Press Enter when you're ready to continue.
    """);

in.nextLine();
System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("Creating variables that control the flow of the demo.");
ParameterHelper paramHelper = new ParameterHelper();
paramHelper.reset();
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
    Creating an Elastic Load Balancing target group and load balancer.
The target group
    defines how the load balancer connects to instances. The load
balancer provides a
    single endpoint where clients connect and dispatches requests to
instances in the group.
    """);

String vpcId = autoScaler.getDefaultVPC();
List<Subnet> subnets = autoScaler.getSubnets(vpcId, zones);
System.out.println("You have retrieved a list with " + subnets.size() + "
subnets");
String targetGroupArn = loadBalancer.createTargetGroup(protocol, port,
vpcId, targetGroupName);
String elbDnsName = loadBalancer.createLoadBalancer(subnets, targetGroupArn,
lbName, port, protocol);
autoScaler.attachLoadBalancerTargetGroup(autoScalingGroupName,
targetGroupArn);
System.out.println("Verifying access to the load balancer endpoint...");
boolean wasSuccessful = loadBalancer.verifyLoadBalancerEndpoint(elbDnsName);
if (!wasSuccessful) {
    System.out.println("Couldn't connect to the load balancer, verifying
that the port is open...");
    CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();

    // Create an HTTP GET request to "http://checkip.amazonaws.com"
    HttpGet httpGet = new HttpGet("http://checkip.amazonaws.com");
    try {
        // Execute the request and get the response
        HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);

        // Read the response content.
        String ipAddress =
IOUtils.toString(response.getEntity().getContent(), StandardCharsets.UTF_8).trim();
```

```
        // Print the public IP address.
        System.out.println("Public IP Address: " + ipAddress);
        GroupInfo groupInfo = autoScaler.verifyInboundPort(vpcId, port,
ipAddress);
        if (!groupInfo.isPortOpen()) {
            System.out.println("""
                For this example to work, the default security group for
your default VPC must
                allow access from this computer. You can either add it
automatically from this
                example or add it yourself using the AWS Management
Console.
                """);

            System.out.println(
                "Do you want to add a rule to security group " +
groupInfo.getGroupName() + " to allow");
            System.out.println("inbound traffic on port " + port + " from
your computer's IP address (y/n) ");
            String ans = in.nextLine();
            if ("y".equalsIgnoreCase(ans)) {
                autoScaler.openInboundPort(groupInfo.getGroupName(),
String.valueOf(port), ipAddress);
                System.out.println("Security group rule added.");
            } else {
                System.out.println("No security group rule added.");
            }
        }

    } catch (AutoScalingException e) {
        e.printStackTrace();
    }
} else if (wasSuccessful) {
    System.out.println("Your load balancer is ready. You can access it by
browsing to:");
    System.out.println("\t http://" + elbDnsName);
} else {
    System.out.println("Couldn't get a successful response from the load
balancer endpoint. Troubleshoot by");
    System.out.println("manually verifying that your VPC and security group
are configured correctly and that");
    System.out.println("you can successfully make a GET request to the load
balancer.");
}
```



```
        System.out.println("Press Enter when you're ready to continue with the
demo.");
        in.nextLine();
    }

    // A method that controls the demo part of the Java program.
    public static void demo(LoadBalancer loadBalancer) throws IOException,
InterruptedException {
        ParameterHelper paramHelper = new ParameterHelper();
        System.out.println("Read the ssm_only_policy.json file");
        String ssmOnlyPolicy = readFileAsString(ssmJSON);

        System.out.println("Resetting parameters to starting values for demo.");
        paramHelper.reset();

        System.out.println(
            """
                This part of the demonstration shows how to toggle
different parts of the system
                to create situations where the web service fails, and shows
how using a resilient
                architecture can keep the web service running in spite of
these failures.

                At the start, the load balancer endpoint returns
recommendations and reports that all targets are healthy.
            """);
        demoChoices(loadBalancer);

        System.out.println(
            """
                The web service running on the EC2 instances gets
recommendations by querying a DynamoDB table.
                The table name is contained in a Systems Manager parameter
named self.param_helper.table.
                To simulate a failure of the recommendation service, let's
set this parameter to name a non-existent table.
            """);
        paramHelper.put(paramHelper.tableName, "this-is-not-a-table");

        System.out.println(
            """
```

```
        \nNow, sending a GET request to the load balancer endpoint
returns a failure code. But, the service reports as
        healthy to the load balancer because shallow health checks
don't check for failure of the recommendation service.
        """);
demoChoices(loadBalancer);

System.out.println(
        ""
        Instead of failing when the recommendation service fails,
the web service can return a static response.
        While this is not a perfect solution, it presents the
customer with a somewhat better experience than failure.
        """);
paramHelper.put(paramHelper.failureResponse, "static");

System.out.println("""
        Now, sending a GET request to the load balancer endpoint returns a
static response.
        The service still reports as healthy because health checks are still
shallow.
        """);
demoChoices(loadBalancer);

System.out.println("Let's reinstate the recommendation service.");
paramHelper.put(paramHelper.tableName, paramHelper.dyntable);

System.out.println("""
        Let's also substitute bad credentials for one of the instances in
the target group so that it can't
        access the DynamoDB recommendation table. We will get an instance id
value.
        """);

LaunchTemplateCreator templateCreator = new LaunchTemplateCreator();
AutoScaler autoScaler = new AutoScaler();

// Create a new instance profile based on badCredsProfileName.
templateCreator.createInstanceProfile(policyFile, policyName,
badCredsProfileName, roleName);
String badInstanceId = autoScaler.getBadInstance(autoScalingGroupName);
System.out.println("The bad instance id values used for this demo is " +
badInstanceId);
```

```
String profileAssociationId = autoScaler.getInstanceProfile(badInstanceId);
System.out.println("The association Id value is " + profileAssociationId);
System.out.println("Replacing the profile for instance " + badInstanceId
    + " with a profile that contains bad credentials");
autoScaler.replaceInstanceProfile(badInstanceId, badCredsProfileName,
profileAssociationId);

System.out.println(
    ""
        Now, sending a GET request to the load balancer endpoint
returns either a recommendation or a static response,
        depending on which instance is selected by the load
balancer.
    "");

demoChoices(loadBalancer);

System.out.println("""
    Let's implement a deep health check. For this demo, a deep health
check tests whether
    the web service can access the DynamoDB table that it depends on for
recommendations. Note that
    the deep health check is only for ELB routing and not for Auto
Scaling instance health.
    This kind of deep health check is not recommended for Auto Scaling
instance health, because it
    risks accidental termination of all instances in the Auto Scaling
group when a dependent service fails.
    """);

System.out.println("""
    By implementing deep health checks, the load balancer can detect
when one of the instances is failing
    and take that instance out of rotation.
    """);

paramHelper.put(paramHelper.healthCheck, "deep");

System.out.println("""
    Now, checking target health indicates that the instance with bad
credentials
    is unhealthy. Note that it might take a minute or two for the load
balancer to detect the unhealthy
```

```

        instance. Sending a GET request to the load balancer endpoint always
returns a recommendation, because
        the load balancer takes unhealthy instances out of its rotation.
        """);

demoChoices(loadBalancer);

System.out.println(
    ""
        Because the instances in this demo are controlled by an auto
scaler, the simplest way to fix an unhealthy
        instance is to terminate it and let the auto scaler start a
new instance to replace it.
        """);
autoScaler.terminateInstance(badInstanceId);

System.out.println("""
    Even while the instance is terminating and the new instance is
starting, sending a GET
        request to the web service continues to get a successful
recommendation response because
        the load balancer routes requests to the healthy instances. After
the replacement instance
        starts and reports as healthy, it is included in the load balancing
rotation.
        Note that terminating and replacing an instance typically takes
several minutes, during which time you
        can see the changing health check status until the new instance is
running and healthy.
        """);

demoChoices(loadBalancer);
System.out.println(
    "If the recommendation service fails now, deep health checks mean
all instances report as unhealthy.");
paramHelper.put(paramHelper.tableName, "this-is-not-a-table");

demoChoices(loadBalancer);
paramHelper.reset();
}

public static void demoChoices(LoadBalancer loadBalancer) throws IOException,
InterruptedException {
    String[] actions = {

```

```
        "Send a GET request to the load balancer endpoint.",
        "Check the health of load balancer targets.",
        "Go to the next part of the demo."
    };
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);

    while (true) {
        System.out.println("-".repeat(88));
        System.out.println("See the current state of the service by selecting
one of the following choices:");
        for (int i = 0; i < actions.length; i++) {
            System.out.println(i + ": " + actions[i]);
        }

        try {
            System.out.print("\nWhich action would you like to take? ");
            int choice = scanner.nextInt();
            System.out.println("-".repeat(88));

            switch (choice) {
                case 0 -> {
                    System.out.println("Request:\n");
                    System.out.println("GET http://" +
loadBalancer.getEndpoint(lbName));
                    CloseableHttpClient httpClient =
HttpClientClients.createDefault();

                    // Create an HTTP GET request to the ELB.
                    HttpGet httpGet = new HttpGet("http://" +
loadBalancer.getEndpoint(lbName));

                    // Execute the request and get the response.
                    HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);
                    int statusCode = response.getStatusLine().getStatusCode();
                    System.out.println("HTTP Status Code: " + statusCode);

                    // Display the JSON response
                    BufferedReader reader = new BufferedReader(
                        new
InputStreamReader(response.getEntity().getContent()));
                    StringBuilder jsonResponse = new StringBuilder();
                    String line;
                    while ((line = reader.readLine()) != null) {
                        jsonResponse.append(line);
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

```

    }
    reader.close();

    // Print the formatted JSON response.
    System.out.println("Full Response:\n");
    System.out.println(jsonResponse.toString());

    // Close the HTTP client.
    httpClient.close();

}
case 1 -> {
    System.out.println("\nChecking the health of load balancer
targets:\n");
    List<TargetHealthDescription> health =
loadBalancer.checkTargetHealth(targetGroupName);
    for (TargetHealthDescription target : health) {
        System.out.printf("\tTarget %s on port %d is %s\n",
target.target().id(),
                                target.target().port(),
target.targetHealth().stateAsString());
    }
    System.out.println("""
Note that it can take a minute or two for the health
check to update
                                after changes are made.
                                """);
}
case 2 -> {
    System.out.println("\nOkay, let's move on.");
    System.out.println("-".repeat(88));
    return; // Exit the method when choice is 2
}
default -> System.out.println("You must choose a value between
0-2. Please select again.");
}

} catch (java.util.InputMismatchException e) {
    System.out.println("Invalid input. Please select again.");
    scanner.nextLine(); // Clear the input buffer.
}
}
}

```

```
public static String readFileAsString(String filePath) throws IOException {
    byte[] bytes = Files.readAllBytes(Paths.get(filePath));
    return new String(bytes);
}
}
```

Auto Scaling과 Amazon EC2 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```
public class AutoScaler {

    private static Ec2Client ec2Client;
    private static AutoScalingClient autoScalingClient;
    private static IamClient iamClient;

    private static SsmClient ssmClient;

    private IamClient getIAMClient() {
        if (iamClient == null) {
            iamClient = IamClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return iamClient;
    }

    private SsmClient getSSMClient() {
        if (ssmClient == null) {
            ssmClient = SsmClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return ssmClient;
    }

    private Ec2Client getEc2Client() {
        if (ec2Client == null) {
            ec2Client = Ec2Client.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return ec2Client;
    }
}
```

```
private AutoScalingClient getAutoScalingClient() {
    if (autoScalingClient == null) {
        autoScalingClient = AutoScalingClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
    return autoScalingClient;
}

/**
 * Terminates and instances in an EC2 Auto Scaling group. After an instance is
 * terminated, it can no longer be accessed.
 */
public void terminateInstance(String instanceId) {
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest terminateInstanceRequest =
    TerminateInstanceInAutoScalingGroupRequest
        .builder()
        .instanceId(instanceId)
        .shouldDecrementDesiredCapacity(false)
        .build();

    getAutoScalingClient().terminateInstanceInAutoScalingGroup(terminateInstanceRequest);
    System.out.format("Terminated instance %s.", instanceId);
}

/**
 * Replaces the profile associated with a running instance. After the profile is
 * replaced, the instance is rebooted to ensure that it uses the new profile.
 * When
 * the instance is ready, Systems Manager is used to restart the Python web
 * server.
 */
public void replaceInstanceProfile(String instanceId, String
newInstanceProfileName, String profileAssociationId)
    throws InterruptedException {
    // Create an IAM instance profile specification.
    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IamInstanceProfileSpecification
iamInstanceProfile =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.IamInstanceProfileSpecification
        .builder()
        .name(newInstanceProfileName) // Make sure 'newInstanceProfileName'
is a valid IAM Instance Profile
```



```

                                                                    // name.
        .build();

        // Replace the IAM instance profile association for the EC2 instance.
        ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest replaceRequest =
ReplaceIamInstanceProfileAssociationRequest
        .builder()
        .iamInstanceProfile(iamInstanceProfile)
        .associationId(profileAssociationId) // Make sure
'profileAssociationId' is a valid association ID.
        .build();

        try {
            getEc2Client().replaceIamInstanceProfileAssociation(replaceRequest);
            // Handle the response as needed.
        } catch (Ec2Exception e) {
            // Handle exceptions, log, or report the error.
            System.err.println("Error: " + e.getMessage());
        }
        System.out.format("Replaced instance profile for association %s with profile
%s.", profileAssociationId,
            newInstanceProfileName);
        TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
        boolean instReady = false;
        int tries = 0;

        // Reboot after 60 seconds
        while (!instReady) {
            if (tries % 6 == 0) {
                getEc2Client().rebootInstances(RebootInstancesRequest.builder()
                    .instanceIds(instanceId)
                    .build());
                System.out.println("Rebooting instance " + instanceId + " and
waiting for it to be ready.");
            }
            tries++;
            try {
                TimeUnit.SECONDS.sleep(10);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }

            DescribeInstanceInformationResponse informationResponse =
getSSMClient().describeInstanceInformation();

```

```

        List<InstanceInformation> instanceInformationList =
informationResponse.instanceInformationList();
        for (InstanceInformation info : instanceInformationList) {
            if (info.instanceId().equals(instanceId)) {
                instReady = true;
                break;
            }
        }
    }

    SendCommandRequest sendCommandRequest = SendCommandRequest.builder()
        .instanceIds(instanceId)
        .documentName("AWS-RunShellScript")
        .parameters(Collections.singletonMap("commands",
            Collections.singletonList("cd / && sudo python3 server.py
80"))))
        .build();

    getSSMClient().sendCommand(sendCommandRequest);
    System.out.println("Restarted the Python web server on instance " +
instanceId + ".");
}

public void openInboundPort(String secGroupId, String port, String ipAddress) {
    AuthorizeSecurityGroupIngressRequest ingressRequest =
AuthorizeSecurityGroupIngressRequest.builder()
        .groupName(secGroupId)
        .cidrIp(ipAddress)
        .fromPort(Integer.parseInt(port))
        .build();

    getEc2Client().authorizeSecurityGroupIngress(ingressRequest);
    System.out.format("Authorized ingress to %s on port %s from %s.",
secGroupId, port, ipAddress);
}

/**
 * Detaches a role from an instance profile, detaches policies from the role,
 * and deletes all the resources.
 */
public void deleteInstanceProfile(String roleName, String profileName) {
    try {

```

```
software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetInstanceProfileRequest
getInstanceProfileRequest =
software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetInstanceProfileRequest
    .builder()
    .instanceProfileName(profileName)
    .build();

GetInstanceProfileResponse response =
getIAMClient().getInstanceProfile(getInstanceProfileRequest);
String name = response.getInstanceProfile().getInstanceProfileName();
System.out.println(name);

RemoveRoleFromInstanceProfileRequest profileRequest =
RemoveRoleFromInstanceProfileRequest.builder()
    .instanceProfileName(profileName)
    .roleName(roleName)
    .build();

getIAMClient().removeRoleFromInstanceProfile(profileRequest);
DeleteInstanceProfileRequest deleteInstanceProfileRequest =
DeleteInstanceProfileRequest.builder()
    .instanceProfileName(profileName)
    .build();

getIAMClient().deleteInstanceProfile(deleteInstanceProfileRequest);
System.out.println("Deleted instance profile " + profileName);

DeleteRoleRequest deleteRoleRequest = DeleteRoleRequest.builder()
    .roleName(roleName)
    .build();

// List attached role policies.
ListAttachedRolePoliciesResponse rolesResponse = getIAMClient()
    .listAttachedRolePolicies(role -> role.roleName(roleName));
List<AttachedPolicy> attachedPolicies =
rolesResponse.getAttachedPolicies();
for (AttachedPolicy attachedPolicy : attachedPolicies) {
    DetachRolePolicyRequest request = DetachRolePolicyRequest.builder()
        .roleName(roleName)
        .policyArn(attachedPolicy.getPolicyArn())
        .build();

    getIAMClient().detachRolePolicy(request);
}
```

```

        System.out.println("Detached and deleted policy " +
attachedPolicy.policyName());
    }

    getIAMClient().deleteRole(deleteRoleRequest);
    System.out.println("Instance profile and role deleted.");

} catch (IamException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

public void deleteTemplate(String templateName) {
    getEc2Client().deleteLaunchTemplate(name ->
name.launchTemplateName(templateName));
    System.out.format(templateName + " was deleted.");
}

public void deleteAutoScaleGroup(String groupName) {
    DeleteAutoScalingGroupRequest deleteAutoScalingGroupRequest =
DeleteAutoScalingGroupRequest.builder()
        .autoScalingGroupName(groupName)
        .forceDelete(true)
        .build();

getAutoScalingClient().deleteAutoScalingGroup(deleteAutoScalingGroupRequest);
    System.out.println(groupName + " was deleted.");
}

/*
 * Verify the default security group of the specified VPC allows ingress from
 * this
 * computer. This can be done by allowing ingress from this computer's IP
 * address. In some situations, such as connecting from a corporate network, you
 * must instead specify a prefix list ID. You can also temporarily open the port
 * to
 * any IP address while running this example. If you do, be sure to remove
 * public
 * access when you're done.
 *
 */
public GroupInfo verifyInboundPort(String VPC, int port, String ipAddress) {

```

```
boolean portIsOpen = false;
GroupInfo groupInfo = new GroupInfo();
try {
    Filter filter = Filter.builder()
        .name("group-name")
        .values("default")
        .build();

    Filter filter1 = Filter.builder()
        .name("vpc-id")
        .values(VPC)
        .build();

    DescribeSecurityGroupsRequest securityGroupsRequest =
DescribeSecurityGroupsRequest.builder()
        .filters(filter, filter1)
        .build();

    DescribeSecurityGroupsResponse securityGroupsResponse = getEc2Client()
        .describeSecurityGroups(securityGroupsRequest);
    String securityGroup =
securityGroupsResponse.securityGroups().get(0).groupName();
    groupInfo.setGroupName(securityGroup);

    for (SecurityGroup secGroup : securityGroupsResponse.securityGroups()) {
        System.out.println("Found security group: " + secGroup.groupId());

        for (IpPermission ipPermission : secGroup.ipPermissions()) {
            if (ipPermission.fromPort() == port) {
                System.out.println("Found inbound rule: " + ipPermission);
                for (IpRange ipRange : ipPermission.ipRanges()) {
                    String cidrIp = ipRange.cidrIp();
                    if (cidrIp.startsWith(ipAddress) ||
cidrIp.equals("0.0.0.0/0")) {
                        System.out.println(cidrIp + " is applicable");
                        portIsOpen = true;
                    }
                }
            }

            if (!ipPermission.prefixListIds().isEmpty()) {
                System.out.println("Prefix lList is applicable");
                portIsOpen = true;
            }
        }
    }
}
```

```

        if (!portIsOpen) {
            System.out
                .println("The inbound rule does not appear to be
open to either this computer's IP,"
                        + " all IP addresses (0.0.0.0/0), or to
a prefix list ID.");
        } else {
            break;
        }
    }
}

} catch (AutoScalingException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
}

groupInfo.setPortOpen(portIsOpen);
return groupInfo;
}

/**
 * Attaches an Elastic Load Balancing (ELB) target group to this EC2 Auto
 * Scaling group.
 * The target group specifies how the load balancer forward requests to the
 * instances
 * in the group.
 */
public void attachLoadBalancerTargetGroup(String asGroupName, String
targetGroupARN) {
    try {
        AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
AttachLoadBalancerTargetGroupsRequest.builder()
            .autoScalingGroupName(asGroupName)
            .targetGroupARNs(targetGroupARN)
            .build();

getAutoScalingClient().attachLoadBalancerTargetGroups(targetGroupsRequest);
        System.out.println("Attached load balancer to " + asGroupName);

    } catch (AutoScalingException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

```
    }  
  }  
  
  // Creates an EC2 Auto Scaling group with the specified size.  
  public String[] createGroup(int groupSize, String templateName, String  
autoScalingGroupName) {  
  
    // Get availability zones.  
    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesRequest  
zonesRequest =  
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeAvailabilityZonesRequest  
    .builder()  
    .build();  
  
    DescribeAvailabilityZonesResponse zonesResponse =  
getEc2Client().describeAvailabilityZones(zonesRequest);  
    List<String> availabilityZoneNames =  
zonesResponse.availabilityZones().stream()  
  
    .map(software.amazon.awssdk.services.ec2.model.AvailabilityZone::zoneName)  
    .collect(Collectors.toList());  
  
    String availabilityZones = String.join(",", availabilityZoneNames);  
    LaunchTemplateSpecification specification =  
LaunchTemplateSpecification.builder()  
    .launchTemplateName(templateName)  
    .version("$Default")  
    .build();  
  
    String[] zones = availabilityZones.split(",");  
    CreateAutoScalingGroupRequest groupRequest =  
CreateAutoScalingGroupRequest.builder()  
    .launchTemplate(specification)  
    .availabilityZones(zones)  
    .maxSize(groupSize)  
    .minSize(groupSize)  
    .autoScalingGroupName(autoScalingGroupName)  
    .build();  
  
    try {  
      getAutoScalingClient().createAutoScalingGroup(groupRequest);  
    } catch (AutoScalingException e) {  
      System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
    }  
  }  
}
```

```
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Created an EC2 Auto Scaling group named " +
autoScalingGroupName);
    return zones;
}

public String getDefaultVPC() {
    // Define the filter.
    Filter defaultFilter = Filter.builder()
        .name("is-default")
        .values("true")
        .build();

    software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest request =
software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeVpcsRequest
        .builder()
        .filters(defaultFilter)
        .build();

    DescribeVpcsResponse response = getEc2Client().describeVpcs(request);
    return response.vpcs().get(0).vpcId();
}

// Gets the default subnets in a VPC for a specified list of Availability Zones.
public List<Subnet> getSubnets(String vpcId, String[] availabilityZones) {
    List<Subnet> subnets = null;
    Filter vpcFilter = Filter.builder()
        .name("vpc-id")
        .values(vpcId)
        .build();

    Filter azFilter = Filter.builder()
        .name("availability-zone")
        .values(availabilityZones)
        .build();

    Filter defaultForAZ = Filter.builder()
        .name("default-for-az")
        .values("true")
        .build();

    DescribeSubnetsRequest request = DescribeSubnetsRequest.builder()
        .filters(vpcFilter, azFilter, defaultForAZ)
```



```
        .build();

        DescribeSubnetsResponse response = getEc2Client().describeSubnets(request);
        subnets = response.subnets();
        return subnets;
    }

    // Gets data about the instances in the EC2 Auto Scaling group.
    public String getBadInstance(String groupName) {
        DescribeAutoScalingGroupsRequest request =
DescribeAutoScalingGroupsRequest.builder()
            .autoScalingGroupNames(groupName)
            .build();

        DescribeAutoScalingGroupsResponse response =
getAutoScalingClient().describeAutoScalingGroups(request);
        AutoScalingGroup autoScalingGroup = response.autoScalingGroups().get(0);
        List<String> instanceIds = autoScalingGroup.instances().stream()
            .map(instance -> instance.instanceId())
            .collect(Collectors.toList());

        String[] instanceIdArray = instanceIds.toArray(new String[0]);
        for (String instanceId : instanceIdArray) {
            System.out.println("Instance ID: " + instanceId);
            return instanceId;
        }
        return "";
    }

    // Gets data about the profile associated with an instance.
    public String getInstanceProfile(String instanceId) {
        Filter filter = Filter.builder()
            .name("instance-id")
            .values(instanceId)
            .build();

        DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest associationsRequest =
DescribeIamInstanceProfileAssociationsRequest
            .builder()
            .filters(filter)
            .build();

        DescribeIamInstanceProfileAssociationsResponse response = getEc2Client()
            .describeIamInstanceProfileAssociations(associationsRequest);
```

```

        return response.iamInstanceProfileAssociations().get(0).associationId();
    }

    public void deleteRolesPolicies(String policyName, String roleName, String
InstanceProfile) {
        ListPoliciesRequest listPoliciesRequest =
ListPoliciesRequest.builder().build();
        ListPoliciesResponse listPoliciesResponse =
getIAMClient().listPolicies(listPoliciesRequest);
        for (Policy policy : listPoliciesResponse.policies()) {
            if (policy.policyName().equals(policyName)) {
                // List the entities (users, groups, roles) that are attached to the
policy.

software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListEntitiesForPolicyRequest
listEntitiesRequest =
software.amazon.awssdk.services.iam.model.ListEntitiesForPolicyRequest
                .builder()
                .policyArn(policy.arn())
                .build();
                ListEntitiesForPolicyResponse listEntitiesResponse = iamClient
                    .listEntitiesForPolicy(listEntitiesRequest);
                if (!listEntitiesResponse.policyGroups().isEmpty() || !
listEntitiesResponse.policyUsers().isEmpty()
                    || !listEntitiesResponse.policyRoles().isEmpty()) {
                    // Detach the policy from any entities it is attached to.
                    DetachRolePolicyRequest detachPolicyRequest =
DetachRolePolicyRequest.builder()
                        .policyArn(policy.arn())
                        .roleName(roleName) // Specify the name of the IAM role
                        .build();

                    getIAMClient().detachRolePolicy(detachPolicyRequest);
                    System.out.println("Policy detached from entities.");
                }

                // Now, you can delete the policy.
                DeletePolicyRequest deletePolicyRequest =
DeletePolicyRequest.builder()
                    .policyArn(policy.arn())
                    .build();

                getIAMClient().deletePolicy(deletePolicyRequest);
                System.out.println("Policy deleted successfully.");
            }
        }
    }
}

```

```

        break;
    }
}

// List the roles associated with the instance profile
ListInstanceProfilesForRoleRequest listRolesRequest =
ListInstanceProfilesForRoleRequest.builder()
    .roleName(roleName)
    .build();

// Detach the roles from the instance profile
ListInstanceProfilesForRoleResponse listRolesResponse =
iamClient.listInstanceProfilesForRole(listRolesRequest);
for (software.amazon.awssdk.services.iam.model.InstanceProfile profile :
listRolesResponse.instanceProfiles()) {
    RemoveRoleFromInstanceProfileRequest removeRoleRequest =
RemoveRoleFromInstanceProfileRequest.builder()
        .instanceProfileName(InstanceProfile)
        .roleName(roleName) // Remove the extra dot here
        .build();

    getIAMClient().removeRoleFromInstanceProfile(removeRoleRequest);
    System.out.println("Role " + roleName + " removed from instance profile
" + InstanceProfile);
}

// Delete the instance profile after removing all roles
DeleteInstanceProfileRequest deleteInstanceProfileRequest =
DeleteInstanceProfileRequest.builder()
    .instanceProfileName(InstanceProfile)
    .build();

getIAMClient().deleteInstanceProfile(r ->
r.instanceProfileName(InstanceProfile));
System.out.println(InstanceProfile + " Deleted");
System.out.println("All roles and policies are deleted.");
}
}

```

Elastic Load Balancing 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```
public class LoadBalancer {
```

```
public ElasticLoadBalancingV2Client elasticLoadBalancingV2Client;

public ElasticLoadBalancingV2Client getLoadBalancerClient() {
    if (elasticLoadBalancingV2Client == null) {
        elasticLoadBalancingV2Client = ElasticLoadBalancingV2Client.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }

    return elasticLoadBalancingV2Client;
}

// Checks the health of the instances in the target group.
public List<TargetHealthDescription> checkTargetHealth(String targetGroupName) {
    DescribeTargetGroupsRequest targetGroupsRequest =
DescribeTargetGroupsRequest.builder()
        .names(targetGroupName)
        .build();

    DescribeTargetGroupsResponse tgResponse =
getLoadBalancerClient().describeTargetGroups(targetGroupsRequest);

    DescribeTargetHealthRequest healthRequest =
DescribeTargetHealthRequest.builder()
        .targetGroupArn(tgResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn())
        .build();

    DescribeTargetHealthResponse healthResponse =
getLoadBalancerClient().describeTargetHealth(healthRequest);
    return healthResponse.targetHealthDescriptions();
}

// Gets the HTTP endpoint of the load balancer.
public String getEndpoint(String lbName) {
    DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
        .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
    return res.loadBalancers().get(0).dnsName();
}

// Deletes a load balancer.
public void deleteLoadBalancer(String lbName) {
    try {
        // Use a waiter to delete the Load Balancer.
        DescribeLoadBalancersResponse res = getLoadBalancerClient()
```

```

        .describeLoadBalancers(describe -> describe.names(lbName));
        ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
        DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()
            .loadBalancerArns(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
            .build();

        getLoadBalancerClient().deleteLoadBalancer(
            builder ->
builder.loadBalancerArn(res.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn()));
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
            .waitUntilLoadBalancersDeleted(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    System.out.println(lbName + " was deleted.");
}

// Deletes the target group.
public void deleteTargetGroup(String targetGroupName) {
    try {
        DescribeTargetGroupsResponse res = getLoadBalancerClient()
            .describeTargetGroups(describe ->
describe.names(targetGroupName));
        getLoadBalancerClient()
            .deleteTargetGroup(builder ->
builder.targetGroupArn(res.targetGroups().get(0).targetGroupArn()));
    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    System.out.println(targetGroupName + " was deleted.");
}

// Verify this computer can successfully send a GET request to the load balancer
// endpoint.
public boolean verifyLoadBalancerEndpoint(String elbDnsName) throws IOException,
InterruptedException {
    boolean success = false;
    int retries = 3;
    CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.createDefault();

```

```
// Create an HTTP GET request to the ELB.
HttpGet httpGet = new HttpGet("http://" + elbDnsName);
try {
    while ((!success) && (retries > 0)) {
        // Execute the request and get the response.
        HttpResponse response = httpClient.execute(httpGet);
        int statusCode = response.getStatusLine().getStatusCode();
        System.out.println("HTTP Status Code: " + statusCode);
        if (statusCode == 200) {
            success = true;
        } else {
            retries--;
            System.out.println("Got connection error from load balancer
endpoint, retrying...");
            TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
        }
    }

    } catch (org.apache.http.conn.HttpHostConnectException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }

    System.out.println("Status.." + success);
    return success;
}

/*
 * Creates an Elastic Load Balancing target group. The target group specifies
 * how
 * the load balancer forward requests to instances in the group and how instance
 * health is checked.
 */
public String createTargetGroup(String protocol, int port, String vpcId, String
targetGroupName) {
    CreateTargetGroupRequest targetGroupRequest =
CreateTargetGroupRequest.builder()
        .healthCheckPath("/healthcheck")
        .healthCheckTimeoutSeconds(5)
        .port(port)
        .vpcId(vpcId)
        .name(targetGroupName)
        .protocol(protocol)
        .build();
}
```

```
        CreateTargetGroupResponse targetGroupResponse =
getLoadBalancerClient().createTargetGroup(targetGroupRequest);
        String targetGroupArn =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupArn();
        String targetGroup =
targetGroupResponse.targetGroups().get(0).targetGroupName();
        System.out.println("The " + targetGroup + " was created with ARN" +
targetGroupArn);
        return targetGroupArn;
    }

    /**
     * Creates an Elastic Load Balancing load balancer that uses the specified
     * subnets
     * and forwards requests to the specified target group.
     */
    public String createLoadBalancer(List<Subnet> subnetIds, String targetGroupARN,
String lbName, int port,
String protocol) {
        try {
            List<String> subnetIdStrings = subnetIds.stream()
                .map(Subnet::subnetId)
                .collect(Collectors.toList());

            CreateLoadBalancerRequest balancerRequest =
CreateLoadBalancerRequest.builder()
                .subnets(subnetIdStrings)
                .name(lbName)
                .scheme("internet-facing")
                .build();

            // Create and wait for the load balancer to become available.
            CreateLoadBalancerResponse lsResponse =
getLoadBalancerClient().createLoadBalancer(balancerRequest);
            String lbARN = lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn();

            ElasticLoadBalancingV2Waiter loadBalancerWaiter =
getLoadBalancerClient().waiter();
            DescribeLoadBalancersRequest request =
DescribeLoadBalancersRequest.builder()
                .loadBalancerArns(lbARN)
                .build();
```

```

        System.out.println("Waiting for Load Balancer " + lbName + " to become
available.");
        WaiterResponse<DescribeLoadBalancersResponse> waiterResponse =
loadBalancerWaiter
            .waitUntilLoadBalancerAvailable(request);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Load Balancer " + lbName + " is available.");

        // Get the DNS name (endpoint) of the load balancer.
        String lbDNSName = lsResponse.loadBalancers().get(0).dnsName();
        System.out.println("*** Load Balancer DNS Name: " + lbDNSName);

        // Create a listener for the load balance.
        Action action = Action.builder()
            .targetGroupArn(targetGroupARN)
            .type("forward")
            .build();

        CreateListenerRequest listenerRequest = CreateListenerRequest.builder()

.loadBalancerArn(lsResponse.loadBalancers().get(0).loadBalancerArn())
            .defaultActions(action)
            .port(port)
            .protocol(protocol)
            .defaultActions(action)
            .build();

        getLoadBalancerClient().createListener(listenerRequest);
        System.out.println("Created listener to forward traffic from load
balancer " + lbName + " to target group "
            + targetGroupARN);

        // Return the load balancer DNS name.
        return lbDNSName;

    } catch (ElasticLoadBalancingV2Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return "";
}
}

```


DynamoDB를 사용하여 추천 서비스를 시뮬레이션하는 클래스를 생성합니다.

```
public class Database {

    private static DynamoDbClient dynamoDbClient;

    public static DynamoDbClient getDynamoDbClient() {
        if (dynamoDbClient == null) {
            dynamoDbClient = DynamoDbClient.builder()
                .region(Region.US_EAST_1)
                .build();
        }
        return dynamoDbClient;
    }

    // Checks to see if the Amazon DynamoDB table exists.
    private boolean doesTableExist(String tableName) {
        try {
            // Describe the table and catch any exceptions.
            DescribeTableRequest describeTableRequest =
DescribeTableRequest.builder()
                .tableName(tableName)
                .build();

            getDynamoDbClient().describeTable(describeTableRequest);
            System.out.println("Table '" + tableName + "' exists.");
            return true;

        } catch (ResourceNotFoundException e) {
            System.out.println("Table '" + tableName + "' does not exist.");
        } catch (DynamoDbException e) {
            System.err.println("Error checking table existence: " + e.getMessage());
        }
        return false;
    }

    /**
     * Creates a DynamoDB table to use a recommendation service. The table has a
     * hash key named 'MediaType' that defines the type of media recommended, such
     * as
     * Book or Movie, and a range key named 'ItemId' that, combined with the
     * MediaType,
     * forms a unique identifier for the recommended item.
     */
}
```

```
public void createTable(String tableName, String fileName) throws IOException {
    // First check to see if the table exists.
    boolean doesExist = doesTableExist(tableName);
    if (!doesExist) {
        DynamoDbWaiter dbWaiter = getDynamoDbClient().waiter();
        CreateTableRequest createTableRequest = CreateTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .attributeDefinitions(
                AttributeDefinition.builder()
                    .attributeName("MediaType")
                    .attributeType(ScalarAttributeType.S)
                    .build(),
                AttributeDefinition.builder()
                    .attributeName("ItemId")
                    .attributeType(ScalarAttributeType.N)
                    .build()
            )
            .keySchema(
                KeySchemaElement.builder()
                    .attributeName("MediaType")
                    .keyType(KeyType.HASH)
                    .build(),
                KeySchemaElement.builder()
                    .attributeName("ItemId")
                    .keyType(KeyType.RANGE)
                    .build()
            )
            .provisionedThroughput(
                ProvisionedThroughput.builder()
                    .readCapacityUnits(5L)
                    .writeCapacityUnits(5L)
                    .build()
            )
            .build();

        getDynamoDbClient().createTable(createTableRequest);
        System.out.println("Creating table " + tableName + "...");

        // Wait until the Amazon DynamoDB table is created.
        DescribeTableRequest tableRequest = DescribeTableRequest.builder()
            .tableName(tableName)
            .build();

        WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse =
            dbWaiter.waitUntilTableExists(tableRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("Table " + tableName + " created.");
    }
}
```

```
        // Add records to the table.
        populateTable(fileName, tableName);
    }
}

public void deleteTable(String tableName) {
    getDynamoDbClient().deleteTable(table -> table.tableName(tableName));
    System.out.println("Table " + tableName + " deleted.");
}

// Populates the table with data located in a JSON file using the DynamoDB
// enhanced client.
public void populateTable(String fileName, String tableName) throws IOException
{
    DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder()
        .dynamoDbClient(getDynamoDbClient())
        .build();
    ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
    File jsonFile = new File(fileName);
    JsonNode rootNode = objectMapper.readTree(jsonFile);

    DynamoDbTable<Recommendation> mappedTable = enhancedClient.table(tableName,
        TableSchema.fromBean(Recommendation.class));
    for (JsonNode currentNode : rootNode) {
        String mediaType = currentNode.path("MediaType").path("S").asText();
        int itemId = currentNode.path("ItemId").path("N").asInt();
        String title = currentNode.path("Title").path("S").asText();
        String creator = currentNode.path("Creator").path("S").asText();

        // Create a Recommendation object and set its properties.
        Recommendation rec = new Recommendation();
        rec.setMediaType(mediaType);
        rec.setItemId(itemId);
        rec.setTitle(title);
        rec.setCreator(creator);

        // Put the item into the DynamoDB table.
        mappedTable.putItem(rec); // Add the Recommendation to the list.
    }
    System.out.println("Added all records to the " + tableName);
}
}
```

Systems Manager 작업을 래핑하는 클래스를 생성합니다.

```
public class ParameterHelper {

    String tableName = "doc-example-resilient-architecture-table";
    String dyntable = "doc-example-recommendation-service";
    String failureResponse = "doc-example-resilient-architecture-failure-response";
    String healthCheck = "doc-example-resilient-architecture-health-check";

    public void reset() {
        put(dyntable, tableName);
        put(failureResponse, "none");
        put(healthCheck, "shallow");
    }

    public void put(String name, String value) {
        SsmClient ssmClient = SsmClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        PutParameterRequest parameterRequest = PutParameterRequest.builder()
            .name(name)
            .value(value)
            .overwrite(true)
            .type("String")
            .build();

        ssmClient.putParameter(parameterRequest);
        System.out.printf("Setting demo parameter %s to '%s'.", name, value);
    }
}
```

• API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.

- [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)
- [CreateAutoScalingGroup](#)
- [CreateInstanceProfile](#)
- [CreateLaunchTemplate](#)
- [CreateListener](#)

- [CreateLoadBalancer](#)
- [CreateTargetGroup](#)
- [DeleteAutoScalingGroup](#)
- [DeleteInstanceProfile](#)
- [DeleteLaunchTemplate](#)
- [DeleteLoadBalancer](#)
- [DeleteTargetGroup](#)
- [DescribeAutoScalingGroups](#)
- [DescribeAvailabilityZones](#)
- [DescribeIamInstanceProfileAssociations](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeLoadBalancers](#)
- [DescribeSubnets](#)
- [DescribeTargetGroups](#)
- [DescribeTargetHealth](#)
- [DescribeVpcs](#)
- [RebootInstances](#)
- [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

사용자 생성 및 역할 수입

다음 코드 예제에서는 사용자를 생성하고 역할을 수입하는 방법을 보여줍니다.

Warning

보안 위험을 방지하려면 목적별 소프트웨어를 개발하거나 실제 데이터로 작업할 때 IAM 사용자를 인증에 사용하지 마십시오. 대신 [AWS IAM Identity Center](#)과 같은 보안 인증 공급자를 통한 페더레이션을 사용하십시오.

- 계정에 대한 Amazon S3 버킷을 나열할 수 있는 권한을 부여하는 역할을 생성합니다.
- 사용자가 역할을 수입할 수 있도록 정책을 추가합니다.
- 역할을 수입하고 임시 보안 인증 정보를 사용하여 S3 버킷을 나열한 후 리소스를 정리합니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

IAM 사용자 작업을 래핑하는 함수를 생성합니다.

```

/*
 To run this Java V2 code example, set up your development environment, including
 your credentials.

 For information, see this documentation topic:

 https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html

 This example performs these operations:

 1. Creates a user that has no permissions.
 2. Creates a role and policy that grants Amazon S3 permissions.
 3. Creates a role.
 4. Grants the user permissions.
 5. Gets temporary credentials by assuming the role.  Creates an Amazon S3 Service
 client object with the temporary credentials.
 6. Deletes the resources.
 */

public class IAMScenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");
    public static final String PolicyDocument = "{" +
        "  \"Version\": \"2012-10-17\",\" +
        "  \"Statement\": [\" +
        "    {\" +
        "      \"Effect\": \"Allow\",\" +
        "      \"Action\": [\" +

```

```

        "        \"s3:*\" +
        "    ],\" +
        "    \"Resource\": \"*\\" +
        "  }\" +
        "]" +
        "};

public static String userArn;

public static void main(String[] args) throws Exception {

    final String usage = ""

        Usage:
        <username> <policyName> <roleName> <roleSessionName>
<bucketName>\\s

        Where:
        username - The name of the IAM user to create.\\s
        policyName - The name of the policy to create.\\s
        roleName - The name of the role to create.\\s
        roleSessionName - The name of the session required for the
assumeRole operation.\\s
        bucketName - The name of the Amazon S3 bucket from which objects
are read.\\s

        """;

    if (args.length != 5) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String userName = args[0];
    String policyName = args[1];
    String roleName = args[2];
    String roleSessionName = args[3];
    String bucketName = args[4];

    Region region = Region.AWS_GLOBAL;
    IamClient iam = IamClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    System.out.println(DASHES);

```

```
System.out.println("Welcome to the AWS IAM example scenario.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println(" 1. Create the IAM user.");
User createUser = createIAMUser(iam, userName);

System.out.println(DASHES);
userArn = createUser.arn();

AccessKey myKey = createIAMAccessKey(iam, userName);
String accessKey = myKey.accessKeyId();
String secretKey = myKey.secretAccessKey();
String assumeRolePolicyDocument = "{" +
    "\"Version\": \"2012-10-17\"," +
    "\"Statement\": [{" +
    "\"Effect\": \"Allow\"," +
    "\"Principal\": {" +
    "  \"AWS\": \"" + userArn + "\"" +
    "}," +
    "\"Action\": \"sts:AssumeRole\"" +
    "}]}" +
    "}";

System.out.println(assumeRolePolicyDocument);
System.out.println(userName + " was successfully created.");
System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Creates a policy.");
String polArn = createIAMPolicy(iam, policyName);
System.out.println("The policy " + polArn + " was successfully created.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. Creates a role.");
TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
String roleArn = createIAMRole(iam, roleName, assumeRolePolicyDocument);
System.out.println(roleArn + " was successfully created.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Grants the user permissions.");
attachIAMRolePolicy(iam, roleName, polArn);
System.out.println(DASHES);
```



```
        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("*** Wait for 30 secs so the resource is available");
        TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
        System.out.println("5. Gets temporary credentials by assuming the role.");
        System.out.println("Perform an Amazon S3 Service operation using the
temporary credentials.");
        assumeRole(roleArn, roleSessionName, bucketName, accessKey, secretKey);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("6 Getting ready to delete the AWS resources");
        deleteKey(iam, userName, accessKey);
        deleteRole(iam, roleName, polArn);
        deleteIAMUser(iam, userName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("This IAM Scenario has successfully completed");
        System.out.println(DASHES);
    }

    public static AccessKey createIAMAccessKey(IamClient iam, String user) {
        try {
            CreateAccessKeyRequest request = CreateAccessKeyRequest.builder()
                .userName(user)
                .build();

            CreateAccessKeyResponse response = iam.createAccessKey(request);
            return response.accessKey();

        } catch (IamException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
        return null;
    }

    public static User createIAMUser(IamClient iam, String username) {
        try {
            // Create an IamWaiter object
            IamWaiter iamWaiter = iam.waiter();
            CreateUserRequest request = CreateUserRequest.builder()
                .userName(username)
                .build();
```

```
        // Wait until the user is created.
        CreateUserResponse response = iam.createUser(request);
        GetUserRequest userRequest = GetUserRequest.builder()
            .userName(response.user().userName())
            .build();

        WaiterResponse<GetUserResponse> waitUntilUserExists =
iamWaiter.waitUntilUserExists(userRequest);
        waitUntilUserExists.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        return response.user();

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}

public static String createIAMRole(IamClient iam, String rolename, String json)
{
    try {
        CreateRoleRequest request = CreateRoleRequest.builder()
            .roleName(rolename)
            .assumeRolePolicyDocument(json)
            .description("Created using the AWS SDK for Java")
            .build();

        CreateRoleResponse response = iam.createRole(request);
        System.out.println("The ARN of the role is " + response.role().arn());
        return response.role().arn();

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static String createIAMPolicy(IamClient iam, String policyName) {
    try {
        // Create an IamWaiter object.
        IamWaiter iamWaiter = iam.waiter();
```

```
        CreatePolicyRequest request = CreatePolicyRequest.builder()
            .policyName(policyName)
            .policyDocument(PolicyDocument).build();

        CreatePolicyResponse response = iam.createPolicy(request);
        GetPolicyRequest polRequest = GetPolicyRequest.builder()
            .policyArn(response.policy().arn())
            .build();

        WaiterResponse<GetPolicyResponse> waitUntilPolicyExists =
iamWaiter.waitUntilPolicyExists(polRequest);

waitUntilPolicyExists.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        return response.policy().arn();

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void attachIAMRolePolicy(IamClient iam, String roleName, String
policyArn) {
    try {
        ListAttachedRolePoliciesRequest request =
ListAttachedRolePoliciesRequest.builder()
            .roleName(roleName)
            .build();

        ListAttachedRolePoliciesResponse response =
iam.listAttachedRolePolicies(request);
        List<AttachedPolicy> attachedPolicies = response.attachedPolicies();
        String polArn;
        for (AttachedPolicy policy : attachedPolicies) {
            polArn = policy.policyArn();
            if (polArn.compareTo(policyArn) == 0) {
                System.out.println(roleName + " policy is already attached to
this role.");
                return;
            }
        }
    }
}
```

```
        AttachRolePolicyRequest attachRequest =
AttachRolePolicyRequest.builder()
            .roleName(roleName)
            .policyArn(policyArn)
            .build();

        iam.attachRolePolicy(attachRequest);
        System.out.println("Successfully attached policy " + policyArn + " to
role " + roleName);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Invoke an Amazon S3 operation using the Assumed Role.
public static void assumeRole(String roleArn, String roleSessionName, String
bucketName, String keyVal,
    String keySecret) {

    // Use the creds of the new IAM user that was created in this code example.
    AwsBasicCredentials credentials = AwsBasicCredentials.create(keyVal,
keySecret);
    StsClient stsClient = StsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .credentialsProvider(StaticCredentialsProvider.create(credentials))
        .build();

    try {
        AssumeRoleRequest roleRequest = AssumeRoleRequest.builder()
            .roleArn(roleArn)
            .roleSessionName(roleSessionName)
            .build();

        AssumeRoleResponse roleResponse = stsClient.assumeRole(roleRequest);
        Credentials myCreds = roleResponse.credentials();
        String key = myCreds.accessKeyId();
        String secKey = myCreds.secretAccessKey();
        String secToken = myCreds.sessionToken();

        // List all objects in an Amazon S3 bucket using the temp creds
retrieved by
        // invoking assumeRole.
    }
}
```

```
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .credentialsProvider(
                StaticCredentialsProvider.create(AwsSessionCredentials.create(key, secKey,
                    secToken)))
            .region(region)
            .build();

        System.out.println("Created a S3Client using temp credentials.");
        System.out.println("Listing objects in " + bucketName);
        ListObjectsRequest listObjects = ListObjectsRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        ListObjectsResponse res = s3.listObjects(listObjects);
        List<S3Object> objects = res.contents();
        for (S3Object myValue : objects) {
            System.out.println("The name of the key is " + myValue.key());
            System.out.println("The owner is " + myValue.owner());
        }
    } catch (StsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteRole(IamClient iam, String roleName, String polArn) {
    try {
        // First the policy needs to be detached.
        DetachRolePolicyRequest rolePolicyRequest =
        DetachRolePolicyRequest.builder()
            .policyArn(polArn)
            .roleName(roleName)
            .build();

        iam.detachRolePolicy(rolePolicyRequest);

        // Delete the policy.
        DeletePolicyRequest request = DeletePolicyRequest.builder()
            .policyArn(polArn)
            .build();
    }
}
```

```
        iam.deletePolicy(request);
        System.out.println("*** Successfully deleted " + polArn);

        // Delete the role.
        DeleteRoleRequest roleRequest = DeleteRoleRequest.builder()
            .roleName(roleName)
            .build();

        iam.deleteRole(roleRequest);
        System.out.println("*** Successfully deleted " + roleName);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteKey(IamClient iam, String username, String accessKey) {
    try {
        DeleteAccessKeyRequest request = DeleteAccessKeyRequest.builder()
            .accessKeyId(accessKey)
            .userName(username)
            .build();

        iam.deleteAccessKey(request);
        System.out.println("Successfully deleted access key " + accessKey +
            " from user " + username);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteIAMUser(IamClient iam, String userName) {
    try {
        DeleteUserRequest request = DeleteUserRequest.builder()
            .userName(userName)
            .build();

        iam.deleteUser(request);
        System.out.println("*** Successfully deleted " + userName);
    }
}
```

```
        } catch (IamException e) {  
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
            System.exit(1);  
        }  
    }  
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.
 - [AttachRolePolicy](#)
 - [CreateAccessKey](#)
 - [CreatePolicy](#)
 - [CreateRole](#)
 - [CreateUser](#)
 - [DeleteAccessKey](#)
 - [DeletePolicy](#)
 - [DeleteRole](#)
 - [DeleteUser](#)
 - [DeleteUserPolicy](#)
 - [DetachRolePolicy](#)
 - [PutUserPolicy](#)

IAM 정책 빌더 API 작업

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 객체 지향 API를 사용하여 IAM 정책을 생성합니다.
- IAM 서비스에 IAM 정책 빌더 API를 사용합니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

예제에서는 다음 가져오기를 사용합니다.

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.policybuilder.iam.IamConditionOperator;
import software.amazon.awssdk.policybuilder.iam.IamEffect;
import software.amazon.awssdk.policybuilder.iam.IamPolicy;
import software.amazon.awssdk.policybuilder.iam.IamPolicyWriter;
import software.amazon.awssdk.policybuilder.iam.IamPrincipal;
import software.amazon.awssdk.policybuilder.iam.IamPrincipalType;
import software.amazon.awssdk.policybuilder.iam.IamResource;
import software.amazon.awssdk.policybuilder.iam.IamStatement;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetPolicyResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iam.model.GetPolicyVersionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sts.StsClient;

import java.net.URLDecoder;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;
```

시간 기반 정책을 생성합니다.

```
public String timeBasedPolicyExample() {
    IamPolicy policy = IamPolicy.builder()
        .addStatement(b -> b
            .effect(IamEffect.ALLOW)
            .addAction("dynamodb:GetItem")
            .addResource(IamResource.ALL)
            .addCondition(b1 -> b1

        .operator(IamConditionOperator.DATE_GREATER_THAN)

        .key("aws:CurrentTime")

        .value("2020-04-01T00:00:00Z"))
        .addCondition(b1 -> b1

        .operator(IamConditionOperator.DATE_LESS_THAN)
```



```

    .key("aws:CurrentTime")

    .value("2020-06-30T23:59:59Z"))
        .build();

    // Use an IamPolicyWriter to write out the JSON string to a more
readable
    // format.
    return policy.toJson(IamPolicyWriter.builder()
        .prettyPrint(true)
        .build());
}

```

여러 조건이 포함된 정책을 생성합니다.

```

public String multipleConditionsExample() {
    IamPolicy policy = IamPolicy.builder()
        .addStatement(b -> b
            .effect(IamEffect.ALLOW)
            .addAction("dynamodb:GetItem")
            .addAction("dynamodb:BatchGetItem")
            .addAction("dynamodb:Query")
            .addAction("dynamodb:PutItem")
            .addAction("dynamodb:UpdateItem")
            .addAction("dynamodb>DeleteItem")

            .addAction("dynamodb:BatchWriteItem")

            .addResource("arn:aws:dynamodb:*:*:table/table-name")

            .addConditions(IamConditionOperator.STRING_EQUALS

            .addPrefix("ForAllValues:"),

            "dynamodb:Attributes",

            List.of("column-
name1", "column-name2", "column-name3"))

            .addCondition(b1 -> b1

            .operator(IamConditionOperator.STRING_EQUALS

```

```

.addSuffix("IfExists"))

.key("dynamodb:Select")

.value("SPECIFIC_ATTRIBUTES"))
        .build();

    return policy.toJson(IamPolicyWriter.builder()
        .prettyPrint(true).build());
}

```

정책에 보안 주체를 사용합니다.

```

public String specifyPrincipalsExample() {
    IamPolicy policy = IamPolicy.builder()
        .addStatement(b -> b
            .effect(IamEffect.DENY)
            .addAction("s3:*")
            .addPrincipal(IamPrincipal.ALL)

.addResource("arn:aws:s3::BUCKETNAME/*")

.addResource("arn:aws:s3::BUCKETNAME")
            .addCondition(b1 -> b1

.operator(IamConditionOperator.ARN_NOT_EQUALS)

.key("aws:PrincipalArn")

.value("arn:aws:iam::444455556666:user/user-name"))
        .build();
    return policy.toJson(IamPolicyWriter.builder()
        .prettyPrint(true).build());
}

```

교차 계정 액세스를 허용합니다.

```

public String allowCrossAccountAccessExample() {
    IamPolicy policy = IamPolicy.builder()
        .addStatement(b -> b

```

```

        "111122223333")
        .effect(IamEffect.ALLOW)
        .addPrincipal(IamPrincipalType.AWS,
        EXAMPLE-BUCKET/*")
        .addAction("s3:PutObject")
        .addResource("arn:aws:s3::DOC-
        owner-full-control"))
        .addCondition(b1 -> b1
        .operator(IamConditionOperator.STRING_EQUALS)
        .key("s3:x-amz-acl")
        .value("bucket-
        owner-full-control"))
        .build();
    return policy.toJson(IamPolicyWriter.builder()
        .prettyPrint(true).build());
}

```

IamPolicy를 빌드하고 업로드합니다.

```

    public String createAndUploadPolicyExample(IamClient iam, String accountID,
    String policyName) {
        // Build the policy.
        IamPolicy policy = IamPolicy.builder() // 'version' defaults to
        "2012-10-17".
        .addStatement(IamStatement.builder()
        .effect(IamEffect.ALLOW)
        .addAction("dynamodb:PutItem")
        .addResource("arn:aws:dynamodb:us-
        east-1:" + accountID
        + ":table/
        exampleTableName")
        .build())
        .build();
        // Upload the policy.
        iam.createPolicy(r ->
        r.policyName(policyName).policyDocument(policy.toJson()));
        return
        policy.toJson(IamPolicyWriter.builder().prettyPrint(true).build());
    }
}

```

IamPolicy를 다운로드하고 사용합니다.

```
public String createNewBasedOnExistingPolicyExample(IamClient iam, String
accountID, String policyName,
            String newPolicyName) {

    String policyArn = "arn:aws:iam::" + accountID + ":policy/" +
policyName;

    GetPolicyResponse getPolicyResponse = iam.getPolicy(r ->
r.policyArn(policyArn));

    String policyVersion =
getPolicyResponse.policy().defaultVersionId();
    GetPolicyVersionResponse getPolicyVersionResponse = iam
        .getPolicyVersion(r ->
r.policyArn(policyArn).versionId(policyVersion));

    // Create an IamPolicy instance from the JSON string returned from
IAM.

    String decodedPolicy =
URLDecoder.decode(getPolicyVersionResponse.policyVersion().document(),
        StandardCharsets.UTF_8);
    IamPolicy policy = IamPolicy.fromJson(decodedPolicy);

    /*
    * All IamPolicy components are immutable, so use the copy method
that creates a
    * new instance that
    * can be altered in the same method call.
    *
    * Add the ability to get an item from DynamoDB as an additional
action.
    */
    IamStatement newStatement = policy.statements().get(0).copy(s ->
s.addAction("dynamodb:GetItem"));

    // Create a new statement that replaces the original statement.
    IamPolicy newPolicy = policy.copy(p ->
p.statements(Arrays.asList(newStatement)));

    // Upload the new policy. IAM now has both policies.
    iam.createPolicy(r -> r.policyName(newPolicyName)
        .policyDocument(newPolicy.toJson()));
}
```

```

        return
        newPolicy.toJson(IamPolicyWriter.builder().prettyPrint(true).build());
    }

```

- 자세한 정보는 [AWS SDK for Java 2.x 개발자 안내서](#)를 참조하십시오.
- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.
 - [CreatePolicy](#)
 - [GetPolicy](#)
 - [GetPolicyVersion](#)

AWS IoT Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS IoT. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

안녕하세요. AWS IoT

다음 코드 예제에서는 AWS IoT의 사용을 시작하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 정보가 있어요 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iot.IotClient;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.ListThingsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.ListThingsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.ThingAttribute;
import java.util.List;

public class HelloIoT {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello AWS IoT. Here is a listing of your AWS IoT
Things:");
        IotClient iotClient = IotClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listAllThings(iotClient);
    }

    public static void listAllThings( IotClient iotClient) {
        ListThingsRequest thingsRequest = ListThingsRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .build();

        ListThingsResponse response = iotClient.listThings(thingsRequest) ;
        List<ThingAttribute> thingList = response.things();
        for (ThingAttribute attribute : thingList) {
            System.out.println("Thing name: "+attribute.thingName());
            System.out.println("Thing ARN: "+attribute.thingArn());
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [listThings](#)를 참조하세요.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

AttachThingPrincipal

다음 코드 예시에서는 `AttachThingPrincipal`을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void attachCertificateToThing(IotClient iotClient, String
thingName, String certificateArn) {
    // Attach the certificate to the thing.
    AttachThingPrincipalRequest principalRequest =
AttachThingPrincipalRequest.builder()
    .thingName(thingName)
    .principal(certificateArn)
    .build();

    AttachThingPrincipalResponse attachResponse =
iotClient.attachThingPrincipal(principalRequest);

    // Verify the attachment was successful.
    if (attachResponse.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
        System.out.println("Certificate attached to Thing successfully.");

        // Print additional information about the Thing.
        describeThing(iotClient, thingName);
    } else {
        System.err.println("Failed to attach certificate to Thing. HTTP Status
Code: " +
            attachResponse.sdkHttpResponse().statusCode());
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AttachThingPrincipal](#)참조를 참조하십시오.

CreateKeysAndCertificate

다음 코드 예시에서는 CreateKeysAndCertificate을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String createCertificate(IotClient iotClient) {
    try {
        CreateKeysAndCertificateResponse response =
iotClient.createKeysAndCertificate();
        String certificatePem = response.certificatePem();
        String certificateArn = response.certificateArn();

        // Print the details.
        System.out.println("\nCertificate:");
        System.out.println(certificatePem);
        System.out.println("\nCertificate ARN:");
        System.out.println(certificateArn);
        return certificateArn;

    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateKeysAndCertificate](#)참조를 참조하십시오.

CreateThing

다음 코드 예시에서는 CreateThing을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void createIoTThing(IotClient iotClient, String thingName) {
    try {
        CreateThingRequest createThingRequest = CreateThingRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .build();

        CreateThingResponse createThingResponse =
            iotClient.createThing(createThingRequest);
        System.out.println(thingName + " was successfully created. The ARN value
            is " + createThingResponse.thingArn());

    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateThing](#)참조를 참조하십시오.

CreateTopicRule

다음 코드 예시에서는 CreateTopicRule을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void createIoTRule(IotClient iotClient, String roleARN, String
ruleName, String action) {
    try {
        String sql = "SELECT * FROM '" + TOPIC + "'";
        SnsAction action1 = SnsAction.builder()
            .targetArn(action)
            .roleArn(roleARN)
            .build();

        // Create the action.
        Action myAction = Action.builder()
            .sns(action1)
            .build();

        // Create the topic rule payload.
        TopicRulePayload topicRulePayload = TopicRulePayload.builder()
            .sql(sql)
            .actions(myAction)
            .build();

        // Create the topic rule request.
        CreateTopicRuleRequest topicRuleRequest =
CreateTopicRuleRequest.builder()
            .ruleName(ruleName)
            .topicRulePayload(topicRulePayload)
            .build();

        // Create the rule.
        iotClient.createTopicRule(topicRuleRequest);
        System.out.println("IoT Rule created successfully.");

    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateTopicRule](#)참조를 참조하십시오.

DeleteCertificate

다음 코드 예시에서는 DeleteCertificate을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteCertificate(IotClient iotClient, String
certificateArn ) {
    DeleteCertificateRequest certificateProviderRequest =
DeleteCertificateRequest.builder()
        .certificateId(extractCertificateId(certificateArn))
        .build();

    iotClient.deleteCertificate(certificateProviderRequest);
    System.out.println(certificateArn + " was successfully deleted.");
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteCertificate](#)참조를 참조하십시오.

DeleteThing

다음 코드 예시에서는 DeleteThing을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteIoTThing(IotClient iotClient, String thingName) {
```

```

    try {
        DeleteThingRequest deleteThingRequest = DeleteThingRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .build();

        iotClient.deleteThing(deleteThingRequest);
        System.out.println("Deleted Thing " + thingName);

    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteThing](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeEndpoint

다음 코드 예시에서는 DescribeEndpoint을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static String describeEndpoint(IotClient iotClient) {
    try {
        DescribeEndpointResponse endpointResponse =
            iotClient.describeEndpoint(DescribeEndpointRequest.builder().build());

        // Get the endpoint URL.
        String endpointUrl = endpointResponse.endpointAddress();
        String exString = getValue(endpointUrl);
        String fullEndpoint = "https://" + exString + "-ats.iot.us-
east-1.amazonaws.com";

        System.out.println("Full Endpoint URL: " + fullEndpoint);
    }
}

```

```

        return fullEndpoint;

    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeEndpoint](#)참조를 참조하십시오.

DescribeThing

다음 코드 예시에서는 DescribeThing을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

private static void describeThing(IotClient iotClient, String thingName) {
    try {
        DescribeThingRequest thingRequest = DescribeThingRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .build() ;

        // Print Thing details.
        DescribeThingResponse describeResponse =
iotClient.describeThing(thingRequest);
        System.out.println("Thing Details:");
        System.out.println("Thing Name: " + describeResponse.thingName());
        System.out.println("Thing ARN: " + describeResponse.thingArn());

    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeThing](#)참조를 참조하십시오.

DetachThingPrincipal

다음 코드 예시에서는 DetachThingPrincipal을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void detachThingPrincipal(IotClient iotClient, String thingName,
String certificateArn){
    try {
        DetachThingPrincipalRequest thingPrincipalRequest =
        DetachThingPrincipalRequest.builder()
            .principal(certificateArn)
            .thingName(thingName)
            .build();

        iotClient.detachThingPrincipal(thingPrincipalRequest);
        System.out.println(certificateArn + " was successfully removed from "
+thingName);

    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DetachThingPrincipal](#)참조를 참조하십시오.

ListCertificates

다음 코드 예시에서는 ListCertificates을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void listCertificates(IotClient iotClient) {
    ListCertificatesResponse response = iotClient.listCertificates();
    List<Certificate> certList = response.certificates();
    for (Certificate cert : certList) {
        System.out.println("Cert id: " + cert.certificateId());
        System.out.println("Cert Arn: " + cert.certificateArn());
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListCertificates](#)참조를 참조하십시오.

SearchIndex

다음 코드 예시에서는 SearchIndex을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void searchThings(IotClient iotClient, String queryString){
    SearchIndexRequest searchIndexRequest = SearchIndexRequest.builder()
        .queryString(queryString)
        .build();

    try {
        // Perform the search and get the result.
    }
}
```

```

        SearchIndexResponse searchIndexResponse =
iotClient.searchIndex(searchIndexRequest);

        // Process the result.
        if (searchIndexResponse.things().isEmpty()) {
            System.out.println("No things found.");
        } else {
            searchIndexResponse.things().forEach(thing ->
System.out.println("Thing id found using search is " + thing.thingId()));
        }
    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SearchIndex](#)참조를 참조하십시오.

UpdateThing

다음 코드 예시에서는 UpdateThing을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void updateThing(IotClient iotClient, String thingName) {
    // Specify the new attribute values.
    String newLocation = "Office";
    String newFirmwareVersion = "v2.0";

    Map<String, String> attMap = new HashMap<>();
    attMap.put("location", newLocation);
    attMap.put("firmwareVersion", newFirmwareVersion);

    AttributePayload attributePayload = AttributePayload.builder()
        .attributes(attMap)

```



```
        .build();

    UpdateThingRequest updateThingRequest = UpdateThingRequest.builder()
        .thingName(thingName)
        .attributePayload(attributePayload)
        .build();

    try {
        // Update the IoT Thing attributes.
        iotClient.updateThing(updateThingRequest);
        System.out.println("Thing attributes updated successfully.");
    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateThing](#)참조를 참조하십시오.

시나리오

기기 관리 사용 사례 활용

다음 코드 예제는 AWS IoT SDK를 사용하여 AWS IoT 기기 관리 사용 사례를 처리하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.iot.IotClient;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.Action;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.AttachThingPrincipalRequest;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.AttachThingPrincipalResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.AttributePayload;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.Certificate;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.CreateKeysAndCertificateResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.CreateThingRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.CreateTopicRuleRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.DeleteCertificateRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.CreateThingResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.DeleteThingRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.DescribeEndpointRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.DescribeEndpointResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.DescribeThingRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.DescribeThingResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.DetachThingPrincipalRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.IotException;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.ListCertificatesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.ListTopicRulesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.ListTopicRulesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.SearchIndexRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.SearchIndexResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.SnsAction;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.TopicRuleListItem;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.TopicRulePayload;
import software.amazon.awssdk.services.iot.model.UpdateThingRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iotdataplane.IotDataPlaneClient;
import software.amazon.awssdk.services.iotdataplane.model.GetThingShadowRequest;
import software.amazon.awssdk.services.iotdataplane.model.GetThingShadowResponse;
import software.amazon.awssdk.services.iotdataplane.model.UpdateThingShadowRequest;
import java.net.URI;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Scanner;
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html

```

```
*
* This Java example performs these tasks:
*
* 1. Creates an AWS IoT Thing.
* 2. Generate and attach a device certificate.
* 3. Update an AWS IoT Thing with Attributes.
* 4. Get an AWS IoT Endpoint.
* 5. List your certificates.
* 6. Updates the shadow for the specified thing..
* 7. Write out the state information, in JSON format
* 8. Creates a rule
* 9. List rules
* 10. Search things
* 11. Detach and delete the certificate.
* 12. Delete Thing.
*/
public class IotScenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");
    private static final String TOPIC = "your-iot-topic";
    public static void main(String[] args) {
        final String usage =
            """
            Usage:
                <roleARN> <snsAction>

            Where:
                roleARN - The ARN of an IAM role that has permission to work
with AWS IOT.
                snsAction - An ARN of an SNS topic.
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String thingName;
        String ruleName;
        String roleARN = args[0];
        String snsAction = args[1];
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        IotClient iotClient = IotClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
```

```

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to the AWS IoT example workflow.");
System.out.println("""
    This example program demonstrates various interactions with the AWS
    Internet of Things (IoT) Core service. The program guides you through a series of
    steps,
        including creating an IoT Thing, generating a device certificate,
        updating the Thing with attributes, and so on.
    It utilizes the AWS SDK for Java V2 and incorporates functionality for
    creating and managing IoT Things, certificates, rules,
        shadows, and performing searches. The program aims to showcase AWS IoT
    capabilities and provides a comprehensive example for
        developers working with AWS IoT in a Java environment.

    """);
System.out.print("Press Enter to continue...");
scanner.nextLine();
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("1. Create an AWS IoT Thing.");
System.out.println("""
    An AWS IoT Thing represents a virtual entity in the AWS IoT service that
    can be associated with a physical device.
    """);
// Prompt the user for input.
System.out.print("Enter Thing name: ");
thingName = scanner.nextLine();
createIoTThing(iotClient, thingName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Generate a device certificate.");
System.out.println("""
    A device certificate performs a role in securing the communication
    between devices (Things) and the AWS IoT platform.
    """);

System.out.print("Do you want to create a certificate for " +thingName +"?
(y/n)");
String certAns = scanner.nextLine();
String certificateArn="" ;
if (certAns != null && certAns.trim().equalsIgnoreCase("y")) {

```

```
        certificateArn = createCertificate(iotClient);
        System.out.println("Attach the certificate to the AWS IoT Thing.");
        attachCertificateToThing(iotClient, thingName, certificateArn);
    } else {
        System.out.println("A device certificate was not created.");
    }
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("3. Update an AWS IoT Thing with Attributes.");
    System.out.println("""
        IoT Thing attributes, represented as key-value pairs, offer a pivotal
advantage in facilitating efficient data
        management and retrieval within the AWS IoT ecosystem.
        """);
    System.out.print("Press Enter to continue...");
    scanner.nextLine();
    updateThing(iotClient, thingName);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("4. Return a unique endpoint specific to the Amazon Web
Services account.");
    System.out.println("""
        An IoT Endpoint refers to a specific URL or Uniform Resource Locator
that serves as the entry point for communication between IoT devices and the AWS
IoT service.
        """);
    System.out.print("Press Enter to continue...");
    scanner.nextLine();
    String endpointUrl = describeEndpoint(iotClient);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("5. List your AWS IoT certificates");
    System.out.print("Press Enter to continue...");
    scanner.nextLine();
    if (certificateArn.length() > 0) {
        listCertificates(iotClient);
    } else {
        System.out.println("You did not create a certificates. Skipping this
step.");
    }
    System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Create an IoT shadow that refers to a digital
representation or virtual twin of a physical IoT device");
System.out.println("""
    A Thing Shadow refers to a feature that enables you to create a virtual
representation, or "shadow,"
    of a physical device or thing. The Thing Shadow allows you to
synchronize and control the state of a device between
    the cloud and the device itself. and the AWS IoT service. For example,
you can write and retrieve JSON data from a Thing Shadow.
    """);
System.out.print("Press Enter to continue...");
scanner.nextLine();
IotDataPlaneClient iotPlaneClient = IotDataPlaneClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .endpointOverride(URI.create(endpointUrl))
    .build();

updateShadowThing(iotPlaneClient, thingName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Write out the state information, in JSON format.");
System.out.print("Press Enter to continue...");
scanner.nextLine();
getPayload(iotPlaneClient, thingName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Creates a rule");
System.out.println("""
Creates a rule that is an administrator-level action.
Any user who has permission to create rules will be able to access data
processed by the rule.
    """);
System.out.print("Enter Rule name: ");
ruleName = scanner.nextLine();
createIoTRule(iotClient, roleARN, ruleName, snsAction);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. List your rules.");
System.out.print("Press Enter to continue...");
```

```
scanner.nextLine();
listIoTRules(iotClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Search things using the Thing name.");
System.out.print("Press Enter to continue...");
scanner.nextLine();
String queryString = "thingName:"+thingName ;
searchThings(iotClient, queryString);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
if (certificateArn.length() > 0) {
    System.out.print("Do you want to detach and delete the certificate for "
+thingName +"? (y/n)");
    String delAns = scanner.nextLine();
    if (delAns != null && delAns.trim().equalsIgnoreCase("y")) {
        System.out.println("11. You selected to detach amd delete the
certificate.");
        System.out.print("Press Enter to continue...");
        scanner.nextLine();
        detachThingPrincipal(iotClient, thingName, certificateArn);
        deleteCertificate(iotClient, certificateArn);
    } else {
        System.out.println("11. You selected not to delete the
certificate.");
    }
} else {
    System.out.println("11. You did not create a certificate so there is
nothing to delete.");
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("12. Delete the AWS IoT Thing.");
System.out.print("Do you want to delete the IoT Thing? (y/n)");
String delAns = scanner.nextLine();
if (delAns != null && delAns.trim().equalsIgnoreCase("y")) {
    deleteIoTThing(iotClient, thingName);
} else {
    System.out.println("The IoT Thing was not deleted.");
}
System.out.println(DASHES);
```

```
        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("The AWS IoT workflow has successfully completed.");
        System.out.println(DASHES);
    }

    public static void listCertificates(IotClient iotClient) {
        ListCertificatesResponse response = iotClient.listCertificates();
        List<Certificate> certList = response.certificates();
        for (Certificate cert : certList) {
            System.out.println("Cert id: " + cert.certificateId());
            System.out.println("Cert Arn: " + cert.certificateArn());
        }
    }

    public static void listIoTRules(IotClient iotClient) {
        try {
            ListTopicRulesRequest listTopicRulesRequest =
ListTopicRulesRequest.builder().build();
            ListTopicRulesResponse listTopicRulesResponse =
iotClient.listTopicRules(listTopicRulesRequest);
            System.out.println("List of IoT Rules:");
            List<TopicRuleListItem> ruleList = listTopicRulesResponse.rules();
            for (TopicRuleListItem rule : ruleList) {
                System.out.println("Rule Name: " + rule.ruleName());
                System.out.println("Rule ARN: " + rule.ruleArn());
                System.out.println("-----");
            }
        } catch (IotException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void createIoTRule(IotClient iotClient, String roleARN, String
ruleName, String action) {
        try {
            String sql = "SELECT * FROM '" + TOPIC + "'";
            SnsAction action1 = SnsAction.builder()
                .targetArn(action)
                .roleArn(roleARN)
                .build();
        }
    }
}
```



```
// Create the action.
Action myAction = Action.builder()
    .sns(action1)
    .build();

// Create the topic rule payload.
TopicRulePayload topicRulePayload = TopicRulePayload.builder()
    .sql(sql)
    .actions(myAction)
    .build();

// Create the topic rule request.
CreateTopicRuleRequest topicRuleRequest =
CreateTopicRuleRequest.builder()
    .ruleName(ruleName)
    .topicRulePayload(topicRulePayload)
    .build();

// Create the rule.
iotClient.createTopicRule(topicRuleRequest);
System.out.println("IoT Rule created successfully.");

} catch (IotException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

public static void getPayload(IotDataPlaneClient iotPlaneClient, String
thingName) {
    try {
        GetThingShadowRequest getThingShadowRequest =
GetThingShadowRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .build();

        GetThingShadowResponse getThingShadowResponse =
iotPlaneClient.getThingShadow(getThingShadowRequest);

        // Extracting payload from response.
        SdkBytes payload = getThingShadowResponse.payload();
        String payloadString = payload.asUtf8String();
        System.out.println("Received Shadow Data: " + payloadString);
    }
}
```

```
        } catch (IotException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void updateShadowThing(IotDataPlaneClient iotPlaneClient, String
thingName) {
        try {
            // Create Thing Shadow State Document.
            String stateDocument = "{\"state\":{\"reported\":{\"temperature\":25,
\"humidity\":50}}}\"";
            SdkBytes data= SdkBytes.fromString(stateDocument,
StandardCharsets.UTF_8 );
            UpdateThingShadowRequest updateThingShadowRequest =
UpdateThingShadowRequest.builder()
                .thingName(thingName)
                .payload(data)
                .build();

            // Update Thing Shadow.
            iotPlaneClient.updateThingShadow(updateThingShadowRequest);
            System.out.println("Thing Shadow updated successfully.");

        } catch (IotException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void updateThing(IotClient iotClient, String thingName) {
        // Specify the new attribute values.
        String newLocation = "Office";
        String newFirmwareVersion = "v2.0";

        Map<String, String> attMap = new HashMap<>();
        attMap.put("location", newLocation);
        attMap.put("firmwareVersion", newFirmwareVersion);

        AttributePayload attributePayload = AttributePayload.builder()
            .attributes(attMap)
            .build();

        UpdateThingRequest updateThingRequest = UpdateThingRequest.builder()
```

```
        .thingName(thingName)
        .attributePayload(attributePayload)
        .build();

    try {
        // Update the IoT Thing attributes.
        iotClient.updateThing(updateThingRequest);
        System.out.println("Thing attributes updated successfully.");

    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String describeEndpoint(IotClient iotClient) {
    try {
        DescribeEndpointResponse endpointResponse =
        iotClient.describeEndpoint(DescribeEndpointRequest.builder().build());

        // Get the endpoint URL.
        String endpointUrl = endpointResponse.endpointAddress();
        String exString = getValue(endpointUrl);
        String fullEndpoint = "https://" + exString + "-ats.iot.us-
east-1.amazonaws.com";

        System.out.println("Full Endpoint URL: " + fullEndpoint);
        return fullEndpoint;

    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void detachThingPrincipal(IotClient iotClient, String thingName,
String certificateArn){
    try {
        DetachThingPrincipalRequest thingPrincipalRequest =
        DetachThingPrincipalRequest.builder()
            .principal(certificateArn)
            .thingName(thingName)
            .build();
```

```
        iotClient.detachThingPrincipal(thingPrincipalRequest);
        System.out.println(certificateArn + " was successfully removed from "
+thingName);

        } catch (IotException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void deleteCertificate(IotClient iotClient, String
certificateArn ) {
        DeleteCertificateRequest certificateProviderRequest =
DeleteCertificateRequest.builder()
            .certificateId(extractCertificateId(certificateArn))
            .build();

        iotClient.deleteCertificate(certificateProviderRequest);
        System.out.println(certificateArn + " was successfully deleted.");
    }

    // Get the cert Id from the Cert ARN value.
    private static String extractCertificateId(String certificateArn) {
        // Example ARN: arn:aws:iot:region:account-id:cert/certificate-id.
        String[] arnParts = certificateArn.split(":");
        String certificateIdPart = arnParts[arnParts.length - 1];
        return certificateIdPart.substring(certificateIdPart.lastIndexOf("/") + 1);
    }

    public static String createCertificate(IotClient iotClient) {
        try {
            CreateKeysAndCertificateResponse response =
iotClient.createKeysAndCertificate();
            String certificatePem = response.certificatePem();
            String certificateArn = response.certificateArn();

            // Print the details.
            System.out.println("\nCertificate:");
            System.out.println(certificatePem);
            System.out.println("\nCertificate ARN:");
            System.out.println(certificateArn);
            return certificateArn;
        }
    }
}
```

```
    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}

public static void attachCertificateToThing(IotClient iotClient, String
thingName, String certificateArn) {
    // Attach the certificate to the thing.
    AttachThingPrincipalRequest principalRequest =
AttachThingPrincipalRequest.builder()
        .thingName(thingName)
        .principal(certificateArn)
        .build();

    AttachThingPrincipalResponse attachResponse =
iotClient.attachThingPrincipal(principalRequest);

    // Verify the attachment was successful.
    if (attachResponse.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
        System.out.println("Certificate attached to Thing successfully.");

        // Print additional information about the Thing.
        describeThing(iotClient, thingName);
    } else {
        System.err.println("Failed to attach certificate to Thing. HTTP Status
Code: " +
            attachResponse.sdkHttpResponse().statusCode());
    }
}

private static void describeThing(IotClient iotClient, String thingName) {
    try {
        DescribeThingRequest thingRequest = DescribeThingRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .build();

        // Print Thing details.
        DescribeThingResponse describeResponse =
iotClient.describeThing(thingRequest);
        System.out.println("Thing Details:");
        System.out.println("Thing Name: " + describeResponse.thingName());
    }
}
```

```
        System.out.println("Thing ARN: " + describeResponse.thingArn());

    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteIoTThing(IotClient iotClient, String thingName) {
    try {
        DeleteThingRequest deleteThingRequest = DeleteThingRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .build();

        iotClient.deleteThing(deleteThingRequest);
        System.out.println("Deleted Thing " + thingName);

    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void createIoTThing(IotClient iotClient, String thingName) {
    try {
        CreateThingRequest createThingRequest = CreateThingRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .build();

        CreateThingResponse createThingResponse =
            iotClient.createThing(createThingRequest);
        System.out.println(thingName + " was successfully created. The ARN value
is " + createThingResponse.thingArn());

    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

private static String getValue(String input) {
    // Define a regular expression pattern for extracting the subdomain.
    Pattern pattern = Pattern.compile("^(.*)\\.iot\\.us-east-1\\.amazonaws\\.com");
```

```
// Match the pattern against the input string.
Matcher matcher = pattern.matcher(input);

// Check if a match is found.
if (matcher.find()) {
    // Extract the subdomain from the first capturing group.
    String subdomain = matcher.group(1);
    System.out.println("Extracted subdomain: " + subdomain);
    return subdomain ;
} else {
    System.out.println("No match found");
}
return "" ;
}

public static void searchThings(IotClient iotClient, String queryString){
    SearchIndexRequest searchIndexRequest = SearchIndexRequest.builder()
        .queryString(queryString)
        .build();

    try {
        // Perform the search and get the result.
        SearchIndexResponse searchIndexResponse =
iotClient.searchIndex(searchIndexRequest);

        // Process the result.
        if (searchIndexResponse.things().isEmpty()) {
            System.out.println("No things found.");
        } else {
            searchIndexResponse.things().forEach(thing ->
System.out.println("Thing id found using search is " + thing.thingId()));
        }
    } catch (IotException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

AWS IoT data Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS IoT data. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

GetThingShadow

다음 코드 예시에서는 GetThingShadow을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 here를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void getPayload(IotDataPlaneClient iotPlaneClient, String
thingName) {
    try {
        GetThingShadowRequest getThingShadowRequest =
        GetThingShadowRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .build();
```



```

    GetThingShadowResponse getThingShadowResponse =
    iotPlaneClient.getThingShadow(getThingShadowRequest);

    // Extracting payload from response.
    SdkBytes payload = getThingShadowResponse.payload();
    String payloadString = payload.asUtf8String();
    System.out.println("Received Shadow Data: " + payloadString);

} catch (IotException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetThingShadow](#)참조를 참조하십시오.

UpdateThingShadow

다음 코드 예시에서는 UpdateThingShadow을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void updateShadowThing(IotDataPlaneClient iotPlaneClient, String
thingName) {
    try {
        // Create Thing Shadow State Document.
        String stateDocument = "{\"state\":{\"reported\":{\"temperature\":25,
        \"humidity\":50}}}\"";
        SdkBytes data= SdkBytes.fromString(stateDocument,
StandardCharsets.UTF_8 );
        UpdateThingShadowRequest updateThingShadowRequest =
UpdateThingShadowRequest.builder()
            .thingName(thingName)
            .payload(data)
            .build();
    }
}

```

```
// Update Thing Shadow.
iotPlaneClient.updateThingShadow(updateThingShadowRequest);
System.out.println("Thing Shadow updated successfully.");

} catch (IotException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateThingShadow](#) 참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Keyspaces 예제

다음 코드 예제는 Amazon Keyspace와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Hello Amazon Keyspaces

다음 코드 예시에서는 Amazon Keyspaces를 시작하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.keyspaces.KeyspacesClient;
import software.amazon.awssdk.services.keyspaces.model.KeyspaceSummary;
import software.amazon.awssdk.services.keyspaces.model.KeyspacesException;
import software.amazon.awssdk.services.keyspaces.model.ListKeyspacesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.keyspaces.model.ListKeyspacesResponse;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class HelloKeyspaces {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        KeyspacesClient keyClient = KeyspacesClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listKeyspaces(keyClient);
    }

    public static void listKeyspaces(KeyspacesClient keyClient) {
        try {
            ListKeyspacesRequest keyspacesRequest = ListKeyspacesRequest.builder()
                .maxResults(10)
                .build();

            ListKeyspacesResponse response =
keyClient.listKeyspaces(keyspacesRequest);
            List<KeyspaceSummary> keyspaces = response.keyspaces();
            for (KeyspaceSummary keyspace : keyspaces) {
                System.out.println("The name of the keyspace is " +
keyspace.keyspaceName());
            }

        } catch (KeyspacesException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```

    }
  }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListKeyspaces](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CreateKeyspace

다음 코드 예시에서는 CreateKeyspace을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void createKeySpace(KeyspacesClient keyClient, String
keyspaceName) {
    try {
        CreateKeyspaceRequest keyspaceRequest = CreateKeyspaceRequest.builder()
            .keyspaceName(keyspaceName)
            .build();

        CreateKeyspaceResponse response =
keyClient.createKeyspace(keyspaceRequest);
        System.out.println("The ARN of the KeySpace is " +
response.resourceArn());

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

```
    }  
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateKeyspace](#)참조를 참조하십시오.

CreateTable

다음 코드 예시에서는 CreateTable을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void createTable(KeyspacesClient keyClient, String keySpace,  
String tableName) {  
    try {  
        // Set the columns.  
        ColumnDefinition defTitle = ColumnDefinition.builder()  
            .name("title")  
            .type("text")  
            .build();  
  
        ColumnDefinition defYear = ColumnDefinition.builder()  
            .name("year")  
            .type("int")  
            .build();  
  
        ColumnDefinition defReleaseDate = ColumnDefinition.builder()  
            .name("release_date")  
            .type("timestamp")  
            .build();  
  
        ColumnDefinition defPlot = ColumnDefinition.builder()  
            .name("plot")  
            .type("text")  
            .build();
```

```
List<ColumnDefinition> colList = new ArrayList<>();
colList.add(defTitle);
colList.add(defYear);
colList.add(defReleaseDate);
colList.add(defPlot);

// Set the keys.
PartitionKey yearKey = PartitionKey.builder()
    .name("year")
    .build();

PartitionKey titleKey = PartitionKey.builder()
    .name("title")
    .build();

List<PartitionKey> keyList = new ArrayList<>();
keyList.add(yearKey);
keyList.add(titleKey);

SchemaDefinition schemaDefinition = SchemaDefinition.builder()
    .partitionKeys(keyList)
    .allColumns(colList)
    .build();

PointInTimeRecovery timeRecovery = PointInTimeRecovery.builder()
    .status(PointInTimeRecoveryStatus.ENABLED)
    .build();

CreateTableRequest tableRequest = CreateTableRequest.builder()
    .keyspaceName(keySpace)
    .tableName(tableName)
    .schemaDefinition(schemaDefinition)
    .pointInTimeRecovery(timeRecovery)
    .build();

CreateTableResponse response = keyClient.createTable(tableRequest);
System.out.println("The table ARN is " + response.resourceArn());

} catch (KeyspacesException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateTable](#)참조를 참조하십시오.

DeleteKeyspace

다음 코드 예시에서는 DeleteKeyspace을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteKeyspace(KeyspacesClient keyClient, String
keyspaceName) {
    try {
        DeleteKeyspaceRequest deleteKeyspaceRequest =
DeleteKeyspaceRequest.builder()
            .keyspaceName(keyspaceName)
            .build();

        keyClient.deleteKeyspace(deleteKeyspaceRequest);


    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteKeyspace](#)참조를 참조하십시오.

DeleteTable

다음 코드 예시에서는 DeleteTable을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteTable(KeyspacesClient keyClient, String keySpaceName,
String tableName) {
    try {
        DeleteTableRequest tableRequest = DeleteTableRequest.builder()
            .keySpaceName(keySpaceName)
            .tableName(tableName)
            .build();

        keyClient.deleteTable(tableRequest);


    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteTable](#)참조를 참조하십시오.

GetKeyspace

다음 코드 예시에서는 GetKeyspace을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```

public static void checkKeyspaceExistence(KeyspacesClient keyClient, String
keyspaceName) {
    try {
        GetKeyspaceRequest keyspaceRequest = GetKeyspaceRequest.builder()
            .keyspaceName(keyspaceName)
            .build();

        GetKeyspaceResponse response = keyClient.getKeyspace(keyspaceRequest);
        String name = response.keyspaceName();
        System.out.println("The " + name + " KeySpace is ready");

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetKeyspace](#) 참조를 참조하십시오.

GetTable

다음 코드 예시에서는 GetTable을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void checkTable(KeyspacesClient keyClient, String keyspaceName,
String tableName)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean tableStatus = false;
        String status;
        GetTableResponse response = null;
        GetTableRequest tableRequest = GetTableRequest.builder()
            .keyspaceName(keyspaceName)

```

```

        .tableName(tableName)
        .build();

while (!tableStatus) {
    response = keyClient.getTable(tableRequest);
    status = response.statusAsString();
    System.out.println(". The table status is " + status);

    if (status.compareTo("ACTIVE") == 0) {
        tableStatus = true;
    }
    Thread.sleep(500);
}

List<ColumnDefinition> cols = response.schemaDefinition().allColumns();
for (ColumnDefinition def : cols) {
    System.out.println("The column name is " + def.name());
    System.out.println("The column type is " + def.type());
}

} catch (KeyspacesException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetTable](#)참조를 참조하십시오.

ListKeyspaces

다음 코드 예시에서는 ListKeyspaces을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static void listKeyspacesPaginator(KeyspacesClient keyClient) {
```

```
try {
    ListKeyspacesRequest keyspacesRequest = ListKeyspacesRequest.builder()
        .maxResults(10)
        .build();

    ListKeyspacesIterable listRes =
keyClient.listKeyspacesPaginator(keyspacesRequest);
    listRes.stream()
        .flatMap(r -> r.keyspaces().stream())
        .forEach(content -> System.out.println(" Name: " +
content.keyspaceName()));

} catch (KeyspacesException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListKeyspaces](#)참조를 참조하십시오.

ListTables

다음 코드 예시에서는 ListTables을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void listTables(KeyspacesClient keyClient, String keyspaceName) {
    try {
        ListTablesRequest tablesRequest = ListTablesRequest.builder()
            .keyspaceName(keyspaceName)
            .build();

        ListTablesIterable listRes =
keyClient.listTablesPaginator(tablesRequest);
        listRes.stream()
```

```

        .flatMap(r -> r.tables().stream())
        .forEach(content -> System.out.println(" ARN: " +
content.resourceArn() +
            " Table name: " + content.tableName()));

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListTables](#)참조를 참조하십시오.

RestoreTable

다음 코드 예시에서는 RestoreTable을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void restoreTable(KeyspacesClient keyClient, String keyspaceName,
ZonedDateTime utc) {
    try {
        Instant myTime = utc.toInstant();
        RestoreTableRequest restoreTableRequest = RestoreTableRequest.builder()
            .restoreTimestamp(myTime)
            .sourceTableName("Movie")
            .targetKeyspaceName(keyspaceName)
            .targetTableName("MovieRestore")
            .sourceKeyspaceName(keyspaceName)
            .build();

        RestoreTableResponse response =
keyClient.restoreTable(restoreTableRequest);
        System.out.println("The ARN of the restored table is " +
response.restoredTableARN());
    }
}

```

```

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [RestoreTable](#)참조를 참조하십시오.

UpdateTable

다음 코드 예시에서는 UpdateTable을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void updateTable(KeyspacesClient keyClient, String keySpace,
String tableName) {
    try {
        ColumnDefinition def = ColumnDefinition.builder()
            .name("watched")
            .type("boolean")
            .build();

        UpdateTableRequest tableRequest = UpdateTableRequest.builder()
            .keyspaceName(keySpace)
            .tableName(tableName)
            .addColumnns(def)
            .build();

        keyClient.updateTable(tableRequest);

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

```
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateTable](#)참조를 참조하십시오.

시나리오

키스페이스 및 테이블 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 키스페이스와 테이블을 생성하세요. 테이블 스키마에는 동영상 데이터가 저장되며 point-in-time 복구 기능이 활성화되어 있습니다.
- SiGV4 인증을 통한 보안 TLS 연결을 사용하여 키스페이스에 연결합니다.
- 테이블을 쿼리합니다. 영화 데이터를 추가, 검색 및 업데이트합니다.
- 테이블을 업데이트 하세요. 열을 추가하여 시청한 영화를 추적합니다.
- 테이블을 이전 상태로 복원하고 리소스를 정리합니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 정보가 있습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Before running this Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * Before running this Java code example, you must create a
 * Java keystore (JKS) file and place it in your project's resources folder.
 *
 * This file is a secure file format used to hold certificate information for
 * Java applications. This is required to make a connection to Amazon Keyspaces.
```

```

* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/using\_java\_driver.html
*
* This Java example performs the following tasks:
*
* 1. Create a keyspace.
* 2. Check for keyspace existence.
* 3. List keyspaces using a paginator.
* 4. Create a table with a simple movie data schema and enable point-in-time
* recovery.
* 5. Check for the table to be in an Active state.
* 6. List all tables in the keyspace.
* 7. Use a Cassandra driver to insert some records into the Movie table.
* 8. Get all records from the Movie table.
* 9. Get a specific Movie.
* 10. Get a UTC timestamp for the current time.
* 11. Update the table schema to add a 'watched' Boolean column.
* 12. Update an item as watched.
* 13. Query for items with watched = True.
* 14. Restore the table back to the previous state using the timestamp.
* 15. Check for completion of the restore action.
* 16. Delete the table.
* 17. Confirm that both tables are deleted.
* 18. Delete the keyspace.
*/

```

```

public class ScenarioKeyspaces {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    /*
    * Usage:
    * fileName - The name of the JSON file that contains movie data. (Get this file
    * from the GitHub repo at resources/sample_file.)
    * keyspaceName - The name of the keyspace to create.
    */
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException, IOException
    {
        String fileName = "<Replace with the JSON file that contains movie data>";
        String keyspaceName = "<Replace with the name of the keyspace to create>";
        String titleUpdate = "The Family";
        int yearUpdate = 2013;
        String tableName = "Movie";
        String tableNameRestore = "MovieRestore";
    }
}

```

```
Region region = Region.US_EAST_1;
KeyspacesClient keyClient = KeyspacesClient.builder()
    .region(region)
    .build();

DriverConfigLoader loader =
DriverConfigLoader.fromClasspath("application.conf");
CqlSession session = CqlSession.builder()
    .withConfigLoader(loader)
    .build();

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to the Amazon Keyspaces example scenario.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("1. Create a keyspace.");
createKeySpace(keyClient, keyspaceName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
Thread.sleep(5000);
System.out.println("2. Check for keyspace existence.");
checkKeyspaceExistence(keyClient, keyspaceName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. List keyspaces using a paginator.");
listKeyspacesPaginator(keyClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Create a table with a simple movie data schema and
enable point-in-time recovery.");
createTable(keyClient, keyspaceName, tableName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Check for the table to be in an Active state.");
Thread.sleep(6000);
checkTable(keyClient, keyspaceName, tableName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
```



```
System.out.println("6. List all tables in the keyspace.");
listTables(keyClient, keyspaceName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Use a Cassandra driver to insert some records into
the Movie table.");
Thread.sleep(6000);
loadData(session, fileName, keyspaceName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Get all records from the Movie table.");
getMovieData(session, keyspaceName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. Get a specific Movie.");
getSpecificMovie(session, keyspaceName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Get a UTC timestamp for the current time.");
ZonedDateTime utc = ZonedDateTime.now(ZoneOffset.UTC);
System.out.println("DATETIME = " + Date.from(utc.toInstant()));
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("11. Update the table schema to add a watched Boolean
column.");
updateTable(keyClient, keyspaceName, tableName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("12. Update an item as watched.");
Thread.sleep(10000); // Wait 10 secs for the update.
updateRecord(session, keyspaceName, titleUpdate, yearUpdate);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("13. Query for items with watched = True.");
getWatchedData(session, keyspaceName);
System.out.println(DASHES);
```

```
        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("14. Restore the table back to the previous state using
the timestamp.");
        System.out.println("Note that the restore operation can take up to 20
minutes.");
        restoreTable(keyClient, keyspaceName, utc);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("15. Check for completion of the restore action.");
        Thread.sleep(5000);
        checkRestoredTable(keyClient, keyspaceName, "MovieRestore");
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("16. Delete both tables.");
        deleteTable(keyClient, keyspaceName, tableName);
        deleteTable(keyClient, keyspaceName, tableNameRestore);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("17. Confirm that both tables are deleted.");
        checkTableDelete(keyClient, keyspaceName, tableName);
        checkTableDelete(keyClient, keyspaceName, tableNameRestore);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("18. Delete the keyspace.");
        deleteKeyspace(keyClient, keyspaceName);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("The scenario has completed successfully.");
        System.out.println(DASHES);
    }

    public static void deleteKeyspace(KeyspacesClient keyClient, String
keyspaceName) {
        try {
            DeleteKeyspaceRequest deleteKeyspaceRequest =
DeleteKeyspaceRequest.builder()
                .keyspaceName(keyspaceName)
                .build();
```

```
        keyClient.deleteKeyspace(deleteKeyspaceRequest);

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void checkTableDelete(KeyspacesClient keyClient, String
keyspaceName, String tableName)
    throws InterruptedException {
    try {
        String status;
        GetTableResponse response;
        GetTableRequest tableRequest = GetTableRequest.builder()
            .keyspaceName(keyspaceName)
            .tableName(tableName)
            .build();

        // Keep looping until table cannot be found and a
ResourceNotFoundException is
// thrown.
        while (true) {
            response = keyClient.getTable(tableRequest);
            status = response.statusAsString();
            System.out.println(". The table status is " + status);
            Thread.sleep(500);
        }

    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    System.out.println("The table is deleted");
}

public static void deleteTable(KeyspacesClient keyClient, String keyspaceName,
String tableName) {
    try {
        DeleteTableRequest tableRequest = DeleteTableRequest.builder()
            .keyspaceName(keyspaceName)
            .tableName(tableName)
            .build();

        keyClient.deleteTable(tableRequest);
    }
```

```
    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void checkRestoredTable(KeyspacesClient keyClient, String
keyspaceName, String tableName)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean tableStatus = false;
        String status;
        GetTableResponse response = null;
        GetTableRequest tableRequest = GetTableRequest.builder()
            .keyspaceName(keyspaceName)
            .tableName(tableName)
            .build();

        while (!tableStatus) {
            response = keyClient.getTable(tableRequest);
            status = response.statusAsString();
            System.out.println("The table status is " + status);

            if (status.compareTo("ACTIVE") == 0) {
                tableStatus = true;
            }
            Thread.sleep(500);
        }

        List<ColumnDefinition> cols = response.schemaDefinition().allColumns();
        for (ColumnDefinition def : cols) {
            System.out.println("The column name is " + def.name());
            System.out.println("The column type is " + def.type());
        }

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void restoreTable(KeyspacesClient keyClient, String keyspaceName,
ZonedDateTime utc) {
```

```

    try {
        Instant myTime = utc.toInstant();
        RestoreTableRequest restoreTableRequest = RestoreTableRequest.builder()
            .restoreTimestamp(myTime)
            .sourceTableName("Movie")
            .targetKeyspaceName(keyspaceName)
            .targetTableName("MovieRestore")
            .sourceKeyspaceName(keyspaceName)
            .build();

        RestoreTableResponse response =
keyClient.restoreTable(restoreTableRequest);
        System.out.println("The ARN of the restored table is " +
response.restoredTableARN());

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getWatchedData(CqlSession session, String keyspaceName) {
    ResultSet resultSet = session
        .execute("SELECT * FROM \"" + keyspaceName + "\".\"Movie\" WHERE
watched = true ALLOW FILTERING;");
    resultSet.forEach(item -> {
        System.out.println("The Movie title is " + item.getString("title"));
        System.out.println("The Movie year is " + item.getInt("year"));
        System.out.println("The plot is " + item.getString("plot"));
    });
}

public static void updateRecord(CqlSession session, String keySpace, String
titleUpdate, int yearUpdate) {
    String sqlStatement = "UPDATE \"" + keySpace
        + "\".\"Movie\" SET watched=true WHERE title = :k0 AND year = :k1;";
    BatchStatementBuilder builder =
BatchStatement.builder(DefaultBatchType.UNLOGGED);
    builder.setConsistencyLevel(ConsistencyLevel.LOCAL_QUORUM);
    PreparedStatement preparedStatement = session.prepare(sqlStatement);
    builder.addStatement(preparedStatement.boundStatementBuilder()
        .setString("k0", titleUpdate)
        .setInt("k1", yearUpdate)
        .build());
}

```

```
        BatchStatement batchStatement = builder.build();
        session.execute(batchStatement);
    }

    public static void updateTable(KeyspacesClient keyClient, String keySpace,
String tableName) {
        try {
            ColumnDefinition def = ColumnDefinition.builder()
                .name("watched")
                .type("boolean")
                .build();

            UpdateTableRequest tableRequest = UpdateTableRequest.builder()
                .keyspaceName(keySpace)
                .tableName(tableName)
                .addColumnns(def)
                .build();

            keyClient.updateTable(tableRequest);

        } catch (KeyspacesException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void getSpecificMovie(CqlSession session, String keyspaceName) {
        ResultSet resultSet = session.execute(
            "SELECT * FROM \"" + keyspaceName + "\".\"Movie\" WHERE title = 'The
Family' ALLOW FILTERING ;");
        resultSet.forEach(item -> {
            System.out.println("The Movie title is " + item.getString("title"));
            System.out.println("The Movie year is " + item.getInt("year"));
            System.out.println("The plot is " + item.getString("plot"));
        });
    }

    // Get records from the Movie table.
    public static void getMovieData(CqlSession session, String keyspaceName) {
        ResultSet resultSet = session.execute("SELECT * FROM \"" + keyspaceName +
        "\".\"Movie\";");
        resultSet.forEach(item -> {
            System.out.println("The Movie title is " + item.getString("title"));
        });
    }
}
```

```
        System.out.println("The Movie year is " + item.getInt("year"));
        System.out.println("The plot is " + item.getString("plot"));
    });
}

// Load data into the table.
public static void loadData(CqlSession session, String fileName, String
keySpace) throws IOException {
    String sqlStatement = "INSERT INTO \"" + keySpace + "\".\"Movie\" (title,
year, plot) values (:k0, :k1, :k2)";
    JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
    com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
    Iterator<JsonNode> iter = rootNode.iterator();
    ObjectNode currentNode;
    int t = 0;
    while (iter.hasNext()) {

        // Add 20 movies to the table.
        if (t == 20)
            break;
        currentNode = (ObjectNode) iter.next();

        int year = currentNode.path("year").asInt();
        String title = currentNode.path("title").asText();
        String plot = currentNode.path("info").path("plot").toString();

        // Insert the data into the Amazon Keyspaces table.
        BatchStatementBuilder builder =
BatchStatement.builder(DefaultBatchType.UNLOGGED);
        builder.setConsistencyLevel(ConsistencyLevel.LOCAL_QUORUM);
        PreparedStatement preparedStatement = session.prepare(sqlStatement);
        builder.addStatement(preparedStatement.boundStatementBuilder()
            .setString("k0", title)
            .setInt("k1", year)
            .setString("k2", plot)
            .build());

        BatchStatement batchStatement = builder.build();
        session.execute(batchStatement);
        t++;
    }

    System.out.println("You have added " + t + " records successfully!");
}
```

```
}

public static void listTables(KeyspacesClient keyClient, String keyspaceName) {
    try {
        ListTablesRequest tablesRequest = ListTablesRequest.builder()
            .keyspaceName(keyspaceName)
            .build();

        ListTablesIterable listRes =
keyClient.listTablesPaginator(tablesRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.tables().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" ARN: " +
content.resourceArn() +
                " Table name: " + content.tableName()));

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void checkTable(KeyspacesClient keyClient, String keyspaceName,
String tableName)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean tableStatus = false;
        String status;
        GetTableResponse response = null;
        GetTableRequest tableRequest = GetTableRequest.builder()
            .keyspaceName(keyspaceName)
            .tableName(tableName)
            .build();

        while (!tableStatus) {
            response = keyClient.getTable(tableRequest);
            status = response.statusAsString();
            System.out.println(". The table status is " + status);

            if (status.compareTo("ACTIVE") == 0) {
                tableStatus = true;
            }
            Thread.sleep(500);
        }
    }
}
```



```
        List<ColumnDefinition> cols = response.schemaDefinition().allColumns();
        for (ColumnDefinition def : cols) {
            System.out.println("The column name is " + def.name());
            System.out.println("The column type is " + def.type());
        }

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void createTable(KeyspacesClient keyClient, String keySpace,
String tableName) {
    try {
        // Set the columns.
        ColumnDefinition defTitle = ColumnDefinition.builder()
            .name("title")
            .type("text")
            .build();

        ColumnDefinition defYear = ColumnDefinition.builder()
            .name("year")
            .type("int")
            .build();

        ColumnDefinition defReleaseDate = ColumnDefinition.builder()
            .name("release_date")
            .type("timestamp")
            .build();

        ColumnDefinition defPlot = ColumnDefinition.builder()
            .name("plot")
            .type("text")
            .build();

        List<ColumnDefinition> collist = new ArrayList<>();
        collist.add(defTitle);
        collist.add(defYear);
        collist.add(defReleaseDate);
        collist.add(defPlot);

        // Set the keys.
```

```
PartitionKey yearKey = PartitionKey.builder()
    .name("year")
    .build();

PartitionKey titleKey = PartitionKey.builder()
    .name("title")
    .build();

List<PartitionKey> keyList = new ArrayList<>();
keyList.add(yearKey);
keyList.add(titleKey);

SchemaDefinition schemaDefinition = SchemaDefinition.builder()
    .partitionKeys(keyList)
    .allColumns(colList)
    .build();

PointInTimeRecovery timeRecovery = PointInTimeRecovery.builder()
    .status(PointInTimeRecoveryStatus.ENABLED)
    .build();

CreateTableRequest tableRequest = CreateTableRequest.builder()
    .keyspaceName(keySpace)
    .tableName(tableName)
    .schemaDefinition(schemaDefinition)
    .pointInTimeRecovery(timeRecovery)
    .build();

CreateTableResponse response = keyClient.createTable(tableRequest);
System.out.println("The table ARN is " + response.resourceArn());

} catch (KeyspacesException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}

}

public static void listKeyspacesPaginator(KeyspacesClient keyClient) {
    try {
        ListKeyspacesRequest keyspacesRequest = ListKeyspacesRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .build();
```

```
        ListKeyspacesIterable listRes =
keyClient.listKeyspacesPaginator(keyspacesRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.keyspaces().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Name: " +
content.keyspaceName()));

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void checkKeyspaceExistence(KeyspacesClient keyClient, String
keyspaceName) {
    try {
        GetKeyspaceRequest keyspaceRequest = GetKeyspaceRequest.builder()
            .keyspaceName(keyspaceName)
            .build();

        GetKeyspaceResponse response = keyClient.getKeyspace(keyspaceRequest);
        String name = response.keyspaceName();
        System.out.println("The " + name + " KeySpace is ready");

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void createKeySpace(KeyspacesClient keyClient, String
keyspaceName) {
    try {
        CreateKeyspaceRequest keyspaceRequest = CreateKeyspaceRequest.builder()
            .keyspaceName(keyspaceName)
            .build();

        CreateKeyspaceResponse response =
keyClient.createKeyspace(keyspaceRequest);
        System.out.println("The ARN of the KeySpace is " +
response.resourceArn());

    } catch (KeyspacesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [CreateKeyspace](#)
 - [CreateTable](#)
 - [DeleteKeyspace](#)
 - [DeleteTable](#)
 - [GetKeyspace](#)
 - [GetTable](#)
 - [ListKeyspaces](#)
 - [ListTables](#)
 - [RestoreTable](#)
 - [UpdateTable](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Kinesis 예제

다음 코드 예제는 Kinesis와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)
- [서버리스 예제](#)

작업

CreateStream

다음 코드 예시에서는 CreateStream을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.CreateStreamRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.KinesisException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateDataStream {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:
                <streamName>

            Where:
                streamName - The Amazon Kinesis data stream (for example,
                StockTradeStream).
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
    }

    String streamName = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    KinesisClient kinesisClient = KinesisClient.builder()
        .region(region)
        .build();
    createStream(kinesisClient, streamName);
    System.out.println("Done");
    kinesisClient.close();
}

public static void createStream(KinesisClient kinesisClient, String streamName)
{
    try {
        CreateStreamRequest streamReq = CreateStreamRequest.builder()
            .streamName(streamName)
            .shardCount(1)
            .build();

        kinesisClient.createStream(streamReq);

    } catch (KinesisException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateStream](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteStream

다음 코드 예시에서는 DeleteStream을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.DeleteStreamRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.KinesisException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteDataStream {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <streamName>

            Where:
                streamName - The Amazon Kinesis data stream (for example,
StockTradeStream)
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String streamName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        KinesisClient kinesisClient = KinesisClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        deleteStream(kinesisClient, streamName);
        kinesisClient.close();
        System.out.println("Done");
    }
}
```

```

public static void deleteStream(KinesisClient kinesisClient, String streamName)
{
    try {
        DeleteStreamRequest delStream = DeleteStreamRequest.builder()
            .streamName(streamName)
            .build();

        kinesisClient.deleteStream(delStream);

    } catch (KinesisException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteStream](#) 참조를 참조하십시오.

GetRecords

다음 코드 예시에서는 GetRecords를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.DescribeStreamResponse;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.DescribeStreamRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.Shard;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.GetShardIteratorRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.GetShardIteratorResponse;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.Record;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.GetRecordsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.GetRecordsResponse;

```



```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetRecords {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <streamName>

            Where:
                streamName - The Amazon Kinesis data stream to read from (for
example, StockTradeStream).
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String streamName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        KinesisClient kinesisClient = KinesisClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        getStockTrades(kinesisClient, streamName);
        kinesisClient.close();
    }

    public static void getStockTrades(KinesisClient kinesisClient, String
streamName) {
        String shardIterator;
        String lastShardId = null;
        DescribeStreamRequest describeStreamRequest =
DescribeStreamRequest.builder()
```

```
        .streamName(streamName)
        .build();

List<Shard> shards = new ArrayList<>();
DescribeStreamResponse streamRes;
do {
    streamRes = kinesisClient.describeStream(describeStreamRequest);
    shards.addAll(streamRes.streamDescription().shards());

    if (shards.size() > 0) {
        lastShardId = shards.get(shards.size() - 1).shardId();
    }
} while (streamRes.streamDescription().hasMoreShards());

GetShardIteratorRequest itReq = GetShardIteratorRequest.builder()
    .streamName(streamName)
    .shardIteratorType("TRIM_HORIZON")
    .shardId(lastShardId)
    .build();

GetShardIteratorResponse shardIteratorResult =
kinesisClient.getShardIterator(itReq);
shardIterator = shardIteratorResult.shardIterator();

// Continuously read data records from shard.
List<Record> records;

// Create new GetRecordsRequest with existing shardIterator.
// Set maximum records to return to 1000.
GetRecordsRequest recordsRequest = GetRecordsRequest.builder()
    .shardIterator(shardIterator)
    .limit(1000)
    .build();

GetRecordsResponse result = kinesisClient.getRecords(recordsRequest);

// Put result into record list. Result may be empty.
records = result.records();

// Print records
for (Record record : records) {
    SdkBytes byteBuffer = record.data();
    System.out.printf("Seq No: %s - %s%n", record.sequenceNumber(), new
String(byteBuffer.asByteArray()));
}
```

```

    }
  }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetRecords](#)참조를 참조하십시오.

PutRecord

다음 코드 예시에서는 PutRecord를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.PutRecordRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.KinesisException;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.DescribeStreamRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.DescribeStreamResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class StockTradesWriter {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <streamName>

```

```
        Where:
            streamName - The Amazon Kinesis data stream to which records are
written (for example, StockTradeStream)
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String streamName = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    KinesisClient kinesisClient = KinesisClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    // Ensure that the Kinesis Stream is valid.
    validateStream(kinesisClient, streamName);
    setStockData(kinesisClient, streamName);
    kinesisClient.close();
}

public static void setStockData(KinesisClient kinesisClient, String streamName)
{
    try {
        // Repeatedly send stock trades with a 100 milliseconds wait in between.
        StockTradeGenerator stockTradeGenerator = new StockTradeGenerator();

        // Put in 50 Records for this example.
        int index = 50;
        for (int x = 0; x < index; x++) {
            StockTrade trade = stockTradeGenerator.getRandomTrade();
            sendStockTrade(trade, kinesisClient, streamName);
            Thread.sleep(100);
        }

    } catch (KinesisException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Done");
}
```

```

    private static void sendStockTrade(StockTrade trade, KinesisClient
kinesisClient,
        String streamName) {
        byte[] bytes = trade.toJsonAsBytes();

        // The bytes could be null if there is an issue with the JSON serialization
by
        // the Jackson JSON library.
        if (bytes == null) {
            System.out.println("Could not get JSON bytes for stock trade");
            return;
        }

        System.out.println("Putting trade: " + trade);
        PutRecordRequest request = PutRecordRequest.builder()
            .partitionKey(trade.getTickerSymbol()) // We use the ticker symbol
as the partition key, explained in
                                                    // the Supplemental
Information section below.
            .streamName(streamName)
            .data(SdkBytes.fromByteArray(bytes))
            .build();

        try {
            kinesisClient.putRecord(request);
        } catch (KinesisException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
        }
    }

    private static void validateStream(KinesisClient kinesisClient, String
streamName) {
        try {
            DescribeStreamRequest describeStreamRequest =
DescribeStreamRequest.builder()
                .streamName(streamName)
                .build();

            DescribeStreamResponse describeStreamResponse =
kinesisClient.describeStream(describeStreamRequest);

            if (!
describeStreamResponse.streamDescription().streamStatus().toString().equals("ACTIVE"))
{

```

```

        System.err.println("Stream " + streamName + " is not active. Please
wait a few moments and try again.");
        System.exit(1);
    }

    } catch (KinesisException e) {
        System.err.println("Error found while describing the stream " +
streamName);
        System.err.println(e);
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutRecord](#)참조를 참조하십시오.

서버리스 예제

Kinesis 트리거에서 간접적으로 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제에서는 Kinesis 스트림에서 레코드를 받아 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 Kinesis 페이로드를 검색하고, Base64에서 디코딩하고, 레코드 콘텐츠를 로깅합니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아 보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda에서 Kinesis 이벤트를 사용합니다.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package example;

import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.LambdaLogger;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;

```

```

import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.KinesisEvent;

public class Handler implements RequestHandler<KinesisEvent, Void> {
    @Override
    public Void handleRequest(final KinesisEvent event, final Context context) {
        LambdaLogger logger = context.getLogger();
        if (event.getRecords().isEmpty()) {
            logger.log("Empty Kinesis Event received");
            return null;
        }
        for (KinesisEvent.KinesisEventRecord record : event.getRecords()) {
            try {
                logger.log("Processed Event with EventId: "+record.getEventID());
                String data = new String(record.getKinesis().getData().array());
                logger.log("Data:"+ data);
                // TODO: Do interesting work based on the new data
            }
            catch (Exception ex) {
                logger.log("An error occurred:"+ex.getMessage());
                throw ex;
            }
        }
        logger.log("Successfully processed:"+event.getRecords().size()+" records");
        return null;
    }
}

```

Kinesis 트리거로 Lambda 함수에 대한 배치 항목 실패 보고

다음 코드 예제는 Kinesis 스트림에서 이벤트를 수신하는 Lambda 함수에 대한 부분 배치 응답을 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 응답으로 배치 항목 실패를 보고하고 나중에 해당 메시지를 다시 시도하도록 Lambda에 신호를 보냅니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda로 Kinesis 배치 항목 실패 보고.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.KinesisEvent;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.StreamsEventResponse;

import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class ProcessKinesisRecords implements RequestHandler<KinesisEvent,
StreamsEventResponse> {

    @Override
    public StreamsEventResponse handleRequest(KinesisEvent input, Context context) {

        List<StreamsEventResponse.BatchItemFailure> batchItemFailures = new
ArrayList<>();
        String curRecordSequenceNumber = "";

        for (KinesisEvent.KinesisEventRecord kinesisEventRecord :
input.getRecords()) {
            try {
                //Process your record
                KinesisEvent.Record kinesisRecord = kinesisEventRecord.getKinesis();
                curRecordSequenceNumber = kinesisRecord.getSequenceNumber();

            } catch (Exception e) {
                /* Since we are working with streams, we can return the failed item
immediately.
                Lambda will immediately begin to retry processing from this
failed item onwards. */
                batchItemFailures.add(new
StreamsEventResponse.BatchItemFailure(curRecordSequenceNumber));
                return new StreamsEventResponse(batchItemFailures);
            }
        }

        return new StreamsEventResponse(batchItemFailures);
    }
}
```


AWS KMS Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 `with` 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS KMS. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

안녕하세요. KMS 키

다음 코드 예제는 KMS 키를 사용하여 시작하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 [GitHub](#) 다음과 같습니다. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.kms.KmsClient;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.ListKeysRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.KmsException;
import software.amazon.awssdk.services.kms.paginators.ListKeysIterable;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 */
```

```
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class HelloKMS {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        KmsClient kmsClient = KmsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listAllKeys(kmsClient);
        kmsClient.close();
    }

    public static void listAllKeys(KmsClient kmsClient) {
        try {
            ListKeysRequest listKeysRequest = ListKeysRequest.builder()
                .limit(15)
                .build();

            ListKeysIterable keysResponse =
kmsClient.listKeysPaginator(listKeysRequest);
            keysResponse.stream()
                .flatMap(r -> r.keys().stream())
                .forEach(key -> System.out
                    .println(" The key ARN is: " + key.keyArn() + ". The key Id is:
" + key.keyId()));

        } catch (KmsException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [listKeysPaginator](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CreateAlias

다음 코드 예시에서는 CreateAlias을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void createCustomAlias(KmsClient kmsClient, String targetKeyId,
String aliasName) {
    try {
        CreateAliasRequest aliasRequest = CreateAliasRequest.builder()
            .aliasName(aliasName)
            .targetKeyId(targetKeyId)
            .build();

        kmsClient.createAlias(aliasRequest);
        System.out.println(aliasName + " was successfully created.");


    } catch (ResourceExistsException e) {
        System.err.println("Alias already exists: " + e.getMessage());
        System.err.println("Moving on...");
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("An unexpected error occurred: " + e.getMessage());
        System.err.println("Moving on...");
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateAlias](#)참조를 참조하십시오.

CreateGrant

다음 코드 예시에서는 CreateGrant을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static String grantKey(KmsClient kmsClient, String keyId, String
granteePrincipal) {
    try {
        // Add the desired KMS Grant permissions.
        List<GrantOperation> grantPermissions = new ArrayList<>();
        grantPermissions.add(GrantOperation.ENCRYPT);
        grantPermissions.add(GrantOperation.DECRYPT);
        grantPermissions.add(GrantOperation.DESCRIBE_KEY);

        CreateGrantRequest grantRequest = CreateGrantRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .name("grant1")
            .granteePrincipal(granteePrincipal)
            .operations(grantPermissions)
            .build();

        CreateGrantResponse response = kmsClient.createGrant(grantRequest);
        return response.grantId();

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateGrant](#)참조를 참조하십시오.

CreateKey

다음 코드 예시에서는 CreateKey을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static String createKey(KmsClient kmsClient, String keyDesc) {
    try {
        CreateKeyRequest keyRequest = CreateKeyRequest.builder()
            .description(keyDesc)
            .customerMasterKeySpec(CustomerMasterKeySpec.SYMMETRIC_DEFAULT)
            .keyUsage("ENCRYPT_DECRYPT")
            .build();

        CreateKeyResponse result = kmsClient.createKey(keyRequest);
        System.out.println("Symmetric key with ARN [" +
result.keyMetadata().arn() + "] has been created.");
        return result.keyMetadata().keyId();


    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateKey](#)참조를 참조하십시오.

Decrypt

다음 코드 예시에서는 Decrypt을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String decryptData(KmsClient kmsClient, SdkBytes encryptedData,
String keyId) {
    try {
        DecryptRequest decryptRequest = DecryptRequest.builder()
            .ciphertextBlob(encryptedData)
            .keyId(keyId)
            .build();

        DecryptResponse decryptResponse = kmsClient.decrypt(decryptRequest);
        return decryptResponse.plaintext().asString(StandardCharsets.UTF_8);


    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- API에 대한 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [Decrypt](#)를 참조하세요.

DeleteAlias

다음 코드 예시에서는 DeleteAlias을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteSpecificAlias(KmsClient kmsClient, String aliasName) {
    try {
        DeleteAliasRequest deleteAliasRequest = DeleteAliasRequest.builder()
            .aliasName(aliasName)
            .build();

        kmsClient.deleteAlias(deleteAliasRequest);

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteAlias](#)참조를 참조하십시오.

DescribeKey

다음 코드 예시에서는 DescribeKey을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static boolean isKeyEnabled(KmsClient kmsClient, String keyId) {
    try {
        DescribeKeyRequest keyRequest = DescribeKeyRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .build();

        DescribeKeyResponse response = kmsClient.describeKey(keyRequest);
        KeyState keyState = response.keyMetadata().keyState();
        if (keyState == KeyState.ENABLED) {
            System.out.println("The key is enabled.");
            return true;
        } else {
```

```
        System.out.println("The key is not enabled. Key state: " +
keyState);
    }

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return false;
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeKey](#) 참조를 참조하십시오.

DisableKey

다음 코드 예시에서는 `DisableKey`을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static void disableKey(KmsClient kmsClient, String keyId) {
    try {
        DisableKeyRequest keyRequest = DisableKeyRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .build();

        kmsClient.disableKey(keyRequest);

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```


- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DisableKey](#)참조를 참조하십시오.

EnableKey

다음 코드 예시에서는 EnableKey을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Enable the KMS key.
public static void enableKey(KmsClient kmsClient, String keyId) {
    try {
        EnableKeyRequest enableKeyRequest = EnableKeyRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .build();

        kmsClient.enableKey(enableKeyRequest);

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [EnableKey](#)참조를 참조하십시오.

Encrypt

다음 코드 예시에서는 Encrypt을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static SdkBytes encryptData(KmsClient kmsClient, String keyId, String
text) {
    try {
        SdkBytes myBytes = SdkBytes.fromUtf8String(text);
        EncryptRequest encryptRequest = EncryptRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .plaintext(myBytes)
            .build();

        EncryptResponse response = kmsClient.encrypt(encryptRequest);
        String algorithm = response.encryptionAlgorithm().toString();
        System.out.println("The string was encrypted with algorithm " +
algorithm + ".");

        // Get the encrypted data.
        SdkBytes encryptedData = response.ciphertextBlob();
        return encryptedData;

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}
```

- API에 대한 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [Encrypt](#)를 참조하세요.

ListAliases

다음 코드 예시에서는 ListAliases을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void listAllAliases(KmsClient kmsClient) {
    try {
        ListAliasesRequest aliasesRequest = ListAliasesRequest.builder()
            .limit(15)
            .build();

        ListAliasesIterable aliasesResponse =
            kmsClient.listAliasesPaginator(aliasesRequest);
        aliasesResponse.stream()
            .flatMap(r -> r.aliases().stream())
            .forEach(alias -> System.out
                .println("The alias name is: " + alias.aliasName()));

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListAliases](#)참조를 참조하십시오.

ListGrants

다음 코드 예시에서는 ListGrants을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void displayGrantIds(KmsClient kmsClient, String keyId) {
    try {
        ListGrantsRequest grantsRequest = ListGrantsRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .limit(15)
            .build();

        ListGrantsIterable response =
kmsClient.listGrantsPaginator(grantsRequest);
        response.stream()
            .flatMap(r -> r.grants().stream())
            .forEach(grant -> {
                System.out.println("The grant Id is : " + grant.grantId());
                List<GrantOperation> ops = grant.operations();
                for (GrantOperation op : ops) {
                    System.out.println(op.name());
                }
            });

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListGrants](#) 참조를 참조하십시오.

ListKeyPolicies

다음 코드 예시에서는 ListKeyPolicies을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void getKeyPolicy(KmsClient kmsClient, String keyId, String
policyName) {
    try {
        GetKeyPolicyRequest policyRequest = GetKeyPolicyRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .policyName(policyName)
            .build();

        GetKeyPolicyResponse response = kmsClient.getKeyPolicy(policyRequest);
        System.out.println("The response is "+response.policy());
    } catch (KmsException e) {
        if (e.getMessage().contains("No such policy exists")) {
            System.out.println("The policy cannot be found. Error message: " +
e.getMessage());
        } else {
            throw e;
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListKeyPolicies](#) 참조를 참조하십시오.

ListKeys

다음 코드 예시에서는 ListKeys을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.kms.KmsClient;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.ListKeysRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.KmsException;
import software.amazon.awssdk.services.kms.paginators.ListKeysIterable;

```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class HelloKMS {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        KmsClient kmsClient = KmsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listAllKeys(kmsClient);
        kmsClient.close();
    }

    public static void listAllKeys(KmsClient kmsClient) {
        try {
            ListKeysRequest listKeysRequest = ListKeysRequest.builder()
                .limit(15)
                .build();

            ListKeysIterable keysResponse =
kmsClient.listKeysPaginator(listKeysRequest);
            keysResponse.stream()
                .flatMap(r -> r.keys().stream())
                .forEach(key -> System.out
                    .println(" The key ARN is: " + key.keyArn() + ". The key Id is:
" + key.keyId()));

        } catch (KmsException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListKeys](#) 참조를 참조하십시오.

RevokeGrant

다음 코드 예시에서는 RevokeGrant을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void revokeKeyGrant(KmsClient kmsClient, String keyId, String
grantId) {
    try {
        RevokeGrantRequest grantRequest = RevokeGrantRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .grantId(grantId)
            .build();

        kmsClient.revokeGrant(grantRequest);
        System.out.println("Grant ID: [" + grantId + "] was successfully
revoke!");
    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [RevokeGrant](#)참조를 참조하십시오.

ScheduleKeyDeletion

다음 코드 예시에서는 ScheduleKeyDeletion을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteKey(KmsClient kmsClient, String keyId) {
    try {
        ScheduleKeyDeletionRequest deletionRequest =
ScheduleKeyDeletionRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .pendingWindowInDays(7)
            .build();

        kmsClient.scheduleKeyDeletion(deletionRequest);
        System.out.println("The key will be deleted in 7 days.");

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ScheduleKeyDeletion](#)참조를 참조하십시오.

Sign

다음 코드 예시에서는 Sign을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```
public static void signVerifyData(KmsClient kmsClient) {
    String signMessage = "Here is the message that will be digitally signed";

    // Create an AWS KMS key used to digitally sign data.
    CreateKeyRequest request = CreateKeyRequest.builder()
        .keySpec(KeySpec.RSA_2048) // Specify key spec
        .keyUsage(KeyUsageType.SIGN_VERIFY) // Specify key usage
        .origin(OriginType.AWS_KMS) // Specify key origin
        .build();

    CreateKeyResponse response = kmsClient.createKey(request);
    String keyId2 = response.keyMetadata().keyId();
    System.out.println("Created KMS key with ID: " + keyId2);

    SdkBytes bytes = SdkBytes.fromString(signMessage, Charset.defaultCharset());
    SignRequest signRequest = SignRequest.builder()
        .keyId(keyId2)
        .message(bytes)
        .signingAlgorithm(SigningAlgorithmSpec.RSASSA_PSS_SHA_256)
        .build();

    SignResponse signResponse = kmsClient.sign(signRequest);
    byte[] signedBytes = signResponse.signature().asByteArray();

    // Verify the digital signature.
    VerifyRequest verifyRequest = VerifyRequest.builder()
        .keyId(keyId2)

        .message(SdkBytes.fromByteArray(signMessage.getBytes(Charset.defaultCharset())))
        .signature(SdkBytes.fromByteBuffer(ByteBuffer.wrap(signedBytes)))
        .signingAlgorithm(SigningAlgorithmSpec.RSASSA_PSS_SHA_256)
        .build();

    VerifyResponse verifyResponse = kmsClient.verify(verifyRequest);
    System.out.println("Signature verification result: " +
verifyResponse.signatureValid());
}
```

- API 세부 정보는 [로그인AWS SDK for Java 2.x API 참조를 참조하십시오](#).

TagResource

다음 코드 예시에서는 TagResource을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void tagKMSKey(KmsClient kmsClient, String keyId) {
    try {
        Tag tag = Tag.builder()
            .tagKey("Environment")
            .tagValue("Production")
            .build();

        TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .tags(tag)
            .build();

        kmsClient.tagResource(tagResourceRequest);
        System.out.println("The key has been tagged.");
    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [TagResource](#)참조를 참조하십시오.

시나리오

KMS 주요 핵심 운영 알아보기

다음 코드 예시는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- KMS 키를 생성합니다.
- 계정의 KMS 키를 나열하고 해당 키에 대한 세부 정보를 확인하십시오.
- KMS 키를 활성화 및 비활성화합니다.
- 클라이언트 측 암호화에 사용할 수 있는 대칭 데이터 키를 생성하십시오.
- 데이터에 디지털 서명하는 데 사용되는 비대칭 키를 생성하세요.
- 태그 키.
- KMS 키를 삭제합니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 정보가 있습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.kms.KmsClient;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.AliasListEntry;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.AlreadyExistsException;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.CreateAliasRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.CreateGrantRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.CreateGrantResponse;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.CreateKeyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.CreateKeyResponse;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.CustomerMasterKeySpec;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.DecryptRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.DecryptResponse;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.DeleteAliasRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.DescribeKeyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.DescribeKeyResponse;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.DisableKeyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.EnableKeyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.EnableKeyRotationRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.EncryptRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.EncryptResponse;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.GetKeyPolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.GetKeyPolicyResponse;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.GrantOperation;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.KeySpec;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.KeyState;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.KeyUsageType;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.KmsException;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.LimitExceededException;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.ListAliasesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.ListGrantsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.ListKeyPoliciesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.ListKeyPoliciesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.OriginType;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.PutKeyPolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.RevokeGrantRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.ScheduleKeyDeletionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.SignRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.SignResponse;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.SigningAlgorithmSpec;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.Tag;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.TagResourceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.VerifyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kms.model.VerifyResponse;
import software.amazon.awssdk.services.kms.paginators.ListAliasesIterable;
import software.amazon.awssdk.services.kms.paginators.ListGrantsIterable;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.ResourceExistsException;
import software.amazon.awssdk.services.sts.StsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sts.model.GetCallerIdentityResponse;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.charset.Charset;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class KMSScenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");
```

```
private static final String accountId = getAccountId();

public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""
        Usage: <granteePrincipal>

        Where:
            granteePrincipal - The principal (user, service account, or
group) to whom the grant or permission is being given.
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }
    String granteePrincipal = args[0];
    String policyName = "default";

    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    String keyDesc = "Created by the AWS KMS API";

    Region region = Region.US_WEST_2;
    KmsClient kmsClient = KmsClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("")
        Welcome to the AWS Key Management SDK Getting Started scenario.

        This program demonstrates how to interact with AWS Key Management using
the AWS SDK for Java (v2).
        The AWS Key Management Service (KMS) is a secure and highly available
service that allows you to create
            and manage AWS KMS keys and control their use across a wide range of AWS
services and applications.
        KMS provides a centralized and unified approach to managing encryption
keys, making it easier to meet your
            data protection and regulatory compliance requirements.

        This Getting Started scenario creates two key types. A symmetric
encryption key is used to encrypt and decrypt data,
            and an asymmetric key used to digitally sign data.
        Let's get started...
```

```

        """);
        waitForInputToContinue(scanner);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("1. Create a symmetric KMS key\n");
        System.out.println("First, the program will creates a symmetric KMS key that
you can used to encrypt and decrypt data.");
        waitForInputToContinue(scanner);
        String targetKeyId = createKey(kmsClient, keyDesc);
        waitForInputToContinue(scanner);

```

```

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("""
            2. Enable a KMS key

```

By default, when the SDK creates an AWS key it is enabled. The next bit of code checks to determine if the key is enabled. If it is not enabled, the code enables it.

```

        """);
        waitForInputToContinue(scanner);
        boolean isEnabled = isKeyEnabled(kmsClient, targetKeyId);
        if (!isEnabled)
            enableKey(kmsClient, targetKeyId);
        waitForInputToContinue(scanner);

```

```

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("3. Encrypt data using the symmetric KMS key");
        String plaintext = "Hello, AWS KMS!";
        System.out.printf("""

```

One of the main uses of symmetric keys is to encrypt and decrypt data.

Next, the code encrypts the string '%s' with the SYMMETRIC_DEFAULT encryption algorithm.

```

            %n""", plaintext);
        waitForInputToContinue(scanner);
        SdkBytes ciphertext = encryptData(kmsClient, targetKeyId, plaintext);
        waitForInputToContinue(scanner);

```

```

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("4. Create an alias");
        System.out.println("""

```

```

        Enter an alias name for the key. The name should be prefixed with
        'alias/'.
        For example, 'alias/myFirstKey'.
        """);

        String aliasName = scanner.nextLine();
        String fullAliasName = aliasName.isEmpty() ? "alias/dev-encryption-key" :
aliasName;
        createCustomAlias(kmsClient, targetKeyId, fullAliasName);
        waitForInputToContinue(scanner);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("5. List all of your aliases");
        waitForInputToContinue(scanner);
        listAllAliases(kmsClient);
        waitForInputToContinue(scanner);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("6. Enable automatic rotation of the KMS key");
        System.out.println("""

                By default, when the SDK enables automatic rotation of a KMS key,
                KMS rotates the key material of the KMS key one year (approximately 365
                days) from the enable date and every year
                thereafter.
                """);
        waitForInputToContinue(scanner);
        enableKeyRotation(kmsClient, targetKeyId);
        waitForInputToContinue(scanner);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("""
                7. Create a grant

                A grant is a policy instrument that allows Amazon Web Services
                principals to use KMS keys.
                It also can allow them to view a KMS key (DescribeKey) and create and
                manage grants.
                When authorizing access to a KMS key, grants are considered along with
                key policies and IAM policies.
                """);

        waitForInputToContinue(scanner);
        String grantId = grantKey(kmsClient, targetKeyId, granteePrincipal);

```

```

    System.out.println("The code granted principal with ARN [" +
granteePrincipal + "] ");
    System.out.println("use of the symmetric key. The grant ID is [" + grantId +
"]");
    waitForInputToContinue(scanner);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("8. List grants for the KMS key");
    waitForInputToContinue(scanner);
    displayGrantIds(kmsClient, targetKeyId);
    waitForInputToContinue(scanner);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("9. Revoke the grant");
    waitForInputToContinue(scanner);
    revokeKeyGrant(kmsClient, targetKeyId, grantId);
    waitForInputToContinue(scanner);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("10. Decrypt the data\n");
    System.out.println("""
        Lets decrypt the data that was encrypted in an early step.
        The code uses the same key to decrypt the string that we encrypted
earlier in the program.
        """);
    waitForInputToContinue(scanner);
    String decryptText = decryptData(kmsClient, ciphertext, targetKeyId);
    System.out.println("Decrypted text is: " + decryptText);
    waitForInputToContinue(scanner);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("11. Replace a key policy\n");
    System.out.println("""
        A key policy is a resource policy for a KMS key. Key policies are the
primary way to control
        access to KMS keys. Every KMS key must have exactly one key policy. The
statements in the key policy
        determine who has permission to use the KMS key and how they can use
it.
        You can also use IAM policies and grants to control access to the KMS
key, but every KMS key
        must have a key policy.
    """);

```


By default, when you create a key by using the SDK, a policy is created that gives the AWS account that owns the KMS key full access to the KMS key.

Let's try to replace the automatically created policy with the following policy.

```

        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [{
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::000000000000:root"},
            "Action": "kms:*",
            "Resource": "*"
        }]
    """);

    waitForInputToContinue(scanner);
    boolean polAdded = replacePolicy(kmsClient, targetKeyId, policyName);
    waitForInputToContinue(scanner);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("12. Get the key policy\n");
    System.out.println("The next bit of code that runs gets the key policy to
make sure it exists.");
    waitForInputToContinue(scanner);
    getKeyPolicy(kmsClient, targetKeyId, policyName);
    waitForInputToContinue(scanner);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("13. Create an asymmetric KMS key and sign your data\n");
    System.out.println("""
        Signing your data with an AWS key can provide several benefits that make
it an attractive option
        for your data signing needs. By using an AWS KMS key, you can leverage
the
        security controls and compliance features provided by AWS,
        which can help you meet various regulatory requirements and enhance the
overall security posture
        of your organization.
    """);
    waitForInputToContinue(scanner);
    signVerifyData(kmsClient);
    waitForInputToContinue(scanner);

```

```

System.out.println(DASHES);
System.out.println("14. Tag your symmetric KMS Key\n");
System.out.println("""
    By using tags, you can improve the overall management, security, and
governance of your
    KMS keys, making it easier to organize, track, and control access to
your encrypted data within
    your AWS environment
    """);
waitForInputToContinue(scanner);
tagKMSKey(kmsClient, targetKeyId);
waitForInputToContinue(scanner);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("15. Schedule the deletion of the KMS key\n");
System.out.println("""
    By default, KMS applies a waiting period of 30 days,
    but you can specify a waiting period of 7-30 days. When this operation
is successful,
    the key state of the KMS key changes to PendingDeletion and the key
can't be used in any
    cryptographic operations. It remains in this state for the duration of
the waiting period.

    Deleting a KMS key is a destructive and potentially dangerous operation.
When a KMS key is deleted,
    all data that was encrypted under the KMS key is unrecoverable.\s
    """);
System.out.println("Would you like to delete the Key Management resources?
(y/n)");
String delAns = scanner.nextLine().trim();
if (delAns.equalsIgnoreCase("y")) {
    System.out.println("You selected to delete the AWS KMS resources.");
    waitForInputToContinue(scanner);
    deleteSpecificAlias(kmsClient, fullAliasName);
    disableKey(kmsClient, targetKeyId);
    deleteKey(kmsClient, targetKeyId);
} else {
    System.out.println("The Key Management resources will not be deleted");
}

System.out.println(DASHES);

```

```
        System.out.println("This concludes the AWS Key Management SDK Getting
Started scenario");
        System.out.println(DASHES);
    }
    public static void listAllAliases(KmsClient kmsClient) {
        try {
            ListAliasesRequest aliasesRequest = ListAliasesRequest.builder()
                .limit(15)
                .build();

            ListAliasesIterable aliasesResponse =
kmsClient.listAliasesPaginator(aliasesRequest);
            aliasesResponse.stream()
                .flatMap(r -> r.aliases().stream())
                .forEach(alias -> System.out
                    .println("The alias name is: " + alias.aliasName()));

        } catch (KmsException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void disableKey(KmsClient kmsClient, String keyId) {
        try {
            DisableKeyRequest keyRequest = DisableKeyRequest.builder()
                .keyId(keyId)
                .build();

            kmsClient.disableKey(keyRequest);

        } catch (KmsException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void signVerifyData(KmsClient kmsClient) {
        String signMessage = "Here is the message that will be digitally signed";

        // Create an AWS KMS key used to digitally sign data.
        CreateKeyRequest request = CreateKeyRequest.builder()
            .keySpec(KeySpec.RSA_2048) // Specify key spec
            .keyUsage(KeyUsageType.SIGN_VERIFY) // Specify key usage
```

```
        .origin(OriginType.AWS_KMS) // Specify key origin
        .build();

CreateKeyResponse response = kmsClient.createKey(request);
String keyId2 = response.keyMetadata().keyId();
System.out.println("Created KMS key with ID: " + keyId2);

SdkBytes bytes = SdkBytes.fromString(signMessage, Charset.defaultCharset());
SignRequest signRequest = SignRequest.builder()
    .keyId(keyId2)
    .message(bytes)
    .signingAlgorithm(SigningAlgorithmSpec.RSASSA_PSS_SHA_256)
    .build();

SignResponse signResponse = kmsClient.sign(signRequest);
byte[] signedBytes = signResponse.signature().asByteArray();

// Verify the digital signature.
VerifyRequest verifyRequest = VerifyRequest.builder()
    .keyId(keyId2)

    .message(SdkBytes.fromByteArray(signMessage.getBytes(Charset.defaultCharset())))
    .signature(SdkBytes.fromByteBuffer(ByteBuffer.wrap(signedBytes)))
    .signingAlgorithm(SigningAlgorithmSpec.RSASSA_PSS_SHA_256)
    .build();

VerifyResponse verifyResponse = kmsClient.verify(verifyRequest);
System.out.println("Signature verification result: " +
verifyResponse.signatureValid());
}

public static void tagKMSKey(KmsClient kmsClient, String keyId) {
    try {
        Tag tag = Tag.builder()
            .tagKey("Environment")
            .tagValue("Production")
            .build();

        TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .tags(tag)
            .build();

        kmsClient.tagResource(tagResourceRequest);
    }
}
```

```
        System.out.println("The key has been tagged.");

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getKeyPolicy(KmsClient kmsClient, String keyId, String
policyName) {
    try {
        GetKeyPolicyRequest policyRequest = GetKeyPolicyRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .policyName(policyName)
            .build();

        GetKeyPolicyResponse response = kmsClient.getKeyPolicy(policyRequest);
        System.out.println("The response is "+response.policy());
    } catch (KmsException e) {
        if (e.getMessage().contains("No such policy exists")) {
            System.out.println("The policy cannot be found. Error message: " +
e.getMessage());
        } else {
            throw e;
        }
    }
}

public static boolean replacePolicy(KmsClient kmsClient, String keyId, String
policyName) {
    // Change the principle in the below JSON.
    String policy = ""
    {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [{
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::%s:root"},
            "Action": "kms:*",
            "Resource": "*"
        }
    ]
    }
    """.formatted(accountId);

    try {
```

```

        PutKeyPolicyRequest keyPolicyRequest = PutKeyPolicyRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .policyName(policyName)
            .policy(policy)
            .build();
        kmsClient.putKeyPolicy(keyPolicyRequest);
        System.out.println("The key policy has been replaced.");
    } catch (LimitExceededException e) {
        System.out.println("Policy limit reached. Unable to create the
policy.");
        return false;
    } catch (AlreadyExistsException e) {
        System.out.println("Only one policy per key is supported. Unable to
create the policy.");
        return false;
    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }

    return true;
}

public static boolean doesKeyHavePolicy(KmsClient kmsClient, String keyId,
String policyName){
    ListKeyPoliciesRequest policiesRequest = ListKeyPoliciesRequest.builder()
        .keyId(keyId)
        .build();

    boolean hasPolicy = false;
    ListKeyPoliciesResponse response =
kmsClient.listKeyPolicies(policiesRequest);
    List<String>policyNames = response.policyNames();
    for (String pol : policyNames) {
        hasPolicy = true;
    }
    return hasPolicy;
}

public static void deleteKey(KmsClient kmsClient, String keyId) {
    try {
        ScheduleKeyDeletionRequest deletionRequest =
ScheduleKeyDeletionRequest.builder()
            .keyId(keyId)

```

```
        .pendingWindowInDays(7)
        .build();

        kmsClient.scheduleKeyDeletion(deletionRequest);
        System.out.println("The key will be deleted in 7 days.");

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteSpecificAlias(KmsClient kmsClient, String aliasName) {
    try {
        DeleteAliasRequest deleteAliasRequest = DeleteAliasRequest.builder()
            .aliasName(aliasName)
            .build();

        kmsClient.deleteAlias(deleteAliasRequest);

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static boolean isKeyEnabled(KmsClient kmsClient, String keyId) {
    try {
        DescribeKeyRequest keyRequest = DescribeKeyRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .build();

        DescribeKeyResponse response = kmsClient.describeKey(keyRequest);
        KeyState keyState = response.keyMetadata().keyState();
        if (keyState == KeyState.ENABLED) {
            System.out.println("The key is enabled.");
            return true;
        } else {
            System.out.println("The key is not enabled. Key state: " +
keyState);
        }
    }

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }
    return false;
}

public static String decryptData(KmsClient kmsClient, SdkBytes encryptedData,
String keyId) {
    try {
        DecryptRequest decryptRequest = DecryptRequest.builder()
            .ciphertextBlob(encryptedData)
            .keyId(keyId)
            .build();

        DecryptResponse decryptResponse = kmsClient.decrypt(decryptRequest);
        return decryptResponse.plaintext().asString(StandardCharsets.UTF_8);

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void revokeKeyGrant(KmsClient kmsClient, String keyId, String
grantId) {
    try {
        RevokeGrantRequest grantRequest = RevokeGrantRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .grantId(grantId)
            .build();

        kmsClient.revokeGrant(grantRequest);
        System.out.println("Grant ID: [" + grantId + "] was successfully
revoke!");

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void displayGrantIds(KmsClient kmsClient, String keyId) {
    try {
        ListGrantsRequest grantsRequest = ListGrantsRequest.builder()
```



```
        .keyId(keyId)
        .limit(15)
        .build();

    ListGrantsIterable response =
kmsClient.listGrantsPaginator(grantsRequest);
    response.stream()
        .flatMap(r -> r.grants().stream())
        .forEach(grant -> {
            System.out.println("The grant Id is : " + grant.grantId());
            List<GrantOperation> ops = grant.operations();
            for (GrantOperation op : ops) {
                System.out.println(op.name());
            }
        });

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String grantKey(KmsClient kmsClient, String keyId, String
granteePrincipal) {
    try {
        // Add the desired KMS Grant permissions.
        List<GrantOperation> grantPermissions = new ArrayList<>();
        grantPermissions.add(GrantOperation.ENCRYPT);
        grantPermissions.add(GrantOperation.DECRYPT);
        grantPermissions.add(GrantOperation.DESCRIBE_KEY);

        CreateGrantRequest grantRequest = CreateGrantRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .name("grant1")
            .granteePrincipal(granteePrincipal)
            .operations(grantPermissions)
            .build();

        CreateGrantResponse response = kmsClient.createGrant(grantRequest);
        return response.grantId();

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }
    return "";
}

public static void enableKeyRotation(KmsClient kmsClient, String keyId) {
    try {
        EnableKeyRotationRequest enableKeyRotationRequest =
EnableKeyRotationRequest.builder()
        .keyId(keyId)
        .build();

        kmsClient.enableKeyRotation(enableKeyRotationRequest);
        System.out.println("Key rotation has been enabled for key with id [" +
keyId + "]");

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void createCustomAlias(KmsClient kmsClient, String targetKeyId,
String aliasName) {
    try {
        CreateAliasRequest aliasRequest = CreateAliasRequest.builder()
        .aliasName(aliasName)
        .targetKeyId(targetKeyId)
        .build();

        kmsClient.createAlias(aliasRequest);
        System.out.println(aliasName + " was successfully created.");

    } catch (ResourceExistsException e) {
        System.err.println("Alias already exists: " + e.getMessage());
        System.err.println("Moving on...");
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("An unexpected error occurred: " + e.getMessage());
        System.err.println("Moving on...");
    }
}

public static SdkBytes encryptData(KmsClient kmsClient, String keyId, String
text) {
    try {
```

```
    SdkBytes myBytes = SdkBytes.fromUtf8String(text);
    EncryptRequest encryptRequest = EncryptRequest.builder()
        .keyId(keyId)
        .plaintext(myBytes)
        .build();

    EncryptResponse response = kmsClient.encrypt(encryptRequest);
    String algorithm = response.encryptionAlgorithm().toString();
    System.out.println("The string was encrypted with algorithm " +
algorithm + ".");

    // Get the encrypted data.
    SdkBytes encryptedData = response.ciphertextBlob();
    return encryptedData;

} catch (KmsException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
return null;
}

public static String createKey(KmsClient kmsClient, String keyDesc) {
    try {
        CreateKeyRequest keyRequest = CreateKeyRequest.builder()
            .description(keyDesc)
            .customerMasterKeySpec(CustomerMasterKeySpec.SYMMETRIC_DEFAULT)
            .keyUsage("ENCRYPT_DECRYPT")
            .build();

        CreateKeyResponse result = kmsClient.createKey(keyRequest);
        System.out.println("Symmetric key with ARN [" +
result.keyMetadata().arn() + "] has been created.");
        return result.keyMetadata().keyId();

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

// Enable the KMS key.
public static void enableKey(KmsClient kmsClient, String keyId) {
```

```
    try {
        EnableKeyRequest enableKeyRequest = EnableKeyRequest.builder()
            .keyId(keyId)
            .build();

        kmsClient.enableKey(enableKeyRequest);

    } catch (KmsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

private static void waitForInputToContinue(Scanner scanner) {
    while (true) {
        System.out.println("");
        System.out.println("Enter 'c' followed by <ENTER> to continue:");
        String input = scanner.nextLine();

        if (input.trim().equalsIgnoreCase("c")) {
            System.out.println("Continuing with the program...");
            System.out.println("");
            break;
        } else {
            // Handle invalid input.
            System.out.println("Invalid input. Please try again.");
        }
    }
}

private static String getAccountId(){
    try (StsClient stsClient = StsClient.create()){
        GetCallerIdentityResponse callerIdentity =
stsClient.getCallerIdentity();
        return callerIdentity.account();
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [CreateKey](#)
 - [DescribeKey](#)
 - [DisableKey](#)

- [EnableKey](#)
- [GenerateDataKey](#)
- [ListKeys](#)
- [ScheduleKeyDeletion](#)
- [Sign](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Lambda 예제

다음 코드 예제는 AWS SDK for Java 2.x with Lambda를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 GitHub 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다.

시작하기

Hello Lambda

다음 코드 예제에서는 Lambda를 사용하여 시작하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
package com.example.lambda;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.LambdaClient;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.LambdaException;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.ListFunctionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.FunctionConfiguration;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListLambdaFunctions {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        LambdaClient awsLambda = LambdaClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listFunctions(awsLambda);
        awsLambda.close();
    }

    public static void listFunctions(LambdaClient awsLambda) {
        try {
            ListFunctionsResponse functionResult = awsLambda.listFunctions();
            List<FunctionConfiguration> list = functionResult.functions();
            for (FunctionConfiguration config : list) {
                System.out.println("The function name is " + config.functionName());
            }
        } catch (LambdaException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListFunctions](#) 참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)
- [서버리스 예제](#)

작업

CreateFunction

다음 코드 예시에서는 CreateFunction을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.LambdaClient;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.CreateFunctionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.FunctionCode;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.CreateFunctionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.GetFunctionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.GetFunctionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.LambdaException;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.Runtime;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.waiters.LambdaWaiter;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.InputStream;

/**
 * This code example requires a ZIP or JAR that represents the code of the
 * Lambda function.
 * If you do not have a ZIP or JAR, please refer to the following document:
 *
 * https://github.com/aws-doc-sdk-examples/tree/master/javav2/usecases/
 * creating_workflows_stepfunctions
```

```
*
* Also, set up your development environment, including your credentials.
*
* For information, see this documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
```

```
public class CreateFunction {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:
                <functionName> <filePath> <role> <handler>\s

            Where:
                functionName - The name of the Lambda function.\s
                filePath - The path to the ZIP or JAR where the code is located.
\s
                role - The role ARN that has Lambda permissions.\s
                handler - The fully qualified method name (for example,
example.Handler::handleRequest). \s
                """;

        if (args.length != 4) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String functionName = args[0];
        String filePath = args[1];
        String role = args[2];
        String handler = args[3];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        LambdaClient awsLambda = LambdaClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        createLambdaFunction(awsLambda, functionName, filePath, role, handler);
        awsLambda.close();
    }

    public static void createLambdaFunction(LambdaClient awsLambda,
```



```
String functionName,
String filePath,
String role,
String handler) {

    try {
        LambdaWaiter waiter = awsLambda.waiter();
        InputStream is = new FileInputStream(filePath);
        SdkBytes fileToUpload = SdkBytes.fromInputStream(is);

        FunctionCode code = FunctionCode.builder()
            .zipFile(fileToUpload)
            .build();

        CreateFunctionRequest functionRequest = CreateFunctionRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .description("Created by the Lambda Java API")
            .code(code)
            .handler(handler)
            .runtime(Runtime.JAVA8)
            .role(role)
            .build();

        // Create a Lambda function using a waiter.
        CreateFunctionResponse functionResponse =
awsLambda.createFunction(functionRequest);
        GetFunctionRequest getFunctionRequest = GetFunctionRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .build();

        WaiterResponse<GetFunctionResponse> waiterResponse =
waiter.waitUntilFunctionExists(getFunctionRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("The function ARN is " +
functionResponse.functionArn());

    } catch (LambdaException | FileNotFoundException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateFunction](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteFunction

다음 코드 예시에서는 DeleteFunction을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. [GitHub. AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.lambda.LambdaClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.DeleteFunctionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.LambdaException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteFunction {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <functionName>\s

                Where:
                functionName - The name of the Lambda function.\s
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String functionName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
```

```

        LambdaClient awsLambda = LambdaClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        deleteLambdaFunction(awsLambda, functionName);
        awsLambda.close();
    }

    public static void deleteLambdaFunction(LambdaClient awsLambda, String
functionName) {
        try {
            DeleteFunctionRequest request = DeleteFunctionRequest.builder()
                .functionName(functionName)
                .build();

            awsLambda.deleteFunction(request);
            System.out.println("The " + functionName + " function was deleted");

        } catch (LambdaException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteFunction](#)참조를 참조하십시오.

Invoke

다음 코드 예시에서는 Invoke을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import org.json.JSONObject;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.lambda.LambdaClient;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.InvokeRequest;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.InvokeResponse;
import software.amazon.awssdk.services.lambda.model.LambdaException;

public class LambdaInvoke {

    /**
     * Function names appear as
     * arn:aws:lambda:us-west-2:335556666777:function:HelloFunction
     * you can retrieve the value by looking at the function in the AWS Console
     *
     * Also, set up your development environment, including your credentials.
     *
     * For information, see this documentation topic:
     *
     * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
     */

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <functionName>\s

            Where:
                functionName - The name of the Lambda function\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String functionName = args[0];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        LambdaClient awsLambda = LambdaClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        invokeFunction(awsLambda, functionName);
    }
}
```

```
        awsLambda.close();
    }

    public static void invokeFunction(LambdaClient awsLambda, String functionName) {

        InvokeResponse res = null;
        try {
            // Need a SdkBytes instance for the payload.
            JSONObject jsonObj = new JSONObject();
            jsonObj.put("inputValue", "2000");
            String json = jsonObj.toString();
            SdkBytes payload = SdkBytes.fromUtf8String(json);

            // Setup an InvokeRequest.
            InvokeRequest request = InvokeRequest.builder()
                .functionName(functionName)
                .payload(payload)
                .build();

            res = awsLambda.invoke(request);
            String value = res.payload().asUtf8String();
            System.out.println(value);

        } catch (LambdaException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [Invoke](#)을 참조하십시오.

시나리오

함수 시작하기


다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- IAM 역할과 Lambda 함수를 생성하고 핸들러 코드를 업로드합니다.
- 단일 파라미터로 함수를 간접적으로 호출하고 결과를 가져옵니다.
- 함수 코드를 업데이트하고 환경 변수로 구성합니다.

- 새 파라미터로 함수를 간접적으로 호출하고 결과를 가져옵니다. 반환된 실행 로그를 표시합니다.
- 계정의 함수를 나열합니다.

자세한 내용은 [콘솔로 Lambda 함수 생성](#)을 참조하십시오.

SDK for Java 2.x

 Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/*
 * Lambda function names appear as:
 *
 * arn:aws:lambda:us-west-2:335556666777:function:HelloFunction
 *
 * To find this value, look at the function in the AWS Management Console.
 *
 * Before running this Java code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This example performs the following tasks:
 *
 * 1. Creates an AWS Lambda function.
 * 2. Gets a specific AWS Lambda function.
 * 3. Lists all Lambda functions.
 * 4. Invokes a Lambda function.
 * 5. Updates the Lambda function code and invokes it again.
 * 6. Updates a Lambda function's configuration value.
 * 7. Deletes a Lambda function.
 */

public class LambdaScenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");
```

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    final String usage = ""

        Usage:
            <functionName> <filePath> <role> <handler> <bucketName> <key>\s

        Where:
            functionName - The name of the Lambda function.\s
            filePath - The path to the .zip or .jar where the code is
located.\s
            role - The AWS Identity and Access Management (IAM) service role
that has Lambda permissions.\s
            handler - The fully qualified method name (for example,
example.Handler::handleRequest).\s
            bucketName - The Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
bucket name that contains the .zip or .jar used to update the Lambda function's
code.\s
            key - The Amazon S3 key name that represents the .zip or .jar
(for example, LambdaHello-1.0-SNAPSHOT.jar).
        """;

    if (args.length != 6) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String functionName = args[0];
    String filePath = args[1];
    String role = args[2];
    String handler = args[3];
    String bucketName = args[4];
    String key = args[5];

    Region region = Region.US_WEST_2;
    LambdaClient awsLambda = LambdaClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Welcome to the AWS Lambda example scenario.");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("1. Create an AWS Lambda function.");
```

```
String funArn = createLambdaFunction(awsLambda, functionName, filePath,
role, handler);
System.out.println("The AWS Lambda ARN is " + funArn);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Get the " + functionName + " AWS Lambda function.");
getFunction(awsLambda, functionName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. List all AWS Lambda functions.");
listFunctions(awsLambda);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Invoke the Lambda function.");
System.out.println("*** Sleep for 1 min to get Lambda function ready.");
Thread.sleep(60000);
invokeFunction(awsLambda, functionName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Update the Lambda function code and invoke it
again.");
updateFunctionCode(awsLambda, functionName, bucketName, key);
System.out.println("*** Sleep for 1 min to get Lambda function ready.");
Thread.sleep(60000);
invokeFunction(awsLambda, functionName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Update a Lambda function's configuration value.");
updateFunctionConfiguration(awsLambda, functionName, handler);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Delete the AWS Lambda function.");
LambdaScenario.deleteLambdaFunction(awsLambda, functionName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("The AWS Lambda scenario completed successfully");
System.out.println(DASHES);
```



```
        awsLambda.close();
    }

    public static String createLambdaFunction(LambdaClient awsLambda,
        String functionName,
        String filePath,
        String role,
        String handler) {

        try {
            LambdaWaiter waiter = awsLambda.waiter();
            InputStream is = new FileInputStream(filePath);
            SdkBytes fileToUpload = SdkBytes.fromInputStream(is);

            FunctionCode code = FunctionCode.builder()
                .zipFile(fileToUpload)
                .build();

            CreateFunctionRequest functionRequest = CreateFunctionRequest.builder()
                .functionName(functionName)
                .description("Created by the Lambda Java API")
                .code(code)
                .handler(handler)
                .runtime(Runtime.JAVA8)
                .role(role)
                .build();

            // Create a Lambda function using a waiter
            CreateFunctionResponse functionResponse =
awsLambda.createFunction(functionRequest);
            GetFunctionRequest getFunctionRequest = GetFunctionRequest.builder()
                .functionName(functionName)
                .build();

            WaiterResponse<GetFunctionResponse> waiterResponse =
waiter.waitUntilFunctionExists(getFunctionRequest);
            waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
            return functionResponse.functionArn();

        } catch (LambdaException | FileNotFoundException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
        return "";
    }
}
```

```
public static void getFunction(LambdaClient awsLambda, String functionName) {
    try {
        GetFunctionRequest functionRequest = GetFunctionRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .build();

        GetFunctionResponse response = awsLambda.getFunction(functionRequest);
        System.out.println("The runtime of this Lambda function is " +
response.configuration().runtime());

    } catch (LambdaException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void listFunctions(LambdaClient awsLambda) {
    try {
        ListFunctionsResponse functionResult = awsLambda.listFunctions();
        List<FunctionConfiguration> list = functionResult.functions();
        for (FunctionConfiguration config : list) {
            System.out.println("The function name is " + config.functionName());
        }

    } catch (LambdaException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void invokeFunction(LambdaClient awsLambda, String functionName) {

    InvokeResponse res;
    try {
        // Need a SdkBytes instance for the payload.
        JSONObject jsonObj = new JSONObject();
        jsonObj.put("inputValue", "2000");
        String json = jsonObj.toString();
        SdkBytes payload = SdkBytes.fromUtf8String(json);

        InvokeRequest request = InvokeRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .payload(payload)
    }
```

```
        .build();

        res = awsLambda.invoke(request);
        String value = res.payload().asUtf8String();
        System.out.println(value);

    } catch (LambdaException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void updateFunctionCode(LambdaClient awsLambda, String
functionName, String bucketName, String key) {
    try {
        LambdaWaiter waiter = awsLambda.waiter();
        UpdateFunctionCodeRequest functionCodeRequest =
UpdateFunctionCodeRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .publish(true)
            .s3Bucket(bucketName)
            .s3Key(key)
            .build();

        UpdateFunctionCodeResponse response =
awsLambda.updateFunctionCode(functionCodeRequest);
        GetFunctionConfigurationRequest getFunctionConfigRequest =
GetFunctionConfigurationRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .build();

        WaiterResponse<GetFunctionConfigurationResponse> waiterResponse = waiter
            .waitUntilFunctionUpdated(getFunctionConfigRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("The last modified value is " +
response.lastModified());

    } catch (LambdaException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
public static void updateFunctionConfiguration(LambdaClient awsLambda, String
functionName, String handler) {
    try {
        UpdateFunctionConfigurationRequest configurationRequest =
UpdateFunctionConfigurationRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .handler(handler)
            .runtime(Runtime.JAVA11)
            .build();

        awsLambda.updateFunctionConfiguration(configurationRequest);

    } catch (LambdaException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteLambdaFunction(LambdaClient awsLambda, String
functionName) {
    try {
        DeleteFunctionRequest request = DeleteFunctionRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .build();

        awsLambda.deleteFunction(request);
        System.out.println("The " + functionName + " function was deleted");

    } catch (LambdaException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.

- [CreateFunction](#)
- [DeleteFunction](#)
- [GetFunction](#)
- [Invoke](#)

- [ListFunctions](#)
- [UpdateFunctionCode](#)
- [UpdateFunctionConfiguration](#)

서버리스 예제

Kinesis 트리거에서 간접적으로 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제에서는 Kinesis 스트림에서 레코드를 받아 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 Kinesis 페이로드를 검색하고, Base64에서 디코딩하고, 레코드 콘텐츠를 로깅합니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda에서 Kinesis 이벤트를 사용합니다.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package example;

import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.LambdaLogger;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.KinesisEvent;

public class Handler implements RequestHandler<KinesisEvent, Void> {
    @Override
    public Void handleRequest(final KinesisEvent event, final Context context) {
        LambdaLogger logger = context.getLogger();
        if (event.getRecords().isEmpty()) {
            logger.log("Empty Kinesis Event received");
            return null;
        }
        for (KinesisEvent.KinesisEventRecord record : event.getRecords()) {
```

```

        try {
            logger.log("Processed Event with EventId: "+record.getEventID());
            String data = new String(record.getKinesis().getData().array());
            logger.log("Data:"+ data);
            // TODO: Do interesting work based on the new data
        }
        catch (Exception ex) {
            logger.log("An error occurred:"+ex.getMessage());
            throw ex;
        }
    }
    logger.log("Successfully processed:"+event.getRecords().size()+" records");
    return null;
}
}

```

Amazon S3 트리거를 사용하여 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제는 S3 버킷에 객체를 업로드하여 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 해당 함수는 이벤트 파라미터에서 S3 버킷 이름과 객체 키를 검색하고 Amazon S3 API를 호출하여 객체의 콘텐츠 유형을 검색하고 로깅합니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda로 S3 이벤트를 사용합니다.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package example;

import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;

```

```
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.S3Event;
import
    com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.models.s3.S3EventNotification.S3EventNotificat

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;

public class Handler implements RequestHandler<S3Event, String> {
    private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(Handler.class);
    @Override
    public String handleRequest(S3Event s3event, Context context) {
        try {
            S3EventNotificationRecord record = s3event.getRecords().get(0);
            String srcBucket = record.getS3().getBucket().getName();
            String srcKey = record.getS3().getObject().getUrlDecodedKey();

            S3Client s3Client = S3Client.builder().build();
            HeadObjectResponse headObject = getHeadObject(s3Client, srcBucket,
srcKey);

            logger.info("Successfully retrieved " + srcBucket + "/" + srcKey + " of
type " + headObject.contentType());

            return "Ok";
        } catch (Exception e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }

    private HeadObjectResponse getHeadObject(S3Client s3Client, String bucket,
String key) {
        HeadObjectRequest headObjectRequest = HeadObjectRequest.builder()
            .bucket(bucket)
            .key(key)
            .build();
        return s3Client.headObject(headObjectRequest);
    }
}
```

Amazon SNS 트리거를 사용하여 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제에서는 SNS 주제의 메시지를 받아 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 함수는 이벤트 파라미터에서 메시지를 검색하고 각 메시지의 내용을 로깅합니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda로 SNS 이벤트를 사용합니다.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package example;

import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.LambdaLogger;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SNSEvent;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SNSEvent.SNSRecord;

import java.util.Iterator;
import java.util.List;

public class SNSEventHandler implements RequestHandler<SNSEvent, Boolean> {
    LambdaLogger logger;

    @Override
    public Boolean handleRequest(SNSEvent event, Context context) {
        logger = context.getLogger();
        List<SNSRecord> records = event.getRecords();
        if (!records.isEmpty()) {
            Iterator<SNSRecord> recordsIter = records.iterator();
            while (recordsIter.hasNext()) {
                processRecord(recordsIter.next());
            }
        }
    }
}
```



```
    }
    return Boolean.TRUE;
}

public void processRecord(SNSRecord record) {
    try {
        String message = record.getSNS().getMessage();
        logger.log("message: " + message);
    } catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
}
}
```

Amazon SQS 트리거에서 간접적으로 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제는 SQS 대기열에서 메시지를 받아 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 함수는 이벤트 파라미터에서 메시지를 검색하고 각 메시지의 내용을 로깅합니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda로 SQS 이벤트 사용

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SQSEvent;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SQSEvent.SQSMessage;
```

```
public class Function implements RequestHandler<SQSEvent, Void> {
    @Override
    public Void handleRequest(SQSEvent sqsEvent, Context context) {
        for (SQSMessage msg : sqsEvent.getRecords()) {
            processMessage(msg, context);
        }
        context.getLogger().log("done");
        return null;
    }

    private void processMessage(SQSMessage msg, Context context) {
        try {
            context.getLogger().log("Processed message " + msg.getBody());

            // TODO: Do interesting work based on the new message

        } catch (Exception e) {
            context.getLogger().log("An error occurred");
            throw e;
        }
    }
}
```

Kinesis 트리거로 Lambda 함수에 대한 배치 항목 실패 보고

다음 코드 예제는 Kinesis 스트림에서 이벤트를 수신하는 Lambda 함수에 대한 부분 배치 응답을 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 응답으로 배치 항목 실패를 보고하고 나중에 해당 메시지를 다시 시도하도록 Lambda에 신호를 보냅니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda로 Kinesis 배치 항목 실패 보고.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.KinesisEvent;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.StreamsEventResponse;

import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class ProcessKinesisRecords implements RequestHandler<KinesisEvent,
StreamsEventResponse> {

    @Override
    public StreamsEventResponse handleRequest(KinesisEvent input, Context context) {

        List<StreamsEventResponse.BatchItemFailure> batchItemFailures = new
ArrayList<>();
        String curRecordSequenceNumber = "";

        for (KinesisEvent.KinesisEventRecord kinesisEventRecord :
input.getRecords()) {
            try {
                //Process your record
                KinesisEvent.Record kinesisRecord = kinesisEventRecord.getKinesis();
                curRecordSequenceNumber = kinesisRecord.getSequenceNumber();

            } catch (Exception e) {
                /* Since we are working with streams, we can return the failed item
immediately.
                Lambda will immediately begin to retry processing from this
failed item onwards. */
                batchItemFailures.add(new
StreamsEventResponse.BatchItemFailure(curRecordSequenceNumber));
                return new StreamsEventResponse(batchItemFailures);
            }
        }

        return new StreamsEventResponse(batchItemFailures);
    }
}
```

DynamoDB 트리거로 Lambda 함수에 대한 배치 항목 실패 보고

다음 코드 예제는 DynamoDB 스트림으로부터 이벤트를 수신하는 Lambda 함수에 대한 부분 배치 응답을 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 응답으로 배치 항목 실패를 보고하고 나중에 해당 메시지를 다시 시도하도록 Lambda에 신호를 보냅니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda로 DynamoDB 배치 항목 실패 보고.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.DynamodbEvent;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.StreamsEventResponse;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.models.dynamodb.StreamRecord;

import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class ProcessDynamodbRecords implements RequestHandler<DynamodbEvent,
    Serializable> {

    @Override
    public StreamsEventResponse handleRequest(DynamodbEvent input, Context context)
    {

        List<StreamsEventResponse.BatchItemFailure> batchItemFailures = new
        ArrayList<>();
        String curRecordSequenceNumber = "";

        for (DynamodbEvent.DynamodbStreamRecord dynamodbStreamRecord :
        input.getRecords()) {
            try {
```

```

        //Process your record
        StreamRecord dynamodbRecord = dynamodbStreamRecord.getDynamodb();
        curRecordSequenceNumber = dynamodbRecord.getSequenceNumber();

    } catch (Exception e) {
        /* Since we are working with streams, we can return the failed item
        immediately.
           Lambda will immediately begin to retry processing from this
        failed item onwards. */
        batchItemFailures.add(new
StreamsEventResponse.BatchItemFailure(curRecordSequenceNumber));
        return new StreamsEventResponse(batchItemFailures);
    }
}

return new StreamsEventResponse();
}
}

```

Amazon SQS 트리거로 Lambda 함수에 대한 배치 항목 실패 보고

다음 코드 예제는 SQS 대기열에서 이벤트를 수신하는 Lambda 함수에 대한 부분 배치 응답을 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 응답으로 배치 항목 실패를 보고하고 나중에 해당 메시지를 다시 시도하도록 Lambda에 신호를 보냅니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda로 SQS 배치 항목 실패 보고

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SQSEvent;

```

```

import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SQSBatchResponse;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class ProcessSQSMessageBatch implements RequestHandler<SQSEvent,
SQSBatchResponse> {
    @Override
    public SQSBatchResponse handleRequest(SQSEvent sqsEvent, Context context) {

        List<SQSBatchResponse.BatchItemFailure> batchItemFailures = new
ArrayList<SQSBatchResponse.BatchItemFailure>();
        String messageId = "";
        for (SQSEvent.SQSMessage message : sqsEvent.getRecords()) {
            try {
                //process your message
                messageId = message.getMessageId();
            } catch (Exception e) {
                //Add failed message identifier to the batchItemFailures list
                batchItemFailures.add(new
SQSBatchResponse.BatchItemFailure(messageId));
            }
        }
        return new SQSBatchResponse(batchItemFailures);
    }
}

```

MediaConvert Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. MediaConvert. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

CreateJob

다음 코드 예시에서는 CreateJob을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
package com.example.mediaconvert;

import java.net.URI;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.MediaConvertClient;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.DescribeEndpointsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.DescribeEndpointsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.Output;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.MediaConvertException;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.OutputGroup;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.OutputGroupSettings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsGroupSettings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.OutputGroupType;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsDirectoryStructure;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsManifestDurationFormat;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsStreamInfResolution;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsClientCache;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsCaptionLanguageSetting;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsManifestCompression;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsCodecSpecification;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsOutputSelection;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsProgramDateTime;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsTimedMetadataId3Frame;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsSegmentControl;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.FileGroupSettings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.ContainerSettings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.VideoDescription;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.ContainerType;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.ScalingBehavior;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.VideoTimecodeInsertion;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.ColorMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.RespondToAfd;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AfdSignaling;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.DropFrameTimecode;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.VideoCodecSettings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264Settings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.VideoCodec;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.CreateJobRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264RateControlMode;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264QualityTuningLevel;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264SceneChangeDetect;
import
    software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AacAudioDescriptionBroadcasterMix;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264ParControl;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AacRawFormat;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264QvbrSettings;
import
    software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264FramerateConversionAlgorithm;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264CodecLevel;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264FramerateControl;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AacCodingMode;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264Telecine;
import
    software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264FlickerAdaptiveQuantization;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264GopSizeUnits;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264CodecProfile;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264GopBReference;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AudioTypeControl;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AntiAlias;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264SlowPal;
import
    software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264SpatialAdaptiveQuantization;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264Syntax;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.M3u8Settings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.InputDenoiseFilter;
```



```
import
    software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264TemporalAdaptiveQuantization;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.CreateJobResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264UnregisteredSeiTimecode;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264EntropyEncoding;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.InputPsiControl;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.ColorSpace;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264RepeatPps;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264FieldEncoding;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.M3u8NielsenId3;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.InputDeblockFilter;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.InputRotate;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264DynamicSubGop;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.TimedMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.JobSettings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AudioDefaultSelection;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.VideoSelector;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AacSpecification;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.Input;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.OutputSettings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264AdaptiveQuantization;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AudioLanguageCodeControl;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.InputFilterEnable;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AudioDescription;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.H264InterlaceMode;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AudioCodecSettings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AacSettings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AudioCodec;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AacRateControlMode;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AacCodecProfile;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsIFrameOnlyManifest;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.FrameCaptureSettings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.AudioSelector;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.M3u8PcrControl;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.InputTimecodeSource;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.HlsSettings;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.M3u8Scte35Source;

/**
 * Create a MediaConvert job. Must supply MediaConvert access role Amazon
 * Resource Name (ARN), and a
 * valid video input file via Amazon S3 URL.
 *
 */
```

```

* Also, set up your development environment, including your credentials.
*
* For information, see this documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*
*/
public class CreateJob {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <mcRoleARN> <fileInput>\s

            Where:
                mcRoleARN - The MediaConvert Role ARN.\s
                fileInput - The URL of an Amazon S3 bucket
where the input file is located.\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String mcRoleARN = args[0];
        String fileInput = args[1];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        MediaConvertClient mc = MediaConvertClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        String id = createMediaJob(mc, mcRoleARN, fileInput);
        System.out.println("MediaConvert job created. Job Id = " + id);
        mc.close();
    }

    public static String createMediaJob(MediaConvertClient mc, String mcRoleARN,
String fileInput) {

        String s3path = fileInput.substring(0, fileInput.lastIndexOf('/') +
1) + "javasdk/out/";
        String fileOutput = s3path + "index";
        String thumbsOutput = s3path + "thumbs/";

```

```
String mp4Output = s3path + "mp4/";

try {
    DescribeEndpointsResponse res = mc

.describeEndpoints(DescribeEndpointsRequest.builder().maxResults(20).build());

    if (res.endpoints().size() <= 0) {
        System.out.println("Cannot find MediaConvert service
endpoint URL!");

        System.exit(1);
    }
    String endpointURL = res.endpoints().get(0).url();
    System.out.println("MediaConvert service URL: " +
endpointURL);

    System.out.println("MediaConvert role arn: " + mcRoleARN);
    System.out.println("MediaConvert input file: " + fileInput);
    System.out.println("MediaConvert output path: " + s3path);

    MediaConvertClient emc = MediaConvertClient.builder()
        .region(Region.US_WEST_2)
        .endpointOverride(URI.create(endpointURL))
        .build();

    // output group Preset HLS low profile
    Output hlsLow = createOutput("hls_low", "_low", "_$dt$",
750000, 7, 1920, 1080, 640);
    // output group Preset HLS media profile
    Output hlsMedium = createOutput("hls_medium", "_medium", "_
$dt$", 1200000, 7, 1920, 1080, 1280);
    // output group Preset HLS high profole
    Output hlsHigh = createOutput("hls_high", "_high", "_$dt$",
3500000, 8, 1920, 1080, 1920);

    OutputGroup appleHLS = OutputGroup.builder().name("Apple
HLS").customName("Example")

.outputGroupSettings(OutputGroupSettings.builder()

.type(OutputGroupType.HLS_GROUP_SETTINGS)

.hlsGroupSettings(HlsGroupSettings.builder()

.directoryStructure(
```

```
HlsDirectoryStructure.SINGLE_DIRECTORY)

.manifestDurationFormat(

    HlsManifestDurationFormat.INTEGER)

.streamInfResolution(

    HlsStreamInfResolution.INCLUDE)

.clientCache(HlsClientCache.ENABLED)

.captionLanguageSetting(

    HlsCaptionLanguageSetting.OMIT)

.manifestCompression(

    HlsManifestCompression.NONE)

.codecSpecification(

    HlsCodecSpecification.RFC_4281)

.outputSelection(

    HlsOutputSelection.MANIFESTS_AND_SEGMENTS)

.programDateTime(HlsProgramDateTime.EXCLUDE)

.programDateTimePeriod(600)

.timedMetadataId3Frame(

    HlsTimedMetadataId3Frame.PRIV)

.timedMetadataId3Period(10)

.destination(fileOutput)

.segmentControl(HlsSegmentControl.SEGMENTED_FILES)

.minFinalSegmentLength((double) 0)
```

```

        .segmentLength(4).minSegmentLength(0).build()
        .build()
        .outputs(hlsLow, hlsMedium,
hlsHigh).build();

        OutputGroup fileMp4 = OutputGroup.builder().name("File
Group").customName("mp4")

        .outputGroupSettings(OutputGroupSettings.builder()

        .type(OutputGroupType.FILE_GROUP_SETTINGS)

        .fileGroupSettings(FileGroupSettings.builder()

        .destination(mp4Output).build()
        .build()
        .outputs(Output.builder().extension("mp4")

        .containerSettings(ContainerSettings.builder()

        .container(ContainerType.MP4).build()

        .videoDescription(VideoDescription.builder().width(1280)
        .height(720)

        .scalingBehavior(ScalingBehavior.DEFAULT)

        .sharpness(50).antiAlias(AntiAlias.ENABLED)

        .timecodeInsertion(
            VideoTimecodeInsertion.DISABLED)

        .colorMetadata(ColorMetadata.INSERT)

        .respondToAfd(RespondToAfd.NONE)

        .afdSignaling(AfdSignaling.NONE)

        .dropFrameTimecode(DropFrameTimecode.ENABLED)

        .codecSettings(VideoCodecSettings.builder()

```

```
.codec(VideoCodec.H_264)

.h264Settings(H264Settings

    .builder()

    .rateControlMode(

        H264RateControlMode.QVBR)

    .parControl(H264ParControl.INITIALIZE_FROM_SOURCE)

    .qualityTuningLevel(

        H264QualityTuningLevel.SINGLE_PASS)

    .qvbrSettings(

        H264QvbrSettings.builder()

            .qvbrQualityLevel(

                8)

            .build())

    .codecLevel(H264CodecLevel.AUTO)

    .codecProfile(H264CodecProfile.MAIN)

    .maxBitrate(2400000)

    .framerateControl(

        H264FramerateControl.INITIALIZE_FROM_SOURCE)

    .gopSize(2.0)

    .gopSizeUnits(H264GopSizeUnits.SECONDS)

    .numberBframesBetweenReferenceFrames(

        2)
```

```
.gopClosedCadence(  
    1)  
.gopBReference(H264GopBReference.DISABLED)  
.slowPal(H264SlowPal.DISABLED)  
.syntax(H264Syntax.DEFAULT)  
.numberReferenceFrames(  
    3)  
.dynamicSubGop(H264DynamicSubGop.STATIC)  
.fieldEncoding(H264FieldEncoding.PAFF)  
.sceneChangeDetect(  
    H264SceneChangeDetect.ENABLED)  
.minIInterval(0)  
.telecine(H264Telecine.NONE)  
.framerateConversionAlgorithm(  
    H264FramerateConversionAlgorithm.DUPLICATE_DROP)  
.entropyEncoding(  
    H264EntropyEncoding.CABAC)  
.slices(1)  
.unregisteredSeiTimecode(  
    H264UnregisteredSeiTimecode.DISABLED)  
.repeatPps(H264RepeatPps.DISABLED)  
.adaptiveQuantization(  

```

```

        H264AdaptiveQuantization.HIGH)

        .spatialAdaptiveQuantization(
            H264SpatialAdaptiveQuantization.ENABLED)

        .temporalAdaptiveQuantization(
            H264TemporalAdaptiveQuantization.ENABLED)

        .flickerAdaptiveQuantization(
            H264FlickerAdaptiveQuantization.DISABLED)

        .softness(0)

        .interlaceMode(H264InterlaceMode.PROGRESSIVE)

        .build())

    .build()

    .build()

    .audioDescriptions(AudioDescription.builder()

    .audioTypeControl(AudioTypeControl.FOLLOW_INPUT)

    .languageCodeControl(
        AudioLanguageCodeControl.FOLLOW_INPUT)

    .codecSettings(AudioCodecSettings.builder()

        .codec(AudioCodec.AAC)

        .aacSettings(AacSettings
            .builder()

            .codecProfile(AacCodecProfile.LC)

            .rateControlMode(

```



```

        AacRateControlMode.CBR)

        .codingMode(AacCodingMode.CODING_MODE_2_0)

        .sampleRate(44100)

        .bitrate(160000)

        .rawFormat(AacRawFormat.NONE)

        .specification(AacSpecification.MPEG4)

        .audioDescriptionBroadcasterMix(

            AacAudioDescriptionBroadcasterMix.NORMAL)

        .build()

    .build()

                                                    .build()

                                                    .build()

                .build();
        OutputGroup thumbs = OutputGroup.builder().name("File
Group").customName("thumbs")

        .outputGroupSettings(OutputGroupSettings.builder()

        .type(OutputGroupType.FILE_GROUP_SETTINGS)

        .fileGroupSettings(FileGroupSettings.builder()

        .destination(thumbsOutput).build()

                                                    .build())

                .outputs(Output.builder().extension("jpg")

        .containerSettings(ContainerSettings.builder()

        .container(ContainerType.RAW).build()

        .videoDescription(VideoDescription.builder()

        .scalingBehavior(ScalingBehavior.DEFAULT)

```

```

    .sharpness(50).antiAlias(AntiAlias.ENABLED)

    .timecodeInsertion(
        VideoTimecodeInsertion.DISABLED)

    .colorMetadata(ColorMetadata.INSERT)

    .dropFrameTimecode(DropFrameTimecode.ENABLED)

    .codecSettings(VideoCodecSettings.builder()

        .codec(VideoCodec.FRAME_CAPTURE)

        .frameCaptureSettings(
            FrameCaptureSettings
                .builder()

                .framerateNumerator(
                    1)

                .framerateDenominator(
                    1)

                .maxCaptures(10000000)

                .quality(80)

                .build())

        .build())

        .build()

        .build()

        .build();

    Map<String, AudioSelector> audioSelectors = new HashMap<>();
    audioSelectors.put("Audio Selector 1",
        AudioSelector.builder().defaultSelection(AudioDefaultSelection.DEFAULT)

```

```

        .offset(0).build());

        JobSettings jobSettings =
JobSettings.builder().inputs(Input.builder()
                                .audioSelectors(audioSelectors)
                                .videoSelector(
VideoSelector.builder().colorSpace(ColorSpace.FOLLOW)
                .rotate(InputRotate.DEGREE_0).build())
                .filterEnable(InputFilterEnable.AUTO).filterStrength(0)
                    .deblockFilter(InputDeblockFilter.DISABLED)
                .denoiseFilter(InputDenoiseFilter.DISABLED).psiControl(InputPsiControl.USE_PSI)
                .timecodeSource(InputTimecodeSource.EMBEDDED).fileInput(fileInput).build())
                    .outputGroups(appleHLS, thumbs,
fileMp4).build());

        CreateJobRequest createJobRequest =
CreateJobRequest.builder().role(mcRoleARN)
                    .settings(jobSettings)
                    .build();

        CreateJobResponse createJobResponse =
emc.createJob(createJobRequest);
        return createJobResponse.job().id();

    } catch (MediaConvertException e) {
        System.out.println(e.toString());
        System.exit(0);
    }
    return "";
}

private final static Output createOutput(String customName,
        String nameModifier,
        String segmentModifier,
        int qvbrMaxBitrate,
        int qvbrQualityLevel,
        int originWidth,
        int originHeight,
        int targetWidth) {

```

```

        int targetHeight = Math.round(originHeight * targetWidth /
originWidth)
                                - (Math.round(originHeight * targetWidth /
originWidth) % 4);
        Output output = null;
        try {
            output =
Output.builder().nameModifier(nameModifier).outputSettings(OutputSettings.builder()

.hlsSettings(HlsSettings.builder().segmentModifier(segmentModifier)

.audioGroupId("program_audio")

.iFrameOnlyManifest(HlsIFrameOnlyManifest.EXCLUDE).build())
                                .build())

.containerSettings(ContainerSettings.builder().container(ContainerType.M3_U8)

.m3u8Settings(M3u8Settings.builder().audioFramesPerPes(4)

.pcrControl(M3u8PcrControl.PCR_EVERY_PES_PACKET)

.pmtPid(480).privateMetadataPid(503)

.programNumber(1).patInterval(0).pmtInterval(0)

.scte35Source(M3u8Scte35Source.NONE)

.scte35Pid(500).nielsenId3(M3u8NielsenId3.NONE)

.timedMetadata(TimedMetadata.NONE)

.timedMetadataPid(502).videoPid(481)

.audioPids(482, 483, 484, 485, 486, 487, 488,

            489, 490, 491, 492)

                                .build())

                                .build())
                                .videoDescription(
VideoDescription.builder().width(targetWidth)

```

```
.height(targetHeight)

.scalingBehavior(ScalingBehavior.DEFAULT)

.sharpness(50).antiAlias(AntiAlias.ENABLED)

.timecodeInsertion(
    VideoTimecodeInsertion.DISABLED)

.colorMetadata(ColorMetadata.INSERT)

.respondToAfd(RespondToAfd.NONE)

.afdSignaling(AfdSignaling.NONE)

.dropFrameTimecode(DropFrameTimecode.ENABLED)

.codecSettings(VideoCodecSettings.builder()
    .codec(VideoCodec.H_264)
    .h264Settings(H264Settings
        .builder()
        .rateControlMode(
            H264RateControlMode.QVBR)
        .parControl(H264ParControl.INITIALIZE_FROM_SOURCE)
        .qualityTuningLevel(
            H264QualityTuningLevel.SINGLE_PASS)
        .qvbrSettings(H264QvbrSettings
            .builder()
            .qvbrQualityLevel(
                qvbrQualityLevel)
```

```
        .build()

        .codecLevel(H264CodecLevel.AUTO)

        .codecProfile((targetHeight > 720

            && targetWidth > 1280)

            ? H264CodecProfile.HIGH

            : H264CodecProfile.MAIN)

        .maxBitrate(qvbrMaxBitrate)

        .framerateControl(

            H264FramerateControl.INITIALIZE_FROM_SOURCE)

        .gopSize(2.0)

        .gopSizeUnits(H264GopSizeUnits.SECONDS)

        .numberBFramesBetweenReferenceFrames(

            2)

        .gopClosedCadence(

            1)

        .gopBReference(H264GopBReference.DISABLED)

        .slowPal(H264SlowPal.DISABLED)

        .syntax(H264Syntax.DEFAULT)

        .numberReferenceFrames(

            3)

        .dynamicSubGop(H264DynamicSubGop.STATIC)

        .fieldEncoding(H264FieldEncoding.PAFF)
```

```
.sceneChangeDetect(  
    H264SceneChangeDetect.ENABLED)  
  
.minIInterval(0)  
  
.telecine(H264Telecine.NONE)  
  
.framerateConversionAlgorithm(  
    H264FramerateConversionAlgorithm.DUPLICATE_DROP)  
  
.entropyEncoding(  
    H264EntropyEncoding.CABAC)  
  
.slices(1)  
  
.unregisteredSeiTimecode(  
    H264UnregisteredSeiTimecode.DISABLED)  
  
.repeatPps(H264RepeatPps.DISABLED)  
  
.adaptiveQuantization(  
    H264AdaptiveQuantization.HIGH)  
  
.spatialAdaptiveQuantization(  
    H264SpatialAdaptiveQuantization.ENABLED)  
  
.temporalAdaptiveQuantization(  
    H264TemporalAdaptiveQuantization.ENABLED)  
  
.flickerAdaptiveQuantization(  
    H264FlickerAdaptiveQuantization.DISABLED)  
  
.softness(0)  
  
.interlaceMode(H264InterlaceMode.PROGRESSIVE)
```

```

        .build()

        .build()

        .build()

        .audioDescriptions(AudioDescription.builder()

        .audioTypeControl(AudioTypeControl.FOLLOW_INPUT)

        .languageCodeControl(AudioLanguageCodeControl.FOLLOW_INPUT)

        .codecSettings(AudioCodecSettings.builder()

        .codec(AudioCodec.AAC).aacSettings(AacSettings

        .builder()

        .codecProfile(AacCodecProfile.LC)

        .rateControlMode(

                AacRateControlMode.CBR)

        .codingMode(AacCodingMode.CODING_MODE_2_0)

        .sampleRate(44100)

        .bitrate(96000)

        .rawFormat(AacRawFormat.NONE)

        .specification(AacSpecification.MPEG4)

        .audioDescriptionBroadcasterMix(

                AacAudioDescriptionBroadcasterMix.NORMAL)

        .build()

        .build()

        .build()

        .build();
    } catch (MediaConvertException e) {
        e.printStackTrace();
    }

```



```

        System.exit(0);
    }
    return output;
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateJob](#)참조를 참조하십시오.

GetJob

다음 코드 예시에서는 GetJob을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.DescribeEndpointsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.GetJobRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.DescribeEndpointsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.GetJobResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.MediaConvertException;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.MediaConvertClient;
import java.net.URI;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetJob {

    public static void main(String[] args) {

```

```
    final String usage = "\n" +
        " <jobId> \n\n" +
        "Where:\n" +
        " jobId - The job id value.\n\n";

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String jobId = args[0];
    Region region = Region.US_WEST_2;
    MediaConvertClient mc = MediaConvertClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    getSpecificJob(mc, jobId);
    mc.close();
}

public static void getSpecificJob(MediaConvertClient mc, String jobId) {
    try {
        DescribeEndpointsResponse res =
mc.describeEndpoints(DescribeEndpointsRequest.builder()
            .maxResults(20)
            .build());

        if (res.endpoints().size() <= 0) {
            System.out.println("Cannot find MediaConvert service endpoint
URL!");
            System.exit(1);
        }
        String endpointURL = res.endpoints().get(0).url();
        MediaConvertClient emc = MediaConvertClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .endpointOverride(URI.create(endpointURL))
            .build();

        GetJobRequest jobRequest = GetJobRequest.builder()
            .id(jobId)
            .build();

        GetJobResponse response = emc.getJob(jobRequest);
        System.out.println("The ARN of the job is " + response.job().arn());
    }
}
```

```
        } catch (MediaConvertException e) {
            System.out.println(e.toString());
            System.exit(0);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetJob](#)참조를 참조하십시오.

ListJobs

다음 코드 예시에서는 ListJobs을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.MediaConvertClient;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.ListJobsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.DescribeEndpointsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.DescribeEndpointsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.ListJobsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.Job;
import software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.model.MediaConvertException;
import java.net.URI;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
```

```
public class ListJobs {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        MediaConvertClient mc = MediaConvertClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listCompleteJobs(mc);
        mc.close();
    }

    public static void listCompleteJobs(MediaConvertClient mc) {
        try {
            DescribeEndpointsResponse res =
mc.describeEndpoints(DescribeEndpointsRequest.builder()
                .maxResults(20)
                .build());

            if (res.endpoints().size() <= 0) {
                System.out.println("Cannot find MediaConvert service endpoint
URL!");
                System.exit(1);
            }

            String endpointURL = res.endpoints().get(0).url();
            MediaConvertClient emc = MediaConvertClient.builder()
                .region(Region.US_WEST_2)
                .endpointOverride(URI.create(endpointURL))
                .build();

            ListJobsRequest jobsRequest = ListJobsRequest.builder()
                .maxResults(10)
                .status("COMPLETE")
                .build();

            ListJobsResponse jobsResponse = emc.listJobs(jobsRequest);
            List<Job> jobs = jobsResponse.jobs();
            for (Job job : jobs) {
                System.out.println("The JOB ARN is : " + job.arn());
            }

        } catch (MediaConvertException e) {
            System.out.println(e.toString());
            System.exit(0);
        }
    }
}
```

```

    }
  }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListJobs](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Migration Hub 예제

다음 코드 예제는 with Migration Hub를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

DeleteProgressUpdateStream

다음 코드 예시에서는 DeleteProgressUpdateStream을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.MigrationHubClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.DeleteProgressUpdateStreamRequest;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.MigrationHubException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteProgressStream {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <progressStream>\s

            Where:
                progressStream - the name of a progress stream to delete.\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String progressStream = args[0];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        MigrationHubClient migrationClient = MigrationHubClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        deleteStream(migrationClient, progressStream);
        migrationClient.close();
    }

    public static void deleteStream(MigrationHubClient migrationClient, String
streamName) {
        try {
            DeleteProgressUpdateStreamRequest deleteProgressUpdateStreamRequest =
DeleteProgressUpdateStreamRequest
```

```

        .builder()
        .progressUpdateStreamName(streamName)
        .build();

migrationClient.deleteProgressUpdateStream(deleteProgressUpdateStreamRequest);
    System.out.println(streamName + " is deleted");

    } catch (MigrationHubException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteProgressUpdateStream](#)참조를 참조하십시오.

DescribeApplicationState

다음 코드 예시에서는 DescribeApplicationState을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.MigrationHubClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.DescribeApplicationStateRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.DescribeApplicationStateResponse;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.MigrationHubException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development

```

```
* environment, including your credentials.
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class DescribeAppState {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                DescribeAppState <appId>\s

            Where:
                appId - the application id value.\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String appId = args[0];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        MigrationHubClient migrationClient = MigrationHubClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        describeApplicationState(migrationClient, appId);
        migrationClient.close();
    }

    public static void describeApplicationState(MigrationHubClient migrationClient,
        String appId) {
        try {
            DescribeApplicationStateRequest applicationStateRequest =
                DescribeApplicationStateRequest.builder()
                    .applicationId(appId)
                    .build();

            DescribeApplicationStateResponse applicationStateResponse =
                migrationClient
                    .describeApplicationState(applicationStateRequest);
        }
    }
}
```



```

        System.out.println("The application status is " +
applicationStateResponse.applicationStatusAsString());

        } catch (MigrationHubException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeApplicationState](#)참조를 참조하십시오.

DescribeMigrationTask

다음 코드 예시에서는 DescribeMigrationTask을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.MigrationHubClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.DescribeMigrationTaskRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.DescribeMigrationTaskResponse;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.MigrationHubException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeMigrationTask {

```

```

public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""

        Usage:
            DescribeMigrationTask <migrationTask> <progressStream>\s

        Where:
            migrationTask - the name of a migration task.\s
            progressStream - the name of a progress stream.\s
        """;

    if (args.length < 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String migrationTask = args[0];
    String progressStream = args[1];
    Region region = Region.US_WEST_2;
    MigrationHubClient migrationClient = MigrationHubClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    describeMigTask(migrationClient, migrationTask, progressStream);
    migrationClient.close();
}

public static void describeMigTask(MigrationHubClient migrationClient, String
migrationTask,
    String progressStream) {
    try {
        DescribeMigrationTaskRequest migrationTaskRequest =
DescribeMigrationTaskRequest.builder()
            .progressUpdateStream(progressStream)
            .migrationTaskName(migrationTask)
            .build();

        DescribeMigrationTaskResponse migrationTaskResponse = migrationClient
            .describeMigrationTask(migrationTaskRequest);
        System.out.println("The name is " +
migrationTaskResponse.migrationTask().migrationTaskName());

    } catch (MigrationHubException e) {

```

```

        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeMigrationTask](#) 참조를 참조하십시오.

ImportMigrationTask

다음 코드 예시에서는 ImportMigrationTask을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.MigrationHubClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.CreateProgressUpdateStreamRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.ImportMigrationTaskRequest;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.MigrationHubException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ImportMigrationTask {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

        Usage:

```

```

        <migrationTask> <progressStream>\s

        Where:
            migrationTask - the name of a migration task.\s
            progressStream - the name of a progress stream.\s
        """;

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String migrationTask = args[0];
    String progressStream = args[1];
    Region region = Region.US_WEST_2;
    MigrationHubClient migrationClient = MigrationHubClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    importMigrTask(migrationClient, migrationTask, progressStream);
    migrationClient.close();
}

public static void importMigrTask(MigrationHubClient migrationClient, String
migrationTask, String progressStream) {
    try {
        CreateProgressUpdateStreamRequest progressUpdateStreamRequest =
CreateProgressUpdateStreamRequest.builder()
            .progressUpdateStreamName(progressStream)
            .dryRun(false)
            .build();

        migrationClient.createProgressUpdateStream(progressUpdateStreamRequest);
        ImportMigrationTaskRequest migrationTaskRequest =
ImportMigrationTaskRequest.builder()
            .migrationTaskName(migrationTask)
            .progressUpdateStream(progressStream)
            .dryRun(false)
            .build();

        migrationClient.importMigrationTask(migrationTaskRequest);

    } catch (MigrationHubException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }
}

```

```

        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ImportMigrationTask](#) 참조를 참조하십시오.

ListApplications

다음 코드 예시에서는 ListApplications을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.MigrationHubClient;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.ApplicationState;
import
    software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.ListApplicationStatesRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.ListApplicationStatesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.MigrationHubException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListApplications {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
    }
}

```

```
MigrationHubClient migrationClient = MigrationHubClient.builder()
    .region(region)
    .build();

listApps(migrationClient);
migrationClient.close();
}

public static void listApps(MigrationHubClient migrationClient) {
    try {
        ListApplicationStatesRequest applicationStatesRequest =
ListApplicationStatesRequest.builder()
        .maxResults(10)
        .build();

        ListApplicationStatesResponse response =
migrationClient.listApplicationStates(applicationStatesRequest);
        List<ApplicationState> apps = response.applicationStateList();
        for (ApplicationState appState : apps) {
            System.out.println("App Id is " + appState.applicationId());
            System.out.println("The status is " +
appState.applicationStatus().toString());
        }

    } catch (MigrationHubException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListApplications](#)참조를 참조하십시오.

ListCreatedArtifacts

다음 코드 예시에서는 ListCreatedArtifacts을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.MigrationHubClient;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.CreatedArtifact;
import
    software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.ListCreatedArtifactsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.ListCreatedArtifactsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.MigrationHubException;
import java.util.List;

/**
 * To run this Java V2 code example, ensure that you have setup your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For information, see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListCreatedArtifacts {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        MigrationHubClient migrationClient = MigrationHubClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listArtifacts(migrationClient);
        migrationClient.close();
    }

    public static void listArtifacts(MigrationHubClient migrationClient) {
        try {
            ListCreatedArtifactsRequest listCreatedArtifactsRequest =
                ListCreatedArtifactsRequest.builder()
                    .maxResults(10)
```

```

        .migrationTaskName("SampleApp5")
        .progressUpdateStream("ProgressStreamB")
        .build();

    ListCreatedArtifactsResponse response =
migrationClient.listCreatedArtifacts(listCreatedArtifactsRequest);
    List<CreatedArtifact> apps = response.createdArtifactList();
    for (CreatedArtifact artifact : apps) {
        System.out.println("App Id is " + artifact.description());
        System.out.println("The name is " + artifact.name());
    }

    } catch (MigrationHubException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListCreatedArtifacts](#)참조를 참조하십시오.

ListMigrationTasks

다음 코드 예시에서는 ListMigrationTasks을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.MigrationHubClient;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.ListMigrationTasksRequest;
import
software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.ListMigrationTasksResponse;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.MigrationTaskSummary;
import software.amazon.awssdk.services.migrationhub.model.MigrationHubException;
import java.util.List;

```



```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListMigrationTasks {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        MigrationHubClient migrationClient = MigrationHubClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listMigrTasks(migrationClient);
        migrationClient.close();
    }

    public static void listMigrTasks(MigrationHubClient migrationClient) {
        try {
            ListMigrationTasksRequest listMigrationTasksRequest =
                ListMigrationTasksRequest.builder()
                    .maxResults(10)
                    .build();

            ListMigrationTasksResponse response =
                migrationClient.listMigrationTasks(listMigrationTasksRequest);
            List<MigrationTaskSummary> migrationList =
                response.migrationTaskSummaryList();
            for (MigrationTaskSummary migration : migrationList) {
                System.out.println("Migration task name is " +
                    migration.migrationTaskName());
                System.out.println("The Progress update stream is " +
                    migration.progressUpdateStream());
            }
        } catch (MigrationHubException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListMigrationTasks](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Personalize 예제

다음 코드 예제는 Amazon Personalize와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

CreateBatchInferenceJob

다음 코드 예시에서는 CreateBatchInferenceJob을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static String createPersonalizeBatchInferenceJob(PersonalizeClient
personalizeClient,
                String solutionVersionArn,
                String jobName,
```

```
String s3InputDataSourcePath,
String s3DataDestinationPath,
String roleArn,
String explorationWeight,
String explorationItemAgeCutOff) {

    long waitInMilliseconds = 60 * 1000;
    String status;
    String batchInferenceJobArn;

    try {

        // Set up data input and output parameters.
        S3DataConfig inputSource = S3DataConfig.builder()
            .path(s3InputDataSourcePath)
            .build();

        S3DataConfig outputDestination = S3DataConfig.builder()
            .path(s3DataDestinationPath)
            .build();

        BatchInferenceJobInput jobInput =
BatchInferenceJobInput.builder()
            .s3DataSource(inputSource)
            .build();

        BatchInferenceJobOutput jobOutputLocation =
BatchInferenceJobOutput.builder()
            .s3DataDestination(outputDestination)
            .build();

        // Optional code to build the User-Personalization specific
item exploration
        // config.
        HashMap<String, String> explorationConfig = new HashMap<>();

        explorationConfig.put("explorationWeight",
explorationWeight);
        explorationConfig.put("explorationItemAgeCutOff",
explorationItemAgeCutOff);

        BatchInferenceJobConfig jobConfig =
BatchInferenceJobConfig.builder()
            .itemExplorationConfig(explorationConfig)
```

```

        .build();

        // End optional User-Personalization recipe specific code.

        CreateBatchInferenceJobRequest
createBatchInferenceJobRequest = CreateBatchInferenceJobRequest
        .builder()
        .solutionVersionArn(solutionVersionArn)
        .jobInput(jobInput)
        .jobOutput(jobOutputLocation)
        .jobName(jobName)
        .roleArn(roleArn)
        .batchInferenceJobConfig(jobConfig) //
Optional
        .build();

        batchInferenceJobArn =
personalizeClient.createBatchInferenceJob(createBatchInferenceJobRequest)
        .batchInferenceJobArn();

        DescribeBatchInferenceJobRequest
describeBatchInferenceJobRequest = DescribeBatchInferenceJobRequest
        .builder()
        .batchInferenceJobArn(batchInferenceJobArn)
        .build();

        long maxTime = Instant.now().getEpochSecond() + 3 * 60 * 60;
        while (Instant.now().getEpochSecond() < maxTime) {

                BatchInferenceJob batchInferenceJob =
personalizeClient
        .describeBatchInferenceJob(describeBatchInferenceJobRequest)
                .batchInferenceJob();

                status = batchInferenceJob.status();
                System.out.println("Batch inference job status: " +
status);

                if (status.equals("ACTIVE") || status.equals("CREATE
FAILED")) {

                        break;
                }
                try {

```

```

        Thread.sleep(waitInMilliseconds);
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }
}
return batchInferenceJobArn;

} catch (PersonalizeException e) {
    System.out.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
}
return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateBatchInferenceJob](#) 참조를 참조하십시오.

CreateCampaign

다음 코드 예시에서는 CreateCampaign을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void createPersonalCampaign(PersonalizeClient personalizeClient,
String solutionVersionArn,
String name) {

    try {
        CreateCampaignRequest createCampaignRequest =
CreateCampaignRequest.builder()
            .minProvisionedTPS(1)
            .solutionVersionArn(solutionVersionArn)
            .name(name)
            .build();

        CreateCampaignResponse campaignResponse =
personalizeClient.createCampaign(createCampaignRequest);
    }
}

```

```

        System.out.println("The campaign ARN is " +
            campaignResponse.campaignArn());

        } catch (PersonalizeException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateCampaign](#)참조를 참조하십시오.

CreateDataset

다음 코드 예시에서는 CreateDataset을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static String createDataset(PersonalizeClient personalizeClient,
    String datasetName,
    String datasetGroupArn,
    String datasetType,
    String schemaArn) {
    try {
        CreateDatasetRequest request = CreateDatasetRequest.builder()
            .name(datasetName)
            .datasetGroupArn(datasetGroupArn)
            .datasetType(datasetType)
            .schemaArn(schemaArn)
            .build();

        String datasetArn = personalizeClient.createDataset(request)
            .datasetArn();
        System.out.println("Dataset " + datasetName + " created.");
        return datasetArn;
    }
}

```

```

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateDataset](#)참조를 참조하십시오.

CreateDatasetExportJob

다음 코드 예시에서는 CreateDatasetExportJob을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static String createDatasetExportJob(PersonalizeClient personalizeClient,
    String jobName,
    String datasetArn,
    IngestionMode ingestionMode,
    String roleArn,
    String s3BucketPath,
    String kmsKeyArn) {

    long waitInMilliseconds = 30 * 1000; // 30 seconds
    String status = null;

    try {

        S3DataConfig exportS3DataConfig =
        S3DataConfig.builder().path(s3BucketPath).kmsKeyArn(kmsKeyArn).build();
        DatasetExportJobOutput jobOutput =
        DatasetExportJobOutput.builder().s3DataDestination(exportS3DataConfig)
            .build();
    }
}

```

```
        CreateDatasetExportJobRequest createRequest =
CreateDatasetExportJobRequest.builder()
    .jobName(jobName)
    .datasetArn(datasetArn)
    .ingestionMode(ingestionMode)
    .jobOutput(jobOutput)
    .roleArn(roleArn)
    .build();

        String datasetExportJobArn =
personalizeClient.createDatasetExportJob(createRequest).datasetExportJobArn();

        DescribeDatasetExportJobRequest describeDatasetExportJobRequest =
DescribeDatasetExportJobRequest.builder()
    .datasetExportJobArn(datasetExportJobArn)
    .build();

        long maxTime = Instant.now().getEpochSecond() + 3 * 60 * 60;

        while (Instant.now().getEpochSecond() < maxTime) {

            DatasetExportJob datasetExportJob = personalizeClient
                .describeDatasetExportJob(describeDatasetExportJobRequest)
                .datasetExportJob();

            status = datasetExportJob.status();
            System.out.println("Export job status: " + status);

            if (status.equals("ACTIVE") || status.equals("CREATE FAILED")) {
                return status;
            }
            try {
                Thread.sleep(waitInMilliseconds);
            } catch (InterruptedException e) {
                System.out.println(e.getMessage());
            }
        }
    } catch (PersonalizeException e) {
        System.out.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    return "";
}
```


- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateDatasetExportJob](#) 참조를 참조하십시오.

CreateDatasetGroup

다음 코드 예시에서는 CreateDatasetGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String createDatasetGroup(PersonalizeClient personalizeClient,
String datasetGroupName) {

    try {
        CreateDatasetGroupRequest createDatasetGroupRequest =
CreateDatasetGroupRequest.builder()
            .name(datasetGroupName)
            .build();
        return
personalizeClient.createDatasetGroup(createDatasetGroupRequest).datasetGroupArn();
    } catch (PersonalizeException e) {
        System.out.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    return "";
}
```

도메인 데이터 세트 그룹을 생성합니다.

```
public static String createDomainDatasetGroup(PersonalizeClient
personalizeClient,
        String datasetGroupName,
        String domain) {

    try {
        CreateDatasetGroupRequest createDatasetGroupRequest =
CreateDatasetGroupRequest.builder()
```

```

        .name(datasetGroupName)
        .domain(domain)
        .build();
    return
personalizeClient.createDatasetGroup(createDatasetGroupRequest).datasetGroupArn();
    } catch (PersonalizeException e) {
        System.out.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateDatasetGroup](#) 참조를 참조하십시오.

CreateDatasetImportJob

다음 코드 예시에서는 CreateDatasetImportJob을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static String createPersonalizeDatasetImportJob(PersonalizeClient
personalizeClient,
    String jobName,
    String datasetArn,
    String s3BucketPath,
    String roleArn) {

    long waitInMilliseconds = 60 * 1000;
    String status;
    String datasetImportJobArn;

    try {
        DataSource importDataSource = DataSource.builder()
            .dataLocation(s3BucketPath)
            .build();
    }
}

```

```
        CreateDatasetImportJobRequest createDatasetImportJobRequest =
CreateDatasetImportJobRequest.builder()
    .datasetArn(datasetArn)
    .dataSource(importDataSource)
    .jobName(jobName)
    .roleArn(roleArn)
    .build();

        datasetImportJobArn =
personalizeClient.createDatasetImportJob(createDatasetImportJobRequest)
    .datasetImportJobArn();

        DescribeDatasetImportJobRequest describeDatasetImportJobRequest =
DescribeDatasetImportJobRequest.builder()
    .datasetImportJobArn(datasetImportJobArn)
    .build();

        long maxTime = Instant.now().getEpochSecond() + 3 * 60 * 60;

        while (Instant.now().getEpochSecond() < maxTime) {

            DatasetImportJob datasetImportJob = personalizeClient
                .describeDatasetImportJob(describeDatasetImportJobRequest)
                .datasetImportJob();

            status = datasetImportJob.status();
            System.out.println("Dataset import job status: " + status);

            if (status.equals("ACTIVE") || status.equals("CREATE FAILED")) {
                break;
            }
            try {
                Thread.sleep(waitInMilliseconds);
            } catch (InterruptedException e) {
                System.out.println(e.getMessage());
            }
        }
        return datasetImportJobArn;

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.out.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    return "";
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateDatasetImportJob](#)참조를 참조하십시오.

CreateEventTracker

다음 코드 예시에서는 CreateEventTracker을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String createEventTracker(PersonalizeClient personalizeClient,
String eventTrackerName,
    String datasetGroupArn) {

    String eventTrackerId = "";
    String eventTrackerArn;
    long maxTime = 3 * 60 * 60; // 3 hours
    long waitInMilliseconds = 20 * 1000; // 20 seconds
    String status;

    try {

        CreateEventTrackerRequest createEventTrackerRequest =
CreateEventTrackerRequest.builder()
            .name(eventTrackerName)
            .datasetGroupArn(datasetGroupArn)
            .build();

        CreateEventTrackerResponse createEventTrackerResponse =
personalizeClient
            .createEventTracker(createEventTrackerRequest);

        eventTrackerArn = createEventTrackerResponse.eventTrackerArn();
        eventTrackerId = createEventTrackerResponse.trackingId();
        System.out.println("Event tracker ARN: " + eventTrackerArn);
    }
}
```

```
        System.out.println("Event tracker ID: " + eventTrackerId);

        maxTime = Instant.now().getEpochSecond() + maxTime;

        DescribeEventTrackerRequest describeRequest =
DescribeEventTrackerRequest.builder()
        .eventTrackerArn(eventTrackerArn)
        .build();

        while (Instant.now().getEpochSecond() < maxTime) {

            status =
personalizeClient.describeEventTracker(describeRequest).eventTracker().status();
            System.out.println("EventTracker status: " + status);

            if (status.equals("ACTIVE") || status.equals("CREATE FAILED")) {
                break;
            }
            try {
                Thread.sleep(waitInMilliseconds);
            } catch (InterruptedException e) {
                System.out.println(e.getMessage());
            }
        }
        return eventTrackerId;
    } catch (PersonalizeException e) {
        System.out.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return eventTrackerId;
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateEventTracker](#)참조를 참조하십시오.

CreateFilter

다음 코드 예시에서는 CreateFilter을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String createFilter(PersonalizeClient personalizeClient,
    String filterName,
    String datasetGroupArn,
    String filterExpression) {
    try {
        CreateFilterRequest request = CreateFilterRequest.builder()
            .name(filterName)
            .datasetGroupArn(datasetGroupArn)
            .filterExpression(filterExpression)
            .build();

        return personalizeClient.createFilter(request).filterArn();
    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateFilter](#)참조를 참조하십시오.

CreateRecommender

다음 코드 예시에서는 CreateRecommender을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String createRecommender(PersonalizeClient personalizeClient,
    String name,
    String datasetGroupArn,
    String recipeArn) {

    long maxTime = 0;
    long waitInMilliseconds = 30 * 1000; // 30 seconds
    String recommenderStatus = "";

    try {
        CreateRecommenderRequest createRecommenderRequest =
CreateRecommenderRequest.builder()
            .datasetGroupArn(datasetGroupArn)
            .name(name)
            .recipeArn(recipeArn)
            .build();

        CreateRecommenderResponse recommenderResponse = personalizeClient
            .createRecommender(createRecommenderRequest);
        String recommenderArn = recommenderResponse.recommenderArn();
        System.out.println("The recommender ARN is " + recommenderArn);

        DescribeRecommenderRequest describeRecommenderRequest =
DescribeRecommenderRequest.builder()
            .recommenderArn(recommenderArn)
            .build();

        maxTime = Instant.now().getEpochSecond() + 3 * 60 * 60;

        while (Instant.now().getEpochSecond() < maxTime) {

            recommenderStatus =
personalizeClient.describeRecommender(describeRecommenderRequest).recommender()
                .status();
            System.out.println("Recommender status: " + recommenderStatus);

            if (recommenderStatus.equals("ACTIVE") ||
recommenderStatus.equals("CREATE FAILED")) {
                break;
            }
            try {
                Thread.sleep(waitInMilliseconds);
            } catch (InterruptedException e) {
```

```

        System.out.println(e.getMessage());
    }
}
return recommenderArn;

} catch (PersonalizeException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateRecommender](#) 참조를 참조하십시오.

CreateSchema

다음 코드 예시에서는 CreateSchema을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static String createSchema(PersonalizeClient personalizeClient, String
schemaName, String filePath) {

    String schema = null;
    try {
        schema = new String(Files.readAllBytes(Paths.get(filePath)));
    } catch (IOException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }

    try {
        CreateSchemaRequest createSchemaRequest = CreateSchemaRequest.builder()
            .name(schemaName)
            .schema(schema)
            .build();
    }
}

```



```
        String schemaArn =
personalizeClient.createSchema(createSchemaRequest).schemaArn();

        System.out.println("Schema arn: " + schemaArn);

        return schemaArn;

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

도메인으로 스키마를 만드세요.

```
public static String createDomainSchema(PersonalizeClient personalizeClient,
String schemaName, String domain,
String filePath) {

    String schema = null;
    try {
        schema = new String(Files.readAllBytes(Paths.get(filePath)));
    } catch (IOException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }

    try {
        CreateSchemaRequest createSchemaRequest = CreateSchemaRequest.builder()
            .name(schemaName)
            .domain(domain)
            .schema(schema)
            .build();

        String schemaArn =
personalizeClient.createSchema(createSchemaRequest).schemaArn();

        System.out.println("Schema arn: " + schemaArn);

        return schemaArn;
    }
```

```

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateSchema](#)참조를 참조하십시오.

CreateSolution

다음 코드 예시에서는 CreateSolution을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static String createPersonalizeSolution(PersonalizeClient
personalizeClient,
        String datasetGroupArn,
        String solutionName,
        String recipeArn) {

    try {
        CreateSolutionRequest solutionRequest = CreateSolutionRequest.builder()
            .name(solutionName)
            .datasetGroupArn(datasetGroupArn)
            .recipeArn(recipeArn)
            .build();

        CreateSolutionResponse solutionResponse =
personalizeClient.createSolution(solutionRequest);
        return solutionResponse.solutionArn();

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

```

    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateSolution](#) 참조를 참조하십시오.

CreateSolutionVersion

다음 코드 예시에서는 CreateSolutionVersion을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static String createPersonalizeSolutionVersion(PersonalizeClient
personalizeClient, String solutionArn) {
    long maxTime = 0;
    long waitInMilliseconds = 30 * 1000; // 30 seconds
    String solutionStatus = "";
    String solutionVersionStatus = "";
    String solutionVersionArn = "";

    try {
        DescribeSolutionRequest describeSolutionRequest =
DescribeSolutionRequest.builder()
            .solutionArn(solutionArn)
            .build();

        maxTime = Instant.now().getEpochSecond() + 3 * 60 * 60;

        // Wait until solution is active.
        while (Instant.now().getEpochSecond() < maxTime) {

            solutionStatus =
personalizeClient.describeSolution(describeSolutionRequest).solution().status();
            System.out.println("Solution status: " + solutionStatus);

```

```
        if (solutionStatus.equals("ACTIVE") || solutionStatus.equals("CREATE
FAILED")) {
            break;
        }
        try {
            Thread.sleep(waitInMilliseconds);
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
        }
    }

    if (solutionStatus.equals("ACTIVE")) {

        CreateSolutionVersionRequest createSolutionVersionRequest =
CreateSolutionVersionRequest.builder()
            .solutionArn(solutionArn)
            .build();

        CreateSolutionVersionResponse createSolutionVersionResponse =
personalizeClient
            .createSolutionVersion(createSolutionVersionRequest);
        solutionVersionArn =
createSolutionVersionResponse.solutionVersionArn();

        System.out.println("Solution version ARN: " + solutionVersionArn);

        DescribeSolutionVersionRequest describeSolutionVersionRequest =
DescribeSolutionVersionRequest.builder()
            .solutionVersionArn(solutionVersionArn)
            .build();

        while (Instant.now().getEpochSecond() < maxTime) {

            solutionVersionStatus =
personalizeClient.describeSolutionVersion(describeSolutionVersionRequest)
                .solutionVersion().status();
            System.out.println("Solution version status: " +
solutionVersionStatus);

            if (solutionVersionStatus.equals("ACTIVE") ||
solutionVersionStatus.equals("CREATE FAILED")) {
                break;
            }
        }
        try {
```

```

        Thread.sleep(waitInMilliseconds);
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }
}
return solutionVersionArn;
}
} catch (PersonalizeException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
return "";
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateSolutionVersion](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteCampaign

다음 코드 예시에서는 DeleteCampaign을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void deleteSpecificCampaign(PersonalizeClient personalizeClient,
String campaignArn) {

    try {
        DeleteCampaignRequest campaignRequest = DeleteCampaignRequest.builder()
            .campaignArn(campaignArn)
            .build();

        personalizeClient.deleteCampaign(campaignRequest);

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}

```

```

        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteCampaign](#)참조를 참조하십시오.

DeleteEventTracker

다음 코드 예시에서는 DeleteEventTracker을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void deleteEventTracker(PersonalizeClient personalizeClient,
String eventTrackerArn) {
    try {
        DeleteEventTrackerRequest deleteEventTrackerRequest =
DeleteEventTrackerRequest.builder()
            .eventTrackerArn(eventTrackerArn)
            .build();

        int status =
personalizeClient.deleteEventTracker(deleteEventTrackerRequest).sdkHttpResponse().statusCode();

        System.out.println("Status code:" + status);

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteEventTracker](#)참조를 참조하십시오.

DeleteSolution

다음 코드 예시에서는 DeleteSolution을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void deleteGivenSolution(PersonalizeClient personalizeClient,
String solutionArn) {

    try {
        DeleteSolutionRequest solutionRequest = DeleteSolutionRequest.builder()
            .solutionArn(solutionArn)
            .build();

        personalizeClient.deleteSolution(solutionRequest);
        System.out.println("Done");

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteSolution](#)참조를 참조하십시오.

DescribeCampaign

다음 코드 예시에서는 DescribeCampaign을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static void describeSpecificCampaign(PersonalizeClient personalizeClient,
String campaignArn) {

    try {
        DescribeCampaignRequest campaignRequest =
DescribeCampaignRequest.builder()
            .campaignArn(campaignArn)
            .build();

        DescribeCampaignResponse campaignResponse =
personalizeClient.describeCampaign(campaignRequest);
        Campaign myCampaign = campaignResponse.campaign();
        System.out.println("The Campaign name is " + myCampaign.name());
        System.out.println("The Campaign status is " + myCampaign.status());

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeCampaign](#)참조를 참조하십시오.

DescribeRecipe

다음 코드 예시에서는 DescribeRecipe을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void describeSpecificRecipe(PersonalizeClient personalizeClient,
String recipeArn) {

    try {
        DescribeRecipeRequest recipeRequest = DescribeRecipeRequest.builder()
            .recipeArn(recipeArn)
            .build();

        DescribeRecipeResponse recipeResponse =
personalizeClient.describeRecipe(recipeRequest);
        System.out.println("The recipe name is " +
recipeResponse.recipe().name());

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeRecipe](#)참조를 참조하십시오.

DescribeSolution

다음 코드 예시에서는 DescribeSolution을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void describeSpecificSolution(PersonalizeClient personalizeClient,
String solutionArn) {

    try {
        DescribeSolutionRequest solutionRequest =
DescribeSolutionRequest.builder()
            .solutionArn(solutionArn)
            .build();

        DescribeSolutionResponse response =
personalizeClient.describeSolution(solutionRequest);
        System.out.println("The Solution name is " +
response.solution().name());

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeSolution](#)참조를 참조하십시오.

ListCampaigns

다음 코드 예시에서는 ListCampaigns을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void listAllCampaigns(PersonalizeClient personalizeClient, String
solutionArn) {

    try {
        ListCampaignsRequest campaignsRequest = ListCampaignsRequest.builder()
            .maxResults(10)
```

```

        .solutionArn(solutionArn)
        .build();

    ListCampaignsResponse response =
personalizeClient.listCampaigns(campaignsRequest);
    List<CampaignSummary> campaigns = response.campaigns();
    for (CampaignSummary campaign : campaigns) {
        System.out.println("Campaign name is : " + campaign.name());
        System.out.println("Campaign ARN is : " + campaign.campaignArn());
    }

} catch (PersonalizeException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListCampaigns](#)참조를 참조하십시오.

ListDatasetGroups

다음 코드 예시에서는 ListDatasetGroups을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void listDSGroups(PersonalizeClient personalizeClient) {

    try {
        ListDatasetGroupsRequest groupsRequest =
ListDatasetGroupsRequest.builder()
            .maxResults(15)
            .build();

        ListDatasetGroupsResponse groupsResponse =
personalizeClient.listDatasetGroups(groupsRequest);
    }
}

```

```

        List<DatasetGroupSummary> groups = groupsResponse.datasetGroups();
        for (DatasetGroupSummary group : groups) {
            System.out.println("The DataSet name is : " + group.name());
            System.out.println("The DataSet ARN is : " +
group.datasetGroupArn());
        }

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListDatasetGroups](#) 참조를 참조하십시오.

ListRecipes

다음 코드 예시에서는 ListRecipes을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void listAllRecipes(PersonalizeClient personalizeClient) {

    try {
        ListRecipesRequest recipesRequest = ListRecipesRequest.builder()
            .maxResults(15)
            .build();

        ListRecipesResponse response =
personalizeClient.listRecipes(recipesRequest);
        List<RecipeSummary> recipes = response.recipes();
        for (RecipeSummary recipe : recipes) {
            System.out.println("The recipe ARN is: " + recipe.recipeArn());
            System.out.println("The recipe name is: " + recipe.name());
        }
    }
}

```

```

    }

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListRecipes](#)참조를 참조하십시오.

ListSolutions

다음 코드 예시에서는 ListSolutions을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void listAllSolutions(PersonalizeClient personalizeClient, String
datasetGroupArn) {

    try {
        ListSolutionsRequest solutionsRequest = ListSolutionsRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .datasetGroupArn(datasetGroupArn)
            .build();

        ListSolutionsResponse response =
personalizeClient.listSolutions(solutionsRequest);
        List<SolutionSummary> solutions = response.solutions();
        for (SolutionSummary solution : solutions) {
            System.out.println("The solution ARN is: " +
solution.solutionArn());
            System.out.println("The solution name is: " + solution.name());
        }

    } catch (PersonalizeException e) {

```

```

        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListSolutions](#)참조를 참조하십시오.

UpdateCampaign

다음 코드 예시에서는 UpdateCampaign을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static String updateCampaign(PersonalizeClient personalizeClient,
    String campaignArn,
    String solutionVersionArn,
    Integer minProvisionedTPS) {

    try {
        // build the updateCampaignRequest
        UpdateCampaignRequest updateCampaignRequest =
UpdateCampaignRequest.builder()
            .campaignArn(campaignArn)
            .solutionVersionArn(solutionVersionArn)
            .minProvisionedTPS(minProvisionedTPS)
            .build();

        // update the campaign
        personalizeClient.updateCampaign(updateCampaignRequest);

        DescribeCampaignRequest campaignRequest =
DescribeCampaignRequest.builder()
            .campaignArn(campaignArn)
            .build();
    }
}

```

```

        DescribeCampaignResponse campaignResponse =
personalizeClient.describeCampaign(campaignRequest);
        Campaign updatedCampaign = campaignResponse.campaign();

        System.out.println("The Campaign status is " +
updatedCampaign.status());
        return updatedCampaign.status();

    } catch (PersonalizeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateCampaign](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Personalize Events 예제

다음 코드 예제는 Amazon Personalize Events와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제


- [작업](#)

작업

PutEvents

다음 코드 예시에서는 PutEvents을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static int putItems(PersonalizeEventsClient personalizeEventsClient,
    String datasetArn,
    String item1Id,
    String item1PropertyName,
    String item1PropertyValue,
    String item2Id,
    String item2PropertyName,
    String item2PropertyValue) {

    int responseCode = 0;
    ArrayList<Item> items = new ArrayList<>();

    try {
        Item item1 = Item.builder()
            .itemId(item1Id)
            .properties(String.format("{ \"%1$s\": \"%2$s
\}]",
                                item1PropertyName,
                                item1PropertyValue))
            .build();

        items.add(item1);

        Item item2 = Item.builder()
            .itemId(item2Id)
            .properties(String.format("{ \"%1$s\": \"%2$s
\}]",
                                item2PropertyName,
                                item2PropertyValue))
            .build();

        items.add(item2);

        PutItemsRequest putItemsRequest = PutItemsRequest.builder()

```



```

        .datasetArn(datasetArn)
        .items(items)
        .build();

        responseCode =
personalizeEventsClient.putItems(putItemsRequest).sdkHttpResponse().statusCode();
        System.out.println("Response code: " + responseCode);
        return responseCode;

    } catch (PersonalizeEventsException e) {
        System.out.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    return responseCode;
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutEvents](#)참조를 참조하십시오.

PutUsers

다음 코드 예시에서는 PutUsers을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static int putUsers(PersonalizeEventsClient personalizeEventsClient,
    String datasetArn,
    String user1Id,
    String user1PropertyName,
    String user1PropertyValue,
    String user2Id,
    String user2PropertyName,
    String user2PropertyValue) {

    int responseCode = 0;
    ArrayList<User> users = new ArrayList<>();

```

```
        try {
            User user1 = User.builder()
                .userId(user1Id)
                .properties(String.format("{\\"%1$s\\": \\"%2$s
\\"}",
                user1PropertyName,
                user1PropertyValue))
                .build();

            users.add(user1);

            User user2 = User.builder()
                .userId(user2Id)
                .properties(String.format("{\\"%1$s\\": \\"%2$s
\\"}",
                user2PropertyName,
                user2PropertyValue))
                .build();

            users.add(user2);

            PutUsersRequest putUsersRequest = PutUsersRequest.builder()
                .datasetArn(datasetArn)
                .users(users)
                .build();

            responseCode =
personalizeEventsClient.putUsers(putUsersRequest).sdkHttpResponse().statusCode();
            System.out.println("Response code: " + responseCode);
            return responseCode;

        } catch (PersonalizeEventsException e) {
            System.out.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        }
        return responseCode;
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutUsers](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Personalize 런타임 예제

다음 코드 예제는 Amazon Personalize Runtime과 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

GetPersonalizedRanking

다음 코드 예시에서는 GetPersonalizedRanking을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static List<PredictedItem> getRankedRecs(PersonalizeRuntimeClient
personalizeRuntimeClient,
        String campaignArn,
        String userId,
        ArrayList<String> items) {

    try {
        GetPersonalizedRankingRequest rankingRecommendationsRequest =
        GetPersonalizedRankingRequest.builder()
```

```

        .campaignArn(campaignArn)
        .userId(userId)
        .inputList(items)
        .build();

    GetPersonalizedRankingResponse recommendationsResponse =
personalizeRuntimeClient
        .getPersonalizedRanking(rankingRecommendationsRequest);
    List<PredictedItem> rankedItems =
recommendationsResponse.personalizedRanking();
    int rank = 1;
    for (PredictedItem item : rankedItems) {
        System.out.println("Item ranked at position " + rank + " details");
        System.out.println("Item Id is : " + item.itemId());
        System.out.println("Item score is : " + item.score());
        System.out.println("-----");
        rank++;
    }
    return rankedItems;
} catch (PersonalizeRuntimeException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
return null;
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetPersonalizedRanking](#) 참조를 참조하십시오.

GetRecommendations

다음 코드 예시에서는 GetRecommendations을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

권장 품목 목록을 확인하세요.

```

public static void getRecs(PersonalizeRuntimeClient personalizeRuntimeClient,
String campaignArn, String userId) {

    try {
        GetRecommendationsRequest recommendationsRequest =
GetRecommendationsRequest.builder()
            .campaignArn(campaignArn)
            .numResults(20)
            .userId(userId)
            .build();

        GetRecommendationsResponse recommendationsResponse =
personalizeRuntimeClient
            .getRecommendations(recommendationsRequest);
        List<PredictedItem> items = recommendationsResponse.itemList();
        for (PredictedItem item : items) {
            System.out.println("Item Id is : " + item.itemId());
            System.out.println("Item score is : " + item.score());
        }

    } catch (AwsServiceException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

도메인 데이터세트 그룹에 생성된 추천에서 추천한 권장 품목 목록 가져오기.

```

public static void getRecs(PersonalizeRuntimeClient personalizeRuntimeClient,
String recommenderArn,
String userId) {

    try {
        GetRecommendationsRequest recommendationsRequest =
GetRecommendationsRequest.builder()
            .recommenderArn(recommenderArn)
            .numResults(20)
            .userId(userId)
            .build();

        GetRecommendationsResponse recommendationsResponse =
personalizeRuntimeClient

```

```

        .getRecommendations(recommendationsRequest);
    List<PredictedItem> items = recommendationsResponse.itemList();

    for (PredictedItem item : items) {
        System.out.println("Item Id is : " + item.itemId());
        System.out.println("Item score is : " + item.score());
    }
} catch (AwsServiceException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
}

```

추천을 요청할 때는 필터를 사용하세요.

```

public static void getFilteredRecs(PersonalizeRuntimeClient
personalizeRuntimeClient,
    String campaignArn,
    String userId,
    String filterArn,
    String parameter1Name,
    String parameter1Value1,
    String parameter1Value2,
    String parameter2Name,
    String parameter2Value) {

    try {

        Map<String, String> filterValues = new HashMap<>();

        filterValues.put(parameter1Name, String.format("\"%1$s\", \"%2$s\"",
            parameter1Value1, parameter1Value2));
        filterValues.put(parameter2Name, String.format("\"%1$s\"",
            parameter2Value));

        GetRecommendationsRequest recommendationsRequest =
        GetRecommendationsRequest.builder()
            .campaignArn(campaignArn)
            .numResults(20)
            .userId(userId)
            .filterArn(filterArn)
            .filterValues(filterValues)

```

```

        .build();

        GetRecommendationsResponse recommendationsResponse =
personalizeRuntimeClient
        .getRecommendations(recommendationsRequest);
        List<PredictedItem> items = recommendationsResponse.itemList();

        for (PredictedItem item : items) {
            System.out.println("Item Id is : " + item.itemId());
            System.out.println("Item score is : " + item.score());
        }
    } catch (PersonalizeRuntimeException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetRecommendations](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Pinpoint 예제

다음 코드 예제는 AWS SDK for Java 2.x with Amazon Pinpoint를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

CreateApp

다음 코드 예시에서는 CreateApp을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.CreateAppRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.CreateAppResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.CreateApplicationRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateApp {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage: <appName>

            Where:
                appName - The name of the application to create.

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
        }
    }
}
```



```

        System.exit(1);
    }
    String appName = args[0];
    System.out.println("Creating an application with name: " + appName);

    PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    String appID = createApplication(pinpoint, appName);
    System.out.println("App ID is: " + appID);
    pinpoint.close();
}

public static String createApplication(PinpointClient pinpoint, String appName)
{
    try {
        CreateApplicationRequest appRequest = CreateApplicationRequest.builder()
            .name(appName)
            .build();

        CreateAppRequest request = CreateAppRequest.builder()
            .createApplicationRequest(appRequest)
            .build();

        CreateAppResponse result = pinpoint.createApp(request);
        return result.applicationResponse().id();

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateApp](#) 참조를 참조하십시오.

CreateCampaign

다음 코드 예시에서는 CreateCampaign을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

캠페인을 생성합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.CampaignResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.Message;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.Schedule;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.Action;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.MessageConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.WriteCampaignRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.CreateCampaignResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.CreateCampaignRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateCampaign {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:  <appId> <segmentId>

            Where:
                appId - The ID of the application to create the campaign in.
                segmentId - The ID of the segment to create the campaign from.
            """;

        if (args.length != 2) {
```

```
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String appId = args[0];
    String segmentId = args[1];
    PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    createPinCampaign(pinpoint, appId, segmentId);
    pinpoint.close();
}

public static void createPinCampaign(PinpointClient pinpoint, String appId,
String segmentId) {
    CampaignResponse result = createCampaign(pinpoint, appId, segmentId);
    System.out.println("Campaign " + result.name() + " created.");
    System.out.println(result.description());
}

public static CampaignResponse createCampaign(PinpointClient client, String
appId, String segmentID) {

    try {
        Schedule schedule = Schedule.builder()
            .startTime("IMMEDIATE")
            .build();

        Message defaultMessage = Message.builder()
            .action(Action.OPEN_APP)
            .body("My message body.")
            .title("My message title.")
            .build();

        MessageConfiguration messageConfiguration =
MessageConfiguration.builder()
            .defaultMessage(defaultMessage)
            .build();

        WriteCampaignRequest request = WriteCampaignRequest.builder()
            .description("My description")
            .schedule(schedule)
            .name("MyCampaign")
```

```

        .segmentId(segmentID)
        .messageConfiguration(messageConfiguration)
        .build();

    CreateCampaignResponse result =
client.createCampaign(CreateCampaignRequest.builder()
        .applicationId(appID)
        .writeCampaignRequest(request).build());

    System.out.println("Campaign ID: " + result.campaignResponse().id());
    return result.campaignResponse();

} catch (PinpointException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}

return null;
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateCampaign](#) 참조를 참조하십시오.

CreateExportJob

다음 코드 예시에서는 CreateExportJob을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

엔드포인트를 내보내세요.

```

import software.amazon.awssdk.core.ResponseBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.ExportJobRequest;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.CreateExportJobRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.CreateExportJobResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.GetExportJobResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.GetExportJobRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Request;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Response;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.stream.Collectors;

/**
 * To run this code example, you need to create an AWS Identity and Access
 * Management (IAM) role with the correct policy as described in this
 * documentation:
 * https://docs.aws.amazon.com/pinpoint/latest/developerguide/audience-data-export.html
 *
 * Also, set up your development environment, including your credentials.
 *
 * For information, see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class ExportEndpoints {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                This program performs the following steps:

                1. Exports the endpoints to an Amazon S3 bucket.
```

2. Downloads the exported endpoints files from Amazon S3.
 3. Parses the endpoints files to obtain the endpoint IDs and prints them.

```
Usage: ExportEndpoints <applicationId> <s3BucketName>
<iamExportRoleArn> <path>
```

Where:

applicationId - The ID of the Amazon Pinpoint application that has the endpoint.

s3BucketName - The name of the Amazon S3 bucket to export the JSON file to.\s

iamExportRoleArn - The ARN of an IAM role that grants Amazon Pinpoint write permissions to the S3 bucket. path - The path where the files downloaded from the Amazon S3 bucket are written (for example, C:/AWS/).

```
""";
```

```
if (args.length != 4) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String applicationId = args[0];
String s3BucketName = args[1];
String iamExportRoleArn = args[2];
String path = args[3];
System.out.println("Deleting an application with ID: " + applicationId);

Region region = Region.US_EAST_1;
PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
    .region(region)
    .build();

S3Client s3Client = S3Client.builder()
    .region(region)
    .build();

exportAllEndpoints(pinpoint, s3Client, applicationId, s3BucketName, path,
iamExportRoleArn);
pinpoint.close();
s3Client.close();
}

public static void exportAllEndpoints(PinpointClient pinpoint,
    S3Client s3Client,
```

```

        String applicationId,
        String s3BucketName,
        String path,
        String iamExportRoleArn) {

    try {
        List<String> objectKeys = exportEndpointsToS3(pinpoint, s3Client,
s3BucketName, iamExportRoleArn,
            applicationId);
        List<String> endpointFileKeys = objectKeys.stream().filter(o ->
o.endsWith(".gz"))
            .collect(Collectors.toList());
        downloadFromS3(s3Client, path, s3BucketName, endpointFileKeys);

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static List<String> exportEndpointsToS3(PinpointClient pinpoint, S3Client
s3Client, String s3BucketName,
        String iamExportRoleArn, String applicationId) {

    SimpleDateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd-
HH_mm:ss.SSS_z");
    String endpointsKeyPrefix = "exports/" + applicationId + "_" +
dateFormat.format(new Date());
    String s3UrlPrefix = "s3://" + s3BucketName + "/" + endpointsKeyPrefix +
"/";
    List<String> objectKeys = new ArrayList<>();
    String key;

    try {
        // Defines the export job that Amazon Pinpoint runs.
        ExportJobRequest jobRequest = ExportJobRequest.builder()
            .roleArn(iamExportRoleArn)
            .s3UrlPrefix(s3UrlPrefix)
            .build();

        CreateExportJobRequest exportJobRequest =
CreateExportJobRequest.builder()
            .applicationId(applicationId)
            .exportJobRequest(jobRequest)

```

```

        .build());

        System.out.format("Exporting endpoints from Amazon Pinpoint application
%s to Amazon S3 " +
            "bucket %s . . .\n", applicationId, s3BucketName);

        CreateExportJobResponse exportResult =
pinpoint.createExportJob(exportJobRequest);
        String jobId = exportResult.exportJobResponse().id();
        System.out.println(jobId);
        printExportJobStatus(pinpoint, applicationId, jobId);

        ListObjectsV2Request v2Request = ListObjectsV2Request.builder()
            .bucket(s3BucketName)
            .prefix(endpointsKeyPrefix)
            .build();

        // Create a list of object keys.
        ListObjectsV2Response v2Response = s3Client.listObjectsV2(v2Request);
        List<S3Object> objects = v2Response.contents();
        for (S3Object object : objects) {
            key = object.key();
            objectKeys.add(key);
        }

        return objectKeys;

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}

private static void printExportJobStatus(PinpointClient pinpointClient,
    String applicationId,
    String jobId) {

    GetExportJobResponse getExportJobResult;
    String status;

    try {
        // Checks the job status until the job completes or fails.
        GetExportJobRequest exportJobRequest = GetExportJobRequest.builder()

```



```
        .jobId(jobId)
        .applicationId(applicationId)
        .build();

    do {
        getExportJobResult = pinpointClient.getExportJob(exportJobRequest);
        status =
getExportJobResult.exportJobResponse().jobStatus().toString().toUpperCase();
        System.out.format("Export job %s . . .\n", status);
        TimeUnit.SECONDS.sleep(3);

    } while (!status.equals("COMPLETED") && !status.equals("FAILED"));

    if (status.equals("COMPLETED")) {
        System.out.println("Finished exporting endpoints.");
    } else {
        System.err.println("Failed to export endpoints.");
        System.exit(1);
    }

} catch (PinpointException | InterruptedException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

// Download files from an Amazon S3 bucket and write them to the path location.
public static void downloadFromS3(S3Client s3Client, String path, String
s3BucketName, List<String> objectKeys) {

    String newPath;
    try {
        for (String key : objectKeys) {
            GetObjectRequest objectRequest = GetObjectRequest.builder()
                .bucket(s3BucketName)
                .key(key)
                .build();

            ResponseBytes<GetObjectResponse> objectBytes =
s3Client.getObjectAsBytes(objectRequest);
            byte[] data = objectBytes.asByteArray();

            // Write the data to a local file.
```

```

        String fileSuffix = new
SimpleDateFormat("yyyyMMddHHmmss").format(new Date());
        newPath = path + fileSuffix + ".gz";
        File myFile = new File(newPath);
        OutputStream os = new FileOutputStream(myFile);
        os.write(data);
    }
    System.out.println("Download finished.");

    } catch (S3Exception | NullPointerException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateExportJob](#)참조를 참조하십시오.

CreateImportJob

다음 코드 예시에서는 CreateImportJob을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

세그먼트를 가져오세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.CreateImportJobRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.ImportJobResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.ImportJobRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.Format;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.CreateImportJobResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;

```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ImportSegment {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:  <appId> <bucket> <key> <roleArn>\s

            Where:
                appId - The application ID to create a segment for.
                bucket - The name of the Amazon S3 bucket that contains the
segment definitons.
                key - The key of the S3 object.
                roleArn - ARN of the role that allows Amazon Pinpoint to
access S3. You need to set trust management for this to work. See https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/reference\_policies\_elements\_principal.html
                """;

        if (args.length != 4) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String appId = args[0];
        String bucket = args[1];
        String key = args[2];
        String roleArn = args[3];

        PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        ImportJobResponse response = createImportSegment(pinpoint, appId, bucket,
key, roleArn);
        System.out.println("Import job for " + bucket + " submitted.");
        System.out.println("See application " + response.applicationId() + " for
import job status.");
    }
}
```

```

        System.out.println("See application " + response.jobStatus() + " for import
job status.");
        pinpoint.close();
    }

    public static ImportJobResponse createImportSegment(PinpointClient client,
        String appId,
        String bucket,
        String key,
        String roleArn) {

        try {
            ImportJobRequest importRequest = ImportJobRequest.builder()
                .defineSegment(true)
                .registerEndpoints(true)
                .roleArn(roleArn)
                .format(Format.JSON)
                .s3Url("s3://" + bucket + "/" + key)
                .build();

            CreateImportJobRequest jobRequest = CreateImportJobRequest.builder()
                .importJobRequest(importRequest)
                .applicationId(appId)
                .build();

            CreateImportJobResponse jobResponse =
client.createImportJob(jobRequest);
            return jobResponse.importJobResponse();

        } catch (PinpointException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
        return null;
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateImportJob](#)참조를 참조하십시오.

CreateSegment

다음 코드 예시에서는 CreateSegment을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.AttributeDimension;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SegmentResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.AttributeType;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.RecencyDimension;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SegmentBehaviors;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SegmentDemographics;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SegmentLocation;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SegmentDimensions;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.WriteSegmentRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.CreateSegmentRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.CreateSegmentResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateSegment {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                                Usage:  <appId>

                                Where:
                                appId - The application ID to create a segment

for.
```

```

        """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String appId = args[0];
        PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        SegmentResponse result = createSegment(pinpoint, appId);
        System.out.println("Segment " + result.name() + " created.");
        System.out.println(result.segmentType());
        pinpoint.close();
    }

    public static SegmentResponse createSegment(PinpointClient client, String
appId) {
        try {
            Map<String, AttributeDimension> segmentAttributes = new
HashMap<>();

            segmentAttributes.put("Team", AttributeDimension.builder()
                .attributeType(AttributeType.INCLUSIVE)
                .values("Lakers")
                .build());

            RecencyDimension recencyDimension =
RecencyDimension.builder()
                .duration("DAY_30")
                .recencyType("ACTIVE")
                .build();

            SegmentBehaviors segmentBehaviors =
SegmentBehaviors.builder()
                .recency(recencyDimension)
                .build();

            SegmentDemographics segmentDemographics =
SegmentDemographics
                .builder()
                .build();

```

```

        SegmentLocation segmentLocation = SegmentLocation
            .builder()
            .build();

        SegmentDimensions dimensions = SegmentDimensions
            .builder()
            .attributes(segmentAttributes)
            .behavior(segmentBehaviors)
            .demographic(segmentDemographics)
            .location(segmentLocation)
            .build();

        WriteSegmentRequest writeSegmentRequest =
WriteSegmentRequest.builder()
            .name("MySegment")
            .dimensions(dimensions)
            .build();

        CreateSegmentRequest createSegmentRequest =
CreateSegmentRequest.builder()
            .applicationId(appId)
            .writeSegmentRequest(writeSegmentRequest)
            .build();

        CreateSegmentResponse createSegmentResult =
client.createSegment(createSegmentRequest);
        System.out.println("Segment ID: " +
createSegmentResult.segmentResponse().id());
        System.out.println("Done");
        return createSegmentResult.segmentResponse();

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateSegment](#)참조를 참조하십시오.

DeleteApp

다음 코드 예시에서는 DeleteApp을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

애플리케이션을 삭제합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.DeleteAppRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.DeleteAppResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteApp {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage: <appId>

                Where:
                appId - The ID of the application to delete.

                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```



```

String appId = args[0];
System.out.println("Deleting an application with ID: " + appId);
PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

deletePinApp(pinpoint, appId);
System.out.println("Done");
pinpoint.close();
}

public static void deletePinApp(PinpointClient pinpoint, String appId) {
    try {
        DeleteAppRequest appRequest = DeleteAppRequest.builder()
            .applicationId(appId)
            .build();

        DeleteAppResponse result = pinpoint.deleteApp(appRequest);
        String appName = result.applicationResponse().name();
        System.out.println("Application " + appName + " has been deleted.");

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteApp](#)참조를 참조하십시오.

DeleteEndpoint

다음 코드 예시에서는 DeleteEndpoint를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

엔드포인트를 삭제합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.DeleteEndpointRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.DeleteEndpointResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteEndpoint {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <appName> <endpointId >

            Where:
                appId - The id of the application to delete.
                endpointId - The id of the endpoint to delete.
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String appId = args[0];
        String endpointId = args[1];
        System.out.println("Deleting an endpoint with id: " + endpointId);
        PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        deletePinEncpoint(pinpoint, appId, endpointId);
        pinpoint.close();
    }
}
```

```

    public static void deletePinEndpoint(PinpointClient pinpoint, String appId,
String endpointId) {
        try {
            DeleteEndpointRequest appRequest = DeleteEndpointRequest.builder()
                .applicationId(appId)
                .endpointId(endpointId)
                .build();

            DeleteEndpointResponse result = pinpoint.deleteEndpoint(appRequest);
            String id = result.endpointResponse().id();
            System.out.println("The deleted endpoint id " + id);

        } catch (PinpointException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
        System.out.println("Done");
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteEndpoint](#) 참조를 참조하십시오.

GetEndpoint

다음 코드 예시에서는 GetEndpoint을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import com.google.gson.FieldNamingPolicy;
import com.google.gson.Gson;
import com.google.gson.GsonBuilder;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.EndpointResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.GetEndpointResponse;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.GetEndpointRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class LookUpEndpoint {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:  <appId> <endpoint>

                Where:
                    appId - The ID of the application to delete.
                    endpoint - The ID of the endpoint.\s
                    """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String appId = args[0];
        String endpoint = args[1];
        System.out.println("Looking up an endpoint point with ID: " + endpoint);
        PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        lookupPinpointEndpoint(pinpoint, appId, endpoint);
        pinpoint.close();
    }

    public static void lookupPinpointEndpoint(PinpointClient pinpoint, String appId,
        String endpoint) {
        try {
            GetEndpointRequest appRequest = GetEndpointRequest.builder()
                .applicationId(appId)
                .endpointId(endpoint)

```

```

        .build();

        GetEndpointResponse result = pinpoint.getEndpoint(appRequest);
        EndpointResponse endResponse = result.endpointResponse();

        // Uses the Google Gson library to pretty print the endpoint JSON.
        Gson gson = new GsonBuilder()
            .setFieldNamingPolicy(FieldNamingPolicy.UPPER_CAMEL_CASE)
            .setPrettyPrinting()
            .create();

        String endpointJson = gson.toJson(endResponse);
        System.out.println(endpointJson);

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Done");
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetEndpoint](#)참조를 참조하십시오.

GetSegments

다음 코드 예시에서는 GetSegments을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

세그먼트를 나열하세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.GetSegmentsRequest;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.GetSegmentsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SegmentResponse;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListSegments {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:  <appId>

            Where:
                appId - The ID of the application that contains a segment.

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String appId = args[0];
        PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listSegs(pinpoint, appId);
        pinpoint.close();
    }

    public static void listSegs(PinpointClient pinpoint, String appId) {
        try {
            GetSegmentsRequest request = GetSegmentsRequest.builder()
                .applicationId(appId)
                .build();
```

```

        GetSegmentsResponse response = pinpoint.getSegments(request);
        List<SegmentResponse> segments = response.segmentsResponse().item();
        for (SegmentResponse segment : segments) {
            System.out
                .println("Segment " + segment.id() + " " + segment.name() +
                    " " + segment.lastModifiedDate());
        }

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetSegments](#) 참조를 참조하십시오.

GetSmsChannel

다음 코드 예시에서는 GetSmsChannel을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SMSChannelResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.GetSmsChannelRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SMSChannelRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.UpdateSmsChannelRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.UpdateSmsChannelResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.

```

```
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class UpdateChannel {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage: CreateChannel <appId>

            Where:
                appId - The name of the application whose channel is updated.

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String appId = args[0];
        PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        SMSChannelResponse getResponse = getSmsChannel(pinpoint, appId);
        toggleSmsChannel(pinpoint, appId, getResponse);
        pinpoint.close();
    }

    private static SMSChannelResponse getSmsChannel(PinpointClient client, String
appId) {
        try {
            GetSmsChannelRequest request = GetSmsChannelRequest.builder()
                .applicationId(appId)
                .build();

            SMSChannelResponse response =
client.getSmsChannel(request).smsChannelResponse();
            System.out.println("Channel state is " + response.enabled());
            return response;
        } catch (PinpointException e) {
```



```
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}

private static void toggleSmsChannel(PinpointClient client, String appId,
SMSChannelResponse getResponse) {
    boolean enabled = !getResponse.enabled();
    try {
        SMSChannelRequest request = SMSChannelRequest.builder()
            .enabled(enabled)
            .build();

        UpdateSmsChannelRequest updateRequest =
UpdateSmsChannelRequest.builder()
            .smsChannelRequest(request)
            .applicationId(appId)
            .build();

        UpdateSmsChannelResponse result =
client.updateSmsChannel(updateRequest);
        System.out.println("Channel state: " +
result.smsChannelResponse().enabled());

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetSmsChannel](#)참조를 참조하십시오.

GetUserEndpoints

다음 코드 예시에서는 GetUserEndpoints을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.EndpointResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.GetUserEndpointsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.GetUserEndpointsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListEndpointIds {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <applicationId> <userId>

                Where:
                    applicationId - The ID of the Amazon Pinpoint application that
has the endpoint.
                    userId - The user id applicable to the endpoints""";

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String applicationId = args[0];
        String userId = args[1];
```

```

        PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listAllEndpoints(pinpoint, applicationId, userId);
        pinpoint.close();
    }

    public static void listAllEndpoints(PinpointClient pinpoint,
        String applicationId,
        String userId) {

        try {
            GetUserEndpointsRequest endpointsRequest =
                GetUserEndpointsRequest.builder()
                    .userId(userId)
                    .applicationId(applicationId)
                    .build();

            GetUserEndpointsResponse response =
                pinpoint.getUserEndpoints(endpointsRequest);
            List<EndpointResponse> endpoints = response.endpointsResponse().item();

            // Display the results.
            for (EndpointResponse endpoint : endpoints) {
                System.out.println("The channel type is: " +
                    endpoint.channelType());
                System.out.println("The address is " + endpoint.address());
            }

        } catch (PinpointException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetUserEndpoints](#) 참조를 참조하십시오.

SendMessage

다음 코드 예시에서는 SendMessage를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

이메일 메시지를 전송합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.AddressConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.ChannelType;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SimpleEmailPart;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SimpleEmail;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.EmailMessage;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.DirectMessageConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.MessageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SendMessagesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.PinpointEmailClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.model.Body;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.model.Content;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.model.Destination;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.model.EmailContent;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.model.Message;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.model.SendEmailRequest;

import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SendEmailMessage {

    // The character encoding the you want to use for the subject line and
```

```

// message body of the email.
public static String charset = "UTF-8";

// The body of the email for recipients whose email clients support HTML
content.
static final String body = ""
    Amazon Pinpoint test (AWS SDK for Java 2.x)

    This email was sent through the Amazon Pinpoint Email API using the AWS SDK
for Java 2.x

    """;

public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""

        Usage:    <subject> <appId> <senderAddress>
<toAddress>

        Where:
            subject - The email subject to use.
            senderAddress - The from address. This address has to be verified in
Amazon Pinpoint in the region you're using to send email\s
            toAddress - The to address. This address has to be verified in Amazon
Pinpoint in the region you're using to send email\s
        """;

    if (args.length != 3) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String subject = args[0];
    String senderAddress = args[1];
    String toAddress = args[2];
    System.out.println("Sending a message");
    PinpointEmailClient pinpoint = PinpointEmailClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    sendEmail(pinpoint, subject, senderAddress, toAddress);
    System.out.println("Email was sent");
    pinpoint.close();
}

```

```
public static void sendEmail(PinpointEmailClient pinpointEmailClient, String
subject, String senderAddress, String toAddress) {
    try {
        Content content = Content.builder()
            .data(body)
            .build();

        Body messageBody = Body.builder()
            .text(content)
            .build();

        Message message = Message.builder()
            .body(messageBody)
            .subject(Content.builder().data(subject).build())
            .build();

        Destination destination = Destination.builder()
            .toAddresses(toAddress)
            .build();

        EmailContent emailContent = EmailContent.builder()
            .simple(message)
            .build();

        SendEmailRequest sendEmailRequest = SendEmailRequest.builder()
            .fromEmailAddress(senderAddress)
            .destination(destination)
            .content(emailContent)
            .build();

        pinpointEmailClient.sendEmail(sendEmailRequest);
        System.out.println("Message Sent");

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

CC 값을 포함하여 이메일 메시지를 전송합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.PinpointEmailClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.model.Body;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.model.Content;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.model.Destination;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.model.EmailContent;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.model.Message;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointemail.model.SendEmailRequest;
import java.util.ArrayList;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SendEmailMessageCC {

    // The body of the email.
    static final String body = ""
        Amazon Pinpoint test (AWS SDK for Java 2.x)

        This email was sent through the Amazon Pinpoint Email API using the AWS SDK
    for Java 2.x

    "";
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <subject> <senderAddress> <toAddress> <ccAddress>

            Where:
                subject - The email subject to use.
                senderAddress - The from address. This address has to be verified in
Amazon Pinpoint in the region you're using to send email\s
                toAddress - The to address. This address has to be verified in Amazon
Pinpoint in the region you're using to send email\s
                ccAddress - The CC address.
        "";
    }
}
```

```
    if (args.length != 4) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String subject = args[0];
    String senderAddress = args[1];
    String toAddress = args[2];
    String ccAddress = args[3];

    System.out.println("Sending a message");
    PinpointEmailClient pinpoint = PinpointEmailClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    ArrayList<String> ccList = new ArrayList<>();
    ccList.add(ccAddress);
    sendEmail(pinpoint, subject, senderAddress, toAddress, ccList);
    pinpoint.close();
}

public static void sendEmail(PinpointEmailClient pinpointEmailClient, String
subject, String senderAddress, String toAddress, ArrayList<String> ccAddresses) {
    try {
        Content content = Content.builder()
            .data(body)
            .build();

        Body messageBody = Body.builder()
            .text(content)
            .build();

        Message message = Message.builder()
            .body(messageBody)
            .subject(Content.builder().data(subject).build())
            .build();

        Destination destination = Destination.builder()
            .toAddresses(toAddress)
            .ccAddresses(ccAddresses)
            .build();

        EmailContent emailContent = EmailContent.builder()
            .simple(message)
```



```

        .build();

        SendEmailRequest sendEmailRequest = SendEmailRequest.builder()
            .fromEmailAddress(senderAddress)
            .destination(destination)
            .content(emailContent)
            .build();

        pinpointEmailClient.sendEmail(sendEmailRequest);
        System.out.println("Message Sent");

    } catch (PinpointException e) {
        // Handle exception
        e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

SMS 메시지를 전송합니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.DirectMessageConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SMSMessage;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.AddressConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.ChannelType;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.MessageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SendMessageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SendMessageResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.MessageResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

```

```

public class SendMessage {

    // The type of SMS message that you want to send. If you plan to send
    // time-sensitive content, specify TRANSACTIONAL. If you plan to send
    // marketing-related content, specify PROMOTIONAL.
    public static String messageType = "TRANSACTIONAL";

    // The registered keyword associated with the originating short code.
    public static String registeredKeyword = "myKeyword";

    // The sender ID to use when sending the message. Support for sender ID
    // varies by country or region. For more information, see
    // https://docs.aws.amazon.com/pinpoint/latest/userguide/channels-sms-
    countries.html
    public static String senderId = "MySenderId";

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:  <message> <appId> <originationNumber>
<destinationNumber>\s

            Where:
                message - The body of the message to send.
                appId - The Amazon Pinpoint project/application ID
to use when you send this message.
                originationNumber - The phone number or short code
that you specify has to be associated with your Amazon Pinpoint account. For best
results, specify long codes in E.164 format (for example, +1-555-555-5654).
                destinationNumber - The recipient's phone number.
For best results, you should specify the phone number in E.164 format (for example,
+1-555-555-5654).\s

            """;

        if (args.length != 4) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String message = args[0];
        String appId = args[1];
        String originationNumber = args[2];
        String destinationNumber = args[3];
        System.out.println("Sending a message");
    }
}

```

```
        PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        sendSMSMessage(pinpoint, message, appId, originationNumber,
destinationNumber);
        pinpoint.close();
    }

    public static void sendSMSMessage(PinpointClient pinpoint, String message,
String appId,
        String originationNumber,
        String destinationNumber) {
        try {
            Map<String, AddressConfiguration> addressMap = new
HashMap<String, AddressConfiguration>();
            AddressConfiguration addConfig =
AddressConfiguration.builder()
                .channelType(ChannelType.SMS)
                .build();

            addressMap.put(destinationNumber, addConfig);
            SMSMessage smsMessage = SMSMessage.builder()
                .body(message)
                .messageType(messageType)
                .originationNumber(originationNumber)
                .senderId(senderId)
                .keyword(registeredKeyword)
                .build();

            // Create a DirectMessageConfiguration object.
            DirectMessageConfiguration direct =
DirectMessageConfiguration.builder()
                .smsMessage(smsMessage)
                .build();

            MessageRequest msgReq = MessageRequest.builder()
                .addresses(addressMap)
                .messageConfiguration(direct)
                .build();

            // create a SendMessagesRequest object
            SendMessagesRequest request = SendMessagesRequest.builder()
                .applicationId(appId)
```

```

                .messageRequest(msgReq)
                .build();

        SendMessagesResponse response =
pinpoint.sendMessage(request);
        MessageResponse msg1 = response.messageResponse();
        Map map1 = msg1.result();

        // Write out the result of sendMessage.
        map1.forEach((k, v) -> System.out.println((k + ":" + v)));

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

SMS 메시지를 일괄 전송합니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.DirectMessageConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SMSMessage;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.AddressConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.ChannelType;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.MessageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SendMessagesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.SendMessagesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.MessageResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

```

```
public class SendMessageBatch {

    // The type of SMS message that you want to send. If you plan to send
    // time-sensitive content, specify TRANSACTIONAL. If you plan to send
    // marketing-related content, specify PROMOTIONAL.
    public static String messageType = "TRANSACTIONAL";

    // The registered keyword associated with the originating short code.
    public static String registeredKeyword = "myKeyword";

    // The sender ID to use when sending the message. Support for sender ID
    // varies by country or region. For more information, see
    // https://docs.aws.amazon.com/pinpoint/latest/userguide/channels-sms-
    countries.html
    public static String senderId = "MySenderId";

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:  <message> <appId> <originationNumber>
<destinationNumber> <destinationNumber1>\s

            Where:
                message - The body of the message to send.
                appId - The Amazon Pinpoint project/application ID
to use when you send this message.
                originationNumber - The phone number or short code
that you specify has to be associated with your Amazon Pinpoint account. For best
results, specify long codes in E.164 format (for example, +1-555-555-5654).
                destinationNumber - The recipient's phone number.
For best results, you should specify the phone number in E.164 format (for example,
+1-555-555-5654).
                destinationNumber1 - The second recipient's phone
number. For best results, you should specify the phone number in E.164 format (for
example, +1-555-555-5654).\s

            """;

        if (args.length != 5) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String message = args[0];
        String appId = args[1];
```

```

        String originationNumber = args[2];
        String destinationNumber = args[3];
        String destinationNumber1 = args[4];
        System.out.println("Sending a message");
        PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        sendSMSMessage(pinpoint, message, appId, originationNumber,
destinationNumber, destinationNumber1);
        pinpoint.close();
    }

    public static void sendSMSMessage(PinpointClient pinpoint, String message,
String appId,
        String originationNumber,
        String destinationNumber, String destinationNumber1) {
    try {
        Map<String, AddressConfiguration> addressMap = new
HashMap<String, AddressConfiguration>();
        AddressConfiguration addConfig =
AddressConfiguration.builder()
            .channelType(ChannelType.SMS)
            .build();

        // Add an entry to the Map object for each number to whom
you want to send a
        // message.
        addressMap.put(destinationNumber, addConfig);
        addressMap.put(destinationNumber1, addConfig);
        SMSMessage smsMessage = SMSMessage.builder()
            .body(message)
            .messageType(messageType)
            .originationNumber(originationNumber)
            .senderId(senderId)
            .keyword(registeredKeyword)
            .build();

        // Create a DirectMessageConfiguration object.
        DirectMessageConfiguration direct =
DirectMessageConfiguration.builder()
            .smsMessage(smsMessage)
            .build();
    }
}

```

```

        MessageRequest msgReq = MessageRequest.builder()
            .addresses(addressMap)
            .messageConfiguration(direct)
            .build();

        // Create a SendMessagesRequest object.
        SendMessagesRequest request = SendMessagesRequest.builder()
            .applicationId(appId)
            .messageRequest(msgReq)
            .build();

        SendMessagesResponse response =
pinpoint.sendMessage(request);
        MessageResponse msg1 = response.getMessageResponse();
        Map map1 = msg1.getResult();

        // Write out the result of sendMessage.
        map1.forEach((k, v) -> System.out.println((k + ":" + v)));

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.getAwsErrorDetails().getErrorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SendMessage](#) 참조를 참조하십시오.

UpdateEndpoint

다음 코드 예시에서는 UpdateEndpoint를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.EndpointResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.EndpointRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.UpdateEndpointRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.UpdateEndpointResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.GetEndpointRequest;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.GetEndpointResponse;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.PinpointException;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.EndpointDemographic;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.EndpointLocation;
import software.amazon.awssdk.services.pinpoint.model.EndpointUser;
import java.text.DateFormat;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.List;
import java.util.UUID;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Date;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class UpdateEndpoint {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage: <appId>

            Where:
                appId - The ID of the application to create an endpoint for.

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```



```
String appId = args[0];
PinpointClient pinpoint = PinpointClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

EndpointResponse response = createEndpoint(pinpoint, appId);
System.out.println("Got Endpoint: " + response.id());
pinpoint.close();
}

public static EndpointResponse createEndpoint(PinpointClient client, String
appId) {
    String endpointId = UUID.randomUUID().toString();
    System.out.println("Endpoint ID: " + endpointId);

    try {
        EndpointRequest endpointRequest = createEndpointRequestData();
        UpdateEndpointRequest updateEndpointRequest =
UpdateEndpointRequest.builder()
            .applicationId(appId)
            .endpointId(endpointId)
            .endpointRequest(endpointRequest)
            .build();

        UpdateEndpointResponse updateEndpointResponse =
client.updateEndpoint(updateEndpointRequest);
        System.out.println("Update Endpoint Response: " +
updateEndpointResponse.messageBody());

        GetEndpointRequest getEndpointRequest = GetEndpointRequest.builder()
            .applicationId(appId)
            .endpointId(endpointId)
            .build();

        GetEndpointResponse getEndpointResponse =
client.getEndpoint(getEndpointRequest);
        System.out.println(getEndpointResponse.endpointResponse().address());

        System.out.println(getEndpointResponse.endpointResponse().channelType());

        System.out.println(getEndpointResponse.endpointResponse().applicationId());

        System.out.println(getEndpointResponse.endpointResponse().endpointStatus());
        System.out.println(getEndpointResponse.endpointResponse().requestId());
    }
}
```

```
        System.out.println(getEndpointResponse.endpointResponse().user());

        return getEndpointResponse.endpointResponse();

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}

private static EndpointRequest createEndpointRequestData() {
    try {
        List<String> favoriteTeams = new ArrayList<>();
        favoriteTeams.add("Lakers");
        favoriteTeams.add("Warriors");
        HashMap<String, List<String>> customAttributes = new HashMap<>();
        customAttributes.put("team", favoriteTeams);

        EndpointDemographic demographic = EndpointDemographic.builder()
            .appVersion("1.0")
            .make("apple")
            .model("iPhone")
            .modelVersion("7")
            .platform("ios")
            .platformVersion("10.1.1")
            .timezone("America/Los_Angeles")
            .build();

        EndpointLocation location = EndpointLocation.builder()
            .city("Los Angeles")
            .country("US")
            .latitude(34.0)
            .longitude(-118.2)
            .postalCode("90068")
            .region("CA")
            .build();

        Map<String, Double> metrics = new HashMap<>();
        metrics.put("health", 100.00);
        metrics.put("luck", 75.00);

        EndpointUser user = EndpointUser.builder()
            .userId(UUID.randomUUID().toString())
```

```

        .build();

        DateFormat df = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd'T'HH:mm'Z'"); // Quoted
        "Z" to indicate UTC, no timezone                                // offset

        String nowAsISO = df.format(new Date());

        return EndpointRequest.builder()
            .address(UUID.randomUUID().toString())
            .attributes(customAttributes)
            .channelType("APNS")
            .demographic(demographic)
            .effectiveDate(nowAsISO)
            .location(location)
            .metrics(metrics)
            .optOut("NONE")
            .requestId(UUID.randomUUID().toString())
            .user(user)
            .build();

    } catch (PinpointException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateEndpoint](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Pinpoint SMS 및 음성 API 예제

다음 코드 예제는 Amazon Pinpoint SMS 및 Voice API와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 상황에 맞게 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

SendVoiceMessage

다음 코드 예시에서는 SendVoiceMessage을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.client.config.ClientOverrideConfiguration;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointsmsvoice.PinpointSmsVoiceClient;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointsmsvoice.model.SSMLMessageType;
import software.amazon.awssdk.services.pinpointsmsvoice.model.VoiceMessageContent;
import
    software.amazon.awssdk.services.pinpointsmsvoice.model.SendVoiceMessageRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.pinpointsmsvoice.model.PinpointSmsVoiceException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
```

```

*/
public class SendVoiceMessage {

    // The Amazon Polly voice that you want to use to send the message. For a
list
    // of voices, see https://docs.aws.amazon.com/polly/latest/dg/voicelist.html
    static final String voiceName = "Matthew";

    // The language to use when sending the message. For a list of supported
// languages, see
// https://docs.aws.amazon.com/polly/latest/dg/SupportedLanguage.html
    static final String languageCode = "en-US";

    // The content of the message. This example uses SSML to customize and
control
    // certain aspects of the message, such as by adding pauses and changing
// phonation. The message can't contain any line breaks.
    static final String ssmlMessage = "<speaK>This is a test message sent from "
        + "<emphasiS>Amazon Pinpoint</emphasiS> "
        + "using the <break strength='weak'/>AWS "
        + "SDK for Java. "
        + "<amazon:effect phonation='soft'>Thank "
        + "you for listening.</amazon:effect></speaK>";

    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:  <originationNumber> <destinationNumber>\s

            Where:
                originationNumber - The phone number or short code
that you specify has to be associated with your Amazon Pinpoint account. For best
results, specify long codes in E.164 format (for example, +1-555-555-5654).
                destinationNumber - The recipient's phone number.
For best results, you should specify the phone number in E.164 format (for example,
+1-555-555-5654).\s

            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

```
String originationNumber = args[0];
String destinationNumber = args[1];
System.out.println("Sending a voice message");

// Set the content type to application/json.
List<String> listVal = new ArrayList<>();
listVal.add("application/json");
Map<String, List<String>> values = new HashMap<>();
values.put("Content-Type", listVal);

ClientOverrideConfiguration config2 =
ClientOverrideConfiguration.builder()
    .headers(values)
    .build();

PinpointSmsVoiceClient client = PinpointSmsVoiceClient.builder()
    .overrideConfiguration(config2)
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

sendVoiceMsg(client, originationNumber, destinationNumber);
client.close();
}

public static void sendVoiceMsg(PinpointSmsVoiceClient client, String
originationNumber,
    String destinationNumber) {
    try {
        SSMLMessageType ssmlMessageType = SSMLMessageType.builder()
            .languageCode(languageCode)
            .text(ssmlMessage)
            .voiceId(voiceName)
            .build();

        VoiceMessageContent content = VoiceMessageContent.builder()
            .ssmlMessage(ssmlMessageType)
            .build();

        SendVoiceMessageRequest voiceMessageRequest =
SendVoiceMessageRequest.builder()
            .destinationPhoneNumber(destinationNumber)
            .originationPhoneNumber(originationNumber)
            .content(content)
            .build();
```

```
        client.sendVoiceMessage(voiceMessageRequest);
        System.out.println("The message was sent successfully.");

    } catch (PinpointSmsVoiceException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SendVoiceMessage](#) 참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Polly 예제

다음 코드 예제는 Amazon Polly와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

DescribeVoices

다음 코드 예시에서는 DescribeVoices을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DescribeVoicesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DescribeVoicesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.Voice;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeVoicesSample {
    public static void main(String args[]) {
        PollyClient polly = PollyClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();

        describeVoice(polly);
        polly.close();
    }

    public static void describeVoice(PollyClient polly) {
        try {
            DescribeVoicesRequest voicesRequest = DescribeVoicesRequest.builder()
                .languageCode("en-US")
                .build();

            DescribeVoicesResponse enUsVoicesResult =
polly.describeVoices(voicesRequest);
```



```

        List<Voice> voices = enUsVoicesResult.voices();
        for (Voice myVoice : voices) {
            System.out.println("The ID of the voice is " + myVoice.id());
            System.out.println("The gender of the voice is " +
myVoice.gender());
        }

        } catch (PollyException e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeVoices](#)참조를 참조하십시오.

ListLexicons

다음 코드 예시에서는 ListLexicons을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.ListLexiconsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.ListLexiconsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.LexiconDescription;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 */

```

```
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class ListLexicons {
    public static void main(String args[]) {
        PollyClient polly = PollyClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();

        listLexicons(polly);
        polly.close();
    }

    public static void listLexicons(PollyClient client) {
        try {
            ListLexiconsRequest listLexiconsRequest = ListLexiconsRequest.builder()
                .build();

            ListLexiconsResponse listLexiconsResult =
client.listLexicons(listLexiconsRequest);
            List<LexiconDescription> lexiconDescription =
listLexiconsResult.lexicons();
            for (LexiconDescription lexDescription : lexiconDescription) {
                System.out.println("The name of the Lexicon is " +
lexDescription.name());
            }

        } catch (PollyException e) {
            System.err.println("Exception caught: " + e);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListLexicons](#)참조를 참조하십시오.

SynthesizeSpeech

다음 코드 예시에서는 SynthesizeSpeech을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import javazoom.jl.decoder.JavaLayerException;
import software.amazon.awssdk.core.ResponseInputStream;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DescribeVoicesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.Voice;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.DescribeVoicesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.OutputFormat;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.PollyException;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.SynthesizeSpeechRequest;
import software.amazon.awssdk.services.polly.model.SynthesizeSpeechResponse;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import javazoom.jl.player.advanced.AdvancedPlayer;
import javazoom.jl.player.advanced.PlaybackEvent;
import javazoom.jl.player.advanced.PlaybackListener;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PollyDemo {
    private static final String SAMPLE = "Congratulations. You have successfully
    built this working demo " +
        " of Amazon Polly in Java Version 2. Have fun building voice enabled
    apps with Amazon Polly (that's me!), and always "
        +
        " look at the AWS website for tips and tricks on using Amazon Polly and
    other great services from AWS";
```

```
public static void main(String args[]) {
    PollyClient polly = PollyClient.builder()
        .region(Region.US_WEST_2)
        .build();

    talkPolly(polly);
    polly.close();
}

public static void talkPolly(PollyClient polly) {
    try {
        DescribeVoicesRequest describeVoiceRequest =
DescribeVoicesRequest.builder()
            .engine("standard")
            .build();

        DescribeVoicesResponse describeVoicesResult =
polly.describeVoices(describeVoiceRequest);
        Voice voice = describeVoicesResult.voices().stream()
            .filter(v -> v.name().equals("Joanna"))
            .findFirst()
            .orElseThrow(() -> new RuntimeException("Voice not found"));
        InputStream stream = synthesize(polly, SAMPLE, voice, OutputFormat.MP3);
        AdvancedPlayer player = new AdvancedPlayer(stream,

javazoom.jl.player.FactoryRegistry.systemRegistry().createAudioDevice());
        player.setPlayBackListener(new PlaybackListener() {
            public void playbackStarted(PlaybackEvent evt) {
                System.out.println("Playback started");
                System.out.println(SAMPLE);
            }

            public void playbackFinished(PlaybackEvent evt) {
                System.out.println("Playback finished");
            }
        });

        // play it!
        player.play();

    } catch (PollyException | JavaLayerException | IOException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```

    }

    public static InputStream synthesize(PollyClient polly, String text, Voice
    voice, OutputFormat format)
        throws IOException {
        SynthesizeSpeechRequest synthReq = SynthesizeSpeechRequest.builder()
            .text(text)
            .voiceId(voice.id())
            .outputFormat(format)
            .build();

        ResponseInputStream<SynthesizeSpeechResponse> synthRes =
        polly.synthesizeSpeech(synthReq);
        return synthRes;
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SynthesizeSpeech](#) 참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon RDS 예제

다음 코드 예제는 Amazon RDS와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Hello Amazon RDS

다음 코드 예제에서는 Amazon RDS를 사용하여 시작하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBInstance;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeDBInstances {

    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        describeInstances(rdsClient);
        rdsClient.close();
    }

    public static void describeInstances(RdsClient rdsClient) {
        try {
            DescribeDbInstancesResponse response = rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                System.out.println("Instance ARN is: " + instance.dbInstanceArn());
                System.out.println("The Engine is " + instance.engine());
            }
        }
    }
}
```

```

        System.out.println("Connection endpoint is" +
instance.endpoint().address());
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [DescribeDBInstances](#)를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CreateDBInstance

다음 코드 예시에서는 CreateDBInstance을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import com.google.gson.Gson;
import
    software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbInstanceResponse;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBInstance;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerClient;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueRequest;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueResponse;

import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This example requires an AWS Secrets Manager secret that contains the
 * database credentials. If you do not create a
 * secret, this example will not work. For more details, see:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating\_how-services-use-secrets\_RS.html
 */

public class CreateDBInstance {
    public static long sleepTime = 20;

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier> <dbName> <secretName>

            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.\s
                dbName - The database name.\s
                secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that
contains the database credentials."
            """;

        if (args.length != 3) {
```



```
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String dbInstanceIdentifier = args[0];
    String dbName = args[1];
    String secretName = args[2];
    Gson gson = new Gson();
    User user = gson.fromJson(String.valueOf(getSecretValues(secretName)),
User.class);
    Region region = Region.US_WEST_2;
    RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    createDatabaseInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier, dbName,
user.getUsername(), user.getPassword());
    waitForInstanceReady(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
    rdsClient.close();
}

private static SecretsManagerClient getSecretClient() {
    Region region = Region.US_WEST_2;
    return SecretsManagerClient.builder()
        .region(region)

.credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
        .build();
}

private static String getSecretValues(String secretName) {
    SecretsManagerClient secretClient = getSecretClient();
    GetSecretValueRequest valueRequest = GetSecretValueRequest.builder()
        .secretId(secretName)
        .build();

    GetSecretValueResponse valueResponse =
secretClient.getSecretValue(valueRequest);
    return valueResponse.secretString();
}

public static void createDatabaseInstance(RdsClient rdsClient,
    String dbInstanceIdentifier,
    String dbName,
```

```
        String userName,
        String userPassword) {

    try {
        CreateDbInstanceRequest instanceRequest =
CreateDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .allocatedStorage(100)
            .dbName(dbName)
            .engine("mysql")
            .dbInstanceClass("db.m4.large")
            .engineVersion("8.0")
            .storageType("standard")
            .masterUsername(userName)
            .masterUserPassword(userPassword)
            .build();

        CreateDbInstanceResponse response =
rdsClient.createDBInstance(instanceRequest);
        System.out.print("The status is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Waits until the database instance is available.
public static void waitForInstanceReady(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    boolean instanceReady = false;
    String instanceReadyStr;
    System.out.println("Waiting for instance to become available.");
    try {
        DescribeDbInstancesRequest instanceRequest =
DescribeDbInstancesRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .build();

        // Loop until the cluster is ready.
        while (!instanceReady) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances(instanceRequest);
```

```

        List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
        for (DBInstance instance : instanceList) {
            instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus();
            if (instanceReadyStr.contains("available"))
                instanceReady = true;
            else {
                System.out.print(".");
                Thread.sleep(sleepTime * 1000);
            }
        }
    }
    System.out.println("Database instance is available!");

} catch (RdsException | InterruptedException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [CreateDBInstance](#)를 참조하십시오.

CreateDBParameterGroup

다음 코드 예시에서는 CreateDBParameterGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void createDBParameterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName, String dbParameterGroupFamily) {
    try {
        CreateDbParameterGroupRequest groupRequest =
CreateDbParameterGroupRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .description("Created by using the AWS SDK for Java")

```

```

        .build();

        CreateDbParameterGroupResponse response =
rdsClient.createDBParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The group name is " +
response.dbParameterGroup().dbParameterGroupName());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 API ParameterGroup 레퍼런스의 [CreateDB를](#) AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

CreateDBSnapshot

다음 코드 예시에서는 CreateDBSnapshot을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

// Create an Amazon RDS snapshot.
public static void createSnapshot(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier, String dbSnapshotIdentifier) {
    try {
        CreateDbSnapshotRequest snapshotRequest =
CreateDbSnapshotRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .dbSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .build();

        CreateDbSnapshotResponse response =
rdsClient.createDBSnapshot(snapshotRequest);
    }
}

```

```

        System.out.println("The Snapshot id is " +
response.dbSnapshot().dbiResourceId());

        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [CreateDBSnapshot](#)을 참조하십시오.

DeleteDBInstance

다음 코드 예시에서는 DeleteDBInstance을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteDBInstance {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

```

```

        Usage:
            <dbInstanceIdentifier>\s

        Where:
            dbInstanceIdentifier - The database instance identifier\s
            """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String dbInstanceIdentifier = args[0];
    Region region = Region.US_WEST_2;
    RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    deleteDatabaseInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
    rdsClient.close();
}

public static void deleteDatabaseInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    try {
        DeleteDbInstanceRequest deleteDbInstanceRequest =
DeleteDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .deleteAutomatedBackups(true)
            .skipFinalSnapshot(true)
            .build();

        DeleteDbInstanceResponse response =
rdsClient.deleteDBInstance(deleteDbInstanceRequest);
        System.out.print("The status of the database is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [DeleteDBInstance](#)를 참조하십시오.

DeleteDBParameterGroup

다음 코드 예시에서는 DeleteDBParameterGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Delete the parameter group after database has been deleted.
// An exception is thrown if you attempt to delete the para group while database
// exists.
public static void deleteParaGroup(RdsClient rdsClient, String dbGroupName,
String dbARN)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean isDataDel = false;
        boolean didFind;
        String instanceARN;

        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            int listSize = instanceList.size();
            didFind = false;
            int index = 1;
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                instanceARN = instance.dbInstanceArn();
                if (instanceARN.compareTo(dbARN) == 0) {
                    System.out.println(dbARN + " still exists");
                    didFind = true;
                }
            }
            if ((index == listSize) && (!didFind)) {
```

```

        // Went through the entire list and did not find the
database ARN.
        isDataDel = true;
    }
    Thread.sleep(sleepTime * 1000);
    index++;
}

// Delete the para group.
DeleteDbParameterGroupRequest parameterGroupRequest =
DeleteDbParameterGroupRequest.builder()
    .dbParameterGroupName(dbGroupName)
    .build();

rdsClient.deleteDBParameterGroup(parameterGroupRequest);
System.out.println(dbGroupName + " was deleted.");

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- API 세부 정보는 API ParameterGroup 레퍼런스의 [DeletedB를](#) AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

DescribeAccountAttributes

다음 코드 예시에서는 DescribeAccountAttributes을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
```



```
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.AccountQuota;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeAccountAttributesResponse;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeAccountAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        getAccountAttributes(rdsClient);
        rdsClient.close();
    }

    public static void getAccountAttributes(RdsClient rdsClient) {
        try {
            DescribeAccountAttributesResponse response =
rdsClient.describeAccountAttributes();
            List<AccountQuota> quotasList = response.accountQuotas();
            for (AccountQuota quotas : quotasList) {
                System.out.println("Name is: " + quotas.accountQuotaName());
                System.out.println("Max value is " + quotas.max());
            }
        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeAccountAttributes](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeDBEngineVersions

다음 코드 예시에서는 DescribeDBEngineVersions을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void describeDBEngines(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest engineVersionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .defaultOnly(true)
            .engine("mysql")
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(engineVersionsRequest);
        List<DBEngineVersion> engines = response.dbEngineVersions();

        // Get all DBEngineVersion objects.
        for (DBEngineVersion engineOb : engines) {
            System.out.println("The name of the DB parameter group family for
the database engine is "
                + engineOb.dbParameterGroupFamily());
            System.out.println("The name of the database engine " +
engineOb.engine());
            System.out.println("The version number of the database engine " +
engineOb.engineVersion());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 API EngineVersions 레퍼런스의 [DescribeDB를](#) AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

DescribeDBInstances

다음 코드 예시에서는 DescribeDBInstances을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBInstance;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeDBInstances {

    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        describeInstances(rdsClient);
        rdsClient.close();
    }
}
```

```

public static void describeInstances(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeDbInstancesResponse response = rdsClient.describeDBInstances();
        List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
        for (DBInstance instance : instanceList) {
            System.out.println("Instance ARN is: " + instance.dbInstanceArn());
            System.out.println("The Engine is " + instance.engine());
            System.out.println("Connection endpoint is" +
instance.endpoint().address());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [DescribeDBInstances](#)를 참조하십시오.

DescribeDBParameterGroups

다음 코드 예시에서는 DescribeDBParameterGroups을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void describeDbParameterGroups(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName) {
    try {
        DescribeDbParameterGroupsRequest groupsRequest =
DescribeDbParameterGroupsRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .maxRecords(20)
            .build();
    }
}

```

```

        DescribeDbParameterGroupsResponse response =
rdsClient.describeDBParameterGroups(groupsRequest);
        List<DBParameterGroup> groups = response.dbParameterGroups();
        for (DBParameterGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.dbParameterGroupName());
            System.out.println("The group description is " +
group.description());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 API ParameterGroups 레퍼런스의 [DescribeDB를](#) AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

DescribeDBParameters

다음 코드 예시에서는 DescribeDBParameters을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

// Retrieve parameters in the group.
public static void describeDbParameters(RdsClient rdsClient, String dbGroupName,
int flag) {
    try {
        DescribeDbParametersRequest dbParameterGroupsRequest;
        if (flag == 0) {
            dbParameterGroupsRequest = DescribeDbParametersRequest.builder()
                .dbParameterGroupName(dbGroupName)
                .build();

```

```

    } else {
        dbParameterGroupsRequest = DescribeDbParametersRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .source("user")
            .build();
    }

    DescribeDbParametersResponse response =
rdsClient.describeDBParameters(dbParameterGroupsRequest);
    List<Parameter> dbParameters = response.parameters();
    String paraName;
    for (Parameter para : dbParameters) {
        // Only print out information about either auto_increment_offset or
        // auto_increment_increment.
        paraName = para.parameterName();
        if ((paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0)
            || (paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0)) {
            System.out.println("*** The parameter name is " + paraName);
            System.out.println("*** The parameter value is " +
para.parameterValue());
            System.out.println("*** The parameter data type is " +
para.dataType());
            System.out.println("*** The parameter description is " +
para.description());
            System.out.println("*** The parameter allowed values is " +
para.allowedValues());
        }
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [DescribeDBParameters](#) 참조하십시오.

DescribeOrderableDBInstanceOptions

다음 코드 예시에서는 DescribeOrderableDBInstanceOptions을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Get a list of allowed engine versions.
public static void getAllowedEngines(RdsClient rdsClient, String
dbParameterGroupFamily) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest versionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .engine("mysql")
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(versionsRequest);
        List<DBEngineVersion> dbEngines = response.dbEngineVersions();
        for (DBEngineVersion dbEngine : dbEngines) {
            System.out.println("The engine version is " +
dbEngine.engineVersion());
            System.out.println("The engine description is " +
dbEngine.dbEngineDescription());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API InstanceOptions 참조의 DescribeOrderable [DB](#)를 참조하십시오.

GenerateRDSAuthToken

다음 코드 예시에서는 GenerateRDSAuthToken을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

[RdsUtilities](#) 클래스를 사용하여 인증 토큰을 생성하세요.

```
public class GenerateRDSAuthToken {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier> <masterUsername>

            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.\s
                masterUsername - The master user name.\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbInstanceIdentifier = args[0];
        String masterUsername = args[1];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        String token = getAuthToken(rdsClient, dbInstanceIdentifier,
masterUsername);
        System.out.println("The token response is " + token);
    }

    public static String getAuthToken(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier, String masterUsername) {

        RdsUtilities utilities = rdsClient.utilities();
```



```

    try {
        GenerateAuthenticationTokenRequest tokenRequest =
GenerateAuthenticationTokenRequest.builder()
            .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
            .username(masterUsername)
            .port(3306)
            .hostname(dbInstanceIdentifier)
            .build();

        return utilities.generateAuthenticationToken(tokenRequest);

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}

```

- API 세부 정보는 API AuthToken 참조의 [AWS SDK for Java 2.x GenerateRDS](#)를 참조하십시오.

ModifyDBInstance

다음 코드 예시에서는 ModifyDBInstance을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.ModifyDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.ModifyDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development

```

```

* environment, including your credentials.
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class ModifyDBInstance {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier> <dbSnapshotIdentifier>\s
            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.\s
                masterUserPassword - The updated password that corresponds to
the master user name.\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbInstanceIdentifier = args[0];
        String masterUserPassword = args[1];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        updateIntance(rdsClient, dbInstanceIdentifier, masterUserPassword);
        rdsClient.close();
    }

    public static void updateIntance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier, String masterUserPassword) {
        try {
            // For a demo - modify the DB instance by modifying the master password.
            ModifyDbInstanceRequest modifyDbInstanceRequest =
ModifyDbInstanceRequest.builder()
                .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
                .publiclyAccessible(true)
                .masterUserPassword(masterUserPassword)
                .build();

```

```

        ModifyDbInstanceResponse instanceResponse =
rdsClient.modifyDBInstance(modifyDbInstanceRequest);
        System.out.print("The ARN of the modified database is: " +
instanceResponse.dbInstance().dbInstanceArn());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [ModifyDBInstance](#)를 참조하십시오.

ModifyDBParameterGroup

다음 코드 예시에서는 ModifyDBParameterGroup을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

// Modify auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters.
public static void modifyDBParas(RdsClient rdsClient, String dbGroupName) {
    try {
        Parameter parameter1 = Parameter.builder()
            .parameterName("auto_increment_offset")
            .applyMethod("immediate")
            .parameterValue("5")
            .build();

        List<Parameter> paraList = new ArrayList<>();
        paraList.add(parameter1);
        ModifyDbParameterGroupRequest groupRequest =
ModifyDbParameterGroupRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)

```

```

        .parameters(paraList)
        .build();

        ModifyDbParameterGroupResponse response =
rdsClient.modifyDBParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The parameter group " +
response.dbParameterGroupName() + " was successfully modified");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 API ParameterGroup 레퍼런스의 [ModifyDB를](#) AWS SDK for Java 2.x 참조하십시오.

RebootDBInstance

다음 코드 예시에서는 RebootDBInstance을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RebootDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RebootDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:

```

```
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class RebootDBInstance {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier>\s

            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbInstanceIdentifier = args[0];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        rebootInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
        rdsClient.close();
    }

    public static void rebootInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
        try {
            RebootDbInstanceRequest rebootDbInstanceRequest =
RebootDbInstanceRequest.builder()
                .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
                .build();

            RebootDbInstanceResponse instanceResponse =
rdsClient.rebootDBInstance(rebootDbInstanceRequest);
            System.out.print("The database " +
instanceResponse.dbInstance().dbInstanceArn() + " was rebooted");

        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        }
    }
}
```

```

        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [RebootDBInstance](#)를 참조하십시오.

시나리오

DB 인스턴스 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 사용자 지정 DB 파라미터 그룹을 생성하고 파라미터 값을 설정합니다.
- 파라미터 그룹을 사용하도록 구성된 DB 인스턴스를 생성합니다. DB 인스턴스에는 데이터베이스도 포함되어 있습니다.
- 인스턴스의 스냅샷을 만듭니다.
- 인스턴스 및 파라미터 그룹을 삭제합니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

여러 작업을 실행합니다.

```

import com.google.gson.Gson;
import
    software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbParameterGroupResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbSnapshotRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbSnapshotResponse;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBEngineVersion;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBInstance;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBParameterGroup;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBSnapshot;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbEngineVersionsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbEngineVersionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbParameterGroupsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbParametersResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbSnapshotsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbSnapshotsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeOrderableDbInstanceOptionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.ModifyDbParameterGroupResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.OrderableDBInstanceOption;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.Parameter;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbParameterGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbParameterGroupsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbParametersRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.ModifyDbParameterGroupRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbParameterGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerClient;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueRequest;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueResponse;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This example requires an AWS Secrets Manager secret that contains the
 * database credentials. If you do not create a
 * secret, this example will not work. For details, see:
```

```

*
* https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating\_how-services-use-secrets\_RS.html
*
* This Java example performs these tasks:
*
* 1. Returns a list of the available DB engines.
* 2. Selects an engine family and create a custom DB parameter group.
* 3. Gets the parameter groups.
* 4. Gets parameters in the group.
* 5. Modifies the auto_increment_offset parameter.
* 6. Gets and displays the updated parameters.
* 7. Gets a list of allowed engine versions.
* 8. Gets a list of micro instance classes available for the selected engine.
* 9. Creates an RDS database instance that contains a MySQL database and uses
* the parameter group.
* 10. Waits for the DB instance to be ready and prints out the connection
* endpoint value.
* 11. Creates a snapshot of the DB instance.
* 12. Waits for an RDS DB snapshot to be ready.
* 13. Deletes the RDS DB instance.
* 14. Deletes the parameter group.
*/
public class RDSScenario {
    public static long sleepTime = 20;
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbGroupName> <dbParameterGroupFamily> <dbInstanceIdentifier>
<dbName> <dbSnapshotIdentifier> <secretName>

            Where:
                dbGroupName - The database group name.\s
                dbParameterGroupFamily - The database parameter group name (for
example, mysql8.0).
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier\s
                dbName - The database name.\s
                dbSnapshotIdentifier - The snapshot identifier.\s
                secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that
contains the database credentials"
        """;

```



```
    if (args.length != 6) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String dbGroupName = args[0];
    String dbParameterGroupFamily = args[1];
    String dbInstanceIdentifier = args[2];
    String dbName = args[3];
    String dbSnapshotIdentifier = args[4];
    String secretName = args[5];

    Gson gson = new Gson();
    User user = gson.fromJson(String.valueOf(getSecretValues(secretName)),
User.class);
    String masterUsername = user.getUsername();
    String masterUserPassword = user.getPassword();

    Region region = Region.US_WEST_2;
    RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Welcome to the Amazon RDS example scenario.");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("1. Return a list of the available DB engines");
    describeDBEngines(rdsClient);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("2. Create a custom parameter group");
    createDBParameterGroup(rdsClient, dbGroupName, dbParameterGroupFamily);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("3. Get the parameter group");
    describeDbParameterGroups(rdsClient, dbGroupName);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("4. Get the parameters in the group");
```

```
describeDbParameters(rdsClient, dbGroupName, 0);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Modify the auto_increment_offset parameter");
modifyDBParas(rdsClient, dbGroupName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Display the updated value");
describeDbParameters(rdsClient, dbGroupName, -1);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Get a list of allowed engine versions");
getAllowedEngines(rdsClient, dbParameterGroupFamily);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Get a list of micro instance classes available for
the selected engine");
getMicroInstances(rdsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println(
    "9. Create an RDS database instance that contains a MySQL database
and uses the parameter group");
String dbARN = createDatabaseInstance(rdsClient, dbGroupName,
dbInstanceIdentifier, dbName, masterUsername,
    masterUserPassword);
System.out.println("The ARN of the new database is " + dbARN);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Wait for DB instance to be ready");
waitForInstanceReady(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("11. Create a snapshot of the DB instance");
createSnapshot(rdsClient, dbInstanceIdentifier, dbSnapshotIdentifier);
System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("12. Wait for DB snapshot to be ready");
waitForSnapshotReady(rdsClient, dbInstanceIdentifier, dbSnapshotIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("13. Delete the DB instance");
deleteDatabaseInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("14. Delete the parameter group");
deleteParaGroup(rdsClient, dbGroupName, dbARN);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("The Scenario has successfully completed.");
System.out.println(DASHES);

rdsClient.close();
}

private static SecretsManagerClient getSecretClient() {
    Region region = Region.US_WEST_2;
    return SecretsManagerClient.builder()
        .region(region)
        .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
        .build();
}

public static String getSecretValues(String secretName) {
    SecretsManagerClient secretClient = getSecretClient();
    GetSecretValueRequest valueRequest = GetSecretValueRequest.builder()
        .secretId(secretName)
        .build();

    GetSecretValueResponse valueResponse =
secretClient.getSecretValue(valueRequest);
    return valueResponse.secretString();
}

// Delete the parameter group after database has been deleted.
// An exception is thrown if you attempt to delete the para group while database
```

```

// exists.
public static void deleteParaGroup(RdsClient rdsClient, String dbGroupName,
String dbARN)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean isDataDel = false;
        boolean didFind;
        String instanceARN;

        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            int listSize = instanceList.size();
            didFind = false;
            int index = 1;
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                instanceARN = instance.dbInstanceArn();
                if (instanceARN.compareTo(dbARN) == 0) {
                    System.out.println(dbARN + " still exists");
                    didFind = true;
                }
                if ((index == listSize) && (!didFind)) {
                    // Went through the entire list and did not find the
database ARN.
                    isDataDel = true;
                }
                Thread.sleep(sleepTime * 1000);
                index++;
            }
        }

        // Delete the para group.
        DeleteDbParameterGroupRequest parameterGroupRequest =
DeleteDbParameterGroupRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .build();

        rdsClient.deleteDBParameterGroup(parameterGroupRequest);
        System.out.println(dbGroupName + " was deleted.");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    }
}

```

```
        System.exit(1);
    }
}

// Delete the DB instance.
public static void deleteDatabaseInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    try {
        DeleteDbInstanceRequest deleteDbInstanceRequest =
DeleteDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .deleteAutomatedBackups(true)
            .skipFinalSnapshot(true)
            .build();

        DeleteDbInstanceResponse response =
rdsClient.deleteDBInstance(deleteDbInstanceRequest);
        System.out.println("The status of the database is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Waits until the snapshot instance is available.
public static void waitForSnapshotReady(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier,
    String dbSnapshotIdentifier) {
    try {
        boolean snapshotReady = false;
        String snapshotReadyStr;
        System.out.println("Waiting for the snapshot to become available.");

        DescribeDbSnapshotsRequest snapshotsRequest =
DescribeDbSnapshotsRequest.builder()
            .dbSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .build();

        while (!snapshotReady) {
            DescribeDbSnapshotsResponse response =
rdsClient.describeDBSnapshots(snapshotsRequest);
```

```

        List<DBSnapshot> snapshotList = response.dbSnapshots();
        for (DBSnapshot snapshot : snapshotList) {
            snapshotReadyStr = snapshot.status();
            if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
                snapshotReady = true;
            } else {
                System.out.print(".");
                Thread.sleep(sleepTime * 1000);
            }
        }
    }

    System.out.println("The Snapshot is available!");
} catch (RdsException | InterruptedException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
}

// Create an Amazon RDS snapshot.
public static void createSnapshot(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier, String dbSnapshotIdentifier) {
    try {
        CreateDbSnapshotRequest snapshotRequest =
CreateDbSnapshotRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .dbSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .build();

        CreateDbSnapshotResponse response =
rdsClient.createDBSnapshot(snapshotRequest);
        System.out.println("The Snapshot id is " +
response.dbSnapshot().dbiResourceId());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Waits until the database instance is available.
public static void waitForInstanceReady(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    boolean instanceReady = false;

```

```
String instanceReadyStr;
System.out.println("Waiting for instance to become available.");
try {
    DescribeDbInstancesRequest instanceRequest =
DescribeDbInstancesRequest.builder()
        .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
        .build();

    String endpoint = "";
    while (!instanceReady) {
        DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances(instanceRequest);
        List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
        for (DBInstance instance : instanceList) {
            instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus();
            if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                endpoint = instance.endpoint().address();
                instanceReady = true;
            } else {
                System.out.print(".");
                Thread.sleep(sleepTime * 1000);
            }
        }
    }
    System.out.println("Database instance is available! The connection
endpoint is " + endpoint);

} catch (RdsException | InterruptedException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

// Create a database instance and return the ARN of the database.
public static String createDatabaseInstance(RdsClient rdsClient,
    String dbGroupName,
    String dbInstanceIdentifier,
    String dbName,
    String masterUsername,
    String masterUserPassword) {

    try {
        CreateDbInstanceRequest instanceRequest =
CreateDbInstanceRequest.builder()
```

```
        .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
        .allocatedStorage(100)
        .dbName(dbName)
        .dbParameterGroupName(dbGroupName)
        .engine("mysql")
        .dbInstanceClass("db.m4.large")
        .engineVersion("8.0")
        .storageType("standard")
        .masterUsername(masterUsername)
        .masterUserPassword(masterUserPassword)
        .build();

        CreateDbInstanceResponse response =
rdsClient.createDBInstance(instanceRequest);
        System.out.print("The status is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());
        return response.dbInstance().dbInstanceArn();

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}

// Get a list of micro instances.
public static void getMicroInstances(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest dbInstanceOptionsRequest =
DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest
            .builder()
            .engine("mysql")
            .build();

        DescribeOrderableDbInstanceOptionsResponse response = rdsClient
            .describeOrderableDBInstanceOptions(dbInstanceOptionsRequest);
        List<OrderableDBInstanceOption> orderableDBInstances =
response.orderableDBInstanceOptions();
        for (OrderableDBInstanceOption dbInstanceOption : orderableDBInstances)
        {
            System.out.println("The engine version is " +
dbInstanceOption.engineVersion());
        }
    }
}
```



```
        System.out.println("The engine description is " +
dbInstanceOption.engine());
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Get a list of allowed engine versions.
public static void getAllowedEngines(RdsClient rdsClient, String
dbParameterGroupFamily) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest versionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .engine("mysql")
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(versionsRequest);
        List<DBEngineVersion> dbEngines = response.dbEngineVersions();
        for (DBEngineVersion dbEngine : dbEngines) {
            System.out.println("The engine version is " +
dbEngine.engineVersion());
            System.out.println("The engine description is " +
dbEngine.dbEngineDescription());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Modify auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters.
public static void modifyDBParas(RdsClient rdsClient, String dbGroupName) {
    try {
        Parameter parameter1 = Parameter.builder()
            .parameterName("auto_increment_offset")
            .applyMethod("immediate")
            .parameterValue("5")
            .build();
```

```
        List<Parameter> paraList = new ArrayList<>();
        paraList.add(parameter1);
        ModifyDbParameterGroupRequest groupRequest =
ModifyDbParameterGroupRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .parameters(paraList)
            .build();

        ModifyDbParameterGroupResponse response =
rdsClient.modifyDBParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The parameter group " +
response.dbParameterGroupName() + " was successfully modified");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Retrieve parameters in the group.
public static void describeDbParameters(RdsClient rdsClient, String dbGroupName,
int flag) {
    try {
        DescribeDbParametersRequest dbParameterGroupsRequest;
        if (flag == 0) {
            dbParameterGroupsRequest = DescribeDbParametersRequest.builder()
                .dbParameterGroupName(dbGroupName)
                .build();
        } else {
            dbParameterGroupsRequest = DescribeDbParametersRequest.builder()
                .dbParameterGroupName(dbGroupName)
                .source("user")
                .build();
        }

        DescribeDbParametersResponse response =
rdsClient.describeDBParameters(dbParameterGroupsRequest);
        List<Parameter> dbParameters = response.parameters();
        String paraName;
        for (Parameter para : dbParameters) {
            // Only print out information about either auto_increment_offset or
            // auto_increment_increment.
            paraName = para.parameterName();
```

```
        if ((paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0)
            || (paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0)) {
            System.out.println("*** The parameter name is " + paraName);
            System.out.println("*** The parameter value is " +
para.parameterValue());
            System.out.println("*** The parameter data type is " +
para.dataType());
            System.out.println("*** The parameter description is " +
para.description());
            System.out.println("*** The parameter allowed values is " +
para.allowedValues());
        }
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeDbParameterGroups(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName) {
    try {
        DescribeDbParameterGroupsRequest groupsRequest =
DescribeDbParameterGroupsRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbParameterGroupsResponse response =
rdsClient.describeDBParameterGroups(groupsRequest);
        List<DBParameterGroup> groups = response.dbParameterGroups();
        for (DBParameterGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.dbParameterGroupName());
            System.out.println("The group description is " +
group.description());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
public static void createDBParameterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName, String dbParameterGroupFamily) {
    try {
        CreateDbParameterGroupRequest groupRequest =
CreateDbParameterGroupRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .description("Created by using the AWS SDK for Java")
            .build();

        CreateDbParameterGroupResponse response =
rdsClient.createDBParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The group name is " +
response.dbParameterGroup().dbParameterGroupName());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeDBEngines(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest engineVersionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .defaultOnly(true)
            .engine("mysql")
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(engineVersionsRequest);
        List<DBEngineVersion> engines = response.dbEngineVersions();

        // Get all DBEngineVersion objects.
        for (DBEngineVersion engineOb : engines) {
            System.out.println("The name of the DB parameter group family for
the database engine is "
                + engineOb.dbParameterGroupFamily());
            System.out.println("The name of the database engine " +
engineOb.engine());
            System.out.println("The version number of the database engine " +
engineOb.engineVersion());
        }
    }
}
```

```
    }  
  
    } catch (RdsException e) {  
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}  
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.

- [CreateDBInstance](#)
- [CreateDB ParameterGroup](#)
- [CreateDBSnapshot](#)
- [DeleteDBInstance](#)
- [삭제된 B ParameterGroup](#)
- [B 설명하기 EngineVersions](#)
- [DescribeDBInstances](#)
- [B에 대해 설명해 주세요 ParameterGroups](#)
- [DescribeDBParameters](#)
- [DescribeDBSnapshots](#)
- [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
- [DB 수정 ParameterGroup](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Redshift 예제

다음 코드 예제는 Amazon Redshift와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. GitHub

시작하기

Hello Amazon Redshift

다음 코드 예에서는 Amazon Redshift 사용을 시작하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.RedshiftClient;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.paginators.DescribeClustersIterable;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class HelloRedshift {

    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RedshiftClient redshiftClient = RedshiftClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listClustersPaginator(redshiftClient);
    }

    public static void listClustersPaginator(RedshiftClient redshiftClient) {
        DescribeClustersIterable clustersIterable =
redshiftClient.describeClustersPaginator();
```

```

        clustersIterable.stream()
            .flatMap(r -> r.clusters().stream())
            .forEach(cluster -> System.out
                .println(" Cluster identifier: " + cluster.clusterIdentifier() + "
status = " + cluster.clusterStatus()));
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [describeClusters](#)를 참조하세요.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CreateCluster

다음 코드 예시에서는 CreateCluster을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

클러스터를 생성합니다.

```

public static void createCluster(RedshiftClient redshiftClient, String
clusterId, String masterUsername,
                                String masterUserPassword) {
    try {
        CreateClusterRequest clusterRequest = CreateClusterRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .masterUsername(masterUsername)
            .masterUserPassword(masterUserPassword)

```

```

        .nodeType("ra3.4xlarge")
        .publiclyAccessible(true)
        .numberOfNodes(2)
        .build();

        CreateClusterResponse clusterResponse =
redshiftClient.createCluster(clusterRequest);
        System.out.println("Created cluster " +
clusterResponse.cluster().clusterIdentifier());

    } catch (RedshiftException e) {

        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateCluster](#)참조를 참조하십시오.

CreateTable

다음 코드 예시에서는 CreateTable을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void createTable(RedshiftDataClient redshiftDataClient, String
clusterId, String databaseName, String userName) {
    try {
        ExecuteStatementRequest createTableRequest =
ExecuteStatementRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .dbUser(userName)
            .database(databaseName)
            .sql("CREATE TABLE Movies ("

```



```

        + "id INT PRIMARY KEY, "
        + "title VARCHAR(100), "
        + "year INT)")
    .build();

    redshiftDataClient.executeStatement(createTableRequest);
    System.out.println("Table created: Movies");

} catch (RedshiftDataException e) {
    System.err.println("Error creating table: " + e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateTable](#)참조를 참조하십시오.

DeleteCluster

다음 코드 예시에서는 DeleteCluster을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

클러스터를 삭제합니다.

```

public static void deleteRedshiftCluster(RedshiftClient redshiftClient, String
clusterId) {
    try {
        DeleteClusterRequest deleteClusterRequest =
DeleteClusterRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .skipFinalClusterSnapshot(true)
            .build();

        DeleteClusterResponse response =
redshiftClient.deleteCluster(deleteClusterRequest);
    }
}

```

```

        System.out.println("The status is " +
response.cluster().clusterStatus());

    } catch (RedshiftException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteCluster](#)참조를 참조하십시오.

DescribeClusters

다음 코드 예시에서는 DescribeClusters을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

클러스터를 설명하세요.

```

public static void waitForClusterReady(RedshiftClient redshiftClient, String
clusterId) {
    boolean clusterReady = false;
    String clusterReadyStr;
    System.out.println("Waiting for cluster to become available. This may take a
few mins.");
    try {
        DescribeClustersRequest clustersRequest =
DescribeClustersRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .build();
        long startTime = System.currentTimeMillis();

        // Loop until the cluster is ready.
        while (!clusterReady) {

```

```

        DescribeClustersResponse clusterResponse =
redshiftClient.describeClusters(clustersRequest);
        List<Cluster> clusterList = clusterResponse.clusters();
        for (Cluster cluster : clusterList) {
            clusterReadyStr = cluster.clusterStatus();
            if (clusterReadyStr.contains("available"))
                clusterReady = true;
            else {
                long elapsedTimeMillis = System.currentTimeMillis() -
startTime;

                long elapsedSeconds = elapsedTimeMillis / 1000;
                long minutes = elapsedSeconds / 60;
                long seconds = elapsedSeconds % 60;

                System.out.printf("Elapsed Time: %02d:%02d - Waiting for
cluster... %n", minutes, seconds);
                TimeUnit.SECONDS.sleep(5);
            }
        }
    }

    long elapsedTimeMillis = System.currentTimeMillis() - startTime;
    long elapsedSeconds = elapsedTimeMillis / 1000;
    long minutes = elapsedSeconds / 60;
    long seconds = elapsedSeconds % 60;

    System.out.println(String.format("Cluster is available! Total Elapsed
Time: %02d:%02d", minutes, seconds));

    } catch (RedshiftException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeClusters](#)참조를 참조하십시오.

DescribeStatement

다음 코드 예시에서는 DescribeStatement을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static void checkStatement(RedshiftDataClient redshiftDataClient, String
sqlId) {
    try {
        DescribeStatementRequest statementRequest =
DescribeStatementRequest.builder()
            .id(sqlId)
            .build();

        String status;
        while (true) {
            DescribeStatementResponse response =
redshiftDataClient.describeStatement(statementRequest);
            status = response.statusAsString();
            System.out.println("..." + status);

            if (status.compareTo("FAILED") == 0 ) {
                System.out.println("The Query Failed. Ending program");
                System.exit(1);

            } else if (status.compareTo("FINISHED") == 0) {
                break;
            }
            TimeUnit.SECONDS.sleep(1);
        }

        System.out.println("The statement is finished!");

    } catch (RedshiftDataException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeStatement](#)참조를 참조하십시오.

GetStatementResult

다음 코드 예시에서는 GetStatementResult를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

문 결과를 확인합니다.

```
public static void getResults(RedshiftDataClient redshiftDataClient, String
statementId) {
    try {
        GetStatementResultRequest resultRequest =
GetStatementResultRequest.builder()
        .id(statementId)
        .build();

        // Extract and print the field values using streams.
        GetStatementResultResponse response =
redshiftDataClient.getStatementResult(resultRequest);
        response.records().stream()
            .flatMap(List::stream)
            .map(Field::stringValue)
            .filter(value -> value != null)
            .forEach(value -> System.out.println("The Movie title field is " +
value));

    } catch (RedshiftDataException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetStatementResult](#)참조를 참조하십시오.

Insert

다음 코드 예시에서는 Insert을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void popTable(RedshiftDataClient redshiftDataClient, String
clusterId, String databaseName, String userName, String fileName, int number)
throws IOException {
    JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
    com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
    Iterator<JsonNode> iter = rootNode.iterator();
    ObjectNode currentNode;
    int t = 0;
    while (iter.hasNext()) {
        if (t == number)
            break;
        currentNode = (ObjectNode) iter.next();
        int year = currentNode.get("year").asInt();
        String title = currentNode.get("title").asText();

        // Use SqlParameter to avoid SQL injection.
        List<SqlParameter> parameterList = new ArrayList<>();
        String sqlStatement = "INSERT INTO Movies
VALUES( :id , :title, :year)";

        // Create the parameters.
        SqlParameter idParam = SqlParameter.builder()
            .name("id")
            .value(String.valueOf(t))
            .build();

        SqlParameter titleParam= SqlParameter.builder()
            .name("title")
            .value(title)
            .build();
```

```
SqlParameter yearParam = SqlParameter.builder()
    .name("year")
    .value(String.valueOf(year))
    .build();
parameterList.add(idParam);
parameterList.add(titleParam);
parameterList.add(yearParam);

try {
    ExecuteStatementRequest insertStatementRequest =
ExecuteStatementRequest.builder()
    .clusterIdentifier(clusterId)
    .sql(sqlStatement)
    .database(databaseName)
    .dbUser(userName)
    .parameters(parameterList)
    .build();

    redshiftDataClient.executeStatement(insertStatementRequest);
    System.out.println("Inserted: " + title + " (" + year + ")");
    t++;

} catch (RedshiftDataException e) {
    System.err.println("Error inserting data: " + e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}
System.out.println(t + " records were added to the Movies table. ");
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [Insert](#)를 참조하세요.

ModifyCluster

다음 코드 예시에서는 ModifyCluster을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

클러스터를 수정합니다.

```
public static void modifyCluster(RedshiftClient redshiftClient, String
clusterId) {
    try {
        ModifyClusterRequest modifyClusterRequest =
ModifyClusterRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .preferredMaintenanceWindow("wed:07:30-wed:08:00")
            .build();

        ModifyClusterResponse clusterResponse =
redshiftClient.modifyCluster(modifyClusterRequest);
        System.out.println("The modified cluster was successfully modified and
has "
            + clusterResponse.cluster().preferredMaintenanceWindow() + " as the
maintenance window");


    } catch (RedshiftException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ModifyCluster](#)참조를 참조하십시오.

Query

다음 코드 예시에서는 Query을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

테이블을 쿼리합니다.

```
public static String queryMoviesByYear(RedshiftDataClient redshiftDataClient,
                                       String database,
                                       String dbUser,
                                       int year,
                                       String clusterId) {

    try {
        String sqlStatement = " SELECT * FROM Movies WHERE year = :year";
        SqlParameter yearParam= SqlParameter.builder()
            .name("year")
            .value(String.valueOf(year))
            .build();

        ExecuteStatementRequest statementRequest =
ExecuteStatementRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .database(database)
            .dbUser(dbUser)
            .parameters(yearParam)
            .sql(sqlStatement)
            .build();

        ExecuteStatementResponse response =
redshiftDataClient.executeStatement(statementRequest);
        return response.id();

    } catch (RedshiftDataException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [Query](#)를 참조하십시오.

시나리오

Amazon Redshift 시작

다음 코드 예시에서는 Amazon Redshift 테이블, 항목 및 쿼리를 사용하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 것이 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import com.fasterxml.jackson.core.JsonFactory;
import com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
import com.fasterxml.jackson.databind.node.ObjectNode;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.RedshiftClient;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.Cluster;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.CreateClusterRequest;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.CreateClusterResponse;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.DeleteClusterRequest;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.DeleteClusterResponse;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.DescribeClustersRequest;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.DescribeClustersResponse;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.ModifyClusterRequest;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.ModifyClusterResponse;
import software.amazon.awssdk.services.redshift.model.RedshiftException;
import software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.RedshiftDataClient;
import software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.model.DescribeStatementRequest;
import software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.model.DescribeStatementResponse;
import software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.model.ExecuteStatementRequest;
import software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.model.ExecuteStatementResponse;
import software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.model.Field;
import software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.model.GetStatementResultRequest;
```

```
import
    software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.model.GetStatementResultResponse;
import software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.model.ListDatabasesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.model.RedshiftDataException;
import software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.model SqlParameter;
import
    software.amazon.awssdk.services.redshiftdata.paginators.ListDatabasesIterable;
import com.fasterxml.jackson.core.JsonParser;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
import java.util.concurrent.TimeUnit;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This Java example performs these tasks:
 *
 * 1. Prompts the user for a unique cluster ID or use the default value.
 * 2. Creates a Redshift cluster with the specified or default cluster Id value.
 * 3. Waits until the Redshift cluster is available for use.
 * 4. Lists all databases using a pagination API call.
 * 5. Creates a table named "Movies" with fields ID, title, and year.
 * 6. Inserts a specified number of records into the "Movies" table by reading the
    Movies JSON file.
 * 7. Prompts the user for a movie release year.
 * 8. Runs a SQL query to retrieve movies released in the specified year.
 * 9. Modifies the Redshift cluster.
 * 10. Prompts the user for confirmation to delete the Redshift cluster.
 * 11. If confirmed, deletes the specified Redshift cluster.
 */

public class RedshiftScenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");
    public static void main(String[] args) throws Exception {
```

```
final String usage = ""

    Usage:
        <jsonFilePath>\s

    Where:
        jsonFilePath - The path to the Movies JSON file (you can locate that
file in ../../../../resources/sample_files/movies.json)
        """;

if (args.length != 1) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String jsonFilePath = args[0];
String userName;
String userPassword;
String databaseName = "dev" ;
Scanner scanner = new Scanner(System.in);

Region region = Region.US_EAST_1;
RedshiftClient redshiftClient = RedshiftClient.builder()
    .region(region)
    .build();

RedshiftDataClient redshiftDataClient = RedshiftDataClient.builder()
    .region(region)
    .build();

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to the Amazon Redshift SDK Getting Started
scenario.");
System.out.println("""
    This Java program demonstrates how to interact with Amazon Redshift by using
the AWS SDK for Java (v2).\s
    Amazon Redshift is a fully managed, petabyte-scale data warehouse service
hosted in the cloud.

    The program's primary functionalities include cluster creation, verification
of cluster readiness,\s
    list databases, table creation, data population within the table, and
execution of SQL statements.
```

Furthermore, it demonstrates the process of querying data from the Movie table.\s

Upon completion of the program, all AWS resources are cleaned up.
 """);

```

System.out.println("Lets get started...");
System.out.println("Please enter your user name (default is awsuser)");
String user = scanner.nextLine();
userName = user.isEmpty() ? "awsuser" : user;
System.out.println(DASHES);
System.out.println("Please enter your user password (default is
AwsUser1000)");
String userpass = scanner.nextLine();
userPassword = userpass.isEmpty() ? "AwsUser1000" : userpass;
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("A Redshift cluster refers to the collection of computing
resources and storage that work together to process and analyze large volumes of
data.");
System.out.println("Enter a cluster id value (default is redshift-cluster-
movies): ");
String userClusterId = scanner.nextLine();
String clusterId = userClusterId.isEmpty() ? "redshift-cluster-movies" :
userClusterId;
createCluster(redshiftClient, clusterId, userName, userPassword);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Wait until "+clusterId+" is available.");
System.out.print("Press Enter to continue...");
scanner.nextLine();
waitForClusterReady(redshiftClient, clusterId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
String databaseInfo = ""
    When you created $clusteridD, the dev database is created by default and
used in this scenario.\s

```

To create a custom database, you need to have a CREATEDB privilege.\s

For more information, see the documentation here: https://docs.aws.amazon.com/redshift/latest/dg/r_CREATE_DATABASE.html.

```
"".replace("${clusterid}", clusterId);

System.out.println(databaseInfo);
System.out.print("Press Enter to continue...");
scanner.nextLine();
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("List databases in "+clusterId);
System.out.print("Press Enter to continue...");
scanner.nextLine();
listAllDatabases(redshiftDataClient, clusterId, userName, databaseName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Now you will create a table named Movies.");
System.out.print("Press Enter to continue...");
scanner.nextLine();
createTable(redshiftDataClient, clusterId, databaseName, userName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Populate the Movies table using the Movies.json file.");
System.out.println("Specify the number of records you would like to add to
the Movies Table.");
System.out.println("Please enter a value between 50 and 200.");
int numRecords;
do {
    System.out.print("Enter a value: ");
    while (!scanner.hasNextInt()) {
        System.out.println("Invalid input. Please enter a value between 50
and 200.");
        System.out.print("Enter a year: ");
        scanner.next();
    }
    numRecords = scanner.nextInt();
} while (numRecords < 50 || numRecords > 200);
popTable(redshiftDataClient, clusterId, databaseName, userName,
jsonFilePath, numRecords);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Query the Movies table by year. Enter a value between
2012-2014.");
```

```
int movieYear;
do {
    System.out.print("Enter a year: ");
    while (!scanner.hasNextInt()) {
        System.out.println("Invalid input. Please enter a valid year between
2012 and 2014.");
        System.out.print("Enter a year: ");
        scanner.next();
    }
    movieYear = scanner.nextInt();
    scanner.nextLine();
} while (movieYear < 2012 || movieYear > 2014);

String id = queryMoviesByYear(redshiftDataClient, databaseName, userName,
movieYear, clusterId);
System.out.println("The identifier of the statement is " + id);
checkStatement(redshiftDataClient, id);
getResults(redshiftDataClient, id);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Now you will modify the Redshift cluster.");
System.out.print("Press Enter to continue...");
scanner.nextLine();
modifyCluster(redshiftClient, clusterId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Would you like to delete the Amazon Redshift cluster?
(y/n)");
String delAns = scanner.nextLine().trim();
if (delAns.equalsIgnoreCase("y")) {
    System.out.println("You selected to delete " +clusterId);
    System.out.print("Press Enter to continue...");
    scanner.nextLine();
    deleteRedshiftCluster(redshiftClient, clusterId);
} else {
    System.out.println("The "+clusterId +" was not deleted");
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("This concludes the Amazon Redshift SDK Getting Started
scenario.");
```

```
        System.out.println(DASHES);
    }

    public static void listAllDatabases(RedshiftDataClient redshiftDataClient,
String clusterId, String dbUser, String database) {
        try {
            ListDatabasesRequest databasesRequest = ListDatabasesRequest.builder()
                .clusterIdentifier(clusterId)
                .dbUser(dbUser)
                .database(database)
                .build();

            ListDatabasesIterable listDatabasesIterable =
redshiftDataClient.listDatabasesPaginator(databasesRequest);
            listDatabasesIterable.stream()
                .flatMap(r -> r.databases().stream())
                .forEach(db -> System.out
                    .println("The database name is : " + db));

        } catch (RedshiftDataException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void deleteRedshiftCluster(RedshiftClient redshiftClient, String
clusterId) {
        try {
            DeleteClusterRequest deleteClusterRequest =
DeleteClusterRequest.builder()
                .clusterIdentifier(clusterId)
                .skipFinalClusterSnapshot(true)
                .build();

            DeleteClusterResponse response =
redshiftClient.deleteCluster(deleteClusterRequest);
            System.out.println("The status is " +
response.cluster().clusterStatus());

        } catch (RedshiftException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```



```
public static void popTable(RedshiftDataClient redshiftDataClient, String
clusterId, String databaseName, String userName, String fileName, int number)
throws IOException {
    JsonParser parser = new JsonFactory().createParser(new File(fileName));
    com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode rootNode = new
ObjectMapper().readTree(parser);
    Iterator<JsonNode> iter = rootNode.iterator();
    ObjectNode currentNode;
    int t = 0;
    while (iter.hasNext()) {
        if (t == number)
            break;
        currentNode = (ObjectNode) iter.next();
        int year = currentNode.get("year").asInt();
        String title = currentNode.get("title").asText();

        // Use SqlParameter to avoid SQL injection.
        List<SqlParameter> parameterList = new ArrayList<>();
        String sqlStatement = "INSERT INTO Movies
VALUES( :id , :title, :year);";

        // Create the parameters.
        SqlParameter idParam = SqlParameter.builder()
            .name("id")
            .value(String.valueOf(t))
            .build();

        SqlParameter titleParam= SqlParameter.builder()
            .name("title")
            .value(title)
            .build();

        SqlParameter yearParam = SqlParameter.builder()
            .name("year")
            .value(String.valueOf(year))
            .build();
        parameterList.add(idParam);
        parameterList.add(titleParam);
        parameterList.add(yearParam);

        try {
            ExecuteStatementRequest insertStatementRequest =
ExecuteStatementRequest.builder()
```

```
        .clusterIdentifier(clusterId)
        .sql(sqlStatement)
        .database(databaseName)
        .dbUser(userName)
        .parameters(parameterList)
        .build();

        redshiftDataClient.executeStatement(insertStatementRequest);
        System.out.println("Inserted: " + title + " (" + year + ")");
        t++;

    } catch (RedshiftDataException e) {
        System.err.println("Error inserting data: " + e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

System.out.println(t + " records were added to the Movies table. ");
}

public static void checkStatement(RedshiftDataClient redshiftDataClient, String
sqlId) {
    try {
        DescribeStatementRequest statementRequest =
DescribeStatementRequest.builder()
            .id(sqlId)
            .build();

        String status;
        while (true) {
            DescribeStatementResponse response =
redshiftDataClient.describeStatement(statementRequest);
            status = response.statusAsString();
            System.out.println("..." + status);

            if (status.compareTo("FAILED") == 0 ) {
                System.out.println("The Query Failed. Ending program");
                System.exit(1);

            } else if (status.compareTo("FINISHED") == 0) {
                break;
            }
            TimeUnit.SECONDS.sleep(1);
        }
    }
}
```

```
        System.out.println("The statement is finished!");

    } catch (RedshiftDataException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void modifyCluster(RedshiftClient redshiftClient, String
clusterId) {
    try {
        ModifyClusterRequest modifyClusterRequest =
ModifyClusterRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .preferredMaintenanceWindow("wed:07:30-wed:08:00")
            .build();

        ModifyClusterResponse clusterResponse =
redshiftClient.modifyCluster(modifyClusterRequest);
        System.out.println("The modified cluster was successfully modified and
has "
            + clusterResponse.cluster().preferredMaintenanceWindow() + " as the
maintenance window");

    } catch (RedshiftException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String queryMoviesByYear(RedshiftDataClient redshiftDataClient,
String database,
String dbUser,
int year,
String clusterId) {

    try {
        String sqlStatement = " SELECT * FROM Movies WHERE year = :year";
        SqlParameter yearParam= SqlParameter.builder()
            .name("year")
            .value(String.valueOf(year))
            .build();
```

```
ExecuteStatementRequest statementRequest =
ExecuteStatementRequest.builder()
    .clusterIdentifier(clusterId)
    .database(database)
    .dbUser(dbUser)
    .parameters(yearParam)
    .sql(sqlStatement)
    .build();

ExecuteStatementResponse response =
redshiftDataClient.executeStatement(statementRequest);
return response.id();

} catch (RedshiftDataException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
return "";
}

public static void getResults(RedshiftDataClient redshiftDataClient, String
statementId) {
    try {
        GetStatementResultRequest resultRequest =
GetStatementResultRequest.builder()
            .id(statementId)
            .build();

        // Extract and print the field values using streams.
        GetStatementResultResponse response =
redshiftDataClient.getStatementResult(resultRequest);
        response.records().stream()
            .flatMap(List::stream)
            .map(Field::stringValue)
            .filter(value -> value != null)
            .forEach(value -> System.out.println("The Movie title field is " +
value));

    } catch (RedshiftDataException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
public static void waitForClusterReady(RedshiftClient redshiftClient, String
clusterId) {
    boolean clusterReady = false;
    String clusterReadyStr;
    System.out.println("Waiting for cluster to become available. This may take a
few mins.");
    try {
        DescribeClustersRequest clustersRequest =
DescribeClustersRequest.builder()
            .clusterIdentifier(clusterId)
            .build();
        long startTime = System.currentTimeMillis();

        // Loop until the cluster is ready.
        while (!clusterReady) {
            DescribeClustersResponse clusterResponse =
redshiftClient.describeClusters(clustersRequest);
            List<Cluster> clusterList = clusterResponse.clusters();
            for (Cluster cluster : clusterList) {
                clusterReadyStr = cluster.clusterStatus();
                if (clusterReadyStr.contains("available"))
                    clusterReady = true;
                else {
                    long elapsedTimeMillis = System.currentTimeMillis() -
startTime;

                    long elapsedSeconds = elapsedTimeMillis / 1000;
                    long minutes = elapsedSeconds / 60;
                    long seconds = elapsedSeconds % 60;

                    System.out.printf("Elapsed Time: %02d:%02d - Waiting for
cluster... %n", minutes, seconds);
                    TimeUnit.SECONDS.sleep(5);
                }
            }
        }

        long elapsedTimeMillis = System.currentTimeMillis() - startTime;
        long elapsedSeconds = elapsedTimeMillis / 1000;
        long minutes = elapsedSeconds / 60;
        long seconds = elapsedSeconds % 60;

        System.out.println(String.format("Cluster is available! Total Elapsed
Time: %02d:%02d", minutes, seconds));
    }
}
```

```
        } catch (RedshiftException | InterruptedException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void createTable(RedshiftDataClient redshiftDataClient, String
clusterId, String databaseName, String userName) {
        try {
            ExecuteStatementRequest createTableRequest =
ExecuteStatementRequest.builder()
                .clusterIdentifier(clusterId)
                .dbUser(userName)
                .database(databaseName)
                .sql("CREATE TABLE Movies ("
                    + "id INT PRIMARY KEY, "
                    + "title VARCHAR(100), "
                    + "year INT)")
                .build();

            redshiftDataClient.executeStatement(createTableRequest);
            System.out.println("Table created: Movies");

        } catch (RedshiftDataException e) {
            System.err.println("Error creating table: " + e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void createCluster(RedshiftClient redshiftClient, String
clusterId, String masterUsername,
                                    String masterUserPassword) {
        try {
            CreateClusterRequest clusterRequest = CreateClusterRequest.builder()
                .clusterIdentifier(clusterId)
                .masterUsername(masterUsername)
                .masterUserPassword(masterUserPassword)
                .nodeType("ra3.4xlarge")
                .publiclyAccessible(true)
                .numberOfNodes(2)
                .build();

            CreateClusterResponse clusterResponse =
redshiftClient.createCluster(clusterRequest);
```

```

        System.out.println("Created cluster " +
clusterResponse.cluster().clusterIdentifier());

    } catch (RedshiftException e) {

        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [createCluster](#)
 - [describeClusters](#)
 - [describeStatement](#)
 - [executeStatement](#)
 - [getStatementResult](#)
 - [listDatabasesPaginator](#)
 - [modifyCluster](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Rekognition 예제

다음 코드 예제는 Amazon Rekognition과 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 GitHub 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다.

주제

- [작업](#)

- [시나리오](#)

작업

CompareFaces

다음 코드 예시에서는 CompareFaces을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [이미지 내 얼굴 비교](#)를 참조하세요.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Image;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.CompareFacesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.CompareFacesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.CompareFacesMatch;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.ComparedFace;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.BoundingBox;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.InputStream;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CompareFaces {
```



```
public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""

        Usage:    <pathSource> <pathTarget>

        Where:
            pathSource - The path to the source image (for example, C:\\AWS\\
\\pic1.png).\\s
            pathTarget - The path to the target image (for example, C:\\AWS\\
\\pic2.png).\\s
        """;

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    Float similarityThreshold = 70F;
    String sourceImage = args[0];
    String targetImage = args[1];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    compareTwoFaces(rekClient, similarityThreshold, sourceImage, targetImage);
    rekClient.close();
}

public static void compareTwoFaces(RekognitionClient rekClient, Float
similarityThreshold, String sourceImage,
    String targetImage) {
    try {
        InputStream sourceStream = new FileInputStream(sourceImage);
        InputStream tarStream = new FileInputStream(targetImage);
        SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);
        SdkBytes targetBytes = SdkBytes.fromInputStream(tarStream);

        // Create an Image object for the source image.
        Image souImage = Image.builder()
            .bytes(sourceBytes)
            .build();

        Image tarImage = Image.builder()
```

```

        .bytes(targetBytes)
        .build();

    CompareFacesRequest facesRequest = CompareFacesRequest.builder()
        .sourceImage(souImage)
        .targetImage(tarImage)
        .similarityThreshold(similarityThreshold)
        .build();

    // Compare the two images.
    CompareFacesResponse compareFacesResult =
rekClient.compareFaces(facesRequest);
    List<CompareFacesMatch> faceDetails = compareFacesResult.faceMatches();
    for (CompareFacesMatch match : faceDetails) {
        ComparedFace face = match.face();
        BoundingBox position = face.boundingBox();
        System.out.println("Face at " + position.left().toString()
            + " " + position.top()
            + " matches with " + face.confidence().toString()
            + "% confidence.");
    }
    List<ComparedFace> uncompered = compareFacesResult.unmatchedFaces();
    System.out.println("There was " + uncompered.size() + " face(s) that did
not match");
    System.out.println("Source image rotation: " +
compareFacesResult.sourceImageOrientationCorrection());
    System.out.println("target image rotation: " +
compareFacesResult.targetImageOrientationCorrection());

    } catch (RekognitionException | FileNotFoundException e) {
        System.out.println("Failed to load source image " + sourceImage);
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CompareFaces](#) 참조를 참조하십시오.

CreateCollection

다음 코드 예시에서는 CreateCollection을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [컬렉션 생성](#)을 참조하세요.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.CreateCollectionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.CreateCollectionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateCollection {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <collectionName>\s

                Where:
                    collectionName - The name of the collection.\s
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String collectionId = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
```

```
        .region(region)
        .build();

        System.out.println("Creating collection: " + collectionId);
        createMyCollection(rekClient, collectionId);
        rekClient.close();
    }

    public static void createMyCollection(RecognitionClient rekClient, String
collectionId) {
        try {
            CreateCollectionRequest collectionRequest =
CreateCollectionRequest.builder()
                .collectionId(collectionId)
                .build();

            CreateCollectionResponse collectionResponse =
rekClient.createCollection(collectionRequest);
            System.out.println("CollectionArn: " +
collectionResponse.collectionArn());
            System.out.println("Status code: " +
collectionResponse.statusCode().toString());

        } catch (RecognitionException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateCollection](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteCollection

다음 코드 예시에서는 DeleteCollection을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [컬렉션 삭제](#)를 참조하세요.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DeleteCollectionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DeleteCollectionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteCollection {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <collectionId>\s

            Where:
                collectionId - The id of the collection to delete.\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String collectionId = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
            .region(region)
            .build();
```

```
        System.out.println("Deleting collection: " + collectionId);
        deleteMyCollection(rekClient, collectionId);
        rekClient.close();
    }

    public static void deleteMyCollection(RekognitionClient rekClient, String
collectionId) {
        try {
            DeleteCollectionRequest deleteCollectionRequest =
DeleteCollectionRequest.builder()
                .collectionId(collectionId)
                .build();

            DeleteCollectionResponse deleteCollectionResponse =
rekClient.deleteCollection(deleteCollectionRequest);
            System.out.println(collectionId + ": " +
deleteCollectionResponse.statusCode().toString());

        } catch (RekognitionException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteCollection](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteFaces

다음 코드 예시에서는 DeleteFaces을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [컬렉션에서 얼굴 삭제](#)를 참조하세요.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DeleteFacesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteFacesFromCollection {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <collectionId> <faceId>\s

                Where:
                    collectionId - The id of the collection from which faces are
deleted.\s

                    faceId - The id of the face to delete.\s
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String collectionId = args[0];
        String faceId = args[1];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
                .region(region)
                .build();

        System.out.println("Deleting collection: " + collectionId);
        deleteFacesCollection(rekClient, collectionId, faceId);
        rekClient.close();
    }
}
```

```

public static void deleteFacesCollection(RekognitionClient rekClient,
    String collectionId,
    String faceId) {

    try {
        DeleteFacesRequest deleteFacesRequest = DeleteFacesRequest.builder()
            .collectionId(collectionId)
            .faceIds(faceId)
            .build();

        rekClient.deleteFaces(deleteFacesRequest);
        System.out.println("The face was deleted from the collection.");

    } catch (RekognitionException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteFaces](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeCollection

다음 코드 예시에서는 DescribeCollection을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [컬렉션 설명](#)을 참조하세요.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DescribeCollectionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DescribeCollectionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;

```



```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeCollection {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <collectionName>

            Where:
                collectionName - The name of the Amazon Rekognition collection.\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String collectionName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        describeColl(rekClient, collectionName);
        rekClient.close();
    }

    public static void describeColl(RekognitionClient rekClient, String
collectionName) {
        try {
            DescribeCollectionRequest describeCollectionRequest =
DescribeCollectionRequest.builder()
                .collectionId(collectionName)
                .build();

            DescribeCollectionResponse describeCollectionResponse = rekClient
                .describeCollection(describeCollectionRequest);
        }
    }
}
```

```

        System.out.println("Collection Arn : " +
describeCollectionResponse.collectionARN());
        System.out.println("Created : " +
describeCollectionResponse.creationTimestamp().toString());

    } catch (RekognitionException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeCollection](#) 참조를 참조하십시오.

DetectFaces

다음 코드 예시에서는 DetectFaces을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [이미지에서 얼굴 감지](#)를 참조하세요.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DetectFacesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DetectFacesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Image;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Attribute;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.FaceDetail;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.AgeRange;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.InputStream;

```

```
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DetectFaces {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <sourceImage>

            Where:
                sourceImage - The path to the image (for example, C:\\AWS\\
\\pic1.png).\\s
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String sourceImage = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        detectFacesinImage(rekClient, sourceImage);
        rekClient.close();
    }

    public static void detectFacesinImage(RekognitionClient rekClient, String
sourceImage) {
        try {
            InputStream sourceStream = new FileInputStream(sourceImage);
            SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);

            // Create an Image object for the source image.
            Image souImage = Image.builder()
```

```
        .bytes(sourceBytes)
        .build();

    DetectFacesRequest facesRequest = DetectFacesRequest.builder()
        .attributes(Attribute.ALL)
        .image(souImage)
        .build();

    DetectFacesResponse facesResponse = rekClient.detectFaces(facesRequest);
    List<FaceDetail> faceDetails = facesResponse.faceDetails();
    for (FaceDetail face : faceDetails) {
        AgeRange ageRange = face.ageRange();
        System.out.println("The detected face is estimated to be between "
            + ageRange.low().toString() + " and " +
ageRange.high().toString()
            + " years old.");

        System.out.println("There is a smile : " +
face.smile().value().toString());
    }

    } catch (RekognitionException | FileNotFoundException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DetectFaces](#)참조를 참조하십시오.

DetectLabels

다음 코드 예시에서는 DetectLabels을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [이미지에서 레이블 감지](#)를 참조하세요.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Image;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DetectLabelsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DetectLabelsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Label;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.InputStream;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DetectLabels {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <sourceImage>

                Where:
                    sourceImage - The path to the image (for example, C:\\AWS\\
\\pic1.png).\\s
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
        }
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }

    String sourceImage = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    detectImageLabels(rekClient, sourceImage);
    rekClient.close();
}

public static void detectImageLabels(RekognitionClient rekClient, String
sourceImage) {
    try {
        InputStream sourceStream = new FileInputStream(sourceImage);
        SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);

        // Create an Image object for the source image.
        Image souImage = Image.builder()
            .bytes(sourceBytes)
            .build();

        DetectLabelsRequest detectLabelsRequest = DetectLabelsRequest.builder()
            .image(souImage)
            .maxLabels(10)
            .build();

        DetectLabelsResponse labelsResponse =
rekClient.detectLabels(detectLabelsRequest);
        List<Label> labels = labelsResponse.labels();
        System.out.println("Detected labels for the given photo");
        for (Label label : labels) {
            System.out.println(label.name() + ": " +
label.confidence().toString());
        }

    } catch (RekognitionException | FileNotFoundException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DetectLabels](#) 참조를 참조하십시오.

DetectModerationLabels

다음 코드 예시에서는 DetectModerationLabels을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [부적절한 이미지 감지](#)를 참조하십시오.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Image;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DetectModerationLabelsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DetectModerationLabelsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.ModerationLabel;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.InputStream;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DetectModerationLabels {
```

```
public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""

        Usage:    <sourceImage>

        Where:
            sourceImage - The path to the image (for example, C:\\AWS\\
\\pic1.png).\\s
        """;

    if (args.length < 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String sourceImage = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    detectModLabels(rekClient, sourceImage);
    rekClient.close();
}

public static void detectModLabels(RekognitionClient rekClient, String
sourceImage) {
    try {
        InputStream sourceStream = new FileInputStream(sourceImage);
        SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);
        Image souImage = Image.builder()
            .bytes(sourceBytes)
            .build();

        DetectModerationLabelsRequest moderationLabelsRequest =
DetectModerationLabelsRequest.builder()
            .image(souImage)
            .minConfidence(60F)
            .build();

        DetectModerationLabelsResponse moderationLabelsResponse = rekClient
            .detectModerationLabels(moderationLabelsRequest);
    }
}
```



```

        List<ModerationLabel> labels =
moderationLabelsResponse.moderationLabels();
        System.out.println("Detected labels for image");
        for (ModerationLabel label : labels) {
            System.out.println("Label: " + label.name()
                + "\n Confidence: " + label.confidence().toString() + "%"
                + "\n Parent:" + label.parentName());
        }
    } catch (RekognitionException | FileNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DetectModerationLabels](#) 참조를 참조하십시오.

DetectText

다음 코드 예시에서는 DetectText을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [이미지에서 텍스트 감지](#)를 참조하세요.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DetectTextRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Image;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.DetectTextResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.TextDetection;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import java.io.FileInputStream;

```

```
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.InputStream;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DetectText {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <sourceImage>

                Where:
                    sourceImage - The path to the image that contains text (for
example, C:\\AWS\\pic1.png).\\s
                    """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String sourceImage = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
                .region(region)
                .build();

        detectTextLabels(rekClient, sourceImage);
        rekClient.close();
    }

    public static void detectTextLabels(RekognitionClient rekClient, String
sourceImage) {
        try {
            InputStream sourceStream = new FileInputStream(sourceImage);
            SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);
            Image souImage = Image.builder()
```

```

        .bytes(sourceBytes)
        .build();

    DetectTextRequest textRequest = DetectTextRequest.builder()
        .image(souImage)
        .build();

    DetectTextResponse textResponse = rekClient.detectText(textRequest);
    List<TextDetection> textCollection = textResponse.textDetections();
    System.out.println("Detected lines and words");
    for (TextDetection text : textCollection) {
        System.out.println("Detected: " + text.detectedText());
        System.out.println("Confidence: " + text.confidence().toString());
        System.out.println("Id : " + text.id());
        System.out.println("Parent Id: " + text.parentId());
        System.out.println("Type: " + text.type());
        System.out.println();
    }

    } catch (RekognitionException | FileNotFoundException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DetectText](#)참조를 참조하십시오.

IndexFaces

다음 코드 예시에서는 IndexFaces을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [컬렉션에 얼굴 추가](#)를 참조하세요.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.IndexFacesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.IndexFacesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Image;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.QualityFilter;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Attribute;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.FaceRecord;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.UnindexedFace;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Reason;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.InputStream;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class AddFacesToCollection {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:      <collectionId> <sourceImage>

            Where:
                collectionName - The name of the collection.
                sourceImage - The path to the image (for example, C:\\AWS\\
\\pic1.png).\\s

            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
String collectionId = args[0];
String sourceImage = args[1];
Region region = Region.US_EAST_1;
RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
    .region(region)
    .build();

addToCollection(rekClient, collectionId, sourceImage);
rekClient.close();
}

public static void addToCollection(RekognitionClient rekClient, String
collectionId, String sourceImage) {
    try {
        InputStream sourceStream = new FileInputStream(sourceImage);
        SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);
        Image souImage = Image.builder()
            .bytes(sourceBytes)
            .build();

        IndexFacesRequest facesRequest = IndexFacesRequest.builder()
            .collectionId(collectionId)
            .image(souImage)
            .maxFaces(1)
            .qualityFilter(QualityFilter.AUTO)
            .detectionAttributes(Attribute.DEFAULT)
            .build();

        IndexFacesResponse facesResponse = rekClient.indexFaces(facesRequest);
        System.out.println("Results for the image");
        System.out.println("\n Faces indexed:");
        List<FaceRecord> faceRecords = facesResponse.faceRecords();
        for (FaceRecord faceRecord : faceRecords) {
            System.out.println(" Face ID: " + faceRecord.face().faceId());
            System.out.println(" Location:" +
faceRecord.faceDetail().boundingBox().toString());
        }

        List<UnindexedFace> unindexedFaces = facesResponse.unindexedFaces();
        System.out.println("Faces not indexed:");
        for (UnindexedFace unindexedFace : unindexedFaces) {
            System.out.println(" Location:" +
unindexedFace.faceDetail().boundingBox().toString());
            System.out.println(" Reasons:");
        }
    }
}
```

```

        for (Reason reason : unindexedFace.reasons()) {
            System.out.println("Reason: " + reason);
        }
    }

    } catch (RekognitionException | FileNotFoundException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [IndexFaces](#)참조를 참조하십시오.

ListCollections

다음 코드 예시에서는 ListCollections을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [컬렉션 나열](#)을 참조하세요.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.ListCollectionsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.ListCollectionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 */

```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class ListCollections {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        System.out.println("Listing collections");
        listAllCollections(rekClient);
        rekClient.close();
    }

    public static void listAllCollections(RekognitionClient rekClient) {
        try {
            ListCollectionsRequest listCollectionsRequest =
ListCollectionsRequest.builder()
                .maxResults(10)
                .build();

            ListCollectionsResponse response =
rekClient.listCollections(listCollectionsRequest);
            List<String> collectionIds = response.collectionIds();
            for (String resultId : collectionIds) {
                System.out.println(resultId);
            }

        } catch (RekognitionException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListCollections](#)참조를 참조하십시오.

ListFaces

다음 코드 예시에서는 ListFaces을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [컬렉션에서 얼굴 나열](#)을 참조하세요.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Face;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.ListFacesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.ListFacesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListFacesInCollection {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <collectionId>

                Where:
                    collectionId - The name of the collection.\s
                """;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String collectionId = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
```



```

        .region(region)
        .build();

        System.out.println("Faces in collection " + collectionId);
        listFacesCollection(rekClient, collectionId);
        rekClient.close();
    }

    public static void listFacesCollection(RekognitionClient rekClient, String
collectionId) {
        try {
            ListFacesRequest facesRequest = ListFacesRequest.builder()
                .collectionId(collectionId)
                .maxResults(10)
                .build();

            ListFacesResponse facesResponse = rekClient.listFaces(facesRequest);
            List<Face> faces = facesResponse.faces();
            for (Face face : faces) {
                System.out.println("Confidence level there is a face: " +
face.confidence());
                System.out.println("The face Id value is " + face.faceId());
            }

        } catch (RekognitionException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListFaces](#)참조를 참조하십시오.

RecognizeCelebrities

다음 코드 예시에서는 RecognizeCelebrities를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [유명 인사 인식](#)을 참조하세요.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.InputStream;
import java.util.List;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RecognizeCelebritiesRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RecognizeCelebritiesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Image;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Celebrity;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class RecognizeCelebrities {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
            Usage:    <sourceImage>

            Where:
                sourceImage - The path to the image (for example, C:\\AWS\\
                \\pic1.png).\\s
            """;

        if (args.length != 1) {
```

```
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String sourceImage = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    System.out.println("Locating celebrities in " + sourceImage);
    recognizeAllCelebrities(rekClient, sourceImage);
    rekClient.close();
}

public static void recognizeAllCelebrities(RekognitionClient rekClient, String
sourceImage) {
    try {
        InputStream sourceStream = new FileInputStream(sourceImage);
        SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);
        Image souImage = Image.builder()
            .bytes(sourceBytes)
            .build();

        RecognizeCelebritiesRequest request =
RecognizeCelebritiesRequest.builder()
            .image(souImage)
            .build();

        RecognizeCelebritiesResponse result =
rekClient.recognizeCelebrities(request);
        List<Celebrity> celebs = result.celebrityFaces();
        System.out.println(celebs.size() + " celebrity(s) were recognized.\n");
        for (Celebrity celebrity : celebs) {
            System.out.println("Celebrity recognized: " + celebrity.name());
            System.out.println("Celebrity ID: " + celebrity.id());

            System.out.println("Further information (if available):");
            for (String url : celebrity.urls()) {
                System.out.println(url);
            }
            System.out.println();
        }
    }
}
```

```

        System.out.println(result.unrecognizedFaces().size() + " face(s) were
unrecognized.");

    } catch (RekognitionException | FileNotFoundException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [RecognizeCelebrities](#)참조를 참조하십시오.

SearchFaces

다음 코드 예시에서는 SearchFaces을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [얼굴 검색\(face ID\)](#)을 참조하세요.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.SearchFacesByImageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Image;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.SearchFacesByImageResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.FaceMatch;
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.InputStream;
import java.util.List;

/**

```

```
* Before running this Java V2 code example, set up your development
* environment, including your credentials.
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class SearchFaceMatchingImageCollection {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <collectionId> <sourceImage>

                Where:
                    collectionId - The id of the collection. \s
                    sourceImage - The path to the image (for example, C:\\AWS\\
\\pic1.png)\\.\\s

                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String collectionId = args[0];
        String sourceImage = args[1];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        System.out.println("Searching for a face in a collections");
        searchFaceInCollection(rekClient, collectionId, sourceImage);
        rekClient.close();
    }

    public static void searchFaceInCollection(RekognitionClient rekClient, String
collectionId, String sourceImage) {
        try {
            InputStream sourceStream = new FileInputStream(new File(sourceImage));
            SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);
            Image souImage = Image.builder()
                .bytes(sourceBytes)
```

```

        .build();

        SearchFacesByImageRequest facesByImageRequest =
SearchFacesByImageRequest.builder()
        .image(souImage)
        .maxFaces(10)
        .faceMatchThreshold(70F)
        .collectionId(collectionId)
        .build();

        SearchFacesByImageResponse imageResponse =
rekClient.searchFacesByImage(facesByImageRequest);
        System.out.println("Faces matching in the collection");
        List<FaceMatch> faceImageMatches = imageResponse.faceMatches();
        for (FaceMatch face : faceImageMatches) {
            System.out.println("The similarity level is " + face.similarity());
            System.out.println();
        }

    } catch (RekognitionException | FileNotFoundException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SearchFaces](#)참조를 참조하십시오.

SearchFacesByImage

다음 코드 예시에서는 SearchFacesByImage을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

자세한 내용은 [얼굴\(이미지\) 검색](#)을 참조하세요.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.SearchFacesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.SearchFacesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.FaceMatch;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SearchFaceMatchingIdCollection {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <collectionId> <sourceImage>

                Where:
                collectionId - The id of the collection. \s
                sourceImage - The path to the image (for example, C:\\AWS\\
\\pic1.png).\\s

                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String collectionId = args[0];
        String faceId = args[1];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
                .region(region)
                .build();

        System.out.println("Searching for a face in a collections");
        searchFaceById(rekClient, collectionId, faceId);
        rekClient.close();
    }
}
```

```
    }

    public static void searchFaceById(RecognitionClient rekClient, String
collectionId, String faceId) {
        try {
            SearchFacesRequest searchFacesRequest = SearchFacesRequest.builder()
                .collectionId(collectionId)
                .faceId(faceId)
                .faceMatchThreshold(70F)
                .maxFaces(2)
                .build();

            SearchFacesResponse imageResponse =
rekClient.searchFaces(searchFacesRequest);
            System.out.println("Faces matching in the collection");
            List<FaceMatch> faceImageMatches = imageResponse.faceMatches();
            for (FaceMatch face : faceImageMatches) {
                System.out.println("The similarity level is " + face.similarity());
                System.out.println();
            }

        } catch (RecognitionException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SearchFacesByImage](#) 참조를 참조하십시오.

시나리오

동영상 내 정보 감지

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- Amazon Rekognition 작업을 시작하여 동영상에서 사람, 사물, 텍스트와 같은 요소를 탐지하세요.
- 작업이 완료될 때까지 작업 상태를 확인하세요.
- 각 작업에서 감지한 요소의 목록을 출력합니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

Amazon S3 버킷에 있는 동영상에서 유명인사의 결과를 가져옵니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.NotificationChannel;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Video;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartCelebrityRecognitionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.CelebrityRecognitionSortBy;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.VideoMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.CelebrityRecognition;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.CelebrityDetail;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartCelebrityRecognitionRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetCelebrityRecognitionRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetCelebrityRecognitionResponse;
import java.util.List;

/**
 * To run this code example, ensure that you perform the Prerequisites as stated
 * in the Amazon Rekognition Guide:
 * https://docs.aws.amazon.com/rekognition/latest/dg/video-analyzing-with-sqs.html
 *
 * Also, ensure that set up your development environment, including your
 * credentials.
 *
 * For information, see this documentation topic:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
```

```
public class VideoCelebrityDetection {
    private static String startJobId = "";

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <bucket> <video> <topicArn> <roleArn>

            Where:
                bucket - The name of the bucket in which the video is located
(for example, (for example, myBucket).\s
                video - The name of video (for example, people.mp4).\s
                topicArn - The ARN of the Amazon Simple Notification Service
(Amazon SNS) topic.\s
                roleArn - The ARN of the AWS Identity and Access Management (IAM)
role to use.\s
            """;

        if (args.length != 4) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucket = args[0];
        String video = args[1];
        String topicArn = args[2];
        String roleArn = args[3];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        NotificationChannel channel = NotificationChannel.builder()
            .snsTopicArn(topicArn)
            .roleArn(roleArn)
            .build();

        startCelebrityDetection(rekClient, channel, bucket, video);
        getCelebrityDetectionResults(rekClient);
        System.out.println("This example is done!");
        rekClient.close();
    }

    public static void startCelebrityDetection(RekognitionClient rekClient,
```

```
        NotificationChannel channel,
        String bucket,
        String video) {
    try {
        S3Object s3obj = S3Object.builder()
            .bucket(bucket)
            .name(video)
            .build();

        Video vid0b = Video.builder()
            .s3object(s3obj)
            .build();

        StartCelebrityRecognitionRequest recognitionRequest =
StartCelebrityRecognitionRequest.builder()
            .jobTag("Celebrities")
            .notificationChannel(channel)
            .video(vid0b)
            .build();

        StartCelebrityRecognitionResponse startCelebrityRecognitionResult =
rekClient
            .startCelebrityRecognition(recognitionRequest);
        startJobId = startCelebrityRecognitionResult.jobId();

    } catch (RekognitionException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getCelebrityDetectionResults(RekognitionClient rekClient) {

    try {
        String paginationToken = null;
        GetCelebrityRecognitionResponse recognitionResponse = null;
        boolean finished = false;
        String status;
        int yy = 0;

        do {
            if (recognitionResponse != null)
                paginationToken = recognitionResponse.nextToken();
```

```
GetCelebrityRecognitionRequest recognitionRequest =
GetCelebrityRecognitionRequest.builder()
    .jobId(startJobId)
    .nextToken(paginationToken)
    .sortBy(CelebrityRecognitionSortBy.TIMESTAMP)
    .maxResults(10)
    .build();

// Wait until the job succeeds
while (!finished) {
    recognitionResponse =
rekClient.getCelebrityRecognition(recognitionRequest);
    status = recognitionResponse.jobStatusAsString();

    if (status.compareTo("SUCCEEDED") == 0)
        finished = true;
    else {
        System.out.println(yy + " status is: " + status);
        Thread.sleep(1000);
    }
    yy++;
}

finished = false;

// Proceed when the job is done - otherwise VideoMetadata is null.
VideoMetadata videoMetaData = recognitionResponse.videoMetadata();
System.out.println("Format: " + videoMetaData.format());
System.out.println("Codec: " + videoMetaData.codec());
System.out.println("Duration: " + videoMetaData.durationMillis());
System.out.println("FrameRate: " + videoMetaData.frameRate());
System.out.println("Job");

List<CelebrityRecognition> celebs =
recognitionResponse.celebrities();
for (CelebrityRecognition celeb : celebs) {
    long seconds = celeb.timestamp() / 1000;
    System.out.print("Sec: " + seconds + " ");
    CelebrityDetail details = celeb.celebrity();
    System.out.println("Name: " + details.name());
    System.out.println("Id: " + details.id());
    System.out.println();
}
}
```

```

        } while (recognitionResponse.nextToken() != null);

    } catch (RekognitionException | InterruptedException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

레이블 감지 작업을 통해 동영상의 레이블을 감지합니다.

```

import com.fasterxml.jackson.core.JsonProcessingException;
import com.fasterxml.jackson.databind.JsonMappingException;
import com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartLabelDetectionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.NotificationChannel;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Video;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartLabelDetectionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetLabelDetectionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetLabelDetectionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.LabelDetectionSortBy;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.VideoMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.LabelDetection;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Label;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Instance;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Parent;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.Message;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ReceiveMessageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.DeleteMessageRequest;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *

```

```
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class VideoDetect {
    private static String startJobId = "";

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <bucket> <video> <queueUrl> <topicArn> <roleArn>

            Where:
                bucket - The name of the bucket in which the video is located
(for example, (for example, myBucket).\s
                video - The name of the video (for example, people.mp4).\s
                queueUrl- The URL of a SQS queue.\s
                topicArn - The ARN of the Amazon Simple Notification Service
(Amazon SNS) topic.\s
                roleArn - The ARN of the AWS Identity and Access Management (IAM)
role to use.\s
            """;

        if (args.length != 5) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucket = args[0];
        String video = args[1];
        String queueUrl = args[2];
        String topicArn = args[3];
        String roleArn = args[4];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        SqsClient sqs = SqsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        NotificationChannel channel = NotificationChannel.builder()
            .snsTopicArn(topicArn)
```

```
        .roleArn(roleArn)
        .build();

    startLabels(rekClient, channel, bucket, video);
    getLabelJob(rekClient, sqs, queueUrl);
    System.out.println("This example is done!");
    sqs.close();
    rekClient.close();
}

public static void startLabels(RecognitionClient rekClient,
    NotificationChannel channel,
    String bucket,
    String video) {
    try {
        S3Object s3obj = S3Object.builder()
            .bucket(bucket)
            .name(video)
            .build();

        Video vidObj = Video.builder()
            .s3Object(s3obj)
            .build();

        StartLabelDetectionRequest labelDetectionRequest =
        StartLabelDetectionRequest.builder()
            .jobTag("DetectingLabels")
            .notificationChannel(channel)
            .video(vidObj)
            .minConfidence(50F)
            .build();

        StartLabelDetectionResponse labelDetectionResponse =
        rekClient.startLabelDetection(labelDetectionRequest);
        startJobId = labelDetectionResponse.jobId();

        boolean ans = true;
        String status = "";
        int yy = 0;
        while (ans) {

            GetLabelDetectionRequest detectionRequest =
            GetLabelDetectionRequest.builder()
                .jobId(startJobId)
```

```
        .maxResults(10)
        .build();

        GetLabelDetectionResponse result =
rekClient.getLabelDetection(detectionRequest);
        status = result.jobStatusAsString();

        if (status.compareTo("SUCCEEDED") == 0)
            ans = false;
        else
            System.out.println(yy + " status is: " + status);

        Thread.sleep(1000);
        yy++;
    }

    System.out.println(startJobId + " status is: " + status);

} catch (RekognitionException | InterruptedException e) {
    e.getMessage();
    System.exit(1);
}
}

public static void getLabelJob(RekognitionClient rekClient, SqsClient sqs,
String queueUrl) {
    List<Message> messages;
    ReceiveMessageRequest messageRequest = ReceiveMessageRequest.builder()
        .queueUrl(queueUrl)
        .build();

    try {
        messages = sqs.receiveMessage(messageRequest).messages();

        if (!messages.isEmpty()) {
            for (Message message : messages) {
                String notification = message.body();

                // Get the status and job id from the notification
                ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
                JsonNode jsonMessageTree = mapper.readTree(notification);
                JsonNode messageBodyText = jsonMessageTree.get("Message");
                ObjectMapper operationResultMapper = new ObjectMapper();
```



```

        JsonNode jsonResultTree =
operationResultMapper.readTree(messageBodyText.textValue());
        JsonNode operationJobId = jsonResultTree.get("JobId");
        JsonNode operationStatus = jsonResultTree.get("Status");
        System.out.println("Job found in JSON is " + operationJobId);

        DeleteMessageRequest deleteMessageRequest =
DeleteMessageRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .build();

        String jobId = operationJobId.textValue();
        if (startJobId.compareTo(jobId) == 0) {
            System.out.println("Job id: " + operationJobId);
            System.out.println("Status : " +
operationStatus.toString());

            if (operationStatus.asText().equals("SUCCEEDED"))
                getResultsLabels(rekClient);
            else
                System.out.println("Video analysis failed");

            sqs.deleteMessage(deleteMessageRequest);
        } else {
            System.out.println("Job received was not job " +
startJobId);

            sqs.deleteMessage(deleteMessageRequest);
        }
    }
}

} catch (RekognitionException e) {
    e.getMessage();
    System.exit(1);
} catch (JsonMappingException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (JsonProcessingException e) {
    e.printStackTrace();
}
}

// Gets the job results by calling GetLabelDetection
private static void getResultsLabels(RekognitionClient rekClient) {

```

```
int maxResults = 10;
String paginationToken = null;
GetLabelDetectionResponse labelDetectionResult = null;

try {
    do {
        if (labelDetectionResult != null)
            paginationToken = labelDetectionResult.nextToken();

        GetLabelDetectionRequest labelDetectionRequest =
GetLabelDetectionRequest.builder()
            .jobId(startJobId)
            .sortBy(LabelDetectionSortBy.TIMESTAMP)
            .maxResults(maxResults)
            .nextToken(paginationToken)
            .build();

        labelDetectionResult =
rekClient.getLabelDetection(labelDetectionRequest);
        VideoMetadata videoMetaData = labelDetectionResult.videoMetadata();
        System.out.println("Format: " + videoMetaData.format());
        System.out.println("Codec: " + videoMetaData.codec());
        System.out.println("Duration: " + videoMetaData.durationMillis());
        System.out.println("FrameRate: " + videoMetaData.frameRate());

        List<LabelDetection> detectedLabels = labelDetectionResult.labels();
        for (LabelDetection detectedLabel : detectedLabels) {
            long seconds = detectedLabel.timestamp();
            Label label = detectedLabel.label();
            System.out.println("Millisecond: " + seconds + " ");

            System.out.println("  Label:" + label.name());
            System.out.println("  Confidence:" +
detectedLabel.label().confidence().toString());

            List<Instance> instances = label.instances();
            System.out.println("  Instances of " + label.name());

            if (instances.isEmpty()) {
                System.out.println("          " + "None");
            } else {
                for (Instance instance : instances) {
                    System.out.println("          Confidence: " +
instance.confidence().toString());
                }
            }
        }
    }
}
```

```

                System.out.println("        Bounding box: " +
instance.boundingBox().toString());
            }
        }
        System.out.println("    Parent labels for " + label.name() +
");");
        List<Parent> parents = label.parents();

        if (parents.isEmpty()) {
            System.out.println("        None");
        } else {
            for (Parent parent : parents) {
                System.out.println("        " + parent.name());
            }
        }
        System.out.println();
    }
    } while (labelDetectionResult != null &&
labelDetectionResult.nextToken() != null);

    } catch (RekognitionException e) {
        e.getMessage();
        System.exit(1);
    }
}
}

```

Amazon S3 버킷에 저장된 동영상에서 얼굴을 감지합니다.

```

import com.fasterxml.jackson.core.JsonProcessingException;
import com.fasterxml.jackson.databind.JsonMappingException;
import com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartLabelDetectionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.NotificationChannel;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Video;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartLabelDetectionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetLabelDetectionRequest;

```

```

import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetLabelDetectionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.LabelDetectionSortBy;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.VideoMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.LabelDetection;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Label;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Instance;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Parent;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.Message;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ReceiveMessageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.DeleteMessageRequest;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class VideoDetect {
    private static String startJobId = "";

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <bucket> <video> <queueUrl> <topicArn> <roleArn>

            Where:
                bucket - The name of the bucket in which the video is located
(for example, (for example, myBucket).\s
                video - The name of the video (for example, people.mp4).\s
                queueUrl- The URL of a SQS queue.\s
                topicArn - The ARN of the Amazon Simple Notification Service
(Amazon SNS) topic.\s
                roleArn - The ARN of the AWS Identity and Access Management (IAM)
role to use.\s
            """;

        if (args.length != 5) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

```
    }

    String bucket = args[0];
    String video = args[1];
    String queueUrl = args[2];
    String topicArn = args[3];
    String roleArn = args[4];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    SqsClient sqs = SqsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    NotificationChannel channel = NotificationChannel.builder()
        .snsTopicArn(topicArn)
        .roleArn(roleArn)
        .build();

    startLabels(rekClient, channel, bucket, video);
    getLabelJob(rekClient, sqs, queueUrl);
    System.out.println("This example is done!");
    sqs.close();
    rekClient.close();
}

public static void startLabels(RekognitionClient rekClient,
    NotificationChannel channel,
    String bucket,
    String video) {
    try {
        S3Object s3obj = S3Object.builder()
            .bucket(bucket)
            .name(video)
            .build();

        Video vidObj = Video.builder()
            .s3Object(s3obj)
            .build();

        StartLabelDetectionRequest labelDetectionRequest =
        StartLabelDetectionRequest.builder()
```

```
        .jobTag("DetectingLabels")
        .notificationChannel(channel)
        .video(vidObj)
        .minConfidence(50F)
        .build();

    StartLabelDetectionResponse labelDetectionResponse =
rekClient.startLabelDetection(labelDetectionRequest);
    startJobId = labelDetectionResponse.jobId();

    boolean ans = true;
    String status = "";
    int yy = 0;
    while (ans) {

        GetLabelDetectionRequest detectionRequest =
GetLabelDetectionRequest.builder()
        .jobId(startJobId)
        .maxResults(10)
        .build();

        GetLabelDetectionResponse result =
rekClient.getLabelDetection(detectionRequest);
        status = result.jobStatusAsString();

        if (status.compareTo("SUCCEEDED") == 0)
            ans = false;
        else
            System.out.println(yy + " status is: " + status);

        Thread.sleep(1000);
        yy++;
    }

    System.out.println(startJobId + " status is: " + status);

} catch (RekognitionException | InterruptedException e) {
    e.getMessage();
    System.exit(1);
}
}

public static void getLabelJob(RekognitionClient rekClient, SqsClient sqs,
String queueUrl) {
```

```
List<Message> messages;
ReceiveMessageRequest messageRequest = ReceiveMessageRequest.builder()
    .queueUrl(queueUrl)
    .build();

try {
    messages = sqs.receiveMessage(messageRequest).messages();

    if (!messages.isEmpty()) {
        for (Message message : messages) {
            String notification = message.body();

            // Get the status and job id from the notification
            ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
            JsonNode jsonMessageTree = mapper.readTree(notification);
            JsonNode messageBodyText = jsonMessageTree.get("Message");
            ObjectMapper operationResultMapper = new ObjectMapper();
            JsonNode jsonResultTree =
operationResultMapper.readTree(messageBodyText.textValue());
            JsonNode operationJobId = jsonResultTree.get("JobId");
            JsonNode operationStatus = jsonResultTree.get("Status");
            System.out.println("Job found in JSON is " + operationJobId);

            DeleteMessageRequest deleteMessageRequest =
DeleteMessageRequest.builder()
                .queueUrl(queueUrl)
                .build();

            String jobId = operationJobId.textValue();
            if (startJobId.compareTo(jobId) == 0) {
                System.out.println("Job id: " + operationJobId);
                System.out.println("Status : " +
operationStatus.toString());

                if (operationStatus.asText().equals("SUCCEEDED"))
                    getResultsLabels(rekClient);
                else
                    System.out.println("Video analysis failed");

                sqs.deleteMessage(deleteMessageRequest);
            } else {
                System.out.println("Job received was not job " +
startJobId);

                sqs.deleteMessage(deleteMessageRequest);
            }
        }
    }
}
```

```
        }
    }
}

} catch (RekognitionException e) {
    e.getMessage();
    System.exit(1);
} catch (JsonMappingException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (JsonProcessingException e) {
    e.printStackTrace();
}
}

// Gets the job results by calling GetLabelDetection
private static void getResultsLabels(RekognitionClient rekClient) {

    int maxResults = 10;
    String paginationToken = null;
    GetLabelDetectionResponse labelDetectionResult = null;

    try {
        do {
            if (labelDetectionResult != null)
                paginationToken = labelDetectionResult.nextToken();

            GetLabelDetectionRequest labelDetectionRequest =
GetLabelDetectionRequest.builder()
                .jobId(startJobId)
                .sortBy(LabelDetectionSortBy.TIMESTAMP)
                .maxResults(maxResults)
                .nextToken(paginationToken)
                .build();

            labelDetectionResult =
rekClient.getLabelDetection(labelDetectionRequest);
            VideoMetadata videoMetaData = labelDetectionResult.videoMetadata();
            System.out.println("Format: " + videoMetaData.format());
            System.out.println("Codec: " + videoMetaData.codec());
            System.out.println("Duration: " + videoMetaData.durationMillis());
            System.out.println("FrameRate: " + videoMetaData.frameRate());

            List<LabelDetection> detectedLabels = labelDetectionResult.labels();
            for (LabelDetection detectedLabel : detectedLabels) {
```



```
        long seconds = detectedLabel.timestamp();
        Label label = detectedLabel.label();
        System.out.println("Millisecond: " + seconds + " ");

        System.out.println("  Label:" + label.name());
        System.out.println("  Confidence:" +
detectedLabel.label().confidence().toString());

        List<Instance> instances = label.instances();
        System.out.println("  Instances of " + label.name());

        if (instances.isEmpty()) {
            System.out.println("    " + "None");
        } else {
            for (Instance instance : instances) {
                System.out.println("    Confidence: " +
instance.confidence().toString());
                System.out.println("    Bounding box: " +
instance.boundingBox().toString());
            }
        }
        System.out.println("  Parent labels for " + label.name() +
":");

        List<Parent> parents = label.parents();

        if (parents.isEmpty()) {
            System.out.println("    None");
        } else {
            for (Parent parent : parents) {
                System.out.println("    " + parent.name());
            }
        }
        System.out.println();
    }
    } while (labelDetectionResult != null &&
labelDetectionResult.nextToken() != null);

    } catch (RekognitionException e) {
        e.getMessage();
        System.exit(1);
    }
}
}
```

Amazon S3 버킷에 저장된 동영상에서 부적절하거나 불쾌감을 주는 콘텐츠를 감지합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.NotificationChannel;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Video;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartContentModerationRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartContentModerationResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetContentModerationResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetContentModerationRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.VideoMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.ContentModerationDetection;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class VideoDetectInappropriate {
    private static String startJobId = "";

    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:    <bucket> <video> <topicArn> <roleArn>

            Where:
                bucket - The name of the bucket in which the video is located
                (for example, (for example, myBucket).\s
                video - The name of video (for example, people.mp4).\s
```

```
        topicArn - The ARN of the Amazon Simple Notification Service
(Amazon SNS) topic.\s
        roleArn - The ARN of the AWS Identity and Access Management (IAM)
role to use.\s
        """;

    if (args.length != 4) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucket = args[0];
    String video = args[1];
    String topicArn = args[2];
    String roleArn = args[3];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    NotificationChannel channel = NotificationChannel.builder()
        .snsTopicArn(topicArn)
        .roleArn(roleArn)
        .build();

    startModerationDetection(rekClient, channel, bucket, video);
    getModResults(rekClient);
    System.out.println("This example is done!");
    rekClient.close();
}

public static void startModerationDetection(RekognitionClient rekClient,
    NotificationChannel channel,
    String bucket,
    String video) {

    try {
        S3Object s3obj = S3Object.builder()
            .bucket(bucket)
            .name(video)
            .build();

        Video vidObj = Video.builder()
            .s3Object(s3obj)
```

```
        .build();

        StartContentModerationRequest modDetectionRequest =
StartContentModerationRequest.builder()
        .jobTag("Moderation")
        .notificationChannel(channel)
        .video(vidObj)
        .build();

        StartContentModerationResponse startModDetectionResult = rekClient
            .startContentModeration(modDetectionRequest);
        startJobId = startModDetectionResult.jobId();

    } catch (RekognitionException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getModResults(RekognitionClient rekClient) {
    try {
        String paginationToken = null;
        GetContentModerationResponse modDetectionResponse = null;
        boolean finished = false;
        String status;
        int yy = 0;

        do {
            if (modDetectionResponse != null)
                paginationToken = modDetectionResponse.nextToken();

            GetContentModerationRequest modRequest =
GetContentModerationRequest.builder()
                .jobId(startJobId)
                .nextToken(paginationToken)
                .maxResults(10)
                .build();

            // Wait until the job succeeds.
            while (!finished) {
                modDetectionResponse =
rekClient.getContentModeration(modRequest);
                status = modDetectionResponse.jobStatusAsString();
            }
        }
    }
}
```

```

        if (status.compareTo("SUCCEEDED") == 0)
            finished = true;
        else {
            System.out.println(yy + " status is: " + status);
            Thread.sleep(1000);
        }
        yy++;
    }

    finished = false;

    // Proceed when the job is done - otherwise VideoMetadata is null.
    VideoMetadata videoMetaData = modDetectionResponse.videoMetadata();
    System.out.println("Format: " + videoMetaData.format());
    System.out.println("Codec: " + videoMetaData.codec());
    System.out.println("Duration: " + videoMetaData.durationMillis());
    System.out.println("FrameRate: " + videoMetaData.frameRate());
    System.out.println("Job");

    List<ContentModerationDetection> mods =
modDetectionResponse.moderationLabels();
    for (ContentModerationDetection mod : mods) {
        long seconds = mod.timestamp() / 1000;
        System.out.print("Mod label: " + seconds + " ");
        System.out.println(mod.moderationLabel().toString());
        System.out.println();
    }

    } while (modDetectionResponse != null &&
modDetectionResponse.nextToken() != null);

    } catch (RekognitionException | InterruptedException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

Amazon S3 버킷에 저장된 동영상에서 기술적 큐 세그먼트와 샷 감지 세그먼트를 감지합니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.NotificationChannel;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Video;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartShotDetectionFilter;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartTechnicalCueDetectionFilter;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartSegmentDetectionFilters;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartSegmentDetectionRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartSegmentDetectionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetSegmentDetectionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetSegmentDetectionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.VideoMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.SegmentDetection;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.TechnicalCueSegment;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.ShotSegment;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.SegmentType;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class VideoDetectSegment {
    private static String startJobId = "";

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <bucket> <video> <topicArn> <roleArn>

            Where:
                bucket - The name of the bucket in which the video is located
                (for example, (for example, myBucket).\s
                video - The name of video (for example, people.mp4).\s
```

```

        topicArn - The ARN of the Amazon Simple Notification Service
(Amazon SNS) topic.\s
        roleArn - The ARN of the AWS Identity and Access Management (IAM)
role to use.\s
        """;

    if (args.length != 4) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucket = args[0];
    String video = args[1];
    String topicArn = args[2];
    String roleArn = args[3];

    Region region = Region.US_EAST_1;
    RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    SqsClient sqs = SqsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    NotificationChannel channel = NotificationChannel.builder()
        .snsTopicArn(topicArn)
        .roleArn(roleArn)
        .build();

    startSegmentDetection(rekClient, channel, bucket, video);
    getSegmentResults(rekClient);
    System.out.println("This example is done!");
    sqs.close();
    rekClient.close();
}

public static void startSegmentDetection(RekognitionClient rekClient,
    NotificationChannel channel,
    String bucket,
    String video) {
    try {
        S3Object s3obj = S3Object.builder()
            .bucket(bucket)

```

```
        .name(video)
        .build();

    Video vid0b = Video.builder()
        .s3Object(s3Obj)
        .build();

    StartShotDetectionFilter cueDetectionFilter =
    StartShotDetectionFilter.builder()
        .minSegmentConfidence(60F)
        .build();

    StartTechnicalCueDetectionFilter technicalCueDetectionFilter =
    StartTechnicalCueDetectionFilter.builder()
        .minSegmentConfidence(60F)
        .build();

    StartSegmentDetectionFilters filters =
    StartSegmentDetectionFilters.builder()
        .shotFilter(cueDetectionFilter)
        .technicalCueFilter(technicalCueDetectionFilter)
        .build();

    StartSegmentDetectionRequest segDetectionRequest =
    StartSegmentDetectionRequest.builder()
        .jobTag("DetectingLabels")
        .notificationChannel(channel)
        .segmentTypes(SegmentType.TECHNICAL_CUE, SegmentType.SHOT)
        .video(vid0b)
        .filters(filters)
        .build();

    StartSegmentDetectionResponse segDetectionResponse =
    rekClient.startSegmentDetection(segDetectionRequest);
    startJobId = segDetectionResponse.jobId();

    } catch (RekognitionException e) {
        e.getMessage();
        System.exit(1);
    }
}

public static void getSegmentResults(RekognitionClient rekClient) {
    try {
```



```
String paginationToken = null;
GetSegmentDetectionResponse segDetectionResponse = null;
boolean finished = false;
String status;
int yy = 0;

do {
    if (segDetectionResponse != null)
        paginationToken = segDetectionResponse.nextToken();

    GetSegmentDetectionRequest recognitionRequest =
GetSegmentDetectionRequest.builder()
        .jobId(startJobId)
        .nextToken(paginationToken)
        .maxResults(10)
        .build();

    // Wait until the job succeeds.
    while (!finished) {
        segDetectionResponse =
rekClient.getSegmentDetection(recognitionRequest);
        status = segDetectionResponse.jobStatusAsString();

        if (status.compareTo("SUCCEEDED") == 0)
            finished = true;
        else {
            System.out.println(yy + " status is: " + status);
            Thread.sleep(1000);
        }
        yy++;
    }
    finished = false;

    // Proceed when the job is done - otherwise VideoMetadata is null.
    List<VideoMetadata> videoMetaData =
segDetectionResponse.videoMetadata();
    for (VideoMetadata metaData : videoMetaData) {
        System.out.println("Format: " + metaData.format());
        System.out.println("Codec: " + metaData.codec());
        System.out.println("Duration: " + metaData.durationMillis());
        System.out.println("FrameRate: " + metaData.frameRate());
        System.out.println("Job");
    }
}
```

```
        List<SegmentDetection> detectedSegments =
segDetectionResponse.segments();
        for (SegmentDetection detectedSegment : detectedSegments) {
            String type = detectedSegment.type().toString();
            if (type.contains(SegmentType.technical_cue.toString())) {
                System.out.println("Technical Cue");
                TechnicalCueSegment segmentCue =
detectedSegment.technicalCueSegment();
                System.out.println("\tType: " + segmentCue.type());
                System.out.println("\tConfidence: " +
segmentCue.confidence().toString());
            }

            if (type.contains(SegmentType.shot.toString())) {
                System.out.println("Shot");
                ShotSegment segmentShot = detectedSegment.shotSegment();
                System.out.println("\tIndex " + segmentShot.index());
                System.out.println("\tConfidence: " +
segmentShot.confidence().toString());
            }

            long seconds = detectedSegment.durationMillis();
            System.out.println("\tDuration : " + seconds + " milliseconds");
            System.out.println("\tStart time code: " +
detectedSegment.startTimecodeSMPTE());
            System.out.println("\tEnd time code: " +
detectedSegment.endTimecodeSMPTE());
            System.out.println("\tDuration time code: " +
detectedSegment.durationSMPTE());
            System.out.println();
        }

    } while (segDetectionResponse != null &&
segDetectionResponse.nextToken() != null);

    } catch (RekognitionException | InterruptedException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

Amazon S3 버킷에 저장된 동영상에서 텍스트를 감지합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.NotificationChannel;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Video;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartTextDetectionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartTextDetectionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetTextDetectionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetTextDetectionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.VideoMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.TextDetectionResult;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class VideoDetectText {
    private static String startJobId = "";

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <bucket> <video> <topicArn> <roleArn>

            Where:
                bucket - The name of the bucket in which the video is located
(for example, (for example, myBucket).\s
                video - The name of video (for example, people.mp4).\s
                topicArn - The ARN of the Amazon Simple Notification Service
(Amazon SNS) topic.\s
                roleArn - The ARN of the AWS Identity and Access Management (IAM)
role to use.\s
            """;

        if (args.length != 4) {
            System.out.println(usage);
        }
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }

    String bucket = args[0];
    String video = args[1];
    String topicArn = args[2];
    String roleArn = args[3];

    Region region = Region.US_EAST_1;
    RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    NotificationChannel channel = NotificationChannel.builder()
        .snsTopicArn(topicArn)
        .roleArn(roleArn)
        .build();

    startTextLabels(rekClient, channel, bucket, video);
    getTextResults(rekClient);
    System.out.println("This example is done!");
    rekClient.close();
}

public static void startTextLabels(RekognitionClient rekClient,
    NotificationChannel channel,
    String bucket,
    String video) {
    try {
        S3Object s3Obj = S3Object.builder()
            .bucket(bucket)
            .name(video)
            .build();

        Video vidObj = Video.builder()
            .s3Object(s3Obj)
            .build();

        StartTextDetectionRequest labelDetectionRequest =
StartTextDetectionRequest.builder()
            .jobTag("DetectingLabels")
            .notificationChannel(channel)
            .video(vidObj)
            .build();
```

```
        StartTextDetectionResponse labelDetectionResponse =
rekClient.startTextDetection(labelDetectionRequest);
        startJobId = labelDetectionResponse.jobId();

    } catch (RekognitionException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getTextResults(RekognitionClient rekClient) {
    try {
        String paginationToken = null;
        GetTextDetectionResponse textDetectionResponse = null;
        boolean finished = false;
        String status;
        int yy = 0;

        do {
            if (textDetectionResponse != null)
                paginationToken = textDetectionResponse.nextToken();

            GetTextDetectionRequest recognitionRequest =
GetTextDetectionRequest.builder()
                .jobId(startJobId)
                .nextToken(paginationToken)
                .maxResults(10)
                .build();

            // Wait until the job succeeds.
            while (!finished) {
                textDetectionResponse =
rekClient.getTextDetection(recognitionRequest);
                status = textDetectionResponse.jobStatusAsString();

                if (status.compareTo("SUCCEEDED") == 0)
                    finished = true;
                else {
                    System.out.println(yy + " status is: " + status);
                    Thread.sleep(1000);
                }
                yy++;
            }
        }
    }
}
```

```

        finished = false;

        // Proceed when the job is done - otherwise VideoMetadata is null.
        VideoMetadata videoMetadata = textDetectionResponse.videoMetadata();
        System.out.println("Format: " + videoMetadata.format());
        System.out.println("Codec: " + videoMetadata.codec());
        System.out.println("Duration: " + videoMetadata.durationMillis());
        System.out.println("FrameRate: " + videoMetadata.frameRate());
        System.out.println("Job");

        List<TextDetectionResult> labels =
textDetectionResponse.textDetections();
        for (TextDetectionResult detectedText : labels) {
            System.out.println("Confidence: " +
detectedText.textDetection().confidence().toString());
            System.out.println("Id : " + detectedText.textDetection().id());
            System.out.println("Parent Id: " +
detectedText.textDetection().parentId());
            System.out.println("Type: " +
detectedText.textDetection().type());
            System.out.println("Text: " +
detectedText.textDetection().detectedText());
            System.out.println();
        }

        } while (textDetectionResponse != null &&
textDetectionResponse.nextToken() != null);

        } catch (RekognitionException | InterruptedException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

Amazon S3 버킷에 저장된 동영상에서 사람을 감지합니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.NotificationChannel;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartPersonTrackingRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.Video;
import
    software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.StartPersonTrackingResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.RekognitionException;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetPersonTrackingResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.GetPersonTrackingRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.VideoMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.rekognition.model.PersonDetection;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class VideoPersonDetection {
    private static String startJobId = "";

    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:    <bucket> <video> <topicArn> <roleArn>

            Where:
                bucket - The name of the bucket in which the video is located
(for example, (for example, myBucket).\s
                video - The name of video (for example, people.mp4).\s
                topicArn - The ARN of the Amazon Simple Notification Service
(Amazon SNS) topic.\s
                roleArn - The ARN of the AWS Identity and Access Management (IAM)
role to use.\s
            """;

        if (args.length != 4) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucket = args[0];
```

```
String video = args[1];
String topicArn = args[2];
String roleArn = args[3];
Region region = Region.US_EAST_1;
RekognitionClient rekClient = RekognitionClient.builder()
    .region(region)
    .build();

NotificationChannel channel = NotificationChannel.builder()
    .snsTopicArn(topicArn)
    .roleArn(roleArn)
    .build();

startPersonLabels(rekClient, channel, bucket, video);
getPersonDetectionResults(rekClient);
System.out.println("This example is done!");
rekClient.close();
}

public static void startPersonLabels(RekognitionClient rekClient,
    NotificationChannel channel,
    String bucket,
    String video) {
    try {
        S3Object s3Obj = S3Object.builder()
            .bucket(bucket)
            .name(video)
            .build();

        Video vidObj = Video.builder()
            .s3Object(s3Obj)
            .build();

        StartPersonTrackingRequest personTrackingRequest =
StartPersonTrackingRequest.builder()
            .jobTag("DetectingLabels")
            .video(vidObj)
            .notificationChannel(channel)
            .build();

        StartPersonTrackingResponse labelDetectionResponse =
rekClient.startPersonTracking(personTrackingRequest);
        startJobId = labelDetectionResponse.jobId();
    }
}
```



```
    } catch (RekognitionException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getPersonDetectionResults(RekognitionClient rekClient) {
    try {
        String paginationToken = null;
        GetPersonTrackingResponse personTrackingResult = null;
        boolean finished = false;
        String status;
        int yy = 0;

        do {
            if (personTrackingResult != null)
                paginationToken = personTrackingResult.nextToken();

            GetPersonTrackingRequest recognitionRequest =
GetPersonTrackingRequest.builder()
                .jobId(startJobId)
                .nextToken(paginationToken)
                .maxResults(10)
                .build();

            // Wait until the job succeeds
            while (!finished) {

                personTrackingResult =
rekClient.getPersonTracking(recognitionRequest);
                status = personTrackingResult.jobStatusAsString();

                if (status.compareTo("SUCCEEDED") == 0)
                    finished = true;
                else {
                    System.out.println(yy + " status is: " + status);
                    Thread.sleep(1000);
                }
                yy++;
            }

            finished = false;

            // Proceed when the job is done - otherwise VideoMetadata is null.
```

```
VideoMetadata videoMetadata = personTrackingResult.videoMetadata();

System.out.println("Format: " + videoMetadata.format());
System.out.println("Codec: " + videoMetadata.codec());
System.out.println("Duration: " + videoMetadata.durationMillis());
System.out.println("FrameRate: " + videoMetadata.frameRate());
System.out.println("Job");

List<PersonDetection> detectedPersons =
personTrackingResult.persons();
    for (PersonDetection detectedPerson : detectedPersons) {
        long seconds = detectedPerson.timestamp() / 1000;
        System.out.print("Sec: " + seconds + " ");
        System.out.println("Person Identifier: " +
detectedPerson.person().index());
        System.out.println();
    }

    } while (personTrackingResult != null &&
personTrackingResult.nextToken() != null);

    } catch (RekognitionException | InterruptedException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.
 - [GetCelebrityRecognition](#)
 - [GetContentModeration](#)
 - [GetLabelDetection](#)
 - [GetPersonTracking](#)
 - [GetSegmentDetection](#)
 - [GetTextDetection](#)
 - [StartCelebrityRecognition](#)
 - [StartContentModeration](#)
 - [StartLabelDetection](#)

- [StartPersonTracking](#)
- [StartSegmentDetection](#)
- [StartTextDetection](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Route 53 도메인 등록 예제

다음 코드 예제는 Route 53 도메인 등록과 AWS SDK for Java 2.x 함께 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Route 53 도메인 등록 소개

다음 코드 예제는 Route 53 도메인 등록 사용을 시작하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.route53domains.Route53DomainsClient;
import software.amazon.awssdk.services.route53.model.Route53Exception;
import software.amazon.awssdk.services.route53domains.model.DomainPrice;
import software.amazon.awssdk.services.route53domains.model.ListPricesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.route53domains.model.ListPricesResponse;
import java.util.List;
```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This Java code examples performs the following operation:
 *
 * 1. Invokes ListPrices for at least one domain type, such as the "com" type
 * and displays the prices for Registration and Renewal.
 */
public class HelloRoute53 {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = "\n" +
            "Usage:\n" +
            "    <hostedZoneId> \n\n" +
            "Where:\n" +
            "    hostedZoneId - The id value of an existing hosted zone. \n";

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String domainType = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        Route53DomainsClient route53DomainsClient = Route53DomainsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Invokes ListPrices for at least one domain type.");
        listPrices(route53DomainsClient, domainType);
        System.out.println(DASHES);
    }

    public static void listPrices(Route53DomainsClient route53DomainsClient, String
domainType) {
```

```

    try {
        ListPricesRequest pricesRequest = ListPricesRequest.builder()
            .maxItems(10)
            .tld(domainType)
            .build();

        ListPricesResponse response =
route53DomainsClient.listPrices(pricesRequest);
        List<DomainPrice> prices = response.prices();
        for (DomainPrice pr : prices) {
            System.out.println("Name: " + pr.name());
            System.out.println(
                "Registration: " + pr.registrationPrice().price() + " " +
pr.registrationPrice().currency());
            System.out.println("Renewal: " + pr.renewalPrice().price() + " " +
pr.renewalPrice().currency());
            System.out.println("Transfer: " + pr.transferPrice().price() + " " +
pr.transferPrice().currency());
            System.out.println("Transfer: " + pr.transferPrice().price() + " " +
pr.transferPrice().currency());
            System.out.println("Change Ownership: " +
pr.changeOwnershipPrice().price() + " "
                + pr.changeOwnershipPrice().currency());
            System.out.println(
                "Restoration: " + pr.restorationPrice().price() + " " +
pr.restorationPrice().currency());
            System.out.println(" ");
        }

        } catch (Route53Exception e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListPrices](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CheckDomainAvailability

다음 코드 예시에서는 CheckDomainAvailability을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void checkDomainAvailability(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
    try {
        CheckDomainAvailabilityRequest availabilityRequest =
CheckDomainAvailabilityRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .build();

        CheckDomainAvailabilityResponse response = route53DomainsClient
            .checkDomainAvailability(availabilityRequest);
        System.out.println(domainSuggestion + " is " +
response.availability().toString());

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CheckDomainAvailability](#)참조를 참조하십시오.

CheckDomainTransferability

다음 코드 예시에서는 CheckDomainTransferability을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void checkDomainTransferability(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
    try {
        CheckDomainTransferabilityRequest transferabilityRequest =
CheckDomainTransferabilityRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .build();

        CheckDomainTransferabilityResponse response = route53DomainsClient
            .checkDomainTransferability(transferabilityRequest);
        System.out.println("Transferability: " +
response.transferability().transferable().toString());

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CheckDomainTransferability](#)참조를 참조하십시오.

GetDomainDetail

다음 코드 예시에서는 GetDomainDetail을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void getDomainDetails(Route53DomainsClient route53DomainsClient,
String domainSuggestion) {
    try {
        GetDomainDetailRequest detailRequest = GetDomainDetailRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .build();

        GetDomainDetailResponse response =
route53DomainsClient.getDomainDetail(detailRequest);
        System.out.println("The contact first name is " +
response.registrantContact().firstName());
        System.out.println("The contact last name is " +
response.registrantContact().lastName());
        System.out.println("The contact org name is " +
response.registrantContact().organizationName());

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetDomainDetail](#)참조를 참조하십시오.

GetDomainSuggestions

다음 코드 예시에서는 GetDomainSuggestions을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void listDomainSuggestions(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
    try {
```



```

        GetDomainSuggestionsRequest suggestionsRequest =
        GetDomainSuggestionsRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .suggestionCount(5)
            .onlyAvailable(true)
            .build();

        GetDomainSuggestionsResponse response =
        route53DomainsClient.getDomainSuggestions(suggestionsRequest);
        List<DomainSuggestion> suggestions = response.suggestionsList();
        for (DomainSuggestion suggestion : suggestions) {
            System.out.println("Suggestion Name: " + suggestion.domainName());
            System.out.println("Availability: " + suggestion.availability());
            System.out.println(" ");
        }

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetDomainSuggestions](#) 참조를 참조하십시오.

GetOperationDetail

다음 코드 예시에서는 GetOperationDetail을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void getOperationalDetail(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String operationId) {
    try {
        GetOperationDetailRequest detailRequest =
        GetOperationDetailRequest.builder()

```

```

        .operationId(operationId)
        .build();

    GetOperationDetailResponse response =
route53DomainsClient.getOperationDetail(detailRequest);
    System.out.println("Operation detail message is " + response.message());

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetOperationDetail](#)참조를 참조하십시오.

ListDomains

다음 코드 예시에서는 ListDomains을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void listDomains(Route53DomainsClient route53DomainsClient) {
    try {
        ListDomainsIterable listRes =
route53DomainsClient.listDomainsPaginator();
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.domains().stream())
            .forEach(content -> System.out.println("The domain name is " +
content.domainName()));

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListDomains](#)참조를 참조하십시오.

ListOperations

다음 코드 예시에서는 ListOperations를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void listOperations(Route53DomainsClient route53DomainsClient) {
    try {
        Date currentDate = new Date();
        LocalDateTime localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime();
        ZoneOffset zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00");
        localDateTime = localDateTime.minusYears(1);
        Instant myTime = localDateTime.toInstant(zoneOffset);

        ListOperationsRequest operationsRequest =
ListOperationsRequest.builder()
            .submittedSince(myTime)
            .build();

        ListOperationsIterable listRes =
route53DomainsClient.listOperationsPaginator(operationsRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.operations().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Operation Id: " +
content.operationId() +
                " Status: " + content.statusAsString() +
                " Date: " + content.submittedDate()));

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListOperations](#)참조를 참조하십시오.

ListPrices

다음 코드 예시에서는 ListPrices을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void listPrices(Route53DomainsClient route53DomainsClient, String
domainType) {
    try {
        ListPricesRequest pricesRequest = ListPricesRequest.builder()
            .tld(domainType)
            .build();

        ListPricesIterable listRes =
route53DomainsClient.listPricesPaginator(pricesRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.prices().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Name: " +
content.name() +
                " Registration: " + content.registrationPrice().price()
+ " "
                + content.registrationPrice().currency() +
                " Renewal: " + content.renewalPrice().price() + " " +
content.renewalPrice().currency()));

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListPrices](#)참조를 참조하십시오.

RegisterDomain

다음 코드 예시에서는 RegisterDomain을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String requestDomainRegistration(Route53DomainsClient
route53DomainsClient,
    String domainSuggestion,
    String phoneNumber,
    String email,
    String firstName,
    String lastName,
    String city) {

    try {
        ContactDetail contactDetail = ContactDetail.builder()
            .contactType(ContactType.COMPANY)
            .state("LA")
            .countryCode(CountryCode.IN)
            .email(email)
            .firstName(firstName)
            .lastName(lastName)
            .city(city)
            .phoneNumber(phoneNumber)
            .organizationName("My Org")
            .addressLine1("My Address")
            .zipCode("123 123")
            .build();

        RegisterDomainRequest domainRequest = RegisterDomainRequest.builder()
            .adminContact(contactDetail)
```

```

        .registrantContact(contactDetail)
        .techContact(contactDetail)
        .domainName(domainSuggestion)
        .autoRenew(true)
        .durationInYears(1)
        .build();

    RegisterDomainResponse response =
route53DomainsClient.registerDomain(domainRequest);
    System.out.println("Registration requested. Operation Id: " +
response.operationId());
    return response.operationId();

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [RegisterDomain](#)참조를 참조하십시오.

ViewBilling

다음 코드 예시에서는 ViewBilling을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void listBillingRecords(Route53DomainsClient route53DomainsClient)
{
    try {
        Date currentDate = new Date();
        LocalDateTime localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime();
        ZoneOffset zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00");

```

```

        LocalDateTime localDateTime2 = localDateTime.minusYears(1);
        Instant myStartTime = localDateTime2.toInstant(zoneOffset);
        Instant myEndTime = localDateTime.toInstant(zoneOffset);

        ViewBillingRequest viewBillingRequest = ViewBillingRequest.builder()
            .start(myStartTime)
            .end(myEndTime)
            .build();

        ViewBillingIterable listRes =
route53DomainsClient.viewBillingPaginator(viewBillingRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.billingRecords().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Bill Date:: " +
content.billDate() +
                " Operation: " + content.operationAsString() +
                " Price: " + content.price()));

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ViewBilling](#)참조를 참조하십시오.


시나리오

도메인 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 현재 도메인과 작년의 작업을 나열합니다.
- 작년의 결제 내역과 도메인 유형의 가격을 봅니다.
- 도메인 제안을 가져옵니다.
- 도메인 가용성 및 이전 가능성을 확인합니다.
- 선택 사항으로 도메인 등록을 요청할 수도 있습니다.
- 작업 세부 정보를 가져옵니다.
- 선택 사항으로 도메인 세부 정보를 가져올 수 있습니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This example uses pagination methods where applicable. For example, to list
 * domains, the
 * listDomainsPaginator method is used. For more information about pagination,
 * see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/pagination.html
 *
 * This Java code example performs the following operations:
 *
 * 1. List current domains.
 * 2. List operations in the past year.
 * 3. View billing for the account in the past year.
 * 4. View prices for domain types.
 * 5. Get domain suggestions.
 * 6. Check domain availability.
 * 7. Check domain transferability.
 * 8. Request a domain registration.
 * 9. Get operation details.
 * 10. Optionally, get domain details.
 */

public class Route53Scenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
```



```

Usage:
    <domainType> <phoneNumber> <email> <domainSuggestion>
<firstName> <lastName> <city>

Where:
    domainType - The domain type (for example, com).\s
    phoneNumber - The phone number to use (for example,
+91.9966564xxx)    email - The email address to use.    domainSuggestion - The
domain suggestion (for example, findmy.accountants).\s
    firstName - The first name to use to register a domain.\s
    lastName - The last name to use to register a domain.\s
    city - the city to use to register a domain.\s
    """;

if (args.length != 7) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String domainType = args[0];
String phoneNumber = args[1];
String email = args[2];
String domainSuggestion = args[3];
String firstName = args[4];
String lastName = args[5];
String city = args[6];
Region region = Region.US_EAST_1;
Route53DomainsClient route53DomainsClient = Route53DomainsClient.builder()
    .region(region)
    .build();

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to the Amazon Route 53 domains example
scenario.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("1. List current domains.");
listDomains(route53DomainsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. List operations in the past year.");

```

```
listOperations(route53DomainsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. View billing for the account in the past year.");
listBillingRecords(route53DomainsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. View prices for domain types.");
listPrices(route53DomainsClient, domainType);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Get domain suggestions.");
listDomainSuggestions(route53DomainsClient, domainSuggestion);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Check domain availability.");
checkDomainAvailability(route53DomainsClient, domainSuggestion);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Check domain transferability.");
checkDomainTransferability(route53DomainsClient, domainSuggestion);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Request a domain registration.");
String opId = requestDomainRegistration(route53DomainsClient,
    domainSuggestion, phoneNumber, email, firstName,
    lastName, city);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. Get operation details.");
getOperationalDetail(route53DomainsClient, opId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Get domain details.");
System.out.println("Note: You must have a registered domain to get
details.");
```

```
        System.out.println("Otherwise, an exception is thrown that states ");
        System.out.println("Domain xxxxxxxx not found in xxxxxxxx account.");
        getDomainDetails(route53DomainsClient, domainSuggestion);
        System.out.println(DASHES);
    }

    public static void getDomainDetails(Route53DomainsClient route53DomainsClient,
String domainSuggestion) {
        try {
            GetDomainDetailRequest detailRequest = GetDomainDetailRequest.builder()
                .domainName(domainSuggestion)
                .build();

            GetDomainDetailResponse response =
route53DomainsClient.getDomainDetail(detailRequest);
            System.out.println("The contact first name is " +
response.registrantContact().firstName());
            System.out.println("The contact last name is " +
response.registrantContact().lastName());
            System.out.println("The contact org name is " +
response.registrantContact().organizationName());

        } catch (Route53Exception e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void getOperationalDetail(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String operationId) {
        try {
            GetOperationDetailRequest detailRequest =
GetOperationDetailRequest.builder()
                .operationId(operationId)
                .build();

            GetOperationDetailResponse response =
route53DomainsClient.getOperationDetail(detailRequest);
            System.out.println("Operation detail message is " + response.message());

        } catch (Route53Exception e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
}

    public static String requestDomainRegistration(Route53DomainsClient
route53DomainsClient,
        String domainSuggestion,
        String phoneNumber,
        String email,
        String firstName,
        String lastName,
        String city) {

    try {
        ContactDetail contactDetail = ContactDetail.builder()
            .contactType(ContactType.COMPANY)
            .state("LA")
            .countryCode(CountryCode.IN)
            .email(email)
            .firstName(firstName)
            .lastName(lastName)
            .city(city)
            .phoneNumber(phoneNumber)
            .organizationName("My Org")
            .addressLine1("My Address")
            .zipCode("123 123")
            .build();

        RegisterDomainRequest domainRequest = RegisterDomainRequest.builder()
            .adminContact(contactDetail)
            .registrantContact(contactDetail)
            .techContact(contactDetail)
            .domainName(domainSuggestion)
            .autoRenew(true)
            .durationInYears(1)
            .build();

        RegisterDomainResponse response =
route53DomainsClient.registerDomain(domainRequest);
        System.out.println("Registration requested. Operation Id: " +
response.operationId());
        return response.operationId();

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }
    return "";
}

public static void checkDomainTransferability(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
    try {
        CheckDomainTransferabilityRequest transferabilityRequest =
CheckDomainTransferabilityRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .build();

        CheckDomainTransferabilityResponse response = route53DomainsClient
            .checkDomainTransferability(transferabilityRequest);
        System.out.println("Transferability: " +
response.transferability().transferable().toString());

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void checkDomainAvailability(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
    try {
        CheckDomainAvailabilityRequest availabilityRequest =
CheckDomainAvailabilityRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .build();

        CheckDomainAvailabilityResponse response = route53DomainsClient
            .checkDomainAvailability(availabilityRequest);
        System.out.println(domainSuggestion + " is " +
response.availability().toString());

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void listDomainSuggestions(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
```

```

        try {
            GetDomainSuggestionsRequest suggestionsRequest =
GetDomainSuggestionsRequest.builder()
                .domainName(domainSuggestion)
                .suggestionCount(5)
                .onlyAvailable(true)
                .build();

            GetDomainSuggestionsResponse response =
route53DomainsClient.getDomainSuggestions(suggestionsRequest);
            List<DomainSuggestion> suggestions = response.suggestionsList();
            for (DomainSuggestion suggestion : suggestions) {
                System.out.println("Suggestion Name: " + suggestion.domainName());
                System.out.println("Availability: " + suggestion.availability());
                System.out.println(" ");
            }

        } catch (Route53Exception e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void listPrices(Route53DomainsClient route53DomainsClient, String
domainType) {
        try {
            ListPricesRequest pricesRequest = ListPricesRequest.builder()
                .tld(domainType)
                .build();

            ListPricesIterable listRes =
route53DomainsClient.listPricesPaginator(pricesRequest);
            listRes.stream()
                .flatMap(r -> r.prices().stream())
                .forEach(content -> System.out.println(" Name: " +
content.name() +
                    " Registration: " + content.registrationPrice().price()
+ " "
                    + content.registrationPrice().currency() +
                    " Renewal: " + content.renewalPrice().price() + " " +
content.renewalPrice().currency()));

        } catch (Route53Exception e) {
            System.err.println(e.getMessage());
        }
    }

```

```
        System.exit(1);
    }
}

public static void listBillingRecords(Route53DomainsClient route53DomainsClient)
{
    try {
        Date currentDate = new Date();
        LocalDateTime localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime();
        ZoneOffset zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00");
        LocalDateTime localDateTime2 = localDateTime.minusYears(1);
        Instant myStartTime = localDateTime2.toInstant(zoneOffset);
        Instant myEndTime = localDateTime.toInstant(zoneOffset);

        ViewBillingRequest viewBillingRequest = ViewBillingRequest.builder()
            .start(myStartTime)
            .end(myEndTime)
            .build();

        ViewBillingIterable listRes =
route53DomainsClient.viewBillingPaginator(viewBillingRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.billingRecords().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Bill Date:: " +
content.billDate() +
                " Operation: " + content.operationAsString() +
                " Price: " + content.price()));

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void listOperations(Route53DomainsClient route53DomainsClient) {
    try {
        Date currentDate = new Date();
        LocalDateTime localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime();
        ZoneOffset zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00");
        localDateTime = localDateTime.minusYears(1);
        Instant myTime = localDateTime.toInstant(zoneOffset);
```

```

        ListOperationsRequest operationsRequest =
ListOperationsRequest.builder()
    .submittedSince(myTime)
    .build();

        ListOperationsIterable listRes =
route53DomainsClient.listOperationsPaginator(operationsRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.operations().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Operation Id: " +
content.operationId() +
                " Status: " + content.statusAsString() +
                " Date: " + content.submittedDate()));

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void listDomains(Route53DomainsClient route53DomainsClient) {
    try {
        ListDomainsIterable listRes =
route53DomainsClient.listDomainsPaginator();
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.domains().stream())
            .forEach(content -> System.out.println("The domain name is " +
content.domainName()));

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [CheckDomainAvailability](#)
 - [CheckDomainTransferability](#)
 - [GetDomainDetail](#)
 - [GetDomainSuggestions](#)

- [GetOperationDetail](#)
- [ListDomains](#)
- [ListOperations](#)
- [ListPrices](#)
- [RegisterDomain](#)
- [ViewBilling](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon S3 예제

다음 코드 예제는 Amazon S3와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Hello Amazon S3

다음 코드 예제에서는 Amazon S3를 사용하여 시작하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Bucket;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class HelloS3 {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        listBuckets(s3);
    }

    public static void listBuckets(S3Client s3) {
        try {
            ListBucketsResponse response = s3.listBuckets();
            List<Bucket> bucketList = response.buckets();
            bucketList.forEach(bucket -> {
                System.out.println("Bucket Name: " + bucket.name());
            });
        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListBuckets](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)
- [서버리스 예제](#)

작업

CopyObject

다음 코드 예시에서는 CopyObject를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

[S3Client](#)를 사용하여 객체를 복사합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CopyObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CopyObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class CopyObject {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <objectKey> <fromBucket> <toBucket>
```

```
        Where:
            objectKey - The name of the object (for example, book.pdf).
            fromBucket - The S3 bucket name that contains the object (for
example, bucket1).
            toBucket - The S3 bucket to copy the object to (for example,
bucket2).

        """;

    if (args.length != 3) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String objectKey = args[0];
    String fromBucket = args[1];
    String toBucket = args[2];
    System.out.format("Copying object %s from bucket %s to %s\n", objectKey,
fromBucket, toBucket);
    Region region = Region.US_EAST_1;
    S3Client s3 = S3Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    copyBucketObject(s3, fromBucket, objectKey, toBucket);
    s3.close();
}

public static String copyBucketObject(S3Client s3, String fromBucket, String
objectKey, String toBucket) {
    CopyObjectRequest copyReq = CopyObjectRequest.builder()
        .sourceBucket(fromBucket)
        .sourceKey(objectKey)
        .destinationBucket(toBucket)
        .destinationKey(objectKey)
        .build();

    try {
        CopyObjectResponse copyRes = s3.copyObject(copyReq);
        return copyRes.copyObjectResult().toString();
    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```

    }
    return "";
}
}

```

[TransferManagerS3](#)를 사용하여 한 버킷에서 다른 버킷으로 [객체를 복사할](#) 수 있습니다. [파일 전체](#)를 보고 [테스트](#)합니다.

```

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CopyObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CompletedCopy;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.Copy;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CopyRequest;

import java.util.UUID;

public String copyObject(S3TransferManager transferManager, String bucketName,
    String key, String destinationBucket, String destinationKey) {
    CopyObjectRequest copyObjectRequest = CopyObjectRequest.builder()
        .sourceBucket(bucketName)
        .sourceKey(key)
        .destinationBucket(destinationBucket)
        .destinationKey(destinationKey)
        .build();

    CopyRequest copyRequest = CopyRequest.builder()
        .copyObjectRequest(copyObjectRequest)
        .build();

    Copy copy = transferManager.copy(copyRequest);

    CompletedCopy completedCopy = copy.completionFuture().join();
    return completedCopy.response().copyObjectResult().eTag();
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CopyObject](#)참조를 참조하십시오.

CreateBucket

다음 코드 예시에서는 CreateBucket을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

버킷을 만듭니다.

```
import software.amazon.awssdk.core.waiters.WaiterResponse;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.waiters.S3Waiter;
import java.net.URISyntaxException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class CreateBucket {
    public static void main(String[] args) throws URISyntaxException {
        final String usage = ""

                Usage:
                <bucketName>\s

                Where:
                bucketName - The name of the bucket to create. The bucket name
                must be unique, or an error occurs.
```

```
        """);

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucketName = args[0];
    System.out.format("Creating a bucket named %s\n", bucketName);
    Region region = Region.US_EAST_1;
    S3Client s3 = S3Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    createBucket(s3, bucketName);
    s3.close();
}

public static void createBucket(S3Client s3Client, String bucketName) {
    try {
        S3Waiter s3Waiter = s3Client.waiter();
        CreateBucketRequest bucketRequest = CreateBucketRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        s3Client.createBucket(bucketRequest);
        HeadBucketRequest bucketRequestWait = HeadBucketRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        // Wait until the bucket is created and print out the response.
        WaiterResponse<HeadBucketResponse> waiterResponse =
s3Waiter.waitUntilBucketExists(bucketRequestWait);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println(bucketName + " is ready");

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

객체 잠금을 활성화한 버킷을 생성합니다.

```
// Create a new Amazon S3 bucket with object lock options.
public void createBucketWithLockOptions(boolean enableObjectLock, String
bucketName) {
    S3Waiter s3Waiter = getClient().waiter();
    CreateBucketRequest bucketRequest = CreateBucketRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .objectLockEnabledForBucket(enableObjectLock)
        .build();

    getClient().createBucket(bucketRequest);
    HeadBucketRequest bucketRequestWait = HeadBucketRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build();

    // Wait until the bucket is created and print out the response.
    s3Waiter.waitUntilBucketExists(bucketRequestWait);
    System.out.println(bucketName + " is ready");
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateBucket](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteBucket

다음 코드 예시에서는 DeleteBucket을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
DeleteBucketRequest deleteBucketRequest = DeleteBucketRequest.builder()
    .bucket(bucket)
    .build();

s3.deleteBucket(deleteBucketRequest);
```



```
s3.close();
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteBucket](#)참조를 참조하십시오.

DeleteBucketPolicy

다음 코드 예시에서는 DeleteBucketPolicy을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketPolicyRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class DeleteBucketPolicy {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:
                <bucketName>

            Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket to delete the policy from (for
example, bucket1).""";
```

```
    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucketName = args[0];
    System.out.format("Deleting policy from bucket: \"%s\"\n\n", bucketName);
    Region region = Region.US_EAST_1;
    S3Client s3 = S3Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    deleteS3BucketPolicy(s3, bucketName);
    s3.close();
}

// Delete the bucket policy.
public static void deleteS3BucketPolicy(S3Client s3, String bucketName) {
    DeleteBucketPolicyRequest delReq = DeleteBucketPolicyRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build();

    try {
        s3.deleteBucketPolicy(delReq);
        System.out.println("Done!");
    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteBucketPolicy](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteBucketWebsite

다음 코드 예시에서는 DeleteBucketWebsite을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketWebsiteRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class DeleteWebsiteConfiguration {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:      <bucketName>

                Where:
                    bucketName - The Amazon S3 bucket to delete the website
configuration from.
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        System.out.format("Deleting website configuration for Amazon S3 bucket: %s
\n", bucketName);
        Region region = Region.US_EAST_1;
```

```

        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        deleteBucketWebsiteConfig(s3, bucketName);
        System.out.println("Done!");
        s3.close();
    }

    public static void deleteBucketWebsiteConfig(S3Client s3, String bucketName) {
        DeleteBucketWebsiteRequest delReq = DeleteBucketWebsiteRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        try {
            s3.deleteBucketWebsite(delReq);

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.out.println("Failed to delete website configuration!");
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteBucketWebsite](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteObjects

다음 코드 예시에서는 DeleteObjects를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectIdentifier;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Delete;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteObjectsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import java.util.ArrayList;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class DeleteMultiObjects {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <bucketName>

            Where:
                bucketName - the Amazon S3 bucket name.
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        deleteBucketObjects(s3, bucketName);
        s3.close();
    }

    public static void deleteBucketObjects(S3Client s3, String bucketName) {
        // Upload three sample objects to the specified Amazon S3 bucket.
    }
}
```

```
ArrayList<ObjectIdentifier> keys = new ArrayList<>();
PutObjectRequest putOb;
ObjectIdentifier objectId;

for (int i = 0; i < 3; i++) {
    String keyName = "delete object example " + i;
    objectId = ObjectIdentifier.builder()
        .key(keyName)
        .build();

    putOb = PutObjectRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(keyName)
        .build();

    s3.putObject(putOb, RequestBody.fromString(keyName));
    keys.add(objectId);
}

System.out.println(keys.size() + " objects successfully created.");

// Delete multiple objects in one request.
Delete del = Delete.builder()
    .objects(keys)
    .build();

try {
    DeleteObjectsRequest multiObjectDeleteRequest =
DeleteObjectsRequest.builder()
    .bucket(bucketName)
    .delete(del)
    .build();

    s3.deleteObjects(multiObjectDeleteRequest);
    System.out.println("Multiple objects are deleted!");

} catch (S3Exception e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteObjects](#) 참조를 참조하십시오.

GetBucketAcl

다음 코드 예시에서는 GetBucketAcl을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectAclRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectAclResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Grant;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class GetAcl {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <bucketName> <objectKey>

                Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket to get the access control list
(ACL) for.
                objectKey - The object to get the ACL for.\s
    }
}
```

```
        """;

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucketName = args[0];
    String objectKey = args[1];
    System.out.println("Retrieving ACL for object: " + objectKey);
    System.out.println("in bucket: " + bucketName);
    Region region = Region.US_EAST_1;
    S3Client s3 = S3Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    getBucketACL(s3, objectKey, bucketName);
    s3.close();
    System.out.println("Done!");
}

public static String getBucketACL(S3Client s3, String objectKey, String
bucketName) {
    try {
        GetObjectAclRequest aclReq = GetObjectAclRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(objectKey)
            .build();

        GetObjectAclResponse aclRes = s3.getObjectAcl(aclReq);
        List<Grant> grants = aclRes.grants();
        String grantee = "";
        for (Grant grant : grants) {
            System.out.format("  %s: %s\n", grant.grantee().id(),
grant.permission());
            grantee = grant.grantee().id();
        }

        return grantee;
    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```



```

        return "";
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetBucketAc](#)참조를 참조하십시오.

GetBucketPolicy

다음 코드 예시에서는 GetBucketPolicy을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetBucketPolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetBucketPolicyResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class GetBucketPolicy {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <bucketName>

```

```

        Where:
            bucketName - The Amazon S3 bucket to get the policy from.
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucketName = args[0];
    System.out.format("Getting policy for bucket: \"%s\"\n\n", bucketName);
    Region region = Region.US_EAST_1;
    S3Client s3 = S3Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    String polText = getPolicy(s3, bucketName);
    System.out.println("Policy Text: " + polText);
    s3.close();
}

public static String getPolicy(S3Client s3, String bucketName) {
    String policyText;
    System.out.format("Getting policy for bucket: \"%s\"\n\n", bucketName);
    GetBucketPolicyRequest policyReq = GetBucketPolicyRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build();

    try {
        GetBucketPolicyResponse policyRes = s3.getBucketPolicy(policyReq);
        policyText = policyRes.policy();
        return policyText;
    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetBucketPolicy](#) 참조를 참조하십시오.

GetObject

다음 코드 예시에서는 GetObject을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

[S3Client](#)를 사용하여 바이트 배열로 데이터를 읽습니다.

```
import software.amazon.awssdk.core.ResponseBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectResponse;
import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class GetObjectData {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <bucketName> <keyName> <path>

                Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket name.\s
```

```
        keyName - The key name.\s
        path - The path where the file is written to.\s
        """;

    if (args.length != 3) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucketName = args[0];
    String keyName = args[1];
    String path = args[2];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    S3Client s3 = S3Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    getObjectBytes(s3, bucketName, keyName, path);
}

public static void getObjectBytes(S3Client s3, String bucketName, String
keyName, String path) {
    try {
        GetObjectRequest objectRequest = GetObjectRequest
            .builder()
            .key(keyName)
            .bucket(bucketName)
            .build();

        ResponseBytes<GetObjectResponse> objectBytes =
s3.getObjectAsBytes(objectRequest);
        byte[] data = objectBytes.asByteArray();

        // Write the data to a local file.
        File myFile = new File(path);
        OutputStream os = new FileOutputStream(myFile);
        os.write(data);
        System.out.println("Successfully obtained bytes from an S3 object");
        os.close();

    } catch (IOException ex) {
        ex.printStackTrace();
    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}
```

```

        System.exit(1);
    }
}
}

```

[TransferManagerS3](#)를 사용하여 S3 버킷의 [객체를 로컬 파일로 다운로드합니다](#). [파일 전체](#)를 보고 [테스트](#)합니다.

```

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CompletedFileDownload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.DownloadFileRequest;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.FileDownload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.progress.LoggingTransferListener;

import java.io.IOException;
import java.net.URISyntaxException;
import java.net.URL;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.UUID;

    public Long downloadFile(S3TransferManager transferManager, String bucketName,
                            String key, String downloadedFileWithPath) {
        DownloadFileRequest downloadFileRequest = DownloadFileRequest.builder()
            .getObjectRequest(b -> b.bucket(bucketName).key(key))
            .destination(Paths.get(downloadedFileWithPath))
            .build();

        FileDownload downloadFile =
transferManager.downloadFile(downloadFileRequest);

        CompletedFileDownload downloadResult =
downloadFile.completionFuture().join();
        logger.info("Content length [{}]",
downloadResult.response().contentLength());
        return downloadResult.response().contentLength();
    }
}

```

[S3Client](#)를 사용하여 객체에 속하는 태그를 읽습니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectTaggingRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectTaggingResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Tag;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class GetObjectTags {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <bucketName> <keyName>\s

                Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket name.\s
                keyName - A key name that represents the object.\s
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String keyName = args[1];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
```

```

        .build();

    listTags(s3, bucketName, keyName);
    s3.close();
}

public static void listTags(S3Client s3, String bucketName, String keyName) {
    try {
        GetObjectTaggingRequest getTaggingRequest = GetObjectTaggingRequest
            .builder()
            .key(keyName)
            .bucket(bucketName)
            .build();

        GetObjectTaggingResponse tags = s3.getObjectTagging(getTaggingRequest);
        List<Tag> tagSet = tags.tagSet();
        for (Tag tag : tagSet) {
            System.out.println(tag.key());
            System.out.println(tag.value());
        }

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

[S3Client](#)를 사용하여 객체의 URL을 가져옵니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetUrlRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import java.net.URL;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 */

```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/

public class GetObjectUrl {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <bucketName> <keyName>\s

            Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket name.
                keyName - A key name that represents the object.\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String keyName = args[1];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        getURL(s3, bucketName, keyName);
        s3.close();
    }

    public static void getURL(S3Client s3, String bucketName, String keyName) {
        try {
            GetUrlRequest request = GetUrlRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .key(keyName)
                .build();

            URL url = s3.utilities().getUrl(request);
            System.out.println("The URL for " + keyName + " is " + url);

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```



```

    }
}
}

```

[S3Client](#)를 사용한 S3Presigner 클라이언트 객체를 사용하여 객체를 가져옵니다.

```

import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.OutputStream;
import java.net.HttpURLConnection;
import java.time.Duration;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.model.GetObjectPresignRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.model.PresignedGetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.S3Presigner;
import software.amazon.awssdk.utils.IoUtils;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetObjectPresignedUrl {
    public static void main(String[] args) {
        final String USAGE = ""

                Usage:
                <bucketName> <keyName>\s

                Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket name.\s
                keyName - A key name that represents a text file.\s

                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(USAGE);
            System.exit(1);

```

```
    }

    String bucketName = args[0];
    String keyName = args[1];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    S3Presigner presigner = S3Presigner.builder()
        .region(region)
        .build();

    getPresignedUrl(presigner, bucketName, keyName);
    presigner.close();
}

public static void getPresignedUrl(S3Presigner presigner, String bucketName,
String keyName) {
    try {
        GetObjectRequest getObjectRequest = GetObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(keyName)
            .build();

        GetObjectPresignRequest getObjectPresignRequest =
GetObjectPresignRequest.builder()
            .signatureDuration(Duration.ofMinutes(60))
            .getObjectRequest(getObjectRequest)
            .build();

        PresignedGetObjectRequest presignedGetObjectRequest =
presigner.presignGetObject(getObjectPresignRequest);
        String theUrl = presignedGetObjectRequest.url().toString();
        System.out.println("Presigned URL: " + theUrl);
        HttpURLConnection connection = (HttpURLConnection)
presignedGetObjectRequest.url().openConnection();
        presignedGetObjectRequest.httpRequest().headers().forEach((header,
values) -> {
            values.forEach(value -> {
                connection.setRequestProperty(header, value);
            });
        });

        // Send any request payload that the service needs (not needed when
// isBrowserExecutable is true).
        if (presignedGetObjectRequest.signedPayload().isPresent()) {
            connection.setDoOutput(true);
        }
    }
}
```

```

        try (InputStream signedPayload =
presignedGetObjectRequest.signedPayload().get().asInputStream();
            OutputStream httpOutputStream =
connection.getOutputStream()) {
            IoUtils.copy(signedPayload, httpOutputStream);
        }
    }

    // Download the result of executing the request.
    try (InputStream content = connection.getInputStream()) {
        System.out.println("Service returned response: ");
        IoUtils.copy(content, System.out);
    }

} catch (S3Exception | IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}
}

```

객체와 [S3Client](#)를 사용하여 ResponseTransformer 객체를 가져옵니다.

```

import software.amazon.awssdk.core.ResponseBytes;
import software.amazon.awssdk.core.sync.ResponseTransformer;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectResponse;
import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html

```

```
*/

public class GetDataResponseTransformer {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <bucketName> <keyName> <path>

            Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket name.\s
                keyName - The key name.\s
                path - The path where the file is written to.\s
            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String keyName = args[1];
        String path = args[2];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        getObjectBytes(s3, bucketName, keyName, path);
        s3.close();
    }

    public static void getObjectBytes(S3Client s3, String bucketName, String
keyName, String path) {
        try {
            GetObjectRequest objectRequest = GetObjectRequest
                .builder()
                .key(keyName)
                .bucket(bucketName)
                .build();

            ResponseBytes<GetObjectResponse> objectBytes =
s3.getObject(objectRequest, ResponseTransformer.toBytes());
            byte[] data = objectBytes.asByteArray();
        }
    }
}
```

```
        // Write the data to a local file.
        File myFile = new File(path);
        OutputStream os = new FileOutputStream(myFile);
        os.write(data);
        System.out.println("Successfully obtained bytes from an S3 object");
        os.close();

    } catch (IOException ex) {
        ex.printStackTrace();
    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 API 레퍼런스를 참조하십시오 [GetObject](#).AWS SDK for Java 2.x

GetObjectLegalHold

다음 코드 예시에서는 GetObjectLegalHold을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
    // Get the legal hold details for an S3 object.
    public ObjectLockLegalHold getObjectLegalHold(String bucketName, String
objectKey) {
        try {
            GetObjectLegalHoldRequest legalHoldRequest =
GetObjectLegalHoldRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .key(objectKey)
                .build();
```

```

        GetObjectLegalHoldResponse response =
getClient().getObjectLegalHold(legalHoldRequest);
        System.out.println("Object legal hold for " + objectKey + " in " +
bucketName +
        ":\n\tStatus: " + response.legalHold().status());
        return response.legalHold();

    } catch (S3Exception ex) {
        System.out.println("\tUnable to fetch legal hold: '" + ex.getMessage() +
        "'");
    }

    return null;
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetObjectLegalHold](#)참조를 참조하십시오.

GetObjectLockConfiguration

다음 코드 예시에서는 GetObjectLockConfiguration을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

// Get the object lock configuration details for an S3 bucket.
public void getBucketObjectLockConfiguration(String bucketName) {
    GetObjectLockConfigurationRequest objectLockConfigurationRequest =
GetObjectLockConfigurationRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build();

    GetObjectLockConfigurationResponse response =
getClient().getObjectLockConfiguration(objectLockConfigurationRequest);
    System.out.println("Bucket object lock config for "+bucketName+": ");
    System.out.println("\tEnabled:
"+response.getObjectLockConfiguration().objectLockEnabled());
}

```

```

        System.out.println("\tRule: "+
response.objectLockConfiguration().rule().defaultRetention());
    }

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetObjectLockConfiguration](#) 참조를 참조하십시오.

GetObjectRetention

다음 코드 예시에서는 GetObjectRetention을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

// Get the retention period for an S3 object.
public ObjectLockRetention getObjectRetention(String bucketName, String key){
    try {
        GetObjectRetentionRequest retentionRequest =
GetObjectRetentionRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
            .build();

        GetObjectRetentionResponse response =
getClient().getObjectRetention(retentionRequest);
        System.out.println("\tObject retention for "+key+" in "+ bucketName +":
" + response.retention().mode() +" until "+ response.retention().retainUntilDate()
+ ".");

        return response.retention();

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        return null;
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetObjectRetention](#)참조를 참조하십시오.

HeadObject

다음 코드 예시에서는 HeadObject을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

객체의 콘텐츠 유형을 결정합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetObjectContentType {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <bucketName> <keyName>>

                Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket name.\s
                keyName - The key name.\s
        """;
```



```

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String keyName = args[1];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        getContentType(s3, bucketName, keyName);
        s3.close();
    }

    public static void getContentType(S3Client s3, String bucketName, String
keyName) {
        try {
            HeadObjectRequest objectRequest = HeadObjectRequest.builder()
                .key(keyName)
                .bucket(bucketName)
                .build();

            HeadObjectResponse objectHead = s3.headObject(objectRequest);
            String type = objectHead.contentType();
            System.out.println("The object content type is " + type);

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

객체의 복원 상태를 가져옵니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;

```

```
public class GetObjectRestoreStatus {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <bucketName> <keyName>\s

            Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket name.\s
                keyName - A key name that represents the object.\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String keyName = args[1];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        checkStatus(s3, bucketName, keyName);
        s3.close();
    }

    public static void checkStatus(S3Client s3, String bucketName, String keyName) {
        try {
            HeadObjectRequest headObjectRequest = HeadObjectRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .key(keyName)
                .build();

            HeadObjectResponse response = s3.headObject(headObjectRequest);
            System.out.println("The Amazon S3 object restoration status is " +
response.restore());

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
    }  
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [HeadObject](#)참조를 참조하십시오.

ListBuckets

다음 코드 예시에서는 ListBuckets을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;  
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Bucket;  
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListBucketsResponse;  
import java.util.List;  
  
/**  
 * Before running this Java V2 code example, set up your development  
 * environment, including your credentials.  
 *  
 * For more information, see the following documentation topic:  
 *  
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html  
 */  
public class ListBuckets {  
    public static void main(String[] args) {  
        Region region = Region.US_EAST_1;  
        S3Client s3 = S3Client.builder()  
            .region(region)  
            .build();  
  
        listAllBuckets(s3);  
    }  
}
```

```

public static void listAllBuckets(S3Client s3) {
    ListBucketsResponse response = s3.listBuckets();
    List<Bucket> bucketList = response.buckets();
    for (Bucket bucket: bucketList) {
        System.out.println("Bucket name "+bucket.name());
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListBuckets](#)참조를 참조하십시오.

ListMultipartUploads

다음 코드 예시에서는 ListMultipartUploads을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListMultipartUploadsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListMultipartUploadsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.MultipartUpload;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class ListMultipartUploads {

```

```
public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""

        Usage:
            <bucketName>\s

        Where:
            bucketName - The name of the Amazon S3 bucket where an in-
progress multipart upload is occurring.
            """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucketName = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    S3Client s3 = S3Client.builder()
        .region(region)
        .build();
    listUploads(s3, bucketName);
    s3.close();
}

public static void listUploads(S3Client s3, String bucketName) {
    try {
        ListMultipartUploadsRequest listMultipartUploadsRequest =
ListMultipartUploadsRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        ListMultipartUploadsResponse response =
s3.listMultipartUploads(listMultipartUploadsRequest);
        List<MultipartUpload> uploads = response.uploads();
        for (MultipartUpload upload : uploads) {
            System.out.println("Upload in progress: Key = \"\" + upload.key() +
\"\", id = \"\" + upload.uploadId());
        }

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}  
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListMultipartUploads](#)참조를 참조하십시오.

ListObjectsV2

다음 코드 예시에서는 ListObjectsV2을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;  
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsResponse;  
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;  
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Object;  
import java.util.List;  
  
/**  
 * Before running this Java V2 code example, set up your development  
 * environment, including your credentials.  
 *  
 * For more information, see the following documentation topic:  
 *  
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html  
 */  
  
public class ListObjects {  
    public static void main(String[] args) {  
        final String usage = ""  
  
                Usage:  
                <bucketName>\s
```

```
        Where:
            bucketName - The Amazon S3 bucket from which objects are read.\s
            """";

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucketName = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    S3Client s3 = S3Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    listBucketObjects(s3, bucketName);
    s3.close();
}

public static void listBucketObjects(S3Client s3, String bucketName) {
    try {
        ListObjectsRequest listObjects = ListObjectsRequest
            .builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        ListObjectsResponse res = s3.listObjects(listObjects);
        List<S3Object> objects = res.contents();
        for (S3Object myValue : objects) {
            System.out.print("\n The name of the key is " + myValue.key());
            System.out.print("\n The object is " + calcKb(myValue.size()) + "
KBs");

            System.out.print("\n The owner is " + myValue.owner());
        }

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// convert bytes to kbs.
private static long calcKb(Long val) {
    return val / 1024;
}
```

```
}  
}
```

페이지 매김을 사용하여 객체를 나열합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;  
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectsV2Request;  
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;  
import software.amazon.awssdk.services.s3.paginators.ListObjectsV2Iterable;  
  
public class ListObjectsPaginated {  
    public static void main(String[] args) {  
        final String usage = ""  
  
            Usage:  
            <bucketName>\s  
  
        Where:  
            bucketName - The Amazon S3 bucket from which objects are read.\s  
        """;  
  
        if (args.length != 1) {  
            System.out.println(usage);  
            System.exit(1);  
        }  
  
        String bucketName = args[0];  
        Region region = Region.US_EAST_1;  
        S3Client s3 = S3Client.builder()  
            .region(region)  
            .build();  
  
        listBucketObjects(s3, bucketName);  
        s3.close();  
    }  
  
    public static void listBucketObjects(S3Client s3, String bucketName) {  
        try {  
            ListObjectsV2Request listReq = ListObjectsV2Request.builder()  
                .bucket(bucketName)  
                .maxKeys(1)
```



```

        .build());

    ListObjectsV2Iterable listRes = s3.listObjectsV2Paginator(listReq);
    listRes.stream()
        .flatMap(r -> r.contents().stream())
        .forEach(content -> System.out.println(" Key: " + content.key()
+ " size = " + content.size()));

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 ListObjects [V2](#)를 참조하십시오.

PutBucketAcl

다음 코드 예시에서는 PutBucketAcl을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.AccessControlPolicy;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Grant;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Permission;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketAclRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Type;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SetAcl {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <bucketName> <id>\s

            Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket to grant permissions on.\s
                id - The ID of the owner of this bucket (you can get this value
from the AWS Management Console).
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String id = args[1];
        System.out.format("Setting access \n");
        System.out.println(" in bucket: " + bucketName);
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        setBucketAcl(s3, bucketName, id);
        System.out.println("Done!");
        s3.close();
    }

    public static void setBucketAcl(S3Client s3, String bucketName, String id) {
        try {
            Grant ownerGrant = Grant.builder()
                .grantee(builder -> builder.id(id)
```

```

        .type(Type.CANONICAL_USER))
        .permission(Permission.FULL_CONTROL)
        .build();

List<Grant> grantList2 = new ArrayList<>();
grantList2.add(ownerGrant);

AccessControlPolicy acl = AccessControlPolicy.builder()
    .owner(builder -> builder.id(id))
    .grants(grantList2)
    .build();

PutBucketAclRequest putAclReq = PutBucketAclRequest.builder()
    .bucket(bucketName)
    .accessControlPolicy(acl)
    .build();

s3.putBucketAcl(putAclReq);

    } catch (S3Exception e) {
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutBucketAcl](#)참조를 참조하십시오.

PutBucketCors

다음 코드 예시에서는 PutBucketCors을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetBucketCorsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetBucketCorsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketCorsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CORSRule;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CORSConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketCorsRequest;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class S3Cors {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <bucketName> <accountId>\s

            Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket to upload an object into.
                accountId - The id of the account that owns the Amazon S3
bucket.

            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String accountId = args[1];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();
    }
}
```

```
        setCorsInformation(s3, bucketName, accountId);
        getBucketCorsInformation(s3, bucketName, accountId);
        deleteBucketCorsInformation(s3, bucketName, accountId);
        s3.close();
    }

    public static void deleteBucketCorsInformation(S3Client s3, String bucketName,
String accountId) {
        try {
            DeleteBucketCorsRequest bucketCorsRequest =
DeleteBucketCorsRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .expectedBucketOwner(accountId)
                .build();

            s3.deleteBucketCors(bucketCorsRequest);

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void getBucketCorsInformation(S3Client s3, String bucketName,
String accountId) {
        try {
            GetBucketCorsRequest bucketCorsRequest = GetBucketCorsRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .expectedBucketOwner(accountId)
                .build();

            GetBucketCorsResponse corsResponse =
s3.getBucketCors(bucketCorsRequest);
            List<CORSRule> corsRules = corsResponse.getCORSRules();
            for (CORSRule rule : corsRules) {
                System.out.println("allowOrigins: " + rule.allowedOrigins());
                System.out.println("AllowedMethod: " + rule.allowedMethods());
            }

        } catch (S3Exception e) {

            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
}

    public static void setCorsInformation(S3Client s3, String bucketName, String
accountId) {
        List<String> allowMethods = new ArrayList<>();
        allowMethods.add("PUT");
        allowMethods.add("POST");
        allowMethods.add("DELETE");

        List<String> allowOrigins = new ArrayList<>();
        allowOrigins.add("http://example.com");
        try {
            // Define CORS rules.
            CORSRule corsRule = CORSRule.builder()
                .allowedMethods(allowMethods)
                .allowedOrigins(allowOrigins)
                .build();

            List<CORSRule> corsRules = new ArrayList<>();
            corsRules.add(corsRule);
            CORSConfiguration configuration = CORSConfiguration.builder()
                .corsRules(corsRules)
                .build();

            PutBucketCorsRequest putBucketCorsRequest =
PutBucketCorsRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .corsConfiguration(configuration)
                .expectedBucketOwner(accountId)
                .build();

            s3.putBucketCors(putBucketCorsRequest);

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutBucketCors](#) 참조를 참조하십시오.

PutBucketLifecycleConfiguration

다음 코드 예시에서는 PutBucketLifecycleConfiguration을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.LifecycleRuleFilter;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Transition;
import
    software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetBucketLifecycleConfigurationRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetBucketLifecycleConfigurationResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketLifecycleRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.TransitionStorageClass;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.LifecycleRule;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ExpirationStatus;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.BucketLifecycleConfiguration;
import
    software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketLifecycleConfigurationRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class LifecycleConfiguration {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
```

```

Usage:
    <bucketName> <accountId>\s

Where:
    bucketName - The Amazon Simple Storage Service
(Amazon S3) bucket to upload an object into.
    accountId - The id of the account that owns the
Amazon S3 bucket.

    """;

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucketName = args[0];
    String accountId = args[1];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    S3Client s3 = S3Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    setLifecycleConfig(s3, bucketName, accountId);
    getLifecycleConfig(s3, bucketName, accountId);
    deleteLifecycleConfig(s3, bucketName, accountId);
    System.out.println("You have successfully created, updated, and
deleted a Lifecycle configuration");
    s3.close();
}

    public static void setLifecycleConfig(S3Client s3, String bucketName, String
accountId) {
        try {
            // Create a rule to archive objects with the
"glacierobjects/" prefix to Amazon
            // S3 Glacier.
            LifecycleRuleFilter ruleFilter =
LifecycleRuleFilter.builder()
                .prefix("glacierobjects/")
                .build();

            Transition transition = Transition.builder()

```



```
.storageClass(TransitionStorageClass.GLACIER)
    .days(0)
    .build();

LifecycleRule rule1 = LifecycleRule.builder()
    .id("Archive immediately rule")
    .filter(ruleFilter)
    .transitions(transition)
    .status(ExpirationStatus.ENABLED)
    .build();

// Create a second rule.
Transition transition2 = Transition.builder()

.storageClass(TransitionStorageClass.GLACIER)
    .days(0)
    .build();

List<Transition> transitionList = new ArrayList<>();
transitionList.add(transition2);

LifecycleRuleFilter ruleFilter2 =
LifecycleRuleFilter.builder()
    .prefix("glacierobjects/")
    .build();

LifecycleRule rule2 = LifecycleRule.builder()
    .id("Archive and then delete rule")
    .filter(ruleFilter2)
    .transitions(transitionList)
    .status(ExpirationStatus.ENABLED)
    .build();

// Add the LifecycleRule objects to an ArrayList.
ArrayList<LifecycleRule> ruleList = new ArrayList<>();
ruleList.add(rule1);
ruleList.add(rule2);

BucketLifecycleConfiguration lifecycleConfiguration =
BucketLifecycleConfiguration.builder()
    .rules(ruleList)
    .build();
```

```

        PutBucketLifecycleConfigurationRequest
putBucketLifecycleConfigurationRequest = PutBucketLifecycleConfigurationRequest
        .builder()
        .bucket(bucketName)

        .lifecycleConfiguration(lifecycleConfiguration)
        .expectedBucketOwner(accountId)
        .build();

s3.putBucketLifecycleConfiguration(putBucketLifecycleConfigurationRequest);

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    // Retrieve the configuration and add a new rule.
    public static void getLifecycleConfig(S3Client s3, String bucketName, String
accountId) {
        try {
            GetBucketLifecycleConfigurationRequest
getBucketLifecycleConfigurationRequest = GetBucketLifecycleConfigurationRequest
            .builder()
            .bucket(bucketName)
            .expectedBucketOwner(accountId)
            .build();

            GetBucketLifecycleConfigurationResponse response = s3

.getBucketLifecycleConfiguration(getBucketLifecycleConfigurationRequest);
            List<LifecycleRule> newList = new ArrayList<>();
            List<LifecycleRule> rules = response.rules();
            for (LifecycleRule rule : rules) {
                newList.add(rule);
            }

            // Add a new rule with both a prefix predicate and a tag
predicate.

            LifecycleRuleFilter ruleFilter =
LifecycleRuleFilter.builder()
                .prefix("YearlyDocuments/")
                .build();

```

```
        Transition transition = Transition.builder()

        .storageClass(TransitionStorageClass.GLACIER)
            .days(3650)
            .build();

        LifecycleRule rule1 = LifecycleRule.builder()
            .id("NewRule")
            .filter(ruleFilter)
            .transitions(transition)
            .status(ExpirationStatus.ENABLED)
            .build();

        // Add the new rule to the list.
        newList.add(rule1);
        BucketLifecycleConfiguration lifecycleConfiguration =
BucketLifecycleConfiguration.builder()
            .rules(newList)
            .build();

        PutBucketLifecycleConfigurationRequest
putBucketLifecycleConfigurationRequest = PutBucketLifecycleConfigurationRequest
            .builder()
            .bucket(bucketName)

        .lifecycleConfiguration(lifecycleConfiguration)
            .expectedBucketOwner(accountId)
            .build();

s3.putBucketLifecycleConfiguration(putBucketLifecycleConfigurationRequest);

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    // Delete the configuration from the Amazon S3 bucket.
    public static void deleteLifecycleConfig(S3Client s3, String bucketName,
String accountId) {
        try {
```

```

        DeleteBucketLifecycleRequest deleteBucketLifecycleRequest =
DeleteBucketLifecycleRequest
                .builder()
                .bucket(bucketName)
                .expectedBucketOwner(accountId)
                .build();

        s3.deleteBucketLifecycle(deleteBucketLifecycleRequest);

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutBucketLifecycleConfiguration](#) 참조를 참조하십시오.

PutBucketNotificationConfiguration

다음 코드 예시에서는 PutBucketNotificationConfiguration을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Event;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.NotificationConfiguration;
import
    software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketNotificationConfigurationRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.TopicConfiguration;
import java.util.ArrayList;

```

```
import java.util.List;

public class SetBucketEventBridgeNotification {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <bucketName>\s

            Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket.\s
                topicArn - The Simple Notification Service topic ARN.\s
                id - An id value used for the topic configuration. This value is
displayed in the AWS Management Console.\s
            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String topicArn = args[1];
        String id = args[2];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3Client = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        setBucketNotification(s3Client, bucketName, topicArn, id);
        s3Client.close();
    }

    public static void setBucketNotification(S3Client s3Client, String bucketName,
String topicArn, String id) {
        try {
            List<Event> events = new ArrayList<>();
            events.add(Event.S3_OBJECT_CREATED_PUT);

            TopicConfiguration config = TopicConfiguration.builder()
                .topicArn(topicArn)
                .events(events)
                .id(id)
                .build();
```

```
List<TopicConfiguration> topics = new ArrayList<>();
topics.add(config);

NotificationConfiguration configuration =
NotificationConfiguration.builder()
    .topicConfigurations(topics)
    .build();

PutBucketNotificationConfigurationRequest configurationRequest =
PutBucketNotificationConfigurationRequest
    .builder()
    .bucket(bucketName)
    .notificationConfiguration(configuration)
    .skipDestinationValidation(true)
    .build();

// Set the bucket notification configuration.
s3Client.putBucketNotificationConfiguration(configurationRequest);
System.out.println("Added bucket " + bucketName + " with EventBridge
events enabled.");

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutBucketNotificationConfiguration](#) 참조를 참조하십시오.

PutBucketPolicy

다음 코드 예시에서는 PutBucketPolicy을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketPolicyRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import java.io.IOException;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.List;
import com.fasterxml.jackson.core.JsonParser;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SetBucketPolicy {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <bucketName> <polFile>

                Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket to set the policy on.
                polFile - A JSON file containing the policy (see the Amazon S3
                Readme for an example).\s
                """;

        if (args.length != 2) {
```

```

        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucketName = args[0];
    String polFile = args[1];
    String policyText = getBucketPolicyFromFile(polFile);
    Region region = Region.US_EAST_1;
    S3Client s3 = S3Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    setPolicy(s3, bucketName, policyText);
    s3.close();
}

public static void setPolicy(S3Client s3, String bucketName, String policyText)
{
    System.out.println("Setting policy:");
    System.out.println("----");
    System.out.println(policyText);
    System.out.println("----");
    System.out.format("On Amazon S3 bucket: \"%s\"\n", bucketName);

    try {
        PutBucketPolicyRequest policyReq = PutBucketPolicyRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .policy(policyText)
            .build();

        s3.putBucketPolicy(policyReq);

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    System.out.println("Done!");
}

// Loads a JSON-formatted policy from a file
public static String getBucketPolicyFromFile(String policyFile) {

    StringBuilder fileText = new StringBuilder();

```



```
        try {
            List<String> lines = Files.readAllLines(Paths.get(policyFile),
StandardCharsets.UTF_8);
            for (String line : lines) {
                fileText.append(line);
            }

        } catch (IOException e) {
            System.out.format("Problem reading file: \"%s\"", policyFile);
            System.out.println(e.getMessage());
        }

        try {
            final JsonParser parser = new
ObjectMapper().getFactory().createParser(fileText.toString());
            while (parser.nextToken() != null) {
            }

        } catch (IOException jpe) {
            jpe.printStackTrace();
        }
        return fileText.toString();
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutBucketPolicy](#)참조를 참조하십시오.

PutBucketWebsite

다음 코드 예시에서는 PutBucketWebsite을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.IndexDocument;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketWebsiteRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.WebsiteConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class SetWebsiteConfiguration {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <bucketName> [indexdoc]\s

                Where:
                bucketName    - The Amazon S3 bucket to set the website
configuration on.\s
                indexdoc    - The index document, ex. 'index.html'
                                If not specified, 'index.html' will be set.

                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String indexDoc = "index.html";
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
                .region(region)
                .build();

        setWebsiteConfig(s3, bucketName, indexDoc);
        s3.close();
    }
}
```

```

    public static void setWebsiteConfig(S3Client s3, String bucketName, String
indexDoc) {
        try {
            WebsiteConfiguration websiteConfig = WebsiteConfiguration.builder()
                .indexDocument(IndexDocument.builder().suffix(indexDoc).build())
                .build();

            PutBucketWebsiteRequest pubWebsiteReq =
PutBucketWebsiteRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .websiteConfiguration(websiteConfig)
                .build();

            s3.putBucketWebsite(pubWebsiteReq);
            System.out.println("The call was successful");

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutBucketWebsite](#) 참조를 참조하십시오.

PutObject

다음 코드 예시에서는 PutObject을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

[S3Client](#)를 사용하여 버킷에 파일을 업로드합니다.

```

import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import java.io.File;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class PutObject {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <bucketName> <objectKey> <objectPath>\s

            Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket to upload an object into.
                objectKey - The object to upload (for example, book.pdf).
                objectPath - The path where the file is located (for example, C:/

AWS/book2.pdf).\s
                """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String objectKey = args[1];
        String objectPath = args[2];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        putS3Object(s3, bucketName, objectKey, objectPath);
    }
}
```

```

        s3.close();
    }

    // This example uses RequestBody.fromFile to avoid loading the whole file into
    // memory.
    public static void putS3Object(S3Client s3, String bucketName, String objectKey,
String objectPath) {
        try {
            Map<String, String> metadata = new HashMap<>();
            metadata.put("x-amz-meta-myVal", "test");
            PutObjectRequest putOb = PutObjectRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .key(objectKey)
                .metadata(metadata)
                .build();

            s3.putObject(putOb, RequestBody.fromFile(new File(objectPath)));
            System.out.println("Successfully placed " + objectKey + " into bucket "
+ bucketName);

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

[TransferManagerS3](#)를 사용하여 버킷에 [파일을 업로드합니다](#). [파일 전체](#)를 보고 [테스트](#)합니다.

```

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CompletedFileUpload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.FileUpload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.UploadFileRequest;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.progress.LoggingTransferListener;
import java.net.URI;
import java.net.URISyntaxException;
import java.net.URL;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.UUID;

```

```
public String uploadFile(S3TransferManager transferManager, String bucketName,
                        String key, URI filePathURI) {
    UploadFileRequest uploadFileRequest = UploadFileRequest.builder()
        .putObjectRequest(b -> b.bucket(bucketName).key(key))
        .source(Paths.get(filePathURI))
        .build();

    FileUpload fileUpload = transferManager.uploadFile(uploadFileRequest);

    CompletedFileUpload uploadResult = fileUpload.completionFuture().join();
    return uploadResult.response().eTag();
}
```

[S3Client](#)를 사용하여 버킷에 객체를 업로드하고 태그를 설정합니다.

```
public static void putS3ObjectTags(S3Client s3, String bucketName, String
objectKey, String objectPath) {
    try {
        Tag tag1 = Tag.builder()
            .key("Tag 1")
            .value("This is tag 1")
            .build();

        Tag tag2 = Tag.builder()
            .key("Tag 2")
            .value("This is tag 2")
            .build();

        List<Tag> tags = new ArrayList<>();
        tags.add(tag1);
        tags.add(tag2);

        Tagging allTags = Tagging.builder()
            .tagSet(tags)
            .build();

        PutObjectRequest putOb = PutObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(objectKey)
            .tagging(allTags)
            .build();
    }
}
```

```
s3.putObject(putOb, RequestBody.fromBytes(getObjectFile(objectPath)));

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void updateObjectTags(S3Client s3, String bucketName, String
objectKey) {
    try {
        GetObjectTaggingRequest taggingRequest =
GetObjectTaggingRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(objectKey)
            .build();

        GetObjectTaggingResponse getTaggingRes =
s3.getObjectTagging(taggingRequest);
        List<Tag> obTags = getTaggingRes.tagSet();
        for (Tag sinTag : obTags) {
            System.out.println("The tag key is: " + sinTag.key());
            System.out.println("The tag value is: " + sinTag.value());
        }

        // Replace the object's tags with two new tags.
        Tag tag3 = Tag.builder()
            .key("Tag 3")
            .value("This is tag 3")
            .build();

        Tag tag4 = Tag.builder()
            .key("Tag 4")
            .value("This is tag 4")
            .build();

        List<Tag> tags = new ArrayList<>();
        tags.add(tag3);
        tags.add(tag4);

        Tagging updatedTags = Tagging.builder()
            .tagSet(tags)
            .build();
```

```
        PutObjectTaggingRequest taggingRequest1 =
PutObjectTaggingRequest.builder()
    .bucket(bucketName)
    .key(objectKey)
    .tagging(updatedTags)
    .build();

        s3.putObjectTagging(taggingRequest1);
        GetObjectTaggingResponse getTaggingRes2 =
s3.getObjectTagging(taggingRequest);
        List<Tag> modTags = getTaggingRes2.tagSet();
        for (Tag sinTag : modTags) {
            System.out.println("The tag key is: " + sinTag.key());
            System.out.println("The tag value is: " + sinTag.value());
        }

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Return a byte array.
private static byte[] getObjectFile(String filePath) {
    FileInputStream fileInputStream = null;
    byte[] byteArray = null;

    try {
        File file = new File(filePath);
        byteArray = new byte[(int) file.length()];
        fileInputStream = new FileInputStream(file);
        fileInputStream.read(byteArray);

    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    } finally {
        if (fileInputStream != null) {
            try {
                fileInputStream.close();
            } catch (IOException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
}
```



```

        return byteArray;
    }
}

```

[S3Client](#)를 사용하여 버킷에 객체를 업로드하고 메타데이터를 설정합니다.

```

import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import java.io.File;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PutObjectMetadata {
    public static void main(String[] args) {
        final String USAGE = ""

                Usage:
                <bucketName> <objectKey> <objectPath>\s

                Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket to upload an object into.
                objectKey - The object to upload (for example, book.pdf).
                objectPath - The path where the file is located (for example, C:/
AWS/book2.pdf).\s
                """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(USAGE);
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

```
String bucketName = args[0];
String objectKey = args[1];
String objectPath = args[2];
System.out.println("Putting object " + objectKey + " into bucket " +
bucketName);
System.out.println("  in bucket: " + bucketName);
Region region = Region.US_EAST_1;
S3Client s3 = S3Client.builder()
    .region(region)
    .build();

putS3Object(s3, bucketName, objectKey, objectPath);
s3.close();
}

// This example uses RequestBody.fromFile to avoid loading the whole file into
// memory.
public static void putS3Object(S3Client s3, String bucketName, String objectKey,
String objectPath) {
    try {
        Map<String, String> metadata = new HashMap<>();
        metadata.put("author", "Mary Doe");
        metadata.put("version", "1.0.0.0");

        PutObjectRequest putOb = PutObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(objectKey)
            .metadata(metadata)
            .build();

        s3.putObject(putOb, RequestBody.fromFile(new File(objectPath)));
        System.out.println("Successfully placed " + objectKey + " into bucket "
+ bucketName);

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

[S3Client](#)를 사용하여 버킷에 객체를 업로드하고 객체 보존 값을 설정합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRetentionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectLockRetention;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import java.time.Instant;
import java.time.LocalDate;
import java.time.LocalDateTime;
import java.time.ZoneOffset;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class PutObjectRetention {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <key> <bucketName>\s

                Where:
                key - The name of the object (for example, book.pdf).\s
                bucketName - The Amazon S3 bucket name that contains the object
                (for example, bucket1).\s
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String key = args[0];
        String bucketName = args[1];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
```

```

        .build();

        setRetentionPeriod(s3, key, bucketName);
        s3.close();
    }

    public static void setRetentionPeriod(S3Client s3, String key, String bucket) {
        try {
            LocalDate localDate = LocalDate.parse("2020-07-17");
            LocalDateTime localDateTime = localDate.atStartOfDay();
            Instant instant = localDateTime.toInstant(ZoneOffset.UTC);

            ObjectLockRetention lockRetention = ObjectLockRetention.builder()
                .mode("COMPLIANCE")
                .retainUntilDate(instant)
                .build();

            PutObjectRetentionRequest retentionRequest =
                PutObjectRetentionRequest.builder()
                    .bucket(bucket)
                    .key(key)
                    .bypassGovernanceRetention(true)
                    .retention(lockRetention)
                    .build();

            // To set Retention on an object, the Amazon S3 bucket must support
            object
            // locking, otherwise an exception is thrown.
            s3.putObjectRetention(retentionRequest);
            System.out.println("An object retention configuration was successfully
            placed on the object");

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutObject](#)참조를 참조하십시오.

PutObjectLegalHold

다음 코드 예시에서는 PutObjectLegalHold을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Set or modify a legal hold on an object in an S3 bucket.
public void modifyObjectLegalHold(String bucketName, String objectKey, boolean
legalHoldOn) {
    ObjectLockLegalHold legalHold ;
    if (legalHoldOn) {
        legalHold = ObjectLockLegalHold.builder()
            .status(ObjectLockLegalHoldStatus.ON)
            .build();
    } else {
        legalHold = ObjectLockLegalHold.builder()
            .status(ObjectLockLegalHoldStatus.OFF)
            .build();
    }

    PutObjectLegalHoldRequest legalHoldRequest =
PutObjectLegalHoldRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(objectKey)
        .legalHold(legalHold)
        .build();

    getClient().putObjectLegalHold(legalHoldRequest) ;
    System.out.println("Modified legal hold for "+ objectKey +" in "+bucketName
+".");
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutObjectLegalHold](#)참조를 참조하십시오.

PutObjectLockConfiguration

다음 코드 예시에서는 PutObjectLockConfiguration을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

버킷의 객체 잠금 구성을 설정합니다.

```
// Enable object lock on an existing bucket.
public void enableObjectLockOnBucket(String bucketName) {
    try {
        VersioningConfiguration versioningConfiguration =
VersioningConfiguration.builder()
            .status(BucketVersioningStatus.ENABLED)
            .build();

        PutBucketVersioningRequest putBucketVersioningRequest =
PutBucketVersioningRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .versioningConfiguration(versioningConfiguration)
            .build();

        // Enable versioning on the bucket.
        getClient().putBucketVersioning(putBucketVersioningRequest);
        PutObjectLockConfigurationRequest request =
PutObjectLockConfigurationRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .objectLockConfiguration(ObjectLockConfiguration.builder()
                .objectLockEnabled(ObjectLockEnabled.ENABLED)
                .build())
            .build();

        getClient().putObjectLockConfiguration(request);
        System.out.println("Successfully enabled object lock on "+bucketName);

    } catch (S3Exception ex) {
```

```
        System.out.println("Error modifying object lock: '" + ex.getMessage() +
        """);
    }
}
```

버킷의 기본 보존 기간을 설정합니다.

```
// Set or modify a retention period on an S3 bucket.
public void modifyBucketDefaultRetention(String bucketName) {
    VersioningConfiguration versioningConfiguration =
VersioningConfiguration.builder()
        .mfaDelete(MFADelete.DISABLED)
        .status(BucketVersioningStatus.ENABLED)
        .build();

    PutBucketVersioningRequest versioningRequest =
PutBucketVersioningRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .versioningConfiguration(versioningConfiguration)
        .build();

    getClient().putBucketVersioning(versioningRequest);
    DefaultRetention retention = DefaultRetention.builder()
        .days(1)
        .mode(ObjectLockRetentionMode.GOVERNANCE)
        .build();

    ObjectLockRule lockRule = ObjectLockRule.builder()
        .defaultRetention(retention)
        .build();

    ObjectLockConfiguration objectLockConfiguration =
ObjectLockConfiguration.builder()
        .objectLockEnabled(ObjectLockEnabled.ENABLED)
        .rule(lockRule)
        .build();

    PutObjectLockConfigurationRequest putObjectLockConfigurationRequest =
PutObjectLockConfigurationRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .objectLockConfiguration(objectLockConfiguration)
        .build();
```

```

    getClient().putObjectLockConfiguration(putObjectLockConfigurationRequest) ;
    System.out.println("Added a default retention to bucket "+bucketName +".");
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutObjectLockConfiguration](#) 참조를 참조하십시오.

PutObjectRetention

다음 코드 예시에서는 PutObjectRetention을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

// Set or modify a retention period on an object in an S3 bucket.
public void modifyObjectRetentionPeriod(String bucketName, String objectKey) {
    // Calculate the instant one day from now.
    Instant futureInstant = Instant.now().plus(1, ChronoUnit.DAYS);

    // Convert the Instant to a ZonedDateTime object with a specific time zone.
    ZonedDateTime zonedDateTime = futureInstant.atZone(ZoneId.systemDefault());

    // Define a formatter for human-readable output.
    DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy-MM-dd
HH:mm:ss");

    // Format the ZonedDateTime object to a human-readable date string.
    String humanReadableDate = formatter.format(zonedDateTime);

    // Print the formatted date string.
    System.out.println("Formatted Date: " + humanReadableDate);
    ObjectLockRetention retention = ObjectLockRetention.builder()
        .mode(ObjectLockRetentionMode.GOVERNANCE)
        .retainUntilDate(futureInstant)
        .build();
}

```



```

    PutObjectRetentionRequest retentionRequest =
    PutObjectRetentionRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(objectKey)
        .retention(retention)
        .build();

    getClient().putObjectRetention(retentionRequest);
    System.out.println("Set retention for "+objectKey +" in " +bucketName +"
until "+ humanReadableDate +".");
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutObjectRetention](#) 참조를 참조하십시오.

RestoreObject

다음 코드 예시에서는 RestoreObject를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.RestoreRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GlacierJobParameters;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.RestoreObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Tier;

/*
 * For more information about restoring an object, see "Restoring an archived
 * object" at
 * https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/userguide/restoring-objects.html
 *
 * Before running this Java V2 code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 */

```

```
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class RestoreObject {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <bucketName> <keyName> <expectedBucketOwner>

            Where:
                bucketName - The Amazon S3 bucket name.\s
                keyName - The key name of an object with a Storage class value
of Glacier.\s
                expectedBucketOwner - The account that owns the bucket (you can
obtain this value from the AWS Management Console).\s
            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String keyName = args[1];
        String expectedBucketOwner = args[2];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        S3Client s3 = S3Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        restoreS3Object(s3, bucketName, keyName, expectedBucketOwner);
        s3.close();
    }

    public static void restoreS3Object(S3Client s3, String bucketName, String
keyName, String expectedBucketOwner) {
        try {
            RestoreRequest restoreRequest = RestoreRequest.builder()
                .days(10)

                .glacierJobParameters(GlacierJobParameters.builder().tier(Tier.STANDARD).build())
```

```

        .build();

        RestoreObjectRequest objectRequest = RestoreObjectRequest.builder()
            .expectedBucketOwner(expectedBucketOwner)
            .bucket(bucketName)
            .key(keyName)
            .restoreRequest(restoreRequest)
            .build();

        s3.restoreObject(objectRequest);

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [RestoreObject](#) 참조를 참조하십시오.

SelectObjectContent

다음 코드 예시에서는 SelectObjectContent을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

다음 예시에서는 JSON 객체를 사용한 쿼리를 보여줍니다. [전체 예시](#)는 CSV 객체의 사용도 보여줍니다.

```

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.async.AsyncRequestBody;
import software.amazon.awssdk.core.async.BlockingInputStreamAsyncRequestBody;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkException;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3AsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CSVInput;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CSVOutput;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompressionType;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ExpressionType;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.FileHeaderInfo;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.InputSerialization;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.JSONInput;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.JSONOutput;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.JSONType;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectIdentifier;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.OutputSerialization;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Progress;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.SelectObjectContentRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.SelectObjectContentResponseHandler;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Stats;

import java.io.IOException;
import java.net.URL;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.UUID;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;

public class SelectObjectContentExample {
    static final Logger logger =
        LoggerFactory.getLogger(SelectObjectContentExample.class);
    static final String BUCKET_NAME = "select-object-content-" + UUID.randomUUID();
    static final S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.create();
    static String FILE_CSV = "csv";
    static String FILE_JSON = "json";
    static String URL_CSV = "https://raw.githubusercontent.com/mledoze/countries/
master/dist/countries.csv";
    static String URL_JSON = "https://raw.githubusercontent.com/mledoze/countries/
master/dist/countries.json";

    public static void main(String[] args) {
        SelectObjectContentExample selectObjectContentExample = new
        SelectObjectContentExample();
        try {
            SelectObjectContentExample.setUp();
            selectObjectContentExample.runSelectObjectContentMethodForJSON();
            selectObjectContentExample.runSelectObjectContentMethodForCSV();
        }
    }
}
```

```
    } catch (SdkException e) {
        logger.error(e.getMessage(), e);
        System.exit(1);
    } finally {
        SelectObjectContentExample.tearDown();
    }
}

EventStreamInfo runSelectObjectContentMethodForJSON() {
    // Set up request parameters.
    final String queryExpression = "select * from s3object[*][*] c where c.area
< 350000";
    final String fileType = FILE_JSON;

    InputSerialization inputSerialization = InputSerialization.builder()
        .json(JSONInput.builder().type(JSONType.DOCUMENT).build())
        .compressionType(CompressionType.NONE)
        .build();

    OutputSerialization outputSerialization = OutputSerialization.builder()
        .json(JSONOutput.builder().recordDelimiter(null).build())
        .build();

    // Build the SelectObjectContentRequest.
    SelectObjectContentRequest select = SelectObjectContentRequest.builder()
        .bucket(BUCKET_NAME)
        .key(FILE_JSON)
        .expression(queryExpression)
        .expressionType(ExpressionType.SQL)
        .inputSerialization(inputSerialization)
        .outputSerialization(outputSerialization)
        .build();

    EventStreamInfo eventStreamInfo = new EventStreamInfo();
    // Call the selectObjectContent method with the request and a response
handler.
    // Supply an EventStreamInfo object to the response handler to gather
records and information from the response.
    s3AsyncClient.selectObjectContent(select,
buildResponseHandler(eventStreamInfo)).join();

    // Log out information gathered while processing the response stream.
    long recordCount = eventStreamInfo.getRecords().stream().mapToInt(record ->
record.split("\n").length
```

```

        ).sum();
        logger.info("Total records {}: {}", fileType, recordCount);
        logger.info("Visitor onRecords for fileType {} called {} times", fileType,
eventStreamInfo.getCountOnRecordsCalled());
        logger.info("Visitor onStats for fileType {}, {}", fileType,
eventStreamInfo.getStats());
        logger.info("Visitor onContinuations for fileType {}, {}", fileType,
eventStreamInfo.getCountContinuationEvents());
        return eventStreamInfo;
    }

    static SelectObjectContentResponseHandler buildResponseHandler(EventStreamInfo
eventStreamInfo) {
        // Use a Visitor to process the response stream. This visitor logs
information and gathers details while processing.
        final SelectObjectContentResponseHandler.Visitor visitor =
SelectObjectContentResponseHandler.Visitor.builder()
            .onRecords(r -> {
                logger.info("Record event received.");
                eventStreamInfo.addRecord(r.payload().asUtf8String());
                eventStreamInfo.incrementOnRecordsCalled();
            })
            .onCont(ce -> {
                logger.info("Continuation event received.");
                eventStreamInfo.incrementContinuationEvents();
            })
            .onProgress(pe -> {
                Progress progress = pe.details();
                logger.info("Progress event received:\n bytesScanned:
{}\nbytesProcessed: {}\nbytesReturned:{}",
                    progress.bytesScanned(),
                    progress.bytesProcessed(),
                    progress.bytesReturned());
            })
            .onEnd(ee -> logger.info("End event received. "))
            .onStats(se -> {
                logger.info("Stats event received.");
                eventStreamInfo.addStats(se.details());
            })
            .build();

        // Build the SelectObjectContentResponseHandler with the visitor that
processes the stream.
        return SelectObjectContentResponseHandler.builder()

```

```
        .subscriber(visitor).build();
    }

    // The EventStreamInfo class is used to store information gathered while
    // processing the response stream.
    static class EventStreamInfo {
        private final List<String> records = new ArrayList<>();
        private Integer countOnRecordsCalled = 0;
        private Integer countContinuationEvents = 0;
        private Stats stats;

        void incrementOnRecordsCalled() {
            countOnRecordsCalled++;
        }

        void incrementContinuationEvents() {
            countContinuationEvents++;
        }

        void addRecord(String record) {
            records.add(record);
        }

        void addStats(Stats stats) {
            this.stats = stats;
        }

        public List<String> getRecords() {
            return records;
        }

        public Integer getCountOnRecordsCalled() {
            return countOnRecordsCalled;
        }

        public Integer getCountContinuationEvents() {
            return countContinuationEvents;
        }

        public Stats getStats() {
            return stats;
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SelectObjectContent](#)참조를 참조하십시오.

시나리오

미리 서명된 URL 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon S3에 대해 미리 서명된 URL을 생성하고 객체를 업로드하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

객체에 대해 미리 서명된 URL을 생성한 다음 다운로드(GET 요청)합니다.

가져옵니다.

```
import com.example.s3.util.PresignUrlUtils;
import org.slf4j.Logger;
import software.amazon.awssdk.http.HttpExecuteRequest;
import software.amazon.awssdk.http.HttpExecuteResponse;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpMethod;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpRequest;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.S3Presigner;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.model.GetObjectPresignRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.model.PresignedGetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.utils.IoUtils;

import java.io.ByteArrayOutputStream;
import java.io.File;
```



```
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.net.HttpURLConnection;
import java.net.URISyntaxException;
import java.net.URL;
import java.net.http.HttpClient;
import java.net.http.HttpRequest;
import java.net.http.HttpResponse;
import java.nio.file.Paths;
import java.time.Duration;
import java.util.UUID;
```

URL을 생성합니다.

```
/* Create a pre-signed URL to download an object in a subsequent GET request. */
public String createPresignedGetUrl(String bucketName, String keyName) {
    try (S3Presigner presigner = S3Presigner.create()) {

        GetObjectRequest objectRequest = GetObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(keyName)
            .build();

        GetObjectPresignRequest presignRequest =
        GetObjectPresignRequest.builder()
            .signatureDuration(Duration.ofMinutes(10)) // The URL will
expire in 10 minutes.
            .getObjectRequest(objectRequest)
            .build();

        PresignedGetObjectRequest presignedRequest =
presigner.presignGetObject(presignRequest);
        logger.info("Presigned URL: [{}]", presignedRequest.url().toString());
        logger.info("HTTP method: [{}]",
presignedRequest.httpRequest().method());

        return presignedRequest.url().toExternalForm();
    }
}
```

다음 세 가지 방법 중 하나를 사용하여 객체를 다운로드합니다.

JDK HttpURLConnection(v1.1 이후) 클래스를 사용하여 다운로드합니다.

```
/* Use the JDK HttpURLConnection (since v1.1) class to do the download. */
public byte[] useHttpURLConnectionToGet(String presignedUrlString) {
    ByteArrayOutputStream byteArrayOutputStream = new
ByteArrayOutputStream(); // Capture the response body to a byte array.

    try {
        URL presignedUrl = new URL(presignedUrlString);
        HttpURLConnection connection = (HttpURLConnection)
presignedUrl.openConnection();
        connection.setRequestMethod("GET");
        // Download the result of executing the request.
        try (InputStream content = connection.getInputStream()) {
            IoUtils.copy(content, byteArrayOutputStream);
        }
        logger.info("HTTP response code is " + connection.getResponseCode());
    } catch (S3Exception | IOException e) {
        logger.error(e.getMessage(), e);
    }
    return byteArrayOutputStream.toByteArray();
}
```

JDK HttpClient(v11 이후) 클래스를 사용하여 다운로드합니다.

```
/* Use the JDK HttpClient (since v11) class to do the download. */
public byte[] useHttpClientToGet(String presignedUrlString) {
    ByteArrayOutputStream byteArrayOutputStream = new
ByteArrayOutputStream(); // Capture the response body to a byte array.

    HttpRequest.Builder requestBuilder = HttpRequest.newBuilder();
    HttpClient httpClient = HttpClient.newHttpClient();
    try {
        URL presignedUrl = new URL(presignedUrlString);
        HttpResponse<InputStream> response = httpClient.send(requestBuilder
            .uri(presignedUrl.toURI())
            .GET()
            .build(),
            HttpResponse.BodyHandlers.ofInputStream());

        IoUtils.copy(response.body(), byteArrayOutputStream);
    }
}
```

```

        logger.info("HTTP response code is " + response.statusCode());
    } catch (URISyntaxException | InterruptedException | IOException e) {
        logger.error(e.getMessage(), e);
    }
    return byteArrayOutputStream.toByteArray();
}

```

`SdkHttpClientJava`용 AWS SDK 클래스를 사용하여 다운로드를 수행합니다.

```

/* Use the AWS SDK for Java SdkHttpClient class to do the download. */
public byte[] useSdkHttpClientToPut(String presignedUrlString) {

    ByteArrayOutputStream byteArrayOutputStream = new
ByteArrayOutputStream(); // Capture the response body to a byte array.
    try {
        URL presignedUrl = new URL(presignedUrlString);
        SdkHttpRequest request = SdkHttpRequest.builder()
            .method(SdkHttpMethod.GET)
            .uri(presignedUrl.toURI())
            .build();

        HttpExecuteRequest executeRequest = HttpExecuteRequest.builder()
            .request(request)
            .build();

        try (SdkHttpClient sdkHttpClient = ApacheHttpClient.create()) {
            HttpExecuteResponse response =
sdkHttpClient.prepareRequest(executeRequest).call();
            response.responseBody().ifPresentOrElse(
                abortableInputStream -> {
                    try {
                        IoUtils.copy(abortableInputStream,
byteArrayOutputStream);
                    } catch (IOException e) {
                        throw new RuntimeException(e);
                    }
                },
                () -> logger.error("No response body."));
        }
    }
}

```

```
        logger.info("HTTP Response code is {}",
response.httpResponse().statusCode());
    }
} catch (URISyntaxException | IOException e) {
    logger.error(e.getMessage(), e);
}
return byteArrayOutputStream.toByteArray();
}
```

업로드를 위해 미리 서명된 URL을 생성한 다음 파일을 업로드(PUT 요청)합니다.

가져옵니다.

```
import com.example.s3.util.PresignUrlUtils;
import org.slf4j.Logger;
import software.amazon.awssdk.core.internal.sync.FileContentStreamProvider;
import software.amazon.awssdk.http.HttpExecuteRequest;
import software.amazon.awssdk.http.HttpExecuteResponse;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpClient;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpMethod;
import software.amazon.awssdk.http.SdkHttpRequest;
import software.amazon.awssdk.http.apache.ApacheHttpClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.S3Presigner;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.model.PresignedPutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.presigner.model.PutObjectPresignRequest;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
import java.io.RandomAccessFile;
import java.net.HttpURLConnection;
import java.net.URISyntaxException;
import java.net.URL;
import java.net.http.HttpClient;
import java.net.http.HttpRequest;
import java.net.http.HttpResponse;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.channels.FileChannel;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
```

```
import java.time.Duration;
import java.util.Map;
import java.util.UUID;
```

URL을 생성합니다.

```
/* Create a presigned URL to use in a subsequent PUT request */
public String createPresignedUrl(String bucketName, String keyName, Map<String,
String> metadata) {
    try (S3Presigner presigner = S3Presigner.create()) {

        PutObjectRequest objectRequest = PutObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(keyName)
            .metadata(metadata)
            .build();

        PutObjectPresignRequest presignRequest =
PutObjectPresignRequest.builder()
            .signatureDuration(Duration.ofMinutes(10)) // The URL expires
in 10 minutes.
            .putObjectRequest(objectRequest)
            .build();

        PresignedPutObjectRequest presignedRequest =
presigner.presignPutObject(presignRequest);
        String myURL = presignedRequest.url().toString();
        logger.info("Presigned URL to upload a file to: [{}]", myURL);
        logger.info("HTTP method: [{}]",
presignedRequest.httpRequest().method());

        return presignedRequest.url().toExternalForm();
    }
}
```

다음 세 가지 방법 중 하나를 사용하여 파일 객체를 업로드합니다.

JDK `URLConnection`(v1.1 이후) 클래스를 사용하여 업로드합니다.

```
/* Use the JDK HttpURLConnection (since v1.1) class to do the upload. */
```

```

public void useHttpURLConnectionToPut(String presignedUrlString, File fileToPut,
Map<String, String> metadata) {
    logger.info("Begin [{}] upload", fileToPut.toString());
    try {
        URL presignedUrl = new URL(presignedUrlString);
        HttpURLConnection connection = (HttpURLConnection)
presignedUrl.openConnection();
        connection.setDoOutput(true);
        metadata.forEach((k, v) -> connection.setRequestProperty("x-amz-meta-" +
k, v));
        connection.setRequestMethod("PUT");
        OutputStream out = connection.getOutputStream();

        try (RandomAccessFile file = new RandomAccessFile(fileToPut, "r");
            FileChannel inChannel = file.getChannel()) {
            ByteBuffer buffer = ByteBuffer.allocate(8192); //Buffer size is 8k

            while (inChannel.read(buffer) > 0) {
                buffer.flip();
                for (int i = 0; i < buffer.limit(); i++) {
                    out.write(buffer.get());
                }
                buffer.clear();
            }
        } catch (IOException e) {
            logger.error(e.getMessage(), e);
        }

        out.close();
        connection.getResponseCode();
        logger.info("HTTP response code is " + connection.getResponseCode());

    } catch (S3Exception | IOException e) {
        logger.error(e.getMessage(), e);
    }
}

```

JDK HttpClient(v11 이후) 클래스를 사용하여 업로드합니다.

```

/* Use the JDK HttpClient (since v11) class to do the upload. */
public void useHttpClientToPut(String presignedUrlString, File fileToPut,
Map<String, String> metadata) {

```

```

logger.info("Begin [{}] upload", fileToPut.toString());

HttpRequest.Builder requestBuilder = HttpRequest.newBuilder();
metadata.forEach((k, v) -> requestBuilder.header("x-amz-meta-" + k, v));

HttpClient httpClient = HttpClient.newHttpClient();
try {
    final HttpResponse<Void> response = httpClient.send(requestBuilder
        .uri(new URL(presignedUrlString).toURI())
        .PUT(HttpRequest.BodyPublishers.ofFile(Path.of(fileToPut.toURI()))
            .build(),
            HttpResponse.BodyHandlers.discarding());

    logger.info("HTTP response code is " + response.statusCode());

} catch (URISyntaxException | InterruptedException | IOException e) {
    logger.error(e.getMessage(), e);
}
}

```

업로드하려면 AWS for Java V2 SdkHttpClient 클래스를 사용하십시오.

```

/* Use the AWS SDK for Java V2 SdkHttpClient class to do the upload. */
public void useSdkHttpClientToPut(String presignedUrlString, File fileToPut,
Map<String, String> metadata) {
    logger.info("Begin [{}] upload", fileToPut.toString());

    try {
        URL presignedUrl = new URL(presignedUrlString);

        SdkHttpRequest.Builder requestBuilder = SdkHttpRequest.builder()
            .method(SdkHttpMethod.PUT)
            .uri(presignedUrl.toURI());
        // Add headers
        metadata.forEach((k, v) -> requestBuilder.putHeader("x-amz-meta-" + k,
v));

        // Finish building the request.
        SdkHttpRequest request = requestBuilder.build();

        HttpExecuteRequest executeRequest = HttpExecuteRequest.builder()
            .request(request)

```

```

        .contentStreamProvider(new
FileContentStreamProvider(fileToPut.toPath()))
        .build();

    try (SdkHttpClient sdkHttpClient = ApacheHttpClient.create()) {
        HttpExecuteResponse response =
sdkHttpClient.prepareRequest(executeRequest).call();
        logger.info("Response code: {}",
response.httpResponse().statusCode());
    }
} catch (URISyntaxException | IOException e) {
    logger.error(e.getMessage(), e);
}
}

```

완료되지 않은 멀티파트 업로드 삭제

다음 코드 예제는 완료되지 않은 Amazon S3 멀티파트 업로드를 삭제하거나 중지하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

어떤 이유로든 진행 중이거나 완료되지 않은 멀티파트 업로드를 중지하려면 다음 예와 같이 업로드 목록을 만든 다음 삭제하면 됩니다.

```

public static void abortIncompleteMultipartUploadsFromList() {
    ListMultipartUploadsRequest listMultipartUploadsRequest =
ListMultipartUploadsRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build();

    ListMultipartUploadsResponse response =
s3Client.listMultipartUploads(listMultipartUploadsRequest);
    List<MultipartUpload> uploads = response.uploads();
}

```



```

AbortMultipartUploadRequest abortMultipartUploadRequest;
for (MultipartUpload upload : uploads) {
    abortMultipartUploadRequest = AbortMultipartUploadRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(upload.key())
        .expectedBucketOwner(accountId)
        .uploadId(upload.uploadId())
        .build();

    AbortMultipartUploadResponse abortMultipartUploadResponse =
s3Client.abortMultipartUpload(abortMultipartUploadRequest);
    if (abortMultipartUploadResponse.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
        logger.info("Upload ID [{}] to bucket [{}] successfully aborted.",
upload.uploadId(), bucketName);
    }
}
}

```

날짜 이전 또는 이후에 시작된 미완료 멀티파트 업로드를 삭제하려면 다음 예와 같이 특정 시점을 기준으로 멀티파트 업로드를 선택적으로 삭제할 수 있습니다.

```

static void abortIncompleteMultipartUploadsOlderThan(Instant pointInTime) {
    ListMultipartUploadsRequest listMultipartUploadsRequest =
ListMultipartUploadsRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build();

    ListMultipartUploadsResponse response =
s3Client.listMultipartUploads(listMultipartUploadsRequest);
    List<MultipartUpload> uploads = response.uploads();

    AbortMultipartUploadRequest abortMultipartUploadRequest;
    for (MultipartUpload upload : uploads) {
        logger.info("Found multipartUpload with upload ID [{}], initiated [{}]",
upload.uploadId(), upload.initiated());
        if (upload.initiated().isBefore(pointInTime)) {
            abortMultipartUploadRequest = AbortMultipartUploadRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .key(upload.key())
                .expectedBucketOwner(accountId)
                .uploadId(upload.uploadId())

```

```

        .build();

        AbortMultipartUploadResponse abortMultipartUploadResponse =
s3Client.abortMultipartUpload(abortMultipartUploadRequest);
        if (abortMultipartUploadResponse.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
            logger.info("Upload ID [{}] to bucket [{}] successfully
aborted.", upload.uploadId(), bucketName);
        }
    }
}
}
}

```

멀티파트 업로드를 시작한 후 업로드 ID에 액세스할 수 있는 경우 ID를 사용하여 진행 중인 업로드를 삭제할 수 있습니다.

```

static void abortMultipartUploadUsingUploadId() {
    String uploadId = startUploadReturningUploadId();
    AbortMultipartUploadResponse response = s3Client.abortMultipartUpload(b -> b
        .uploadId(uploadId)
        .bucket(bucketName)
        .key(key));

    if (response.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
        logger.info("Upload ID [{}] to bucket [{}] successfully aborted.",
uploadId, bucketName);
    }
}
}

```

특정 일수 이상 오래된 미완료 멀티파트 업로드를 지속적으로 삭제하려면 버킷의 버킷 수명 주기 구성을 설정하십시오. 다음 예제는 7일이 지난 미완료 업로드를 삭제하는 규칙을 만드는 방법을 보여줍니다.

```

static void abortMultipartUploadsUsingLifecycleConfig() {
    Collection<LifecycleRule> lifecycleRules = List.of(LifecycleRule.builder()
        .abortIncompleteMultipartUpload(b -> b.
            daysAfterInitiation(7))
        .status("Enabled")
        .filter(SdkBuilder::build) // Filter element is required.
        .build());
}

```

```
// If the action is successful, the service sends back an HTTP 200 response
with an empty HTTP body.
    PutBucketLifecycleConfigurationResponse response =
s3Client.putBucketLifecycleConfiguration(b -> b
        .bucket(bucketName)
        .lifecycleConfiguration(b1 -> b1.rules(lifeCycleRules)));

    if (response.sdkHttpResponse().isSuccessful()) {
        logger.info("Rule to abort incomplete multipart uploads added to
bucket.");
    } else {
        logger.error("Unsuccessfully applied rule. HTTP status code is [{}]",
response.sdkHttpResponse().statusCode());
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [AbortMultipartUpload](#)
 - [ListMultipartUploads](#)
 - [PutBucketLifecycleConfiguration](#)

로컬 디렉터리로 객체 다운로드

다음 코드 예제에서는 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 버킷 내의 모든 객체를 로컬 디렉터리로 다운로드하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기에서 확인할 수 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

[TransferManagerS3](#)를 사용하여 동일한 [S3 버킷에 모든 S3 객체를 다운로드합니다](#). [파일 전체를 보고 테스트](#)합니다.

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
```

```

import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectIdentifier;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CompletedDirectoryDownload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.DirectoryDownload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.DownloadDirectoryRequest;
import java.io.IOException;
import java.net.URI;
import java.net.URISyntaxException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.HashSet;
import java.util.Set;
import java.util.UUID;
import java.util.stream.Collectors;

    public Integer downloadObjectsToDirectory(S3TransferManager transferManager,
        URI destinationPathURI, String bucketName) {
        DirectoryDownload directoryDownload =
transferManager.downloadDirectory(DownloadDirectoryRequest.builder()
            .destination(Paths.get(destinationPathURI))
            .bucket(bucketName)
            .build());
        CompletedDirectoryDownload completedDirectoryDownload =
directoryDownload.completionFuture().join();

        completedDirectoryDownload.failedTransfers()
            .forEach(fail -> logger.warn("Object [{}] failed to transfer",
fail.toString()));
        return completedDirectoryDownload.failedTransfers().size();
    }

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DownloadDirectory](#) 참조를 참조하십시오.

버킷 및 객체 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 버킷을 만들고 버킷에 파일을 업로드합니다.
- 버킷에서 객체를 다운로드합니다.

- 버킷의 하위 폴더에 객체를 복사합니다.
- 버킷의 객체를 나열합니다.
- 버킷 객체와 버킷을 삭제합니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This Java code example performs the following tasks:
 *
 * 1. Creates an Amazon S3 bucket.
 * 2. Uploads an object to the bucket.
 * 3. Downloads the object to another local file.
 * 4. Uploads an object using multipart upload.
 * 5. List all objects located in the Amazon S3 bucket.
 * 6. Copies the object to another Amazon S3 bucket.
 * 7. Deletes the object from the Amazon S3 bucket.
 * 8. Deletes the Amazon S3 bucket.
 */

public class S3Scenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        final String usage = ""

                Usage:
                <bucketName> <key> <objectPath> <savePath> <toBucket>
```

```
        Where:
            bucketName - The Amazon S3 bucket to create.
            key - The key to use.
            objectPath - The path where the file is located (for example,
C:/AWS/book2.pdf).
            savePath - The path where the file is saved after it's
downloaded (for example, C:/AWS/book2.pdf).
            toBucket - An Amazon S3 bucket to where an object is copied to
(for example, C:/AWS/book2.pdf).\s
            """;

    if (args.length != 5) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucketName = args[0];
    String key = args[1];
    String objectPath = args[2];
    String savePath = args[3];
    String toBucket = args[4];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    S3Client s3 = S3Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Welcome to the Amazon S3 example scenario.");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("1. Create an Amazon S3 bucket.");
    createBucket(s3, bucketName);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("2. Update a local file to the Amazon S3 bucket.");
    uploadLocalFile(s3, bucketName, key, objectPath);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("3. Download the object to another local file.");
    getObjectBytes(s3, bucketName, key, savePath);
    System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Perform a multipart upload.");
String multipartKey = "multiPartKey";
multipartUpload(s3, toBucket, multipartKey);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. List all objects located in the Amazon S3 bucket.");
listAllObjects(s3, bucketName);
anotherListExample(s3, bucketName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Copy the object to another Amazon S3 bucket.");
copyBucketObject(s3, bucketName, key, toBucket);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Delete the object from the Amazon S3 bucket.");
deleteObjectFromBucket(s3, bucketName, key);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Delete the Amazon S3 bucket.");
deleteBucket(s3, bucketName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("All Amazon S3 operations were successfully performed");
System.out.println(DASHES);
s3.close();
}

// Create a bucket by using a S3Waiter object.
public static void createBucket(S3Client s3Client, String bucketName) {
    try {
        S3Waiter s3Waiter = s3Client.waiter();
        CreateBucketRequest bucketRequest = CreateBucketRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        s3Client.createBucket(bucketRequest);
        HeadBucketRequest bucketRequestWait = HeadBucketRequest.builder()
```

```
        .bucket(bucketName)
        .build();

        // Wait until the bucket is created and print out the response.
        WaiterResponse<HeadBucketResponse> waiterResponse =
s3Waiter.waitForBucketExists(bucketRequestWait);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println(bucketName + " is ready");

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteBucket(S3Client client, String bucket) {
    DeleteBucketRequest deleteBucketRequest = DeleteBucketRequest.builder()
        .bucket(bucket)
        .build();

    client.deleteBucket(deleteBucketRequest);
    System.out.println(bucket + " was deleted.");
}

/**
 * Upload an object in parts.
 */
public static void multipartUpload(S3Client s3, String bucketName, String key) {
    int mB = 1024 * 1024;
    // First create a multipart upload and get the upload id.
    CreateMultipartUploadRequest createMultipartUploadRequest =
CreateMultipartUploadRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(key)
        .build();

    CreateMultipartUploadResponse response =
s3.createMultipartUpload(createMultipartUploadRequest);
    String uploadId = response.uploadId();
    System.out.println(uploadId);

    // Upload all the different parts of the object.
    UploadPartRequest uploadPartRequest1 = UploadPartRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
```



```
        .key(key)
        .uploadId(uploadId)
        .partNumber(1).build();

    String etag1 = s3.uploadPart(uploadPartRequest1,
    RequestBody.fromByteBuffer(getRandomByteBuffer(5 * mB)))
        .eTag();
    CompletedPart part1 =
    CompletedPart.builder().partNumber(1).eTag(etag1).build();

    UploadPartRequest uploadPartRequest2 =
    UploadPartRequest.builder().bucket(bucketName).key(key)
        .uploadId(uploadId)
        .partNumber(2).build();
    String etag2 = s3.uploadPart(uploadPartRequest2,
    RequestBody.fromByteBuffer(getRandomByteBuffer(3 * mB)))
        .eTag();
    CompletedPart part2 =
    CompletedPart.builder().partNumber(2).eTag(etag2).build();

    // Call completeMultipartUpload operation to tell S3 to merge all uploaded
    // parts and finish the multipart operation.
    CompletedMultipartUpload completedMultipartUpload =
    CompletedMultipartUpload.builder()
        .parts(part1, part2)
        .build();

    CompleteMultipartUploadRequest completeMultipartUploadRequest =
    CompleteMultipartUploadRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(key)
        .uploadId(uploadId)
        .multipartUpload(completedMultipartUpload)
        .build();

    s3.completeMultipartUpload(completeMultipartUploadRequest);
}

private static ByteBuffer getRandomByteBuffer(int size) {
    byte[] b = new byte[size];
    new Random().nextBytes(b);
    return ByteBuffer.wrap(b);
}
```

```
public static void getObjectBytes(S3Client s3, String bucketName, String
keyName, String path) {
    try {
        GetObjectRequest objectRequest = GetObjectRequest
            .builder()
            .key(keyName)
            .bucket(bucketName)
            .build();

        ResponseBytes<GetObjectResponse> objectBytes =
s3.getObjectAsBytes(objectRequest);
        byte[] data = objectBytes.asByteArray();

        // Write the data to a local file.
        File myFile = new File(path);
        OutputStream os = new FileOutputStream(myFile);
        os.write(data);
        System.out.println("Successfully obtained bytes from an S3 object");
        os.close();

    } catch (IOException ex) {
        ex.printStackTrace();
    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void uploadLocalFile(S3Client s3, String bucketName, String key,
String objectPath) {
    PutObjectRequest objectRequest = PutObjectRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(key)
        .build();

    s3.putObject(objectRequest, RequestBody.fromFile(new File(objectPath)));
}

public static void listAllObjects(S3Client s3, String bucketName) {
    ListObjectsV2Request listObjectsReqManual = ListObjectsV2Request.builder()
        .bucket(bucketName)
        .maxKeys(1)
        .build();
```

```
        boolean done = false;
        while (!done) {
            ListObjectsV2Response listObjResponse =
s3.listObjectsV2(listObjectsReqManual);
            for (S3Object content : listObjResponse.contents()) {
                System.out.println(content.key());
            }

            if (listObjResponse.nextContinuationToken() == null) {
                done = true;
            }

            listObjectsReqManual = listObjectsReqManual.toBuilder()
                .continuationToken(listObjResponse.nextContinuationToken())
                .build();
        }
    }

    public static void anotherListExample(S3Client s3, String bucketName) {
        ListObjectsV2Request listReq = ListObjectsV2Request.builder()
            .bucket(bucketName)
            .maxKeys(1)
            .build();

        ListObjectsV2Iterable listRes = s3.listObjectsV2Paginator(listReq);

        // Process response pages.
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.contents().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Key: " + content.key() + "
size = " + content.size()));

        // Helper method to work with paginated collection of items directly.
        listRes.contents().stream()
            .forEach(content -> System.out.println(" Key: " + content.key() + "
size = " + content.size()));

        for (S3Object content : listRes.contents()) {
            System.out.println(" Key: " + content.key() + " size = " +
content.size());
        }
    }
}
```

```

    public static void deleteObjectFromBucket(S3Client s3, String bucketName, String
key) {
        DeleteObjectRequest deleteObjectRequest = DeleteObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
            .build();

        s3.deleteObject(deleteObjectRequest);
        System.out.println(key + " was deleted");
    }

    public static String copyBucketObject(S3Client s3, String fromBucket, String
objectKey, String toBucket) {
        String encodedUrl = null;
        try {
            encodedUrl = URLEncoder.encode(fromBucket + "/" + objectKey,
StandardCharsets.UTF_8.toString());
        } catch (UnsupportedEncodingException e) {
            System.out.println("URL could not be encoded: " + e.getMessage());
        }
        CopyObjectRequest copyReq = CopyObjectRequest.builder()
            .copySource(encodedUrl)
            .destinationBucket(toBucket)
            .destinationKey(objectKey)
            .build();

        try {
            CopyObjectResponse copyRes = s3.copyObject(copyReq);
            System.out.println("The " + objectKey + " was copied to " + toBucket);
            return copyRes.copyObjectResult().toString();
        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
        return "";
    }
}

```


- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [CopyObject](#)
 - [CreateBucket](#)

- [DeleteBucket](#)
- [DeleteObjects](#)
- [GetObject](#)
- [ListObjectsV2](#)
- [PutObject](#)

객체의 법적 보존 구성 가져오기

다음 코드 예시에서는 S3 버킷의 법적 보존 구성을 가져오는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

더 많은 정보가 있습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Get the legal hold details for an S3 object.
public ObjectLockLegalHold getObjectLegalHold(String bucketName, String
objectKey) {
    try {
        GetObjectLegalHoldRequest legalHoldRequest =
GetObjectLegalHoldRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(objectKey)
            .build();

        GetObjectLegalHoldResponse response =
getClient().getObjectLegalHold(legalHoldRequest);
        System.out.println("Object legal hold for " + objectKey + " in " +
bucketName +
            ":\n\tStatus: " + response.legalHold().status());
        return response.legalHold();

    } catch (S3Exception ex) {
        System.out.println("\tUnable to fetch legal hold: '" + ex.getMessage() +
            "'");
    }
}
```

```

        return null;
    }

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetObjectLegalHold](#) 참조를 참조하십시오.

Amazon S3 객체 잠그기

다음 코드 예시에는 S3 객체 잠금 기능을 사용하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

Amazon S3 객체 잠금 기능을 시연하는 대화형 시나리오를 실행합니다.

```

import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectLockLegalHold;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectLockRetention;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.IOException;
import java.time.LocalDateTime;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
import java.util.stream.Collectors;

/*
Before running this Java V2 code example, set up your development
environment, including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/setup.html

This Java example performs the following tasks:
    1. Create test Amazon Simple Storage Service (S3) buckets with different lock
policies.
    2. Upload sample objects to each bucket.

```

3. Set some Legal Hold and Retention Periods on objects and buckets.
4. Investigate lock policies by viewing settings or attempting to delete or overwrite objects.
5. Clean up objects and buckets.

*/

```
public class S3ObjectLockWorkflow {

    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");
    static String bucketName;
    static S3LockActions s3LockActions;
    private static final List<String> bucketNames = new ArrayList<>();
    private static final List<String> fileNames = new ArrayList<>();

    public static void main(String[] args) {
        // Get the current date and time to ensure bucket name is unique.
        LocalDateTime currentTime = LocalDateTime.now();

        // Format the date and time as a string.
        DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyyMMddHHmmss");
        String timeStamp = currentTime.format(formatter);

        s3LockActions = new S3LockActions();
        bucketName = "bucket"+timeStamp;
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Welcome to the Amazon Simple Storage Service (S3) Object
Locking Workflow Scenario.");
        System.out.println("Press Enter to continue...");
        scanner.nextLine();
        configurationSetup();
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        setup();
        System.out.println("Setup is complete. Press Enter to continue...");
        scanner.nextLine();
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Lets present the user with choices.");
        System.out.println("Press Enter to continue...");
        scanner.nextLine();
        demoActionChoices() ;
    }
}
```

```
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Would you like to clean up the resources? (y/n)");
        String delAns = scanner.nextLine().trim();
        if (delAns.equalsIgnoreCase("y")) {
            cleanup();
            System.out.println("Clean up is complete.");
        }

        System.out.println("Press Enter to continue...");
        scanner.nextLine();
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Amazon S3 Object Locking Workflow is complete.");
        System.out.println(DASHES);
    }

    // Present the user with the demo action choices.
    public static void demoActionChoices() {
        String[] choices = {
            "List all files in buckets.",
            "Attempt to delete a file.",
            "Attempt to delete a file with retention period bypass.",
            "Attempt to overwrite a file.",
            "View the object and bucket retention settings for a file.",
            "View the legal hold settings for a file.",
            "Finish the workflow."
        };

        int choice = 0;
        while (true) {
            System.out.println(DASHES);
            choice = getChoiceResponse("Explore the S3 locking features by selecting
one of the following choices:", choices);
            System.out.println(DASHES);
            System.out.println("You selected "+choices[choice]);
            switch (choice) {
                case 0 -> {
                    s3LockActions.listBucketsAndObjects(bucketNames, true);
                }

                case 1 -> {
```



```

        System.out.println("Enter the number of the object to delete:");
        List<S3InfoObject> allFiles =
s3LockActions.listBucketsAndObjects(bucketNames, true);
        List<String> fileKeys = allFiles.stream().map(f ->
f.getKeyName()).collect(Collectors.toList());
        String[] fileKeysArray = fileKeys.toArray(new String[0]);
        int fileChoice = getChoiceResponse(null, fileKeysArray);
        String objectKey = fileKeys.get(fileChoice);
        String bucketName = allFiles.get(fileChoice).getBucketName();
        String version = allFiles.get(fileChoice).getVersion();
        s3LockActions.deleteObjectFromBucket(bucketName, objectKey,
false, version);
    }

    case 2 -> {
        System.out.println("Enter the number of the object to delete:");
        List<S3InfoObject> allFiles =
s3LockActions.listBucketsAndObjects(bucketNames, true);
        List<String> fileKeys = allFiles.stream().map(f ->
f.getKeyName()).collect(Collectors.toList());
        String[] fileKeysArray = fileKeys.toArray(new String[0]);
        int fileChoice = getChoiceResponse(null, fileKeysArray);
        String objectKey = fileKeys.get(fileChoice);
        String bucketName = allFiles.get(fileChoice).getBucketName();
        String version = allFiles.get(fileChoice).getVersion();
        s3LockActions.deleteObjectFromBucket(bucketName, objectKey,
true, version);
    }

    case 3 -> {
        System.out.println("Enter the number of the object to
overwrite:");
        List<S3InfoObject> allFiles =
s3LockActions.listBucketsAndObjects(bucketNames, true);
        List<String> fileKeys = allFiles.stream().map(f ->
f.getKeyName()).collect(Collectors.toList());
        String[] fileKeysArray = fileKeys.toArray(new String[0]);
        int fileChoice = getChoiceResponse(null, fileKeysArray);
        String objectKey = fileKeys.get(fileChoice);
        String bucketName = allFiles.get(fileChoice).getBucketName();

        // Attempt to overwrite the file.
        try (BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new
java.io.FileWriter(objectKey))) {

```

```
        writer.write("This is a modified text.");

    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    s3LockActions.uploadFile(bucketName, objectKey, objectKey);
}

case 4 -> {
    System.out.println("Enter the number of the object to
overwrite:");

    List<S3InfoObject> allFiles =
s3LockActions.listBucketsAndObjects(bucketNames, true);
    List<String> fileKeys = allFiles.stream().map(f ->
f.getKeyName()).collect(Collectors.toList());
    String[] fileKeysArray = fileKeys.toArray(new String[0]);
    int fileChoice = getChoiceResponse(null, fileKeysArray);
    String objectKey = fileKeys.get(fileChoice);
    String bucketName = allFiles.get(fileChoice).getBucketName();
    s3LockActions.getObjectRetention(bucketName, objectKey);
}

case 5 -> {
    System.out.println("Enter the number of the object to view:");
    List<S3InfoObject> allFiles =
s3LockActions.listBucketsAndObjects(bucketNames, true);
    List<String> fileKeys = allFiles.stream().map(f ->
f.getKeyName()).collect(Collectors.toList());
    String[] fileKeysArray = fileKeys.toArray(new String[0]);
    int fileChoice = getChoiceResponse(null, fileKeysArray);
    String objectKey = fileKeys.get(fileChoice);
    String bucketName = allFiles.get(fileChoice).getBucketName();
    s3LockActions.getObjectLegalHold(bucketName, objectKey);
    s3LockActions.getBucketObjectLockConfiguration(bucketName);
}

case 6 -> {
    System.out.println("Exiting the workflow...");
    return;
}

default -> {
    System.out.println("Invalid choice. Please select again.");
}
```

```

    }
  }
}

// Clean up the resources from the scenario.
private static void cleanup() {
    List<S3InfoObject> allFiles =
s3LockActions.listBucketsAndObjects(bucketNames, false);
    for (S3InfoObject fileInfo : allFiles) {
        String bucketName = fileInfo.getBucketName();
        String key = fileInfo.getKeyName();
        String version = fileInfo.getVersion();
        if (bucketName.contains("lock-enabled") ||
(bucketName.contains("retention-after-creation"))) {
            ObjectLockLegalHold legalHold =
s3LockActions.getObjectLegalHold(bucketName, key);
            if (legalHold != null) {
                String holdStatus = legalHold.status().name();
                System.out.println(holdStatus);
                if (holdStatus.compareTo("ON") == 0) {
                    s3LockActions.modifyObjectLegalHold(bucketName, key, false);
                }
            }
            // Check for a retention period.
            ObjectLockRetention retention =
s3LockActions.getObjectRetention(bucketName, key);
            boolean hasRetentionPeriod ;
            hasRetentionPeriod = retention != null;
            s3LockActions.deleteObjectFromBucket(bucketName,
key,hasRetentionPeriod, version);

        } else {
            System.out.println(bucketName + " objects do not have a legal lock");
            s3LockActions.deleteObjectFromBucket(bucketName, key,false,
version);
        }
    }
}

// Delete the buckets.
System.out.println("Delete "+bucketName);
for (String bucket : bucketNames){
    s3LockActions.deleteBucketByName(bucket);
}
}

```

```
private static void setup() {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    System.out.println("""
        For this workflow, we will use the AWS SDK for Java to create
several S3
        buckets and files to demonstrate working with S3 locking features.
        """);

    System.out.println("S3 buckets can be created either with or without object
lock enabled.");
    System.out.println("Press Enter to continue...");
    scanner.nextLine();

    // Create three S3 buckets.
    s3LockActions.createBucketWithLockOptions(false, bucketNames.get(0));
    s3LockActions.createBucketWithLockOptions(true, bucketNames.get(1));
    s3LockActions.createBucketWithLockOptions(false, bucketNames.get(2));
    System.out.println("Press Enter to continue.");
    scanner.nextLine();

    System.out.println("Bucket "+bucketNames.get(2) +" will be configured to use
object locking with a default retention period.");
    s3LockActions.modifyBucketDefaultRetention(bucketNames.get(2));
    System.out.println("Press Enter to continue.");
    scanner.nextLine();

    System.out.println("Object lock policies can also be added to existing
buckets. For this example, we will use "+bucketNames.get(1));
    s3LockActions.enableObjectLockOnBucket(bucketNames.get(1));
    System.out.println("Press Enter to continue.");
    scanner.nextLine();

    // Upload some files to the buckets.
    System.out.println("Now let's add some test files:");
    String fileName = "exampleFile.txt";
    int fileCount = 2;
    try (BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new
java.io.FileWriter(fileName))) {
        writer.write("This is a sample file for uploading to a bucket.");

    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

```
    for (String bucketName : bucketNames){
        for (int i = 0; i < fileCount; i++) {
            // Get the file name without extension.
            String fileNameWithoutExtension =
java.nio.file.Paths.get(fileName).getFileName().toString();
            int extensionIndex = fileNameWithoutExtension.lastIndexOf('.');
            if (extensionIndex > 0) {
                fileNameWithoutExtension = fileNameWithoutExtension.substring(0,
extensionIndex);
            }

            // Create the numbered file names.
            String numberedFileName = fileNameWithoutExtension + i +
getFileExtension(fileName);
            fileNames.add(numberedFileName);
            s3LockActions.uploadFile(bucketName, numberedFileName, fileName);
        }
    }

    String question = null;
    System.out.print("Press Enter to continue...");
    scanner.nextLine();
    System.out.println("Now we can set some object lock policies on individual
files:");
    for (String bucketName : bucketNames) {
        for (int i = 0; i < fileNames.size(); i++){

            // No modifications to the objects in the first bucket.
            if (!bucketName.equals(bucketNames.get(0))) {
                String exampleFileName = fileNames.get(i);
                switch (i) {
                    case 0 -> {
                        question = "Would you like to add a legal hold to " +
exampleFileName + " in " + bucketName + " (y/n)?";
                        System.out.println(question);
                        String ans = scanner.nextLine().trim();
                        if (ans.equalsIgnoreCase("y")) {
                            System.out.println("**** You have selected to put a
legal hold " + exampleFileName);

                            // Set a legal hold.
                            s3LockActions.modifyObjectLegalHold(bucketName,
exampleFileName, true);
```

```

        }
    }
    case 1 -> {
        ""
        Would you like to add a 1 day Governance retention
period to %s in %s (y/n)?
        Reminder: Only a user with the
s3:BypassGovernanceRetention permission will be able to delete this file or its
bucket until the retention period has expired.
        "".formatted(exampleFileName, bucketName);
        System.out.println(question);
        String ans2 = scanner.nextLine().trim();
        if (ans2.equalsIgnoreCase("y")) {

s3LockActions.modifyObjectRetentionPeriod(bucketName, exampleFileName);
        }
    }
}
}
}
}
}

// Get file extension.
private static String getFileExtension(String fileName) {
    int dotIndex = fileName.lastIndexOf('.');
    if (dotIndex > 0) {
        return fileName.substring(dotIndex);
    }
    return "";
}

public static void configurationSetup() {
    String noLockBucketName = bucketName + "-no-lock";
    String lockEnabledBucketName = bucketName + "-lock-enabled";
    String retentionAfterCreationBucketName = bucketName + "-retention-after-
creation";
    bucketNames.add(noLockBucketName);
    bucketNames.add(lockEnabledBucketName);
    bucketNames.add(retentionAfterCreationBucketName);
}

public static int getChoiceResponse(String question, String[] choices) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);

```

```
    if (question != null) {
        System.out.println(question);
        for (int i = 0; i < choices.length; i++) {
            System.out.println("\t" + (i + 1) + ". " + choices[i]);
        }
    }

    int choiceNumber = 0;
    while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > choices.length) {
        String choice = scanner.nextLine();
        try {
            choiceNumber = Integer.parseInt(choice);
        } catch (NumberFormatException e) {
            System.out.println("Invalid choice. Please enter a valid number.");
        }
    }

    return choiceNumber - 1;
}
}
```

S3 함수의 래퍼 클래스입니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.BucketVersioningStatus;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ChecksumAlgorithm;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DefaultRetention;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectLegalHoldRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectLegalHoldResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectLockConfigurationRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectLockConfigurationResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRetentionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRetentionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectVersionsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ListObjectVersionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.MFADelete;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectLockConfiguration;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectLockEnabled;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectLockLegalHold;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectLockLegalHoldStatus;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectLockRetention;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectLockRetentionMode;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectLockRule;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketVersioningRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectLegalHoldRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectLockConfigurationRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRetentionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.VersioningConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.waiters.S3Waiter;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.time.Instant;
import java.time.ZoneId;
import java.time.ZonedDateTime;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.time.temporal.ChronoUnit;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
import java.util.stream.Collectors;

// Contains application logic for the Amazon S3 operations used in this workflow.
public class S3LockActions {

    private static S3Client getClient() {
        return S3Client.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }

    // Set or modify a retention period on an object in an S3 bucket.
    public void modifyObjectRetentionPeriod(String bucketName, String objectKey) {
        // Calculate the instant one day from now.
        Instant futureInstant = Instant.now().plus(1, ChronoUnit.DAYS);

        // Convert the Instant to a ZonedDateTime object with a specific time zone.
        ZonedDateTime zonedDateTime = futureInstant.atZone(ZoneId.systemDefault());

        // Define a formatter for human-readable output.
```



```
        DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy-MM-dd
HH:mm:ss");

        // Format the ZonedDateTime object to a human-readable date string.
        String humanReadableDate = formatter.format(zonedDateTime);

        // Print the formatted date string.
        System.out.println("Formatted Date: " + humanReadableDate);
        ObjectLockRetention retention = ObjectLockRetention.builder()
            .mode(ObjectLockRetentionMode.GOVERNANCE)
            .retainUntilDate(futureInstant)
            .build();

        PutObjectRetentionRequest retentionRequest =
PutObjectRetentionRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(objectKey)
            .retention(retention)
            .build();

        getClient().putObjectRetention(retentionRequest);
        System.out.println("Set retention for "+objectKey +" in " +bucketName +"
until "+ humanReadableDate +".");
    }

    // Get the legal hold details for an S3 object.
    public ObjectLockLegalHold getObjectLegalHold(String bucketName, String
objectKey) {
        try {
            GetObjectLegalHoldRequest legalHoldRequest =
GetObjectLegalHoldRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .key(objectKey)
                .build();

            GetObjectLegalHoldResponse response =
getClient().getObjectLegalHold(legalHoldRequest);
            System.out.println("Object legal hold for " + objectKey + " in " +
bucketName +
                ":\n\tStatus: " + response.legalHold().status());
            return response.legalHold();

        } catch (S3Exception ex) {
```

```

        System.out.println("\tUnable to fetch legal hold: '" + ex.getMessage() +
        """);
    }

    return null;
}

// Create a new Amazon S3 bucket with object lock options.
public void createBucketWithLockOptions(boolean enableObjectLock, String
bucketName) {
    S3Waiter s3Waiter = getClient().waiter();
    CreateBucketRequest bucketRequest = CreateBucketRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .objectLockEnabledForBucket(enableObjectLock)
        .build();

    getClient().createBucket(bucketRequest);
    HeadBucketRequest bucketRequestWait = HeadBucketRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build();

    // Wait until the bucket is created and print out the response.
    s3Waiter.waitUntilBucketExists(bucketRequestWait);
    System.out.println(bucketName + " is ready");
}

public List<S3InfoObject> listBucketsAndObjects(List<String> bucketNames,
Boolean interactive) {
    AtomicInteger counter = new AtomicInteger(0); // Initialize counter.
    return bucketNames.stream()
        .flatMap(bucketName ->
listBucketObjectsAndVersions(bucketName).versions().stream()
        .map(version -> {
            S3InfoObject s3InfoObject = new S3InfoObject();
            s3InfoObject.setBucketName(bucketName);
            s3InfoObject.setVersion(version.versionId());
            s3InfoObject.setKeyName(version.key());
            return s3InfoObject;
        })))
        .peek(s3InfoObject -> {
            int i = counter.incrementAndGet(); // Increment and get the updated
value.

            if (interactive) {
                System.out.println(i + ": " + s3InfoObject.getKeyName());
            }
        });
}

```

```
        System.out.printf("%5s Bucket name: %s\n", "",
s3InfoObject.getBucketName());
        System.out.printf("%5s Version: %s\n", "",
s3InfoObject.getVersion());
    }
})
.collect(Collectors.toList());
}

public ListObjectVersionsResponse listBucketObjectsAndVersions(String
bucketName) {
    ListObjectVersionsRequest versionsRequest =
ListObjectVersionsRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build();

    return getClient().listObjectVersions(versionsRequest);
}

// Set or modify a retention period on an S3 bucket.
public void modifyBucketDefaultRetention(String bucketName) {
    VersioningConfiguration versioningConfiguration =
VersioningConfiguration.builder()
        .mfaDelete(MFADelete.DISABLED)
        .status(BucketVersioningStatus.ENABLED)
        .build();

    PutBucketVersioningRequest versioningRequest =
PutBucketVersioningRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .versioningConfiguration(versioningConfiguration)
        .build();

    getClient().putBucketVersioning(versioningRequest);
    DefaultRetention retention = DefaultRetention.builder()
        .days(1)
        .mode(ObjectLockRetentionMode.GOVERNANCE)
        .build();

    ObjectLockRule lockRule = ObjectLockRule.builder()
        .defaultRetention(retention)
        .build();
}
```

```
        ObjectLockConfiguration objectLockConfiguration =
ObjectLockConfiguration.builder()
        .objectLockEnabled(ObjectLockEnabled.ENABLED)
        .rule(lockRule)
        .build();

        PutObjectLockConfigurationRequest putObjectLockConfigurationRequest =
PutObjectLockConfigurationRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .objectLockConfiguration(objectLockConfiguration)
        .build();

        getClient().putObjectLockConfiguration(putObjectLockConfigurationRequest) ;
        System.out.println("Added a default retention to bucket "+bucketName +".");
    }

    // Enable object lock on an existing bucket.
    public void enableObjectLockOnBucket(String bucketName) {
        try {
            VersioningConfiguration versioningConfiguration =
VersioningConfiguration.builder()
                .status(BucketVersioningStatus.ENABLED)
                .build();

            PutBucketVersioningRequest putBucketVersioningRequest =
PutBucketVersioningRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .versioningConfiguration(versioningConfiguration)
                .build();

            // Enable versioning on the bucket.
            getClient().putBucketVersioning(putBucketVersioningRequest);
            PutObjectLockConfigurationRequest request =
PutObjectLockConfigurationRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .objectLockConfiguration(ObjectLockConfiguration.builder()
                    .objectLockEnabled(ObjectLockEnabled.ENABLED)
                    .build())
                .build();

            getClient().putObjectLockConfiguration(request);
            System.out.println("Successfully enabled object lock on "+bucketName);

        } catch (S3Exception ex) {
```

```
        System.out.println("Error modifying object lock: '" + ex.getMessage() +
        """);
    }
}

public void uploadFile(String bucketName, String objectName, String filePath) {
    Path file = Paths.get(filePath);
    PutObjectRequest request = PutObjectRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(objectName)
        .checksumAlgorithm(ChecksumAlgorithm.SHA256)
        .build();

    PutObjectResponse response = getClient().putObject(request, file);
    if (response != null) {
        System.out.println("\tSuccessfully uploaded " + objectName + " to " +
        bucketName + ".");
    } else {
        System.out.println("\tCould not upload " + objectName + " to " +
        bucketName + ".");
    }
}

// Set or modify a legal hold on an object in an S3 bucket.
public void modifyObjectLegalHold(String bucketName, String objectKey, boolean
legalHoldOn) {
    ObjectLockLegalHold legalHold ;
    if (legalHoldOn) {
        legalHold = ObjectLockLegalHold.builder()
            .status(ObjectLockLegalHoldStatus.ON)
            .build();
    } else {
        legalHold = ObjectLockLegalHold.builder()
            .status(ObjectLockLegalHoldStatus.OFF)
            .build();
    }

    PutObjectLegalHoldRequest legalHoldRequest =
    PutObjectLegalHoldRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(objectKey)
        .legalHold(legalHold)
        .build();
}
```

```
        getClient().putObjectLegalHold(legalHoldRequest) ;
        System.out.println("Modified legal hold for "+ objectKey +" in "+bucketName
+".");
    }

    // Delete an object from a specific bucket.
    public void deleteObjectFromBucket(String bucketName, String objectKey, boolean
hasRetention, String versionId) {
        try {
            DeleteObjectRequest objectRequest;
            if (hasRetention) {
                objectRequest = DeleteObjectRequest.builder()
                    .bucket(bucketName)
                    .key(objectKey)
                    .versionId(versionId)
                    .bypassGovernanceRetention(true)
                    .build();
            } else {
                objectRequest = DeleteObjectRequest.builder()
                    .bucket(bucketName)
                    .key(objectKey)
                    .versionId(versionId)
                    .build();
            }

            getClient().deleteObject(objectRequest) ;
            System.out.println("The object was successfully deleted");

        } catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        }
    }

    // Get the retention period for an S3 object.
    public ObjectLockRetention getObjectRetention(String bucketName, String key){
        try {
            GetObjectRetentionRequest retentionRequest =
GetObjectRetentionRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .key(key)
                .build();

            GetObjectRetentionResponse response =
getClient().getObjectRetention(retentionRequest);
```

```

        System.out.println("Object retention for "+key +" in "+ bucketName +":
" + response.retention().mode() +" until "+ response.retention().retainUntilDate()
+ ".");
        return response.retention();

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        return null;
    }
}

public void deleteBucketByName(String bucketName) {
    try {
        DeleteBucketRequest request = DeleteBucketRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        getClient().deleteBucket(request);
        System.out.println(bucketName +" was deleted.");

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}

// Get the object lock configuration details for an S3 bucket.
public void getBucketObjectLockConfiguration(String bucketName) {
    GetObjectLockConfigurationRequest objectLockConfigurationRequest =
GetObjectLockConfigurationRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build();

    GetObjectLockConfigurationResponse response =
getClient().getObjectLockConfiguration(objectLockConfigurationRequest);
    System.out.println("Bucket object lock config for "+bucketName +": ");
    System.out.println("\tEnabled:
"+response.getObjectLockConfiguration().getObjectLockEnabled());
    System.out.println("\tRule: "+
response.getObjectLockConfiguration().rule().defaultRetention());
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.

- [GetObjectLegalHold](#)
- [GetObjectLockConfiguration](#)
- [GetObjectRetention](#)
- [PutObjectLegalHold](#)
- [PutObjectLockConfiguration](#)
- [PutObjectRetention](#)

URI 구문 분석

다음 코드 예제에서는 버킷 이름 및 객체 키와 같은 중요한 구성 요소를 추출하기 위해 Amazon S3 URI를 구문 분석하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

아직 더 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

[S3Uri](#) 클래스를 사용하여 Amazon S3 URI를 구문 분석합니다.

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Uri;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Utilities;

import java.net.URI;
import java.util.List;
import java.util.Map;

/**
 *
 * @param s3Client - An S3Client through which you acquire an S3Uri instance.
 * @param s3ObjectUrl - A complex URL (String) that is used to demonstrate S3Uri
 * capabilities.
 */
```



```
public static void parseS3UriExample(S3Client s3Client, String s3objectUrl) {
    logger.info(s3objectUrl);
    // Console output:
    // 'https://s3.us-west-1.amazonaws.com/myBucket/resources/doc.txt?
versionId=abc123&partNumber=77&partNumber=88'.

    // Create an S3Utilities object using the configuration of the s3Client.
    S3Utilities s3Utilities = s3Client.utilities();

    // From a String URL create a URI object to pass to the parseUri() method.
    URI uri = URI.create(s3objectUrl);
    S3Uri s3Uri = s3Utilities.parseUri(uri);

    // If the URI contains no value for the Region, bucket or key, the SDK
returns
    // an empty Optional.
    // The SDK returns decoded URI values.

    Region region = s3Uri.region().orElse(null);
    log("region", region);
    // Console output: 'region: us-west-1'.

    String bucket = s3Uri.bucket().orElse(null);
    log("bucket", bucket);
    // Console output: 'bucket: myBucket'.

    String key = s3Uri.key().orElse(null);
    log("key", key);
    // Console output: 'key: resources/doc.txt'.

    Boolean isPathStyle = s3Uri.isPathStyle();
    log("isPathStyle", isPathStyle);
    // Console output: 'isPathStyle: true'.

    // If the URI contains no query parameters, the SDK returns an empty map.
    Map<String, List<String>> queryParams = s3Uri.rawQueryParameters();
    log("rawQueryParameters", queryParams);
    // Console output: 'rawQueryParameters: {versionId=[abc123], partNumber=[77,
// 88]}'

    // Retrieve the first or all values for a query parameter as shown in the
// following code.
    String versionId =
s3Uri.firstMatchingRawQueryParameter("versionId").orElse(null);
```

```

    log("firstMatchingRawQueryParameter-versionId", versionId);
    // Console output: 'firstMatchingRawQueryParameter-versionId: abc123'.

    String partNumber =
s3Uri.firstMatchingRawQueryParameter("partNumber").orElse(null);
    log("firstMatchingRawQueryParameter-partNumber", partNumber);
    // Console output: 'firstMatchingRawQueryParameter-partNumber: 77'.

    List<String> partNumbers =
s3Uri.firstMatchingRawQueryParameters("partNumber");
    log("firstMatchingRawQueryParameter", partNumbers);
    // Console output: 'firstMatchingRawQueryParameter: [77, 88]'.

    /*
     * Object keys and query parameters with reserved or unsafe characters, must
be
     * URL-encoded.
     * For example replace whitespace " " with "%20".
     * Valid:
     * "https://s3.us-west-1.amazonaws.com/myBucket/object%20key?query=
%5Bbrackets%5D"
     * Invalid:
     * "https://s3.us-west-1.amazonaws.com/myBucket/object key?query=[brackets]"
     *
     * Virtual-hosted-style URIs with bucket names that contain a dot, ".", the
dot
     * must not be URL-encoded.
     * Valid: "https://my.Bucket.s3.us-west-1.amazonaws.com/key"
     * Invalid: "https://my%2EBucket.s3.us-west-1.amazonaws.com/key"
     */
}

private static void log(String s3UriElement, Object element) {
    if (element == null) {
        logger.info("{}: {}", s3UriElement, "null");
    } else {
        logger.info("{}: {}", s3UriElement, element);
    }
}
}

```

멀티파트 업로드 수행

다음 코드 예제에서는 Amazon S3 객체에 멀티파트 업로드를 수행하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

아직 더 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

코드 예제에서는 다음 가져오기를 사용합니다.

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkException;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3AsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedMultipartUpload;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedPart;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateMultipartUploadResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.UploadPartRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.UploadPartResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.waiters.S3Waiter;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.FileUpload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.UploadFileRequest;

import java.io.IOException;
import java.io.RandomAccessFile;
import java.net.URISyntaxException;
import java.net.URL;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Objects;
import java.util.UUID;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;
```

콘텐츠 크기가 임계값을 초과할 때 [AWS CRT 기반 S3 클라이언트](#) 위에 있는 [S3 Transfer Manager](#)를 사용하여 멀티파트 업로드를 투명하게 수행할 수 있습니다. 기본 임계값 크기는 8MB입니다.

```
public void multipartUploadWithTransferManager(String filePath) {
    S3TransferManager transferManager = S3TransferManager.create();
    UploadFileRequest uploadFileRequest = UploadFileRequest.builder()
        .putObjectRequest(b -> b
            .bucket(bucketName)
            .key(key))
        .source(Paths.get(filePath))
        .build();
    FileUpload fileUpload = transferManager.uploadFile(uploadFileRequest);
    fileUpload.completionFuture().join();
    transferManager.close();
}
```

멀티파트 업로드를 수행하려면 [S3Client API](#)를 사용합니다.

```
public void multipartUploadWithS3Client(String filePath) {

    // Initiate the multipart upload.
    CreateMultipartUploadResponse createMultipartUploadResponse =
s3Client.createMultipartUpload(b -> b
        .bucket(bucketName)
        .key(key));
    String uploadId = createMultipartUploadResponse.uploadId();

    // Upload the parts of the file.
    int partNumber = 1;
    List<CompletedPart> completedParts = new ArrayList<>();
    ByteBuffer bb = ByteBuffer.allocate(1024 * 1024 * 5); // 5 MB byte buffer

    try (RandomAccessFile file = new RandomAccessFile(filePath, "r")) {
        long fileSize = file.length();
        long position = 0;
        while (position < fileSize) {
            file.seek(position);
            long read = file.getChannel().read(bb);
```

```

        bb.flip(); // Swap position and limit before reading from the
buffer.

        UploadPartRequest uploadPartRequest = UploadPartRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
            .uploadId(uploadId)
            .partNumber(partNumber)
            .build();

        UploadPartResponse partResponse = s3Client.uploadPart(
            uploadPartRequest,
            RequestBody.fromByteBuffer(bb));

        CompletedPart part = CompletedPart.builder()
            .partNumber(partNumber)
            .eTag(partResponse.eTag())
            .build();
        completedParts.add(part);

        bb.clear();
        position += read;
        partNumber++;
    }
} catch (IOException e) {
    logger.error(e.getMessage());
}

// Complete the multipart upload.
s3Client.completeMultipartUpload(b -> b
    .bucket(bucketName)
    .key(key)
    .uploadId(uploadId)

.multipartUpload(CompletedMultipartUpload.builder().parts(completedParts).build()));
}

```

멀티파트 지원이 활성화된 [S3 AsyncClient API](#)를 사용하여 멀티파트 업로드를 수행할 수 있습니다.

```

public void multipartUploadWithS3AsyncClient(String filePath) {
    // Enable multipart support.

```

```

        S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.builder()
            .multipartEnabled(true)
            .build();

        CompletableFuture<PutObjectResponse> response = s3AsyncClient.putObject(b ->
b            .bucket(bucketName)
                .key(key),
            Paths.get(filePath));

        response.join();
        logger.info("File uploaded in multiple 8 MiB parts using S3AsyncClient.");
    }

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [CompleteMultipartUpload](#)
 - [CreateMultipartUpload](#)
 - [UploadPart](#)

업로드 및 다운로드 추적

다음 코드 예시는 Amazon S3 객체 업로드 또는 다운로드를 추적하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

파일 업로드 진행 상황을 추적합니다.

```

public void trackUploadFile(S3TransferManager transferManager, String
bucketName,

        String key, URI filePathURI) {
    UploadFileRequest uploadFileRequest = UploadFileRequest.builder()
        .putObjectRequest(b -> b.bucket(bucketName).key(key))
        .addTransferListener(LoggingTransferListener.create()) // Add
listener.

```

```

        .source(Paths.get(filePathURI))
        .build();

FileUpload fileUpload = transferManager.uploadFile(uploadFileRequest);

fileUpload.completionFuture().join();
/*
    The SDK provides a LoggingTransferListener implementation of the
    TransferListener interface.
    You can also implement the interface to provide your own logic.

    Configure log4J2 with settings such as the following.
    <Configuration status="WARN">
        <Appenders>
            <Console name="AlignedConsoleAppender" target="SYSTEM_OUT">
                <PatternLayout pattern="%m%n"/>
            </Console>
        </Appenders>

        <Loggers>
            <logger
name="software.amazon.awssdk.transfer.s3.progress.LoggingTransferListener"
level="INFO" additivity="false">
                <AppenderRef ref="AlignedConsoleAppender"/>
            </logger>
        </Loggers>
    </Configuration>

    Log4J2 logs the progress. The following is example output for a 21.3 MB
    file upload.
    Transfer initiated...
    |                               | 0.0%
    |=====                       | 21.1%
    |=====                         | 60.5%
    |=====                         | 100.0%
    Transfer complete!
*/
}

```

파일 다운로드 진행 상황을 추적합니다.

```

public void trackDownloadFile(S3TransferManager transferManager, String
bucketName,
                               String key, String downloadedFilePath) {
    DownloadFileRequest downloadFileRequest = DownloadFileRequest.builder()
        .getObjectRequest(b -> b.bucket(bucketName).key(key))
        .addTransferListener(LoggingTransferListener.create()) // Add
listener.
        .destination(Paths.get(downloadedFilePath))
        .build();

```

```

    FileDownload downloadFile =
transferManager.downloadFile(downloadFileRequest);

```

```

    CompletedFileDownload downloadResult =
downloadFile.completionFuture().join();
    /*

```

The SDK provides a `LoggingTransferListener` implementation of the `TransferListener` interface.

You can also implement the interface to provide your own logic.

Configure `log4j2` with settings such as the following.

```

<Configuration status="WARN">
    <Appenders>
        <Console name="AlignedConsoleAppender" target="SYSTEM_OUT">
            <PatternLayout pattern="%m%n"/>
        </Console>
    </Appenders>

    <Loggers>
        <logger
name="software.amazon.awssdk.transfer.s3.progress.LoggingTransferListener"
level="INFO" additivity="false">
            <AppenderRef ref="AlignedConsoleAppender"/>
        </logger>
    </Loggers>
</Configuration>

```

`Log4j2` logs the progress. The following is example output for a 21.3 MB file download.

```

Transfer initiated...
|=====| 39.4%
|=====| 78.8%
|=====| 100.0%

```



```

        Transfer complete!
    */
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [GetObject](#)
 - [PutObject](#)

버킷에 디렉터리 업로드

다음 코드 예제에서는 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 버킷에 로컬 디렉터리를 반복적으로 업로드하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

아직 더 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

[TransferManagerS3](#)를 사용하여 [로컬 디렉토리를 업로드하십시오](#). [파일 전체](#)를 보고 [테스트](#)합니다.

```

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectIdentifier;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CompletedDirectoryUpload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.DirectoryUpload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.UploadDirectoryRequest;

import java.net.URI;
import java.net.URISyntaxException;
import java.net.URL;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.UUID;

public Integer uploadDirectory(S3TransferManager transferManager,
    URI sourceDirectory, String bucketName) {

```

```

    DirectoryUpload directoryUpload =
transferManager.uploadDirectory(UploadDirectoryRequest.builder()
    .source(Paths.get(sourceDirectory))
    .bucket(bucketName)
    .build());

    CompletedDirectoryUpload completedDirectoryUpload =
directoryUpload.completionFuture().join();
    completedDirectoryUpload.failedTransfers()
        .forEach(fail -> logger.warn("Object [{}] failed to transfer",
fail.toString()));
    return completedDirectoryUpload.failedTransfers().size();
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UploadDirectory](#) 참조를 참조하십시오.

대용량 파일 업로드 또는 다운로드

다음 코드 예제는 Amazon S3에 대용량 파일을 업로드하고 Amazon S3에서 대용량 파일을 다운로드 하는 방법을 보여줍니다.

자세한 내용은 [멀티파트 업로드를 사용하여 객체 업로드](#)를 참조하십시오.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

S3를 사용하여 S3 버킷으로 또는 S3 버킷에서 파일을 전송하는 함수를 TransferManager 호출합니다.

```

public Integer downloadObjectsToDirectory(S3TransferManager transferManager,
    URI destinationPathURI, String bucketName) {
    DirectoryDownload directoryDownload =
transferManager.downloadDirectory(DownloadDirectoryRequest.builder()
    .destination(Paths.get(destinationPathURI))
    .bucket(bucketName)
    .build());
}

```

```

    CompletedDirectoryDownload completedDirectoryDownload =
directoryDownload.completionFuture().join();

    completedDirectoryDownload.failedTransfers()
        .forEach(fail -> logger.warn("Object [{}] failed to transfer",
fail.toString()));
    return completedDirectoryDownload.failedTransfers().size();
}

```

전체 로컬 디렉토리를 업로드합니다.

```

public Integer uploadDirectory(S3TransferManager transferManager,
    URI sourceDirectory, String bucketName) {
    DirectoryUpload directoryUpload =
transferManager.uploadDirectory(UploadDirectoryRequest.builder()
        .source(Paths.get(sourceDirectory))
        .bucket(bucketName)
        .build());

    CompletedDirectoryUpload completedDirectoryUpload =
directoryUpload.completionFuture().join();
    completedDirectoryUpload.failedTransfers()
        .forEach(fail -> logger.warn("Object [{}] failed to transfer",
fail.toString()));
    return completedDirectoryUpload.failedTransfers().size();
}

```

단일 파일을 업로드합니다.

```

public String uploadFile(S3TransferManager transferManager, String bucketName,
    String key, URI filePathURI) {
    UploadFileRequest uploadFileRequest = UploadFileRequest.builder()
        .putObjectRequest(b -> b.bucket(bucketName).key(key))
        .source(Paths.get(filePathURI))
        .build();

    FileUpload fileUpload = transferManager.uploadFile(uploadFileRequest);

    CompletedFileUpload uploadResult = fileUpload.completionFuture().join();
    return uploadResult.response().eTag();
}

```

알 수 없는 크기의 스트림 업로드

다음 코드 예제는 알 수 없는 크기의 스트림을 Amazon S3 객체에 업로드하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

[AWS CRT 기반 S3 클라이언트](#)를 사용합니다.

```
import com.example.s3.util.AsyncExampleUtils;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.async.AsyncRequestBody;
import software.amazon.awssdk.core.async.BlockingInputStreamAsyncRequestBody;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkException;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3AsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectResponse;

import java.io.ByteArrayInputStream;
import java.util.UUID;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;

/**
 * @param s3CrtAsyncClient - To upload content from a stream of unknown size,
 * use the AWS CRT-based S3 client. For more information, see
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/
 * developer-guide/crt-based-s3-client.html.
 * @param bucketName - The name of the bucket.
 * @param key - The name of the object.
 * @return software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectResponse - Returns
 * metadata pertaining to the put object operation.
 */
public PutObjectResponse putObjectFromStream(S3AsyncClient s3CrtAsyncClient,
String bucketName, String key) {
```

```

        BlockingInputStreamAsyncRequestBody body =
            AsyncRequestBody.forBlockingInputStream(null); // 'null' indicates a
stream will be provided later.

        CompletableFuture<PutObjectResponse> responseFuture =
            s3CrtAsyncClient.putObject(r -> r.bucket(bucketName).key(key),
body);

        // AsyncExampleUtils.randomString() returns a random string up to 100
characters.
        String randomString = AsyncExampleUtils.randomString();
        logger.info("random string to upload: {}: length={}", randomString,
randomString.length());

        // Provide the stream of data to be uploaded.
        body.writeInputStream(new ByteArrayInputStream(randomString.getBytes()));

        PutObjectResponse response = responseFuture.join(); // Wait for the
response.
        logger.info("Object {} uploaded to bucket {}.", key, bucketName);
        return response;
    }
}

```

[Amazon S3 Transfer Manager](#)를 사용합니다.

```

import com.example.s3.util.AsyncExampleUtils;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.async.AsyncRequestBody;
import software.amazon.awssdk.core.async.BlockingInputStreamAsyncRequestBody;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkException;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CompletedUpload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.Upload;

import java.io.ByteArrayInputStream;
import java.util.UUID;

/**
 * @param transferManager - To upload content from a stream of unknown size, use
the S3TransferManager based on the AWS CRT-based S3 client.

```

```

    *
    * For more information, see https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/transfer-manager.html.
    * @param bucketName - The name of the bucket.
    * @param key - The name of the object.
    * @return - software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.CompletedUpload - The result of the completed upload.
    */
    public CompletedUpload uploadStream(S3TransferManager transferManager, String bucketName, String key) {

        BlockingInputStreamAsyncRequestBody body =
            AsyncRequestBody.forBlockingInputStream(null); // 'null' indicates a stream will be provided later.

        Upload upload = transferManager.upload(builder -> builder
            .requestBody(body)
            .putObjectRequest(req -> req.bucket(bucketName).key(key))
            .build());

        // AsyncExampleUtils.randomString() returns a random string up to 100 characters.
        String randomString = AsyncExampleUtils.randomString();
        logger.info("random string to upload: {}: length={}", randomString, randomString.length());

        // Provide the stream of data to be uploaded.
        body.writeInputStream(new ByteArrayInputStream(randomString.getBytes()));

        return upload.completionFuture().join();
    }
}

```

체크섬 사용

다음 코드 예제에서는 체크섬을 사용하여 Amazon S3 객체로 작업하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

아직 더 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

코드 예제에서는 다음 가져오기 하위 집합을 사용합니다.

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkException;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ChecksumAlgorithm;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ChecksumMode;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedMultipartUpload;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedPart;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateMultipartUploadResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.UploadPartRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.UploadPartResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.waiters.S3Waiter;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.S3TransferManager;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.FileUpload;
import software.amazon.awssdk.transfer.s3.model.UploadFileRequest;

import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.RandomAccessFile;
import java.net.URISyntaxException;
import java.net.URL;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.file.Paths;
import java.security.DigestInputStream;
import java.security.MessageDigest;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Base64;
import java.util.List;
import java.util.Objects;
```

```
import java.util.UUID;
```

[PutObjectRequest](#)를 빌드할 때 putObject 메서드에 대한 체크섬 알고리즘을 지정합니다.

```
public void putObjectWithChecksum() {
    s3Client.putObject(b -> b
        .bucket(bucketName)
        .key(key)
        .checksumAlgorithm(ChecksumAlgorithm.CRC32),
        RequestBody.fromString("This is a test"));
}
```

를 빌드할 때 [getObject](#) 메서드의 체크섬을 확인하십시오. [GetObjectRequest](#)

```
public GetObjectResponse getObjectWithChecksum() {
    return s3Client.getObject(b -> b
        .bucket(bucketName)
        .key(key)
        .checksumMode(ChecksumMode.ENABLED))
        .response();
}
```

[PutObjectRequest](#)를 빌드할 때 putObject 메서드에 대한 체크섬을 미리 계산합니다.

```
public void putObjectWithPrecalculatedChecksum(String filePath) {
    String checksum = calculateChecksum(filePath, "SHA-256");

    s3Client.putObject((b -> b
        .bucket(bucketName)
        .key(key)
        .checksumSHA256(checksum)),
        RequestBody.fromFile(Paths.get(filePath)));
}
```

콘텐츠 크기가 임계값을 초과할 때 [AWS CRT 기반 S3 클라이언트](#) 위에 있는 [S3 Transfer Manager](#)를 사용하여 멀티파트 업로드를 투명하게 수행할 수 있습니다. 기본 임계값 크기는 8MB입니다.

SDK에서 사용할 체크섬 알고리즘을 지정할 수 있습니다. 기본적으로 SDK는 CRC32 알고리즘을 사용합니다.

```
public void multipartUploadWithChecksumTm(String filePath) {
    S3TransferManager transferManager = S3TransferManager.create();
    UploadFileRequest uploadFileRequest = UploadFileRequest.builder()
        .putObjectRequest(b -> b
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
            .checksumAlgorithm(ChecksumAlgorithm.SHA1))
        .source(Paths.get(filePath))
        .build();
    FileUpload fileUpload = transferManager.uploadFile(uploadFileRequest);
    fileUpload.completionFuture().join();
    transferManager.close();
}
```

[S3Client API 또는 \(S3 AsyncClient API\)](#) 를 사용하여 멀티파트 업로드를 수행합니다. 추가 체크섬을 지정하는 경우 업로드를 시작할 때 사용할 알고리즘을 지정해야 합니다. 또한 각 파트 요청에 대한 알고리즘을 지정하고 업로드 후 각 파트에 대해 계산된 체크섬을 제공해야 합니다.

```
public void multipartUploadWithChecksumS3Client(String filePath) {
    ChecksumAlgorithm algorithm = ChecksumAlgorithm.CRC32;

    // Initiate the multipart upload.
    CreateMultipartUploadResponse createMultipartUploadResponse =
s3Client.createMultipartUpload(b -> b
        .bucket(bucketName)
        .key(key)
        .checksumAlgorithm(algorithm)); // Checksum specified on initiation.
    String uploadId = createMultipartUploadResponse.uploadId();

    // Upload the parts of the file.
    int partNumber = 1;
    List<CompletedPart> completedParts = new ArrayList<>();
    ByteBuffer bb = ByteBuffer.allocate(1024 * 1024 * 5); // 5 MB byte buffer

    try (RandomAccessFile file = new RandomAccessFile(filePath, "r")) {
        long fileSize = file.length();
        long position = 0;
        while (position < fileSize) {
            file.seek(position);
```

```

        long read = file.getChannel().read(bb);

        bb.flip(); // Swap position and limit before reading from the
buffer.

        UploadPartRequest uploadPartRequest = UploadPartRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
            .uploadId(uploadId)
            .checksumAlgorithm(algorithm) // Checksum specified on each
part.

            .partNumber(partNumber)
            .build();

        UploadPartResponse partResponse = s3Client.uploadPart(
            uploadPartRequest,
            RequestBody.fromByteBuffer(bb));

        CompletedPart part = CompletedPart.builder()
            .partNumber(partNumber)
            .checksumCRC32(partResponse.checksumCRC32()) // Provide the
calculated checksum.

            .eTag(partResponse.eTag())
            .build();
        completedParts.add(part);

        bb.clear();
        position += read;
        partNumber++;
    }
} catch (IOException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
}

// Complete the multipart upload.
s3Client.completeMultipartUpload(b -> b
    .bucket(bucketName)
    .key(key)
    .uploadId(uploadId)

    .multipartUpload(CompletedMultipartUpload.builder().parts(completedParts).build()));
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.

- [CompleteMultipartUpload](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [UploadPart](#)

서버리스 예제

Amazon S3 트리거를 사용하여 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제는 S3 버킷에 객체를 업로드하여 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 해당 함수는 이벤트 파라미터에서 S3 버킷 이름과 객체 키를 검색하고 Amazon S3 API를 호출하여 객체의 콘텐츠 유형을 검색하고 로깅합니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda로 S3 이벤트를 사용합니다.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package example;

import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.HeadObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;

import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.S3Event;
import
    com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.models.s3.S3EventNotification.S3EventNotificat

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;

public class Handler implements RequestHandler<S3Event, String> {
```

```

private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(Handler.class);
@Override
public String handleRequest(S3Event s3event, Context context) {
    try {
        S3EventNotificationRecord record = s3event.getRecords().get(0);
        String srcBucket = record.getS3().getBucket().getName();
        String srcKey = record.getS3().getObject().getUrlDecodedKey();

        S3Client s3Client = S3Client.builder().build();
        HeadObjectResponse headObject = getHeadObject(s3Client, srcBucket,
srcKey);

        logger.info("Successfully retrieved " + srcBucket + "/" + srcKey + " of
type " + headObject.contentType());

        return "Ok";
    } catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

private HeadObjectResponse getHeadObject(S3Client s3Client, String bucket,
String key) {
    HeadObjectRequest headObjectRequest = HeadObjectRequest.builder()
        .bucket(bucket)
        .key(key)
        .build();
    return s3Client.headObject(headObjectRequest);
}
}

```

Java 2.x용 SDK를 사용하는 S3 Glacier 예제

다음 코드 예제는 S3 Glacier와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 GitHub 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다.

주제

- [작업](#)

작업

CreateVault

다음 코드 예시에서는 CreateVault을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.GlacierClient;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.CreateVaultRequest;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.CreateVaultResponse;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.GlacierException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateVault {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <vaultName>

                Where:
```

```

        vaultName - The name of the vault to create.

        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String vaultName = args[0];
    GlacierClient glacier = GlacierClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    createGlacierVault(glacier, vaultName);
    glacier.close();
}

public static void createGlacierVault(GlacierClient glacier, String vaultName) {
    try {
        CreateVaultRequest vaultRequest = CreateVaultRequest.builder()
            .vaultName(vaultName)
            .build();

        CreateVaultResponse createVaultResult =
glacier.createVault(vaultRequest);
        System.out.println("The URI of the new vault is " +
createVaultResult.location());

    } catch (GlacierException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateVault](#)참조를 참조하십시오.

DeleteArchive

다음 코드 예시에서는 DeleteArchive을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.GlacierClient;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.DeleteArchiveRequest;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.GlacierException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteArchive {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <vaultName> <accountId> <archiveId>

                Where:
                vaultName - The name of the vault that contains the archive to
delete.

                accountId - The account ID value.
                archiveId - The archive ID value.

                """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String vaultName = args[0];
        String accountId = args[1];
        String archiveId = args[2];
```

```

        GlacierClient glacier = GlacierClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        deleteGlacierArchive(glacier, vaultName, accountId, archiveId);
        glacier.close();
    }

    public static void deleteGlacierArchive(GlacierClient glacier, String vaultName,
        String accountId,
        String archiveId) {
        try {
            DeleteArchiveRequest delArcRequest = DeleteArchiveRequest.builder()
                .vaultName(vaultName)
                .accountId(accountId)
                .archiveId(archiveId)
                .build();

            glacier.deleteArchive(delArcRequest);
            System.out.println("The archive was deleted.");

        } catch (GlacierException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteArchive](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteVault

다음 코드 예시에서는 DeleteVault을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.GlacierClient;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.DeleteVaultRequest;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.GlacierException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteVault {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:    <vaultName>

            Where:
                vaultName - The name of the vault to delete.\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String vaultName = args[0];
        GlacierClient glacier = GlacierClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        deleteGlacierVault(glacier, vaultName);
        glacier.close();
    }

    public static void deleteGlacierVault(GlacierClient glacier, String vaultName) {
        try {
            DeleteVaultRequest delVaultRequest = DeleteVaultRequest.builder()
                .vaultName(vaultName)
                .build();
```

```
        glacier.deleteVault(delVaultRequest);
        System.out.println("The vault was deleted!");

    } catch (GlacierException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteVault](#)참조를 참조하십시오.

InitiateJob

다음 코드 예시에서는 InitiateJob을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

금고 인벤토리를 검색하세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.ResponseBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.GlacierClient;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.JobParameters;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.InitiateJobResponse;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.GlacierException;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.InitiateJobRequest;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.DescribeJobRequest;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.DescribeJobResponse;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.GetJobOutputRequest;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.GetJobOutputResponse;
import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
```

```
import java.io.OutputStream;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ArchiveDownload {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:    <vaultName> <accountId> <path>

            Where:
                vaultName - The name of the vault.
                accountId - The account ID value.
                path - The path where the file is written to.
            "";

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String vaultName = args[0];
        String accountId = args[1];
        String path = args[2];
        GlacierClient glacier = GlacierClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        String jobNum = createJob(glacier, vaultName, accountId);
        checkJob(glacier, jobNum, vaultName, accountId, path);
        glacier.close();
    }

    public static String createJob(GlacierClient glacier, String vaultName, String
accountId) {
        try {
            JobParameters job = JobParameters.builder()
```

```
        .type("inventory-retrieval")
        .build();

    InitiateJobRequest initJob = InitiateJobRequest.builder()
        .jobParameters(job)
        .accountId(accountId)
        .vaultName(vaultName)
        .build();

    InitiateJobResponse response = glacier.initiateJob(initJob);
    System.out.println("The job ID is: " + response.jobId());
    System.out.println("The relative URI path of the job is: " +
response.location());
    return response.jobId();

    } catch (GlacierException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    }
    return "";
}

// Poll S3 Glacier = Polling a Job may take 4-6 hours according to the
// Documentation.
public static void checkJob(GlacierClient glacier, String jobId, String name,
String account, String path) {
    try {
        boolean finished = false;
        String jobStatus;
        int yy = 0;

        while (!finished) {
            DescribeJobRequest jobRequest = DescribeJobRequest.builder()
                .jobId(jobId)
                .accountId(account)
                .vaultName(name)
                .build();

            DescribeJobResponse response = glacier.describeJob(jobRequest);
            jobStatus = response.statusCodeAsString();

            if (jobStatus.compareTo("Succeeded") == 0)
                finished = true;
        }
    }
}
```

```

        else {
            System.out.println(yy + " status is: " + jobStatus);
            Thread.sleep(1000);
        }
        yy++;
    }

    System.out.println("Job has Succeeded");
    GetJobOutputRequest jobOutputRequest = GetJobOutputRequest.builder()
        .jobId(jobId)
        .vaultName(name)
        .accountId(account)
        .build();

    ResponseBytes<GetJobOutputResponse> objectBytes =
glacier.getJobOutputAsBytes(jobOutputRequest);
    // Write the data to a local file.
    byte[] data = objectBytes.asByteArray();
    File myFile = new File(path);
    OutputStream os = new FileOutputStream(myFile);
    os.write(data);
    System.out.println("Successfully obtained bytes from a Glacier vault");
    os.close();

    } catch (GlacierException | InterruptedException | IOException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [InitiateJob](#)참조를 참조하십시오.

ListVaults

다음 코드 예시에서는 ListVaults을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.ListVaultsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.ListVaultsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.GlacierClient;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.DescribeVaultOutput;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.GlacierException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListVaults {
    public static void main(String[] args) {
        GlacierClient glacier = GlacierClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listAllVault(glacier);
        glacier.close();
    }

    public static void listAllVault(GlacierClient glacier) {
        boolean listComplete = false;
        String newMarker = null;
        int totalVaults = 0;
        System.out.println("Your Amazon Glacier vaults:");
        try {
            while (!listComplete) {
                ListVaultsResponse response = null;
```

```
        if (newMarker != null) {
            ListVaultsRequest request = ListVaultsRequest.builder()
                .marker(newMarker)
                .build();

            response = glacier.listVaults(request);
        } else {
            ListVaultsRequest request = ListVaultsRequest.builder()
                .build();
            response = glacier.listVaults(request);
        }

        List<DescribeVaultOutput> vaultList = response.vaultList();
        for (DescribeVaultOutput v : vaultList) {
            totalVaults += 1;
            System.out.println("* " + v.vaultName());
        }

        // Check for further results.
        newMarker = response.marker();
        if (newMarker == null) {
            listComplete = true;
        }
    }

    if (totalVaults == 0) {
        System.out.println("No vaults found.");
    }

} catch (GlacierException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListVaults](#) 참조를 참조하십시오.

UploadArchive

다음 코드 예시에서는 UploadArchive을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.GlacierClient;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.UploadArchiveRequest;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.UploadArchiveResponse;
import software.amazon.awssdk.services.glacier.model.GlacierException;
import java.io.File;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
import java.security.MessageDigest;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class UploadArchive {

    static final int ONE_MB = 1024 * 1024;

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:  <strPath> <vaultName>\s

            Where:
                strPath - The path to the archive to upload (for example, C:\\AWS
                \\test.pdf).
                vaultName - The name of the vault.
```



```
        """;

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String strPath = args[0];
    String vaultName = args[1];
    File myFile = new File(strPath);
    Path path = Paths.get(strPath);
    GlacierClient glacier = GlacierClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    String archiveId = uploadContent(glacier, path, vaultName, myFile);
    System.out.println("The ID of the archived item is " + archiveId);
    glacier.close();
}

public static String uploadContent(GlacierClient glacier, Path path, String
vaultName, File myFile) {
    // Get an SHA-256 tree hash value.
    String checkVal = computeSHA256(myFile);
    try {
        UploadArchiveRequest uploadRequest = UploadArchiveRequest.builder()
            .vaultName(vaultName)
            .checksum(checkVal)
            .build();

        UploadArchiveResponse res = glacier.uploadArchive(uploadRequest, path);
        return res.archiveId();

    } catch (GlacierException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

private static String computeSHA256(File inputFile) {
    try {
        byte[] treeHash = computeSHA256TreeHash(inputFile);
        System.out.printf("SHA-256 tree hash = %s\n", toHex(treeHash));
    }
}
```

```

        return toHex(treeHash);

    } catch (IOException ioe) {
        System.err.format("Exception when reading from file %s: %s", inputFile,
ioe.getMessage());
        System.exit(-1);

    } catch (NoSuchAlgorithmException nsae) {
        System.err.format("Cannot locate MessageDigest algorithm for SHA-256:
%s", nsae.getMessage());
        System.exit(-1);
    }
    return "";
}

public static byte[] computeSHA256TreeHash(File inputFile) throws IOException,
    NoSuchAlgorithmException {

    byte[][] chunkSHA256Hashes = getChunkSHA256Hashes(inputFile);
    return computeSHA256TreeHash(chunkSHA256Hashes);
}

/**
 * Computes an SHA256 checksum for each 1 MB chunk of the input file. This
 * includes the checksum for the last chunk, even if it's smaller than 1 MB.
 */
public static byte[][] getChunkSHA256Hashes(File file) throws IOException,
    NoSuchAlgorithmException {

    MessageDigest md = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
    long numChunks = file.length() / ONE_MB;
    if (file.length() % ONE_MB > 0) {
        numChunks++;
    }

    if (numChunks == 0) {
        return new byte[][] { md.digest() };
    }

    byte[][] chunkSHA256Hashes = new byte[(int) numChunks][];
    FileInputStream fileStream = null;

    try {
        fileStream = new FileInputStream(file);

```

```

        byte[] buff = new byte[ONE_MB];

        int bytesRead;
        int idx = 0;

        while ((bytesRead = fileStream.read(buff, 0, ONE_MB)) > 0) {
            md.reset();
            md.update(buff, 0, bytesRead);
            chunkSHA256Hashes[idx++] = md.digest();
        }

        return chunkSHA256Hashes;

    } finally {
        if (fileStream != null) {
            try {
                fileStream.close();
            } catch (IOException ioe) {
                System.err.printf("Exception while closing %s.\n %s",
file.getName(),
                                ioe.getMessage());
            }
        }
    }
}

/**
 * Computes the SHA-256 tree hash for the passed array of 1 MB chunk
 * checksums.
 */
public static byte[] computeSHA256TreeHash(byte[][] chunkSHA256Hashes)
    throws NoSuchAlgorithmException {

    MessageDigest md = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
    byte[][] prevLvlHashes = chunkSHA256Hashes;
    while (prevLvlHashes.length > 1) {
        int len = prevLvlHashes.length / 2;
        if (prevLvlHashes.length % 2 != 0) {
            len++;
        }

        byte[][] currLvlHashes = new byte[len][];
        int j = 0;
        for (int i = 0; i < prevLvlHashes.length; i = i + 2, j++) {

```

```
// If there are at least two elements remaining.
if (prevLvlHashes.length - i > 1) {

    // Calculate a digest of the concatenated nodes.
    md.reset();
    md.update(prevLvlHashes[i]);
    md.update(prevLvlHashes[i + 1]);
    currLvlHashes[j] = md.digest();

} else { // Take care of the remaining odd chunk
    currLvlHashes[j] = prevLvlHashes[i];
}
}

prevLvlHashes = currLvlHashes;
}

return prevLvlHashes[0];
}

/**
 * Returns the hexadecimal representation of the input byte array
 */
public static String toHex(byte[] data) {
    StringBuilder sb = new StringBuilder(data.length * 2);
    for (byte datum : data) {
        String hex = Integer.toHexString(datum & 0xFF);

        if (hex.length() == 1) {
            // Append leading zero.
            sb.append("0");
        }
        sb.append(hex);
    }
    return sb.toString().toLowerCase();
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UploadArchive](#) 참조를 참조하십시오.

SageMaker Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다 SageMaker. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. GitHub

시작하기

안녕하세요. SageMaker

다음 코드 예제는 사용을 시작하는 방법을 보여줍니다 SageMaker.

SDK for Java 2.x

Note

더 많은 정보가 있습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class HelloSageMaker {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
```

```
SageMakerClient sageMakerClient = SageMakerClient.builder()
    .region(region)
    .build();

listBooks(sageMakerClient);
sageMakerClient.close();
}

public static void listBooks(SageMakerClient sageMakerClient) {
    try {
        ListNotebookInstancesResponse notebookInstancesResponse =
sageMakerClient.listNotebookInstances();
        List<NotebookInstanceSummary> items =
notebookInstancesResponse.notebookInstances();
        for (NotebookInstanceSummary item : items) {
            System.out.println("The notebook name is: " +
item.notebookInstanceName());
        }

    } catch (SageMakerException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListNotebookInstances](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CreatePipeline

다음 코드 예시에서는 CreatePipeline을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
// Create a pipeline from the example pipeline JSON.
public static void setupPipeline(SageMakerClient sageMakerClient, String
filePath, String roleArn,
    String functionArn, String pipelineName) {
    System.out.println("Setting up the pipeline.");
    JSONParser parser = new JSONParser();

    // Read JSON and get pipeline definition.
    try (FileReader reader = new FileReader(filePath)) {
        Object obj = parser.parse(reader);
        JSONObject jsonObject = (JSONObject) obj;
        JSONArray stepsArray = (JSONArray) jsonObject.get("Steps");
        for (Object stepObj : stepsArray) {
            JSONObject step = (JSONObject) stepObj;
            if (step.containsKey("FunctionArn")) {
                step.put("FunctionArn", functionArn);
            }
        }
        System.out.println(jsonObject);

        // Create the pipeline.
        CreatePipelineRequest pipelineRequest = CreatePipelineRequest.builder()
            .pipelineDescription("Java SDK example pipeline")
            .roleArn(roleArn)
            .pipelineName(pipelineName)
            .pipelineDefinition(jsonObject.toString())
            .build();

        sageMakerClient.createPipeline(pipelineRequest);
    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    } catch (IOException | ParseException e) {
```

```

        throw new RuntimeException(e);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreatePipeline](#)참조를 참조하십시오.

DeletePipeline

다음 코드 예시에서는 DeletePipeline을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

// Delete a SageMaker pipeline by name.
public static void deletePipeline(SageMakerClient sageMakerClient, String
pipelineName) {
    DeletePipelineRequest pipelineRequest = DeletePipelineRequest.builder()
        .pipelineName(pipelineName)
        .build();

    sageMakerClient.deletePipeline(pipelineRequest);
    System.out.println("*** Successfully deleted " + pipelineName);
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeletePipeline](#)참조를 참조하십시오.

DescribePipelineExecution

다음 코드 예시에서는 DescribePipelineExecution을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Check the status of a pipeline execution.
public static void waitForPipelineExecution(SageMakerClient sageMakerClient,
String executionArn)
    throws InterruptedException {
    String status;
    int index = 0;
    do {
        DescribePipelineExecutionRequest pipelineExecutionRequest =
DescribePipelineExecutionRequest.builder()
            .pipelineExecutionArn(executionArn)
            .build();

        DescribePipelineExecutionResponse response = sageMakerClient
            .describePipelineExecution(pipelineExecutionRequest);
        status = response.pipelineExecutionStatusAsString();
        System.out.println(index + ". The Status of the pipeline is " + status);
        TimeUnit.SECONDS.sleep(4);
        index++;
    } while ("Executing".equals(status));
    System.out.println("Pipeline finished with status " + status);
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribePipelineExecution](#)참조를 참조하십시오.

StartPipelineExecution

다음 코드 예시에서는 StartPipelineExecution을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
// Start a pipeline run with job configurations.
public static String executePipeline(SageMakerClient sageMakerClient, String
bucketName, String queueUrl,
    String roleArn, String pipelineName) {
    System.out.println("Starting pipeline execution.");
    String inputBucketLocation = "s3://" + bucketName + "/samplefiles/
latlongtest.csv";
    String output = "s3://" + bucketName + "/outputfiles/";
    Gson gson = new GsonBuilder()
        .setFieldNamingPolicy(FieldNamingPolicy.UPPER_CAMEL_CASE)
        .setPrettyPrinting().create();

    // Set up all parameters required to start the pipeline.
    List<Parameter> parameters = new ArrayList<>();
    Parameter para1 = Parameter.builder()
        .name("parameter_execution_role")
        .value(roleArn)
        .build();

    Parameter para2 = Parameter.builder()
        .name("parameter_queue_url")
        .value(queueUrl)
        .build();

    String inputJSON = "{\n" +
        "  \"DataSourceConfig\": {\n" +
        "    \"S3Data\": {\n" +
        "      \"S3Uri\": \"s3://" + bucketName + "/samplefiles/
latlongtest.csv\"\n" +
        "    },\n" +
        "    \"Type\": \"S3_DATA\"\n" +
        "  },\n" +
        "  \"DocumentType\": \"CSV\"\n" +
        "}";
```

```
System.out.println(inputJSON);

Parameter para3 = Parameter.builder()
    .name("parameter_vej_input_config")
    .value(inputJSON)
    .build();

// Create an ExportVectorEnrichmentJobOutputConfig object.
VectorEnrichmentJobS3Data jobS3Data = VectorEnrichmentJobS3Data.builder()
    .s3Uri(output)
    .build();

ExportVectorEnrichmentJobOutputConfig outputConfig =
ExportVectorEnrichmentJobOutputConfig.builder()
    .s3Data(jobS3Data)
    .build();

String gson4 = gson.toJson(outputConfig);
Parameter para4 = Parameter.builder()
    .name("parameter_vej_export_config")
    .value(gson4)
    .build();

System.out.println("parameter_vej_export_config:" +
gson.toJson(outputConfig));

// Create a VectorEnrichmentJobConfig object.
ReverseGeocodingConfig reverseGeocodingConfig =
ReverseGeocodingConfig.builder()
    .xAttributeName("Longitude")
    .yAttributeName("Latitude")
    .build();

VectorEnrichmentJobConfig jobConfig = VectorEnrichmentJobConfig.builder()
    .reverseGeocodingConfig(reverseGeocodingConfig)
    .build();

String para5JSON = "{\"MapMatchingConfig\":null,\"ReverseGeocodingConfig\":
{\"XAttributeName\":\"Longitude\",\"YAttributeName\":\"Latitude\"}}";
Parameter para5 = Parameter.builder()
    .name("parameter_step_1_vej_config")
    .value(para5JSON)
    .build();
```

```

        System.out.println("parameter_step_1_vej_config:" + gson.toJson(jobConfig));
        parameters.add(para1);
        parameters.add(para2);
        parameters.add(para3);
        parameters.add(para4);
        parameters.add(para5);

        StartPipelineExecutionRequest pipelineExecutionRequest =
        StartPipelineExecutionRequest.builder()
            .pipelineExecutionDescription("Created using Java SDK")
            .pipelineExecutionDisplayName(pipelineName + "-example-execution")
            .pipelineParameters(parameters)
            .pipelineName(pipelineName)
            .build();

        StartPipelineExecutionResponse response =
        sageMakerClient.startPipelineExecution(pipelineExecutionRequest);
        return response.pipelineExecutionArn();
    }

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [StartPipelineExecution](#) 참조를 참조하십시오.

시나리오


지리공간 작업 및 파이프라인으로 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 파이프라인의 리소스를 설정하세요.
- 지리 공간 작업을 실행하는 파이프라인을 설정합니다.
- 파이프라인 실행을 시작합니다.
- 실행 상태를 모니터링합니다.
- 파이프라인의 출력을 볼 수 있습니다.
- 리소스를 정리합니다.

자세한 내용은 [Community.AWS에서 AWS SDK를 사용하여 SageMaker 파이프라인 생성 및 실행을 참조하십시오.](#)

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public class SagemakerWorkflow {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");
    private static String eventSourceMapping = "";

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        final String usage = "\n" +
            "Usage:\n" +
            "    <sageMakerRoleName> <lambdaRoleName> <functionFileLocation>
<functionName> <queueName> <bucketName> <lnglatData> <spatialPipelinePath>
<pipelineName>\n\n"
            +
            "Where:\n" +
            "    sageMakerRoleName - The name of the Amazon SageMaker role.\n\n"
+
            "    lambdaRoleName - The name of the AWS Lambda role.\n\n" +
            "    functionFileLocation - The file location where the JAR file
that represents the AWS Lambda function is located.\n\n"
            +
            "    functionName - The name of the AWS Lambda function (for
example, SageMakerExampleFunction).\n\n" +
            "    queueName - The name of the Amazon Simple Queue Service (Amazon
SQS) queue.\n\n" +
            "    bucketName - The name of the Amazon Simple Storage Service
(Amazon S3) bucket.\n\n" +
            "    lnglatData - The file location of the latlongtest.csv file
required for this use case.\n\n" +
            "    spatialPipelinePath - The file location of the
GeoSpatialPipeline.json file required for this use case.\n\n"
            +
            "    pipelineName - The name of the pipeline to create (for example,
sagemaker-sdk-example-pipeline).\n\n";

        if (args.length != 9) {
            System.out.println(usage);
        }
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }

    String sageMakerRoleName = args[0];
    String lambdaRoleName = args[1];
    String functionFileLocation = args[2];
    String functionName = args[3];
    String queueName = args[4];
    String bucketName = args[5];
    String lnglatData = args[6];
    String spatialPipelinePath = args[7];
    String pipelineName = args[8];
    String handlerName = "org.example.SageMakerLambdaFunction::handleRequest";

    Region region = Region.US_WEST_2;
    SageMakerClient sageMakerClient = SageMakerClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    IamClient iam = IamClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    LambdaClient lambdaClient = LambdaClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    SqsClient sqsClient = SqsClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    S3Client s3Client = S3Client.builder()
        .region(region)
        .build();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Welcome to the Amazon SageMaker pipeline example
scenario.");
    System.out.println(
        "\nThis example workflow will guide you through setting up and
running an" +
            "\nAmazon SageMaker pipeline. The pipeline uses an AWS
Lambda function and an" +
```

```
        "\nAmazon SQS Queue. It runs a vector enrichment reverse
geocode job to" +
        "\nreverse geocode addresses in an input file and store the
results in an export file.");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("First, we will set up the roles, functions, and queue
needed by the SageMaker pipeline.");
    String lambdaRoleArn = checkLambdaRole(iam, lambdaRoleName);
    String sageMakerRoleArn = checkSageMakerRole(iam, sageMakerRoleName);

    String functionArn = checkFunction(lambdaClient, functionName,
functionFileLocation, lambdaRoleArn,
        handlerName);
    String queueUrl = checkQueue(sqsClient, lambdaClient, queueName,
functionName);
    System.out.println("The queue URL is " + queueUrl);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Setting up bucket " + bucketName);
    if (!checkBucket(s3Client, bucketName)) {
        setupBucket(s3Client, bucketName);
        System.out.println("Put " + lnglatData + " into " + bucketName);
        putS3Object(s3Client, bucketName, "latlongtest.csv", lnglatData);
    }
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Now we can create and run our pipeline.");
    setupPipeline(sageMakerClient, spatialPipelinePath, sageMakerRoleArn,
functionArn, pipelineName);
    String pipelineExecutionARN = executePipeline(sageMakerClient, bucketName,
queueUrl, sageMakerRoleArn,
        pipelineName);
    System.out.println("The pipeline execution ARN value is " +
pipelineExecutionARN);
    waitForPipelineExecution(sageMakerClient, pipelineExecutionARN);
    System.out.println("Getting output results " + bucketName);
    getOutputResults(s3Client, bucketName);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
```

```

        System.out.println("The pipeline has completed. To view the pipeline and
runs " +
        "in SageMaker Studio, follow these instructions:" +
        "\nhttps://docs.aws.amazon.com/sagemaker/latest/dg/pipelines-
studio.html");
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Do you want to delete the AWS resources used in this
Workflow? (y/n)");
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        String delResources = in.nextLine();
        if (delResources.compareTo("y") == 0) {
            System.out.println("Lets clean up the AWS resources. Wait 30 seconds");
            TimeUnit.SECONDS.sleep(30);
            deleteEventSourceMapping(lambdaClient);
            deleteSQSQueue(sqsClient, queueName);
            listBucketObjects(s3Client, bucketName);
            deleteBucket(s3Client, bucketName);
            deleteLambdaFunction(lambdaClient, functionName);
            deleteLambdaRole(iam, lambdaRoleName);
            deleteSagemakerRole(iam, sageMakerRoleName);
            deletePipeline(sageMakerClient, pipelineName);
        } else {
            System.out.println("The AWS Resources were not deleted!");
        }
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("SageMaker pipeline scenario is complete.");
        System.out.println(DASHES);
    }

    private static void readObject(S3Client s3Client, String bucketName, String key)
    {
        System.out.println("Output file contents: \n");
        GetObjectRequest objectRequest = GetObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
            .build();

        ResponseBytes<GetObjectResponse> objectBytes =
s3Client.getObjectAsBytes(objectRequest);
        byte[] byteArray = objectBytes.asByteArray();
    }

```



```
String text = new String(byteArray, StandardCharsets.UTF_8);
System.out.println("Text output: " + text);
}

// Display some results from the output directory.
public static void getOutputResults(S3Client s3Client, String bucketName) {
    System.out.println("Getting output results {bucketName}.");
    ListObjectsRequest listObjectsRequest = ListObjectsRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .prefix("outputfiles/")
        .build();

    ListObjectsResponse response = s3Client.listObjects(listObjectsRequest);
    List<S3Object> s3Objects = response.contents();
    for (S3Object object : s3Objects) {
        readObject(s3Client, bucketName, object.key());
    }
}

// Check the status of a pipeline execution.
public static void waitForPipelineExecution(SageMakerClient sageMakerClient,
String executionArn)
    throws InterruptedException {
    String status;
    int index = 0;
    do {
        DescribePipelineExecutionRequest pipelineExecutionRequest =
DescribePipelineExecutionRequest.builder()
            .pipelineExecutionArn(executionArn)
            .build();

        DescribePipelineExecutionResponse response = sageMakerClient
            .describePipelineExecution(pipelineExecutionRequest);
        status = response.pipelineExecutionStatusAsString();
        System.out.println(index + ". The Status of the pipeline is " + status);
        TimeUnit.SECONDS.sleep(4);
        index++;
    } while ("Executing".equals(status));
    System.out.println("Pipeline finished with status " + status);
}

// Delete a SageMaker pipeline by name.
public static void deletePipeline(SageMakerClient sageMakerClient, String
pipelineName) {
```

```
DeletePipelineRequest pipelineRequest = DeletePipelineRequest.builder()
    .pipelineName(pipelineName)
    .build();

sageMakerClient.deletePipeline(pipelineRequest);
System.out.println("*** Successfully deleted " + pipelineName);
}

// Create a pipeline from the example pipeline JSON.
public static void setupPipeline(SageMakerClient sageMakerClient, String
filePath, String roleArn,
    String functionArn, String pipelineName) {
    System.out.println("Setting up the pipeline.");
    JSONParser parser = new JSONParser();

    // Read JSON and get pipeline definition.
    try (FileReader reader = new FileReader(filePath)) {
        Object obj = parser.parse(reader);
        JSONObject jsonObject = (JSONObject) obj;
        JSONArray stepsArray = (JSONArray) jsonObject.get("Steps");
        for (Object stepObj : stepsArray) {
            JSONObject step = (JSONObject) stepObj;
            if (step.containsKey("FunctionArn")) {
                step.put("FunctionArn", functionArn);
            }
        }
    }
    System.out.println(jsonObject);

    // Create the pipeline.
    CreatePipelineRequest pipelineRequest = CreatePipelineRequest.builder()
        .pipelineDescription("Java SDK example pipeline")
        .roleArn(roleArn)
        .pipelineName(pipelineName)
        .pipelineDefinition(jsonObject.toString())
        .build();

    sageMakerClient.createPipeline(pipelineRequest);

} catch (IamException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
} catch (IOException | ParseException e) {
    throw new RuntimeException(e);
}
```

```
}

// Start a pipeline run with job configurations.
public static String executePipeline(SageMakerClient sageMakerClient, String
bucketName, String queueUrl,
    String roleArn, String pipelineName) {
    System.out.println("Starting pipeline execution.");
    String inputBucketLocation = "s3://" + bucketName + "/samplefiles/
latlongtest.csv";
    String output = "s3://" + bucketName + "/outputfiles/";
    Gson gson = new GsonBuilder()
        .setFieldNamingPolicy(FieldNamingPolicy.UPPER_CAMEL_CASE)
        .setPrettyPrinting().create();

    // Set up all parameters required to start the pipeline.
    List<Parameter> parameters = new ArrayList<>();
    Parameter para1 = Parameter.builder()
        .name("parameter_execution_role")
        .value(roleArn)
        .build();

    Parameter para2 = Parameter.builder()
        .name("parameter_queue_url")
        .value(queueUrl)
        .build();

    String inputJSON = "{\n" +
        "  \"DataSourceConfig\": {\n" +
        "    \"S3Data\": {\n" +
        "      \"S3Uri\": \"s3://" + bucketName + "/samplefiles/
latlongtest.csv\"\n" +
        "    },\n" +
        "    \"Type\": \"S3_DATA\"\n" +
        "  },\n" +
        "  \"DocumentType\": \"CSV\"\n" +
        "}";

    System.out.println(inputJSON);

    Parameter para3 = Parameter.builder()
        .name("parameter_vej_input_config")
        .value(inputJSON)
        .build();
}
```

```
// Create an ExportVectorEnrichmentJobOutputConfig object.
VectorEnrichmentJobS3Data jobS3Data = VectorEnrichmentJobS3Data.builder()
    .s3Uri(output)
    .build();

ExportVectorEnrichmentJobOutputConfig outputConfig =
ExportVectorEnrichmentJobOutputConfig.builder()
    .s3Data(jobS3Data)
    .build();

String gson4 = gson.toJson(outputConfig);
Parameter para4 = Parameter.builder()
    .name("parameter_vej_export_config")
    .value(gson4)
    .build();

System.out.println("parameter_vej_export_config:" +
gson.toJson(outputConfig));

// Create a VectorEnrichmentJobConfig object.
ReverseGeocodingConfig reverseGeocodingConfig =
ReverseGeocodingConfig.builder()
    .xAttributeName("Longitude")
    .yAttributeName("Latitude")
    .build();

VectorEnrichmentJobConfig jobConfig = VectorEnrichmentJobConfig.builder()
    .reverseGeocodingConfig(reverseGeocodingConfig)
    .build();

String para5JSON = "{\"MapMatchingConfig\":null,\"ReverseGeocodingConfig\":
{\"XAttributeName\":\"Longitude\",\"YAttributeName\":\"Latitude\"}}";
Parameter para5 = Parameter.builder()
    .name("parameter_step_1_vej_config")
    .value(para5JSON)
    .build();

System.out.println("parameter_step_1_vej_config:" + gson.toJson(jobConfig));
parameters.add(para1);
parameters.add(para2);
parameters.add(para3);
parameters.add(para4);
parameters.add(para5);
```

```
        StartPipelineExecutionRequest pipelineExecutionRequest =
StartPipelineExecutionRequest.builder()
    .pipelineExecutionDescription("Created using Java SDK")
    .pipelineExecutionDisplayName(pipelineName + "-example-execution")
    .pipelineParameters(parameters)
    .pipelineName(pipelineName)
    .build();

        StartPipelineExecutionResponse response =
sageMakerClient.startPipelineExecution(pipelineExecutionRequest);
        return response.pipelineExecutionArn();
    }

    public static void deleteEventSourceMapping(LambdaClient lambdaClient) {
        DeleteEventSourceMappingRequest eventSourceMappingRequest =
DeleteEventSourceMappingRequest.builder()
    .uuid(eventSourceMapping)
    .build();

        lambdaClient.deleteEventSourceMapping(eventSourceMappingRequest);
    }

    public static void deleteSagemakerRole(IamClient iam, String roleName) {
        String[] sageMakerRolePolicies = getSageMakerRolePolicies();
        try {
            for (String policy : sageMakerRolePolicies) {
                // First the policy needs to be detached.
                DetachRolePolicyRequest rolePolicyRequest =
DetachRolePolicyRequest.builder()
    .policyArn(policy)
    .roleName(roleName)
    .build();

                iam.detachRolePolicy(rolePolicyRequest);
            }

            // Delete the role.
            DeleteRoleRequest roleRequest = DeleteRoleRequest.builder()
    .roleName(roleName)
    .build();

            iam.deleteRole(roleRequest);
            System.out.println("*** Successfully deleted " + roleName);
        }
    }
}
```

```
    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteLambdaRole(IamClient iam, String roleName) {
    String[] lambdaRolePolicies = getLambdaRolePolicies();
    try {
        for (String policy : lambdaRolePolicies) {
            // First the policy needs to be detached.
            DetachRolePolicyRequest rolePolicyRequest =
DetachRolePolicyRequest.builder()
                .policyArn(policy)
                .roleName(roleName)
                .build();

            iam.detachRolePolicy(rolePolicyRequest);
        }

        // Delete the role.
        DeleteRoleRequest roleRequest = DeleteRoleRequest.builder()
            .roleName(roleName)
            .build();

        iam.deleteRole(roleRequest);
        System.out.println("*** Successfully deleted " + roleName);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Delete the specific AWS Lambda function.
public static void deleteLambdaFunction(LambdaClient awsLambda, String
functionName) {
    try {
        DeleteFunctionRequest request = DeleteFunctionRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .build();

        awsLambda.deleteFunction(request);
        System.out.println("*** " + functionName + " was deleted");
    }
}
```

```
    } catch (LambdaException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Delete the specific S3 bucket.
public static void deleteBucket(S3Client s3Client, String bucketName) {
    DeleteBucketRequest deleteBucketRequest = DeleteBucketRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .build();
    s3Client.deleteBucket(deleteBucketRequest);
    System.out.println("*** " + bucketName + " was deleted.");
}

public static void listBucketObjects(S3Client s3, String bucketName) {
    try {
        ListObjectsRequest listObjects = ListObjectsRequest
            .builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        ListObjectsResponse res = s3.listObjects(listObjects);
        List<S3Object> objects = res.contents();
        for (S3Object myValue : objects) {
            System.out.print("\n The name of the key is " + myValue.key());
            deleteBucketObjects(s3, bucketName, myValue.key());
        }

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteBucketObjects(S3Client s3, String bucketName, String
objectName) {
    ArrayList<ObjectIdentifier> toDelete = new ArrayList<>();
    toDelete.add(ObjectIdentifier.builder()
        .key(objectName)
        .build());
    try {
        DeleteObjectsRequest dor = DeleteObjectsRequest.builder()
```

```
        .bucket(bucketName)
        .delete(Delete.builder()
            .objects(toDelete).build())
        .build();

    s3.deleteObjects(dor);
    System.out.println("*** " + bucketName + " objects were deleted.");

} catch (S3Exception e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

// Delete the specific Amazon SQS queue.
public static void deleteSQSQueue(SqsClient sqsClient, String queueName) {
    try {
        GetQueueUrlRequest getQueueRequest = GetQueueUrlRequest.builder()
            .queueName(queueName)
            .build();

        String queueUrl = sqsClient.getQueueUrl(getQueueRequest).queueUrl();
        DeleteQueueRequest deleteQueueRequest = DeleteQueueRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .build();

        sqsClient.deleteQueue(deleteQueueRequest);

    } catch (SqsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void putS3Object(S3Client s3, String bucketName, String objectKey,
String objectPath) {
    try {
        Map<String, String> metadata = new HashMap<>();
        metadata.put("x-amz-meta-myVal", "test");
        PutObjectRequest putOb = PutObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key("samplefiles/" + objectKey)
            .metadata(metadata)
            .build();
    }
```



```
        s3.putObject(putOb, RequestBody.fromFile(new File(objectPath)));
        System.out.println("Successfully placed " + objectKey + " into bucket "
+ bucketName);

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void setupBucket(S3Client s3Client, String bucketName) {
    try {
        S3Waiter s3Waiter = s3Client.waiter();
        CreateBucketRequest bucketRequest = CreateBucketRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        s3Client.createBucket(bucketRequest);
        HeadBucketRequest bucketRequestWait = HeadBucketRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        // Wait until the bucket is created and print out the response.
        WaiterResponse<HeadBucketResponse> waiterResponse =
s3Waiter.waitUntilBucketExists(bucketRequestWait);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println(bucketName + " is ready");

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Set up the SQS queue to use with the pipeline.
public static String setupQueue(SqsClient sqsClient, LambdaClient lambdaClient,
String queueName,
    String lambdaName) {
    System.out.println("Setting up queue named " + queueName);
    try {
        Map<QueueAttributeName, String> queueAtt = new HashMap<>();
        queueAtt.put(QueueAttributeName.DELAY_SECONDS, "5");
        queueAtt.put(QueueAttributeName.RECEIVE_MESSAGE_WAIT_TIME_SECONDS, "5");
```

```

        queueAtt.put(QueueAttributeName.VISIBILITY_TIMEOUT, "300");
        CreateQueueRequest createQueueRequest = CreateQueueRequest.builder()
            .queueName(queueName)
            .attributes(queueAtt)
            .build();

        sqsClient.createQueue(createQueueRequest);
        System.out.println("\nGet queue url");
        GetQueueUrlResponse getQueueUrlResponse = sqsClient

.getQueueUrl(GetQueueUrlRequest.builder().queueName(queueName).build());
        TimeUnit.SECONDS.sleep(15);

        connectLambda(sqsClient, lambdaClient, getQueueUrlResponse.queueUrl(),
lambdaName);
        System.out.println("Queue ready with Url " +
getQueueUrlResponse.queueUrl());
        return getQueueUrlResponse.queueUrl();

    } catch (SqsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    } catch (InterruptedException e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
    return "";
}

// Connect the queue to the Lambda function as an event source.
public static void connectLambda(SqsClient sqsClient, LambdaClient lambdaClient,
String queueUrl,
    String lambdaName) {
    System.out.println("Connecting the Lambda function and queue for the
pipeline.");
    String queueArn = "";

    // Specify the attributes to retrieve.
    List<QueueAttributeName> atts = new ArrayList<>();
    atts.add(QueueAttributeName.QUEUE_ARN);
    GetQueueAttributesRequest attributesRequest =
GetQueueAttributesRequest.builder()
        .queueUrl(queueUrl)
        .attributeNames(atts)
        .build();

```

```
    GetQueueAttributesResponse response =
sqscClient.getQueueAttributes(attributesRequest);
    Map<String, String> queueAtts = response.attributesAsStrings();
    for (Map.Entry<String, String> queueAtt : queueAtts.entrySet()) {
        System.out.println("Key = " + queueAtt.getKey() + ", Value = " +
queueAtt.getValue());
        queueArn = queueAtt.getValue();
    }

    CreateEventSourceMappingRequest eventSourceMappingRequest =
CreateEventSourceMappingRequest.builder()
        .eventSourceArn(queueArn)
        .functionName(lambdaName)
        .build();

    CreateEventSourceMappingResponse response1 =
lambdaClient.createEventSourceMapping(eventSourceMappingRequest);
    eventSourceMapping = response1.uuid();
    System.out.println("The mapping between the event source and Lambda function
was successful");
}

// Create an AWS Lambda function.
public static String createLambdaFunction(LambdaClient awsLambda, String
functionName, String filePath, String role,
String handler) {
    try {
        LambdaWaiter waiter = awsLambda.waiter();
        InputStream is = new FileInputStream(filePath);
        SdkBytes fileToUpload = SdkBytes.fromInputStream(is);
        FunctionCode code = FunctionCode.builder()
            .zipFile(fileToUpload)
            .build();

        CreateFunctionRequest functionRequest = CreateFunctionRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .description("SageMaker example function.")
            .code(code)
            .handler(handler)
            .runtime(Runtime.JAVA11)
            .timeout(200)
            .memorySize(1024)
            .role(role)
    }
```

```

        .build());

        // Create a Lambda function using a waiter.
        CreateFunctionResponse functionResponse =
awsLambda.createFunction(functionRequest);
        GetFunctionRequest getFunctionRequest = GetFunctionRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .build();
        WaiterResponse<GetFunctionResponse> waiterResponse =
waiter.waitUntilFunctionExists(getFunctionRequest);
        waiterResponse.matched().response().ifPresent(System.out::println);
        System.out.println("The function ARN is " +
functionResponse.functionArn());
        return functionResponse.functionArn();

    } catch (LambdaException | FileNotFoundException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static String createSageMakerRole(IamClient iam, String roleName) {
    String[] sageMakerRolePolicies = getSageMakerRolePolicies();
    System.out.println("Creating a role to use with SageMaker.");
    String assumeRolePolicy = "{" +
        "\"Version\": \"2012-10-17\", " +
        "\"Statement\": [{" +
        "\"Effect\": \"Allow\", " +
        "\"Principal\": {" +
        "\"Service\": [" +
        "\"sagemaker.amazonaws.com\", " +
        "\"sagemaker-geospatial.amazonaws.com\", " +
        "\"lambda.amazonaws.com\", " +
        "\"s3.amazonaws.com\"" +
        "]" +
        "}, " +
        "\"Action\": \"sts:AssumeRole\"" +
        "]]" +
        "}";

    try {
        CreateRoleRequest request = CreateRoleRequest.builder()
            .roleName(roleName)

```

```

        .assumeRolePolicyDocument(assumeRolePolicy)
        .description("Created using the AWS SDK for Java")
        .build();

    CreateRoleResponse roleResult = iam.createRole(request);

    // Attach the policies to the role.
    for (String policy : sageMakerRolePolicies) {
        AttachRolePolicyRequest attachRequest =
AttachRolePolicyRequest.builder()
        .roleName(roleName)
        .policyArn(policy)
        .build();

        iam.attachRolePolicy(attachRequest);
    }

    // Allow time for the role to be ready.
    TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
    System.out.println("Role ready with ARN " + roleResult.role().arn());
    return roleResult.role().arn();

} catch (IamException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
} catch (InterruptedException e) {
    throw new RuntimeException(e);
}
return "";
}

private static String createLambdaRole(IamClient iam, String roleName) {
    String[] lambdaRolePolicies = getLambdaRolePolicies();
    String assumeRolePolicy = "{" +
        "\"Version\": \"2012-10-17\", " +
        "\"Statement\": [{" +
        "\"Effect\": \"Allow\", " +
        "\"Principal\": {" +
        "\"Service\": [" +
        "\"sagemaker.amazonaws.com\", " +
        "\"sagemaker-geospatial.amazonaws.com\", " +
        "\"lambda.amazonaws.com\", " +
        "\"s3.amazonaws.com\"" +
        "]" +
    }

```

```

        "}," +
        "\"Action\": \"sts:AssumeRole\"" +
        "}]\" +
        "}\"";

    try {
        CreateRoleRequest request = CreateRoleRequest.builder()
            .roleName(roleName)
            .assumeRolePolicyDocument(assumeRolePolicy)
            .description("Created using the AWS SDK for Java")
            .build();

        CreateRoleResponse roleResult = iam.createRole(request);

        // Attach the policies to the role.
        for (String policy : lambdaRolePolicies) {
            AttachRolePolicyRequest attachRequest =
AttachRolePolicyRequest.builder()
                .roleName(roleName)
                .policyArn(policy)
                .build();

            iam.attachRolePolicy(attachRequest);
        }

        // Allow time for the role to be ready.
        TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
        System.out.println("Role ready with ARN " + roleResult.role().arn());
        return roleResult.role().arn();

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());

    } catch (InterruptedException e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
    return "";
}

public static String checkFunction(LambdaClient lambdaClient, String
functionName, String filePath, String role,
String handler) {
    System.out.println("Create an AWS Lambda function used in this workflow.");
    String functionArn;

```

```
    try {
        // Does this function already exist.
        GetFunctionRequest functionRequest = GetFunctionRequest.builder()
            .functionName(functionName)
            .build();

        GetFunctionResponse response =
lambdaClient.getFunction(functionRequest);
        functionArn = response.configuration().functionArn();

    } catch (LambdaException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        functionArn = createLambdaFunction(lambdaClient, functionName, filePath,
role, handler);
    }
    return functionArn;
}

// Check to see if the specific S3 bucket exists. If the S3 bucket exists, this
// method returns true.
public static boolean checkBucket(S3Client s3, String bucketName) {
    try {
        HeadBucketRequest headBucketRequest = HeadBucketRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();

        s3.headBucket(headBucketRequest);
        System.out.println(bucketName + " exists");
        return true;

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
    return false;
}

// Checks to see if the Amazon SQS queue exists. If not, this method creates a
// new queue
// and returns the ARN value.
public static String checkQueue(SqsClient sqsClient, LambdaClient lambdaClient,
String queueName,
    String lambdaName) {
    System.out.println("Creating a queue for this use case.");
    String queueUrl;
```

```
    try {
        GetQueueUrlRequest request = GetQueueUrlRequest.builder()
            .queueName(queueName)
            .build();

        GetQueueUrlResponse response = sqsClient.getQueueUrl(request);
        queueUrl = response.queueUrl();
        System.out.println(queueUrl);

    } catch (SqsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        queueUrl = setupQueue(sqsClient, lambdaClient, queueName, lambdaName);
    }
    return queueUrl;
}

// Checks to see if the Lambda role exists. If not, this method creates it.
public static String checkLambdaRole(IamClient iam, String roleName) {
    System.out.println("Creating a role to for AWS Lambda to use.");
    String roleArn;
    try {
        GetRoleRequest roleRequest = GetRoleRequest.builder()
            .roleName(roleName)
            .build();

        GetRoleResponse response = iam.getRole(roleRequest);
        roleArn = response.role().arn();
        System.out.println(roleArn);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        roleArn = createLambdaRole(iam, roleName);
    }
    return roleArn;
}

// Checks to see if the SageMaker role exists. If not, this method creates it.
public static String checkSageMakerRole(IamClient iam, String roleName) {
    System.out.println("Creating a role to for AWS SageMaker to use.");
    String roleArn;
    try {
        GetRoleRequest roleRequest = GetRoleRequest.builder()
            .roleName(roleName)
            .build();
```



```

        GetRoleResponse response = iam.getRole(roleRequest);
        roleArn = response.role().arn();
        System.out.println(roleArn);

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        roleArn = createSageMakerRole(iam, roleName);
    }
    return roleArn;
}

private static String[] getSageMakerRolePolicies() {
    String[] sageMakerRolePolicies = new String[3];
    sageMakerRolePolicies[0] = "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSageMakerFullAccess";
    sageMakerRolePolicies[1] = "arn:aws:iam::aws:policy/" +
    "AmazonSageMakerGeospatialFullAccess";
    sageMakerRolePolicies[2] = "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSQSFullAccess";
    return sageMakerRolePolicies;
}

private static String[] getLambdaRolePolicies() {
    String[] lambdaRolePolicies = new String[5];
    lambdaRolePolicies[0] = "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSageMakerFullAccess";
    lambdaRolePolicies[1] = "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSQSFullAccess";
    lambdaRolePolicies[2] = "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/" +
    "AmazonSageMakerGeospatialFullAccess";
    lambdaRolePolicies[3] = "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/"
        + "AmazonSageMakerServiceCatalogProductsLambdaServiceRolePolicy";
    lambdaRolePolicies[4] = "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/" +
    "AWSLambdaSQSQueueExecutionRole";
    return lambdaRolePolicies;
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [CreatePipeline](#)
 - [DeletePipeline](#)
 - [DescribePipelineExecution](#)
 - [StartPipelineExecution](#)

- [UpdatePipeline](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Secrets Manager 예제

다음 코드 예제는 with Secrets Manager를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

GetSecretValue

다음 코드 예시에서는 GetSecretValue을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerClient;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueRequest;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueResponse;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.SecretsManagerException;
```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * We recommend that you cache your secret values by using client-side caching.
 *
 * Caching secrets improves speed and reduces your costs. For more information,
 * see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/retrieving-secrets.html
 */
public class GetSecretValue {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <secretName>\s

                Where:
                secretName - The name of the secret (for example, tutorials/
MyFirstSecret).\s
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String secretName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        SecretsManagerClient secretsClient = SecretsManagerClient.builder()
                .region(region)
                .build();

        getValue(secretsClient, secretName);
        secretsClient.close();
    }
}
```

```

    public static void getValue(SecretsManagerClient secretsClient, String
secretName) {
        try {
            GetSecretValueRequest valueRequest = GetSecretValueRequest.builder()
                .secretId(secretName)
                .build();

            GetSecretValueResponse valueResponse =
secretsClient.getSecretValue(valueRequest);
            String secret = valueResponse.secretString();
            System.out.println(secret);

        } catch (SecretsManagerException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetSecretValue](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 SES 예제

다음 코드 예제는 Amazon SES와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

ListIdentities

다음 코드 예시에서는 ListIdentities를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ses.SesClient;
import software.amazon.awssdk.services.ses.model.ListIdentitiesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ses.model.SesException;
import java.io.IOException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListIdentities {

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        SesClient client = SesClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listSESIIdentities(client);
    }

    public static void listSESIIdentities(SesClient client) {
        try {
            ListIdentitiesResponse identitiesResponse = client.listIdentities();
        }
    }
}
```

```

        List<String> identities = identitiesResponse.identities();
        for (String identity : identities) {
            System.out.println("The identity is " + identity);
        }

    } catch (SesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListIdentities](#) 참조를 참조하십시오.

ListTemplates

다음 코드 예시에서는 ListTemplates을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.SesV2Client;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.ListEmailTemplatesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.ListEmailTemplatesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.SesV2Exception;

public class ListTemplates {

    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        SesV2Client sesv2Client = SesV2Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        listAllTemplates(sesv2Client);
    }
}

```

```

    }

    public static void listAllTemplates(SesV2Client sesv2Client) {
        try {
            ListEmailTemplatesRequest templatesRequest =
                ListEmailTemplatesRequest.builder()
                    .pageSize(1)
                    .build();

            ListEmailTemplatesResponse response =
                sesv2Client.listEmailTemplates(templatesRequest);
            response.templatesMetadata()
                .forEach(template -> System.out.println("Template name: " +
                    template.templateName()));

        } catch (SesV2Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListTemplates](#) 참조를 참조하십시오.

SendEmail

다음 코드 예시에서는 SendEmail을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ses.SesClient;
import software.amazon.awssdk.services.ses.model.Content;
import software.amazon.awssdk.services.ses.model.Destination;
import software.amazon.awssdk.services.ses.model.Message;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.ses.model.Body;
import software.amazon.awssdk.services.ses.model.SendEmailRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ses.model.SesException;

import javax.mail.MessagingException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SendMessageEmailRequest {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <sender> <recipient> <subject>\s

            Where:
                sender - An email address that represents the sender.\s
                recipient - An email address that represents the recipient.\s
                subject - The subject line.\s

            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String sender = args[0];
        String recipient = args[1];
        String subject = args[2];

        Region region = Region.US_EAST_1;
        SesClient client = SesClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        // The HTML body of the email.
        String bodyHTML = "<html>" + "<head></head>" + "<body>" + "<h1>Hello!</h1>"
            + "<p> See the list of customers.</p>" + "</body>" + "</html>";
    }
}
```



```
try {
    send(client, sender, recipient, subject, bodyHTML);
    client.close();
    System.out.println("Done");
} catch (MessagingException e) {
    e.printStackTrace();
}
}

public static void send(SesClient client,
    String sender,
    String recipient,
    String subject,
    String bodyHTML) throws MessagingException {

    Destination destination = Destination.builder()
        .toAddresses(recipient)
        .build();

    Content content = Content.builder()
        .data(bodyHTML)
        .build();

    Content sub = Content.builder()
        .data(subject)
        .build();

    Body body = Body.builder()
        .html(content)
        .build();

    Message msg = Message.builder()
        .subject(sub)
        .body(body)
        .build();

    SendEmailRequest emailRequest = SendEmailRequest.builder()
        .destination(destination)
        .message(msg)
        .source(sender)
        .build();
```

```
        try {
            System.out.println("Attempting to send an email through Amazon SES " +
"using the AWS SDK for Java...");
            client.sendEmail(emailRequest);

        } catch (SesException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ses.SesClient;
import javax.activation.DataHandler;
import javax.activation.DataSource;
import javax.mail.Message;
import javax.mail.MessagingException;
import javax.mail.Session;
import javax.mail.internet.AddressException;
import javax.mail.internet.InternetAddress;
import javax.mail.internet.MimeMessage;
import javax.mail.internet.MimeMultipart;
import javax.mail.internet.MimeBodyPart;
import javax.mail.util.ByteArrayDataSource;
import java.io.ByteArrayOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.file.Files;
import java.util.Properties;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.services.ses.model.SendRawEmailRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ses.model.RawMessage;
import software.amazon.awssdk.services.ses.model.SesException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
```

```
public class SendMessageAttachment {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        final String usage = ""

            Usage:
                <sender> <recipient> <subject> <fileLocation>\s

            Where:
                sender - An email address that represents the sender.\s
                recipient - An email address that represents the recipient.\s
                subject - The subject line.\s
                fileLocation - The location of a Microsoft Excel file to use as
an attachment (C:/AWS/customers.xls).\s
                """;

        if (args.length != 4) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String sender = args[0];
        String recipient = args[1];
        String subject = args[2];
        String fileLocation = args[3];

        // The email body for recipients with non-HTML email clients.
        String bodyText = "Hello,\r\n" + "Please see the attached file for a list "
            + "of customers to contact.";

        // The HTML body of the email.
        String bodyHTML = "<html>" + "<head></head>" + "<body>" + "<h1>Hello!</h1>"
            + "<p>Please see the attached file for a " + "list of customers to
contact.</p>" + "</body>"
            + "</html>";

        Region region = Region.US_WEST_2;
        SesClient client = SesClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        try {
            sendemailAttachment(client, sender, recipient, subject, bodyText,
bodyHTML, fileLocation);
            client.close();
        }
    }
}
```

```
        System.out.println("Done");

    } catch (IOException | MessagingException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

public static void sendemailAttachment(SesClient client,
    String sender,
    String recipient,
    String subject,
    String bodyText,
    String bodyHTML,
    String fileLocation) throws AddressException, MessagingException,
IOException {

    java.io.File theFile = new java.io.File(fileLocation);
    byte[] fileContent = Files.readAllBytes(theFile.toPath());

    Session session = Session.getDefaultInstance(new Properties());

    // Create a new MimeMessage object.
    MimeMessage message = new MimeMessage(session);

    // Add subject, from and to lines.
    message.setSubject(subject, "UTF-8");
    message.setFrom(new InternetAddress(sender));
    message.setRecipients(Message.RecipientType.TO,
InternetAddress.parse(recipient));

    // Create a multipart/alternative child container.
    MimeMultipart msgBody = new MimeMultipart("alternative");

    // Create a wrapper for the HTML and text parts.
    MimeBodyPart wrap = new MimeBodyPart();

    // Define the text part.
    MimeBodyPart textPart = new MimeBodyPart();
    textPart.setContent(bodyText, "text/plain; charset=UTF-8");

    // Define the HTML part.
    MimeBodyPart htmlPart = new MimeBodyPart();
    htmlPart.setContent(bodyHTML, "text/html; charset=UTF-8");
```

```
// Add the text and HTML parts to the child container.
msgBody.addBodyPart(textPart);
msgBody.addBodyPart(htmlPart);

// Add the child container to the wrapper object.
wrap.setContent(msgBody);

// Create a multipart/mixed parent container.
MimeMultipart msg = new MimeMultipart("mixed");

// Add the parent container to the message.
message.setContent(msg);
msg.addBodyPart(wrap);

// Define the attachment.
MimeBodyPart att = new MimeBodyPart();
DataSource fds = new ByteArrayDataSource(fileContent,
    "application/vnd.openxmlformats-
officedocument.spreadsheetml.sheet");
att.setDataHandler(new DataHandler(fds));

String reportName = "WorkReport.xls";
att.setFileName(reportName);

// Add the attachment to the message.
msg.addBodyPart(att);

try {
    System.out.println("Attempting to send an email through Amazon SES " +
"using the AWS SDK for Java...");

    ByteArrayOutputStream outputStream = new ByteArrayOutputStream();
    message.writeTo(outputStream);

    ByteBuffer buf = ByteBuffer.wrap(outputStream.toByteArray());

    byte[] arr = new byte[buf.remaining()];
    buf.get(arr);

    SdkBytes data = SdkBytes.fromByteArray(arr);
    RawMessage rawMessage = RawMessage.builder()
        .data(data)
        .build();
```

```

        SendRawEmailRequest rawEmailRequest = SendRawEmailRequest.builder()
            .rawMessage(rawMessage)
            .build();

        client.sendRawEmail(rawEmailRequest);

    } catch (SesException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    System.out.println("Email sent using SesClient with attachment");
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SendEmail](#)참조를 참조하십시오.

SendTemplatedEmail

다음 코드 예시에서는 SendTemplatedEmail을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.Destination;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.EmailContent;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.SendEmailRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.SesV2Exception;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.SesV2Client;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.Template;

/**
 * Before running this AWS SDK for Java (v2) example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:

```

```
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*
* Also, make sure that you create a template. See the following documentation
* topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/ses/latest/dg/send-personalized-email-api.html
*/

public class SendEmailTemplate {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <template> <sender> <recipient>\s

            Where:
                template - The name of the email template.
                sender - An email address that represents the sender.\s
                recipient - An email address that represents the recipient.\s
            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String templateName = args[0];
        String sender = args[1];
        String recipient = args[2];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        SesV2Client sesv2Client = SesV2Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        send(sesv2Client, sender, recipient, templateName);
    }

    public static void send(SesV2Client client, String sender, String recipient,
String templateName) {
        Destination destination = Destination.builder()
            .toAddresses(recipient)
            .build();
```

```

    /**
     * Specify both name and favorite animal (favoriteanimal) in your code when
     * defining the Template object.
     * If you don't specify all the variables in the template, Amazon SES
doesn't
     * send the email.
     */
    Template myTemplate = Template.builder()
        .templateName(templateName)
        .templateData("{\n" +
            "  \"name\": \"Jason\"\n," +
            "  \"favoriteanimal\": \"Cat\"\n" +
            "}")
        .build();

    EmailContent emailContent = EmailContent.builder()
        .template(myTemplate)
        .build();

    SendEmailRequest emailRequest = SendEmailRequest.builder()
        .destination(destination)
        .content(emailContent)
        .fromEmailAddress(sender)
        .build();

    try {
        System.out.println("Attempting to send an email based on a template
using the AWS SDK for Java (v2)...");
        client.sendEmail(emailRequest);
        System.out.println("email based on a template was sent");

    } catch (SesV2Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SendTemplatedEmail](#)참조를 참조하십시오.

Java 2.x용 SDK를 사용하는 SES API v2 예제

다음 코드 예제는 Amazon SES API v2와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CreateContact

다음 코드 예시에서는 CreateContact를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
try {
    // Create a new contact with the provided email address in the
    CreateContactRequest contactRequest = CreateContactRequest.builder()
        .contactListName(CONTACT_LIST_NAME)
        .emailAddress(emailAddress)
        .build();
```

```

sesClient.createContact(contactRequest);
contacts.add(emailAddress);

System.out.println("Contact created: " + emailAddress);

// Send a welcome email to the new contact
String welcomeHtml = Files.readString(Paths.get("resources/
coupon_newsletter/welcome.html"));
String welcomeText = Files.readString(Paths.get("resources/
coupon_newsletter/welcome.txt"));

SendEmailRequest welcomeEmailRequest = SendEmailRequest.builder()
    .fromEmailAddress(this.verifiedEmail)
    .destination(Destination.builder().toAddresses(emailAddress).build())
    .content(EmailContent.builder()
        .simple(
            Message.builder()
                .subject(Content.builder().data("Welcome to the Weekly
Coupons Newsletter").build())
                .body(Body.builder()
                    .text(Content.builder().data(welcomeText).build())
                    .html(Content.builder().data(welcomeHtml).build())
                    .build())
                .build())
        .build())
    .build();
SendEmailResponse welcomeEmailResponse =
sesClient.sendEmail(welcomeEmailRequest);
System.out.println("Welcome email sent: " +
welcomeEmailResponse.messageId());
} catch (AlreadyExistsException e) {
    // If the contact already exists, skip this step for that contact and
    proceed
    // with the next contact
    System.out.println("Contact already exists, skipping creation...");
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Error occurred while processing email address " +
emailAddress + ": " + e.getMessage());
    throw e;
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateContact](#)참조를 참조하십시오.

CreateContactList

다음 코드 예시에서는 CreateContactList를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```
try {
    // 2. Create a contact list
    String contactListName = CONTACT_LIST_NAME;
    CreateContactListRequest createContactListRequest =
CreateContactListRequest.builder()
        .contactListName(contactListName)
        .build();
    sesClient.createContactList(createContactListRequest);
    System.out.println("Contact list created: " + contactListName);
} catch (AlreadyExistsException e) {
    System.out.println("Contact list already exists, skipping creation: weekly-
coupons-newsletter");
} catch (LimitExceededException e) {
    System.err.println("Limit for contact lists has been exceeded.");
    throw e;
} catch (SesV2Exception e) {
    System.err.println("Error creating contact list: " + e.getMessage());
    throw e;
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateContactList](#)참조를 참조하십시오.

CreateEmailIdentity

다음 코드 예시에서는 CreateEmailIdentity를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.


```
try {
    CreateEmailIdentityRequest createEmailIdentityRequest =
CreateEmailIdentityRequest.builder()
    .emailIdentity(verifiedEmail)
    .build();
    sesClient.createEmailIdentity(createEmailIdentityRequest);
    System.out.println("Email identity created: " + verifiedEmail);
} catch (AlreadyExistsException e) {
    System.out.println("Email identity already exists, skipping creation: " +
verifiedEmail);
} catch (NotFoundException e) {
    System.err.println("The provided email address is not verified: " +
verifiedEmail);
    throw e;
} catch (LimitExceededException e) {
    System.err
        .println("You have reached the limit for email identities. Please remove
some identities and try again.");
    throw e;
} catch (SesV2Exception e) {
    System.err.println("Error creating email identity: " + e.getMessage());
    throw e;
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateEmailIdentity](#)참조를 참조하십시오.

CreateEmailTemplate

다음 코드 예시에서는 CreateEmailTemplate을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
try {
    // Create an email template named "weekly-coupons"
    String newsletterHtml = loadFile("resources/coupon_newsletter/coupon-
newsletter.html");
    String newsletterText = loadFile("resources/coupon_newsletter/coupon-
newsletter.txt");

    CreateEmailTemplateRequest templateRequest =
CreateEmailTemplateRequest.builder()
    .templateName(TEMPLATE_NAME)
    .templateContent(EmailTemplateContent.builder()
        .subject("Weekly Coupons Newsletter")
        .html(newsletterHtml)
        .text(newsletterText)
        .build())
    .build();

    sesClient.createEmailTemplate(templateRequest);

    System.out.println("Email template created: " + TEMPLATE_NAME);
} catch (AlreadyExistsException e) {
    // If the template already exists, skip this step and proceed with the next
    // operation
    System.out.println("Email template already exists, skipping creation...");
} catch (LimitExceededException e) {
    // If the limit for email templates is exceeded, fail the workflow and inform
    // the user
    System.err.println("You have reached the limit for email templates. Please
remove some templates and try again.");
    throw e;
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Error occurred while creating email template: " +
e.getMessage());
    throw e;
}
```

```
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateEmailTemplate](#)참조를 참조하십시오.

DeleteContactList

다음 코드 예시에서는 DeleteContactList를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
try {
    // Delete the contact list
    DeleteContactListRequest deleteContactListRequest =
DeleteContactListRequest.builder()
    .contactListName(CONTACT_LIST_NAME)
    .build();

    sesClient.deleteContactList(deleteContactListRequest);

    System.out.println("Contact list deleted: " + CONTACT_LIST_NAME);
} catch (NotFoundException e) {
    // If the contact list does not exist, log the error and proceed
    System.out.println("Contact list not found. Skipping deletion...");
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Error occurred while deleting the contact list: " +
e.getMessage());
    e.printStackTrace();
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteContactList](#)참조를 참조하십시오.

DeleteEmailIdentity

다음 코드 예시에서는 DeleteEmailIdentity를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
try {
    // Delete the email identity
    DeleteEmailIdentityRequest deleteIdentityRequest =
DeleteEmailIdentityRequest.builder()
    .emailIdentity(this.verifiedEmail)
    .build();

    sesClient.deleteEmailIdentity(deleteIdentityRequest);

    System.out.println("Email identity deleted: " + this.verifiedEmail);
} catch (NotFoundException e) {
    // If the email identity does not exist, log the error and proceed
    System.out.println("Email identity not found. Skipping deletion...");
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Error occurred while deleting the email identity: " +
e.getMessage());
    e.printStackTrace();
}
} else {
    System.out.println("Skipping email identity deletion.");
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteEmailIdentity](#)참조를 참조하십시오.

DeleteEmailTemplate

다음 코드 예시에서는 DeleteEmailTemplate을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
try {
    // Delete the template
    DeleteEmailTemplateRequest deleteTemplateRequest =
DeleteEmailTemplateRequest.builder()
    .templateName(TEMPLATE_NAME)
    .build();

    sesClient.deleteEmailTemplate(deleteTemplateRequest);

    System.out.println("Email template deleted: " + TEMPLATE_NAME);
} catch (NotFoundException e) {
    // If the email template does not exist, log the error and proceed
    System.out.println("Email template not found. Skipping deletion...");
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Error occurred while deleting the email template: " +
e.getMessage());
    e.printStackTrace();
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteEmailTemplate](#)참조를 참조하십시오.

ListContacts

다음 코드 예시에서는 ListContacts을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```

ListContactsRequest contactListRequest = ListContactsRequest.builder()
    .contactListName(CONTACT_LIST_NAME)
    .build();

List<String> contactEmails;
try {
    ListContactsResponse contactListResponse =
sesClient.listContacts(contactListRequest);

    contactEmails = contactListResponse.contacts().stream()
        .map(Contact::emailAddress)
        .toList();
} catch (Exception e) {
    // TODO: Remove when listContacts's GET body issue is resolved.
    contactEmails = this.contacts;
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListContacts](#)참조를 참조하십시오.

SendEmail

다음 코드 예시에서는 SendEmail을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

메시지를 전송합니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.Body;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.Content;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.Destination;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.EmailContent;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.Message;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.SendEmailRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.model.SesV2Exception;
import software.amazon.awssdk.services.sesv2.SesV2Client;

/**
 * Before running this AWS SDK for Java (v2) example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class SendEmail {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <sender> <recipient> <subject>\s

            Where:
                sender - An email address that represents the
sender.\s
                recipient - An email address that represents the
recipient.\s
                subject - The subject line.\s
            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String sender = args[0];
        String recipient = args[1];
        String subject = args[2];

        Region region = Region.US_EAST_1;
        SesV2Client sesv2Client = SesV2Client.builder()
            .region(region)
            .build();

        // The HTML body of the email.
    }
}
```

```
String bodyHTML = "<html>" + "<head></head>" + "<body>" +
"<h1>Hello!</h1>"
                    + "<p> See the list of customers.</p>" + "</body>" +
"</html>";

    send(sesv2Client, sender, recipient, subject, bodyHTML);
}

public static void send(SesV2Client client,
    String sender,
    String recipient,
    String subject,
    String bodyHTML) {

    Destination destination = Destination.builder()
        .toAddresses(recipient)
        .build();

    Content content = Content.builder()
        .data(bodyHTML)
        .build();

    Content sub = Content.builder()
        .data(subject)
        .build();

    Body body = Body.builder()
        .html(content)
        .build();

    Message msg = Message.builder()
        .subject(sub)
        .body(body)
        .build();

    EmailContent emailContent = EmailContent.builder()
        .simple(msg)
        .build();

    SendEmailRequest emailRequest = SendEmailRequest.builder()
        .destination(destination)
        .content(emailContent)
        .fromEmailAddress(sender)
        .build();
```

```

        try {
            System.out.println("Attempting to send an email through
Amazon SES "
                               + "using the AWS SDK for Java...");
            client.sendEmail(emailRequest);
            System.out.println("email was sent");

        } catch (SesV2Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

템플릿을 사용하여 메시지를 보냅니다.

```

    String coupons = Files.readString(Paths.get("resources/coupon_newsletter/
sample_coupons.json"));
    for (String emailAddress : contactEmails) {
        SendEmailRequest newsletterRequest = SendEmailRequest.builder()
            .destination(Destination.builder().toAddresses(emailAddress).build())
            .content(EmailContent.builder()
                .template(Template.builder()
                    .templateName(TEMPLATE_NAME)
                    .templateData(coupons)
                    .build())
                .build())
            .fromEmailAddress(this.verifiedEmail)
            .listManagementOptions(ListManagementOptions.builder()
                .contactListName(CONTACT_LIST_NAME)
                .build())
            .build();
        SendEmailResponse newsletterResponse =
sesClient.sendEmail(newsletterRequest);
        System.out.println("Newsletter sent to " + emailAddress + ": " +
newsletterResponse.messageId());
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SendEmail](#)참조를 참조하십시오.

시나리오

뉴스레터 워크플로

다음 코드 예제는 Amazon SES API v2 뉴스레터 워크플로를 사용하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
try {
    // 2. Create a contact list
    String contactListName = CONTACT_LIST_NAME;
    CreateContactListRequest createContactListRequest =
CreateContactListRequest.builder()
    .contactListName(contactListName)
    .build();
    sesClient.createContactList(createContactListRequest);
    System.out.println("Contact list created: " + contactListName);
} catch (AlreadyExistsException e) {
    System.out.println("Contact list already exists, skipping creation: weekly-
coupons-newsletter");
} catch (LimitExceededException e) {
    System.err.println("Limit for contact lists has been exceeded.");
    throw e;
} catch (SesV2Exception e) {
    System.err.println("Error creating contact list: " + e.getMessage());
    throw e;
}

try {
    // Create a new contact with the provided email address in the
    CreateContactRequest contactRequest = CreateContactRequest.builder()
    .contactListName(CONTACT_LIST_NAME)
    .emailAddress(emailAddress)
    .build();

    sesClient.createContact(contactRequest);
    contacts.add(emailAddress);
}
```

```
        System.out.println("Contact created: " + emailAddress);

        // Send a welcome email to the new contact
        String welcomeHtml = Files.readString(Paths.get("resources/
coupon_newsletter/welcome.html"));
        String welcomeText = Files.readString(Paths.get("resources/
coupon_newsletter/welcome.txt"));

        SendEmailRequest welcomeEmailRequest = SendEmailRequest.builder()
            .fromEmailAddress(this.verifiedEmail)
            .destination(Destination.builder().toAddresses(emailAddress).build())
            .content(EmailContent.builder()
                .simple(
                    Message.builder()
                        .subject(Content.builder().data("Welcome to the Weekly
Coupons Newsletter").build())
                        .body(Body.builder()
                            .text(Content.builder().data(welcomeText).build())
                            .html(Content.builder().data(welcomeHtml).build())
                            .build())
                        .build())
                .build())
            .build();
        SendEmailResponse welcomeEmailResponse =
sesClient.sendEmail(welcomeEmailRequest);
        System.out.println("Welcome email sent: " +
welcomeEmailResponse.messageId());
    } catch (AlreadyExistsException e) {
        // If the contact already exists, skip this step for that contact and
        proceed
        // with the next contact
        System.out.println("Contact already exists, skipping creation...");
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error occurred while processing email address " +
emailAddress + ": " + e.getMessage());
        throw e;
    }
}

ListContactsRequest contactListRequest = ListContactsRequest.builder()
    .contactListName(CONTACT_LIST_NAME)
    .build();
```

```
List<String> contactEmails;
try {
    ListContactsResponse contactListResponse =
sesClient.listContacts(contactListRequest);

    contactEmails = contactListResponse.contacts().stream()
        .map(Contact::emailAddress)
        .toList();
} catch (Exception e) {
    // TODO: Remove when listContacts's GET body issue is resolved.
    contactEmails = this.contacts;
}

String coupons = Files.readString(Paths.get("resources/coupon_newsletter/
sample_coupons.json"));
for (String emailAddress : contactEmails) {
    SendEmailRequest newsletterRequest = SendEmailRequest.builder()
        .destination(Destination.builder().toAddresses(emailAddress).build())
        .content(EmailContent.builder()
            .template(Template.builder()
                .templateName(TEMPLATE_NAME)
                .templateData(coupons)
                .build())
            .build())
        .fromEmailAddress(this.verifiedEmail)
        .listManagementOptions(ListManagementOptions.builder()
            .contactListName(CONTACT_LIST_NAME)
            .build())
        .build();
    SendEmailResponse newsletterResponse =
sesClient.sendEmail(newsletterRequest);
    System.out.println("Newsletter sent to " + emailAddress + ": " +
newsletterResponse.messageId());
}

try {
    CreateEmailIdentityRequest createEmailIdentityRequest =
CreateEmailIdentityRequest.builder()
        .emailIdentity(verifiedEmail)
        .build();
    sesClient.createEmailIdentity(createEmailIdentityRequest);
    System.out.println("Email identity created: " + verifiedEmail);
} catch (AlreadyExistsException e) {
```

```
        System.out.println("Email identity already exists, skipping creation: " +
verifiedEmail);
    } catch (NotFoundException e) {
        System.err.println("The provided email address is not verified: " +
verifiedEmail);
        throw e;
    } catch (LimitExceededException e) {
        System.err
            .println("You have reached the limit for email identities. Please remove
some identities and try again.");
        throw e;
    } catch (SesV2Exception e) {
        System.err.println("Error creating email identity: " + e.getMessage());
        throw e;
    }

    try {
        // Create an email template named "weekly-coupons"
        String newsletterHtml = loadFile("resources/coupon_newsletter/coupon-
newsletter.html");
        String newsletterText = loadFile("resources/coupon_newsletter/coupon-
newsletter.txt");

        CreateEmailTemplateRequest templateRequest =
CreateEmailTemplateRequest.builder()
            .templateName(TEMPLATE_NAME)
            .templateContent(EmailTemplateContent.builder()
                .subject("Weekly Coupons Newsletter")
                .html(newsletterHtml)
                .text(newsletterText)
                .build())
            .build();

        sesClient.createEmailTemplate(templateRequest);

        System.out.println("Email template created: " + TEMPLATE_NAME);
    } catch (AlreadyExistsException e) {
        // If the template already exists, skip this step and proceed with the next
// operation
        System.out.println("Email template already exists, skipping creation...");
    } catch (LimitExceededException e) {
        // If the limit for email templates is exceeded, fail the workflow and inform
// the user
    }
```



```
        System.err.println("You have reached the limit for email templates. Please
remove some templates and try again.");
        throw e;
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error occurred while creating email template: " +
e.getMessage());
        throw e;
    }

    try {
        // Delete the contact list
        DeleteContactListRequest deleteContactListRequest =
DeleteContactListRequest.builder()
            .contactListName(CONTACT_LIST_NAME)
            .build();

        sesClient.deleteContactList(deleteContactListRequest);

        System.out.println("Contact list deleted: " + CONTACT_LIST_NAME);
    } catch (NotFoundException e) {
        // If the contact list does not exist, log the error and proceed
        System.out.println("Contact list not found. Skipping deletion...");
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error occurred while deleting the contact list: " +
e.getMessage());
        e.printStackTrace();
    }

    try {
        // Delete the email identity
        DeleteEmailIdentityRequest deleteIdentityRequest =
DeleteEmailIdentityRequest.builder()
            .emailIdentity(this.verifiedEmail)
            .build();

        sesClient.deleteEmailIdentity(deleteIdentityRequest);

        System.out.println("Email identity deleted: " + this.verifiedEmail);
    } catch (NotFoundException e) {
        // If the email identity does not exist, log the error and proceed
        System.out.println("Email identity not found. Skipping deletion...");
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error occurred while deleting the email identity: " +
e.getMessage());
    }
```

```
        e.printStackTrace();
    }
} else {
    System.out.println("Skipping email identity deletion.");
}

try {
    // Delete the template
    DeleteEmailTemplateRequest deleteTemplateRequest =
DeleteEmailTemplateRequest.builder()
    .templateName(TEMPLATE_NAME)
    .build();

    sesClient.deleteEmailTemplate(deleteTemplateRequest);

    System.out.println("Email template deleted: " + TEMPLATE_NAME);
} catch (NotFoundException e) {
    // If the email template does not exist, log the error and proceed
    System.out.println("Email template not found. Skipping deletion...");
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Error occurred while deleting the email template: " +
e.getMessage());
    e.printStackTrace();
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [CreateContact](#)
 - [CreateContactList](#)
 - [CreateEmailIdentity](#)
 - [CreateEmailTemplate](#)
 - [DeleteContactList](#)
 - [DeleteEmailIdentity](#)
 - [DeleteEmailTemplate](#)
 - [ListContacts](#)
 - [SendEmail. 심플](#)
 - [SendEmail. 템플릿](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon SNS 예제

다음 코드 예제는 Amazon SNS와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Hello Amazon SNS

다음 코드 예시는 Amazon SNS 사용을 시작하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
package com.example.sns;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.paginators.ListTopicsIterable;

public class HelloSNS {
    public static void main(String[] args) {
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
}
```

```

        listSNSTopics(snsClient);
        snsClient.close();
    }

    public static void listSNSTopics(SnsClient snsClient) {
        try {
            ListTopicsIterable listTopics = snsClient.listTopicsPaginator();
            listTopics.stream()
                .flatMap(r -> r.topics().stream())
                .forEach(content -> System.out.println(" Topic ARN: " +
content.topicArn()));

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListTopics](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)
- [서버리스 예제](#)

작업

CheckIfPhoneNumberIsOptedOut

다음 코드 예시에서는 CheckIfPhoneNumberIsOptedOut을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.sns.model.CheckIfPhoneNumberIsOptedOutRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.sns.model.CheckIfPhoneNumberIsOptedOutResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CheckOptOut {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:    <phoneNumber>

            Where:
                phoneNumber - The mobile phone number to look up (for example,
+1XXX5550100).

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String phoneNumber = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        checkPhone(snsClient, phoneNumber);
        snsClient.close();
    }
}
```

```

public static void checkPhone(SnsClient snsClient, String phoneNumber) {
    try {
        CheckIfPhoneNumberIsOptedOutRequest request =
        CheckIfPhoneNumberIsOptedOutRequest.builder()
            .phoneNumber(phoneNumber)
            .build();

        CheckIfPhoneNumberIsOptedOutResponse result =
        snsClient.checkIfPhoneNumberIsOptedOut(request);
        System.out.println(
            result.isOptedOut() + "Phone Number " + phoneNumber + " has
        Opted Out of receiving sns messages." +
            "\n\nStatus was " +
        result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#)참조를 참조하십시오.

ConfirmSubscription

다음 코드 예시에서는 ConfirmSubscription을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ConfirmSubscriptionRequest;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ConfirmSubscriptionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ConfirmSubscription {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <subscriptionToken> <topicArn>

                Where:
                    subscriptionToken - A short-lived token sent to an endpoint
during the Subscribe action.
                    topicArn - The ARN of the topic.\s
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String subscriptionToken = args[0];
        String topicArn = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        confirmSub(snsClient, subscriptionToken, topicArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void confirmSub(SnsClient snsClient, String subscriptionToken,
String topicArn) {
        try {
            ConfirmSubscriptionRequest request =
ConfirmSubscriptionRequest.builder()
                .token(subscriptionToken)
```

```

        .topicArn(topicArn)
        .build();

        ConfirmSubscriptionResponse result =
snsClient.confirmSubscription(request);
        System.out.println("\n\nStatus was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode() + "\n\nSubscription Arn: \n\n"
        + result.subscriptionArn());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ConfirmSubscription](#) 참조를 참조하십시오.

CreateTopic

다음 코드 예시에서는 CreateTopic을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:

```



```
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class CreateTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <topicName>

            Where:
                topicName - The name of the topic to create (for example,
mytopic).

            "";

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicName = args[0];
        System.out.println("Creating a topic with name: " + topicName);
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        String arnVal = createSNSTopic(snsClient, topicName);
        System.out.println("The topic ARN is" + arnVal);
        snsClient.close();
    }

    public static String createSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicName) {
        CreateTopicResponse result;
        try {
            CreateTopicRequest request = CreateTopicRequest.builder()
                .name(topicName)
                .build();

            result = snsClient.createTopic(request);
            return result.topicArn();
        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
    }
    return "";
  }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateTopic](#)참조를 참조하십시오.

DeleteTopic

다음 코드 예시에서는 DeleteTopic을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.DeleteTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.DeleteTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <topicArn>

                Where:
```

```
        topicArn - The ARN of the topic to delete.
        """);

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String topicArn = args[0];
    SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    System.out.println("Deleting a topic with name: " + topicArn);
    deleteSNSTopic(snsClient, topicArn);
    snsClient.close();
}

public static void deleteSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicArn) {
    try {
        DeleteTopicRequest request = DeleteTopicRequest.builder()
            .topicArn(topicArn)
            .build();

        DeleteTopicResponse result = snsClient.deleteTopic(request);
        System.out.println("\n\nStatus was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());


    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteTopic](#)참조를 참조하십시오.

GetSMSAttributes

다음 코드 예시에서는 GetSMSAttributes을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.GetSubscriptionAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.GetSubscriptionAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import java.util.Iterator;
import java.util.Map;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetSMSAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <topicArn>

                Where:
                    topicArn - The ARN of the topic from which to retrieve
attributes.

        """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
```

```
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    getSNSAttrutes(snsClient, topicArn);
    snsClient.close();
}

public static void getSNSAttrutes(SnsClient snsClient, String topicArn) {
    try {
        GetSubscriptionAttributesRequest request =
        GetSubscriptionAttributesRequest.builder()
            .subscriptionArn(topicArn)
            .build();

        // Get the Subscription attributes
        GetSubscriptionAttributesResponse res =
        snsClient.getSubscriptionAttributes(request);
        Map<String, String> map = res.attributes();

        // Iterate through the map
        Iterator iter = map.entrySet().iterator();
        while (iter.hasNext()) {
            Map.Entry entry = (Map.Entry) iter.next();
            System.out.println("[Key] : " + entry.getKey() + " [Value] : " +
            entry.getValue());
        }

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    System.out.println("\n\nStatus was good");
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [GetSMSAttributes](#)를 참조하십시오.

GetTopicAttributes

다음 코드 예시에서는 GetTopicAttributes을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

아직 더 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.GetTopicAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.GetTopicAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class GetTopicAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <topicArn>

                Where:
                    topicArn - The ARN of the topic to look up.
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
```

```

        System.out.println("Getting attributes for a topic with name: " + topicArn);
        getSNSTopicAttributes(snsClient, topicArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void getSNSTopicAttributes(SnsClient snsClient, String topicArn) {
        try {
            GetTopicAttributesRequest request = GetTopicAttributesRequest.builder()
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            GetTopicAttributesResponse result =
snsClient.getTopicAttributes(request);
            System.out.println("\n\nStatus is " +
result.sdkHttpResponse().statusCode() + "\n\nAttributes: \n\n"
                + result.attributes());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetTopicAttributes](#)참조를 참조하십시오.

ListPhoneNumbersOptedOut

다음 코드 예시에서는 ListPhoneNumbersOptedOut을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListPhoneNumbersOptedOutRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListPhoneNumbersOptedOutResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListOptOut {
    public static void main(String[] args) {
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listOpts(snsClient);
        snsClient.close();
    }

    public static void listOpts(SnsClient snsClient) {
        try {
            ListPhoneNumbersOptedOutRequest request =
ListPhoneNumbersOptedOutRequest.builder().build();
            ListPhoneNumbersOptedOutResponse result =
snsClient.listPhoneNumbersOptedOut(request);
            System.out.println("Status is " + result.sdkHttpResponse().statusCode()
+ "\n\nPhone Numbers: \n\n"
                + result.phoneNumbers());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListPhoneNumbersOptedOut](#)참조를 참조하십시오.

ListSubscriptions

다음 코드 예시에서는 ListSubscriptions을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListSubscriptionsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListSubscriptionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListSubscriptions {
    public static void main(String[] args) {
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listSNSSubscriptions(snsClient);
        snsClient.close();
    }

    public static void listSNSSubscriptions(SnsClient snsClient) {
        try {
            ListSubscriptionsRequest request = ListSubscriptionsRequest.builder()
                .build();

            ListSubscriptionsResponse result = snsClient.listSubscriptions(request);
            System.out.println(result.subscriptions());
        }
    }
}
```

```

        } catch (SnsException e) {

            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListSubscriptions](#)참조를 참조하십시오.

ListTopics

다음 코드 예시에서는 ListTopics을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListTopicsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListTopicsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListTopics {
    public static void main(String[] args) {
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)

```

```

        .build();

    listSNSTopics(snsClient);
    snsClient.close();
}

public static void listSNSTopics(SnsClient snsClient) {
    try {
        ListTopicsRequest request = ListTopicsRequest.builder()
            .build();

        ListTopicsResponse result = snsClient.listTopics(request);
        System.out.println(
            "Status was " + result.sdkHttpResponse().statusCode() + "\n"
            + "\nTopics\n\n" + result.topics());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListTopics](#)참조를 참조하십시오.

Publish

다음 코드 예시에서는 Publish을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishResponse;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PublishTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <message> <topicArn>

                Where:
                    message - The message text to send.
                    topicArn - The ARN of the topic to publish.
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String message = args[0];
        String topicArn = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
        pubTopic(snsClient, message, topicArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void pubTopic(SnsClient snsClient, String message, String
topicArn) {
        try {
            PublishRequest request = PublishRequest.builder()
                .message(message)
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            PublishResponse result = snsClient.publish(request);
        }
    }
}
```

```

        System.out
            .println(result.messageId() + " Message sent. Status is " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [Publish](#)를 참조하십시오.

SetSMSAttributes

다음 코드 예시에서는 SetSMSAttributes을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

아직 더 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSmsAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSmsAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import java.util.HashMap;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

```

```

public class SetSMSAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        HashMap<String, String> attributes = new HashMap<>(1);
        attributes.put("DefaultSMSType", "Transactional");
        attributes.put("UsageReportS3Bucket", "janbucket");

        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
        setSMSAttributes(snsClient, attributes);
        snsClient.close();
    }

    public static void setSMSAttributes(SnsClient snsClient, HashMap<String, String>
attributes) {
        try {
            SetSmsAttributesRequest request = SetSmsAttributesRequest.builder()
                .attributes(attributes)
                .build();

            SetSmsAttributesResponse result = snsClient.setSMSAttributes(request);
            System.out.println("Set default Attributes to " + attributes + ". Status
was "
                + result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [SetSMSAttributes](#)를 참조하십시오.

SetSubscriptionAttributes

다음 코드 예시에서는 SetSubscriptionAttributes을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

아직 더 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import java.util.ArrayList;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class UseMessageFilterPolicy {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <subscriptionArn>

                Where:
                    subscriptionArn - The ARN of a subscription.

                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String subscriptionArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
```

```
        usePolicy(snsClient, subscriptionArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void usePolicy(SnsClient snsClient, String subscriptionArn) {
        try {
            SNSMessageFilterPolicy fp = new SNSMessageFilterPolicy();
            // Add a filter policy attribute with a single value
            fp.addAttribute("store", "example_corp");
            fp.addAttribute("event", "order_placed");

            // Add a prefix attribute
            fp.addAttributePrefix("customer_interests", "bas");

            // Add an anything-but attribute
            fp.addAttributeAnythingBut("customer_interests", "baseball");

            // Add a filter policy attribute with a list of values
            ArrayList<String> attributeValues = new ArrayList<>();
            attributeValues.add("rugby");
            attributeValues.add("soccer");
            attributeValues.add("hockey");
            fp.addAttribute("customer_interests", attributeValues);

            // Add a numeric attribute
            fp.addAttribute("price_usd", "=", 0);

            // Add a numeric attribute with a range
            fp.addAttributeRange("price_usd", ">", 0, "<=", 100);

            // Apply the filter policy attributes to an Amazon SNS subscription
            fp.apply(snsClient, subscriptionArn);

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SetSubscriptionAttributes](#) 참조를 참조하십시오.

SetTopicAttributes

다음 코드 예시에서는 SetTopicAttributes을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetTopicAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetTopicAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SetTopicAttributes {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <attribute> <topicArn> <value>

            Where:
                attribute - The attribute action to use. Valid parameters are:
Policy | DisplayName | DeliveryPolicy .
                topicArn - The ARN of the topic.\s
                value - The value for the attribute.

            """;

        if (args.length < 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
    }

    String attribute = args[0];
    String topicArn = args[1];
    String value = args[2];

    SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    setTopAttr(snsClient, attribute, topicArn, value);
    snsClient.close();
}

public static void setTopAttr(SnsClient snsClient, String attribute, String
topicArn, String value) {
    try {
        SetTopicAttributesRequest request = SetTopicAttributesRequest.builder()
            .attributeName(attribute)
            .attributeValue(value)
            .topicArn(topicArn)
            .build();

        SetTopicAttributesResponse result =
snsClient.setTopicAttributes(request);
        System.out.println(
            "\n\nStatus was " + result.sdkHttpResponse().statusCode() + "\n
\nTopic " + request.topicArn()
                + " updated " + request.attributeName() + " to " +
request.attributeValue());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SetTopicAttributes](#) 참조를 참조하십시오.

Subscribe

다음 코드 예시에서는 Subscribe을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

주제에 대한 이메일 주소를 구독하세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SubscribeEmail {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
            Usage:    <topicArn> <email>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to subscribe.
                email - The email address to use.
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```

    String topicArn = args[0];
    String email = args[1];
    SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    subEmail(snsClient, topicArn, email);
    snsClient.close();
}

public static void subEmail(SnsClient snsClient, String topicArn, String email)
{
    try {
        SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
            .protocol("email")
            .endpoint(email)
            .returnSubscriptionArn(true)
            .topicArn(topicArn)
            .build();

        SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
        System.out.println("Subscription ARN: " + result.subscriptionArn() + "\n
\n Status is "
            + result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

주제에 대한 HTTP 엔드포인트를 구독하십시오.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development

```

```
* environment, including your credentials.
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class SubscribeHTTPS {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <topicArn> <url>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to subscribe.
                url - The HTTPS endpoint that you want to receive notifications.
            """;

        if (args.length < 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        String url = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        subHTTPS(snsClient, topicArn, url);
        snsClient.close();
    }

    public static void subHTTPS(SnsClient snsClient, String topicArn, String url) {
        try {
            SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
                .protocol("https")
                .endpoint(url)
                .returnSubscriptionArn(true)
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
            System.out.println("Subscription ARN is " + result.subscriptionArn() +
                "\n\n Status is ")
        }
    }
}
```

```

        + result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

Lambda 함수를 구독하여 주제를 등록하십시오.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SubscribeLambda {

    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:    <topicArn> <lambdaArn>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to subscribe.
                lambdaArn - The ARN of an AWS Lambda function.
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

```
String topicArn = args[0];
String lambdaArn = args[1];
SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

String arnValue = subLambda(snsClient, topicArn, lambdaArn);
System.out.println("Subscription ARN: " + arnValue);
snsClient.close();
}

public static String subLambda(SnsClient snsClient, String topicArn, String
lambdaArn) {
    try {
        SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
            .protocol("lambda")
            .endpoint(lambdaArn)
            .returnSubscriptionArn(true)
            .topicArn(topicArn)
            .build();

        SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
        return result.subscriptionArn();

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [Subscribe](#)를 참조하십시오.

TagResource

다음 코드 예시에서는 TagResource을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

더 많은 정보가 있습니다. GitHub [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.Tag;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.TagResourceRequest;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class AddTags {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <topicArn>

                Where:
                    topicArn - The ARN of the topic to which tags are added.

                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
```



```
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    addTopicTags(snsClient, topicArn);
    snsClient.close();
}

public static void addTopicTags(SnsClient snsClient, String topicArn) {
    try {
        Tag tag = Tag.builder()
            .key("Team")
            .value("Development")
            .build();

        Tag tag2 = Tag.builder()
            .key("Environment")
            .value("Gamma")
            .build();

        List<Tag> tagList = new ArrayList<>();
        tagList.add(tag);
        tagList.add(tag2);

        TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
            .resourceArn(topicArn)
            .tags(tagList)
            .build();

        snsClient.tagResource(tagResourceRequest);
        System.out.println("Tags have been added to " + topicArn);

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [TagResource](#) 참조를 참조하십시오.

Unsubscribe

다음 코드 예시에서는 Unsubscribe을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.UnsubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.UnsubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class Unsubscribe {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <subscriptionArn>

                Where:
                    subscriptionArn - The ARN of the subscription to delete.
                """;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String subscriptionArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
```

```
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    unSub(snsClient, subscriptionArn);
    snsClient.close();
}

public static void unSub(SnsClient snsClient, String subscriptionArn) {
    try {
        UnsubscribeRequest request = UnsubscribeRequest.builder()
            .subscriptionArn(subscriptionArn)
            .build();

        UnsubscribeResponse result = snsClient.unsubscribe(request);
        System.out.println("\n\nStatus was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode()
            + "\n\nSubscription was removed for " +
request.subscriptionArn());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 [AWS SDK for Java 2.x API 참조](#)의 Unsubscribe를 참조하십시오.

시나리오

푸시 알림에 대한 플랫폼 엔드포인트 생성

다음 코드 예제에서는 Amazon SNS 푸시 알림에 대한 플랫폼 엔드포인트를 생성하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

아직 더 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreatePlatformEndpointRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreatePlatformEndpointResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * In addition, create a platform application using the AWS Management Console.
 * See this doc topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/mobile-push-send-register.html
 *
 * Without the values created by following the previous link, this code examples
 * does not work.
 */

public class RegistrationExample {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:      <token> <platformApplicationArn>

                Where:
                    token - The name of the FIFO topic.\s
                    platformApplicationArn - The ARN value of platform application.
                You can get this value from the AWS Management Console.\s
                """;
```

```
        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String token = args[0];
        String platformApplicationArn = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        createEndpoint(snsClient, token, platformApplicationArn);
    }

    public static void createEndpoint(SnsClient snsClient, String token, String
platformApplicationArn) {
        System.out.println("Creating platform endpoint with token " + token);
        try {
            CreatePlatformEndpointRequest endpointRequest =
CreatePlatformEndpointRequest.builder()
                .token(token)
                .platformApplicationArn(platformApplicationArn)
                .build();

            CreatePlatformEndpointResponse response =
snsClient.createPlatformEndpoint(endpointRequest);
            System.out.println("The ARN of the endpoint is " +
response.endpointArn());
        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

FIFO 주제에 생성 및 게시

다음 코드 예제는 FIFO Amazon SNS 주제를 생성하고 거기에 게시하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

아직 더 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

이 예에서는

- Amazon SNS FIFO 주제 1개, Amazon SQS FIFO 대기열 2개, 표준 대기열 1개를 생성합니다.
- 대기열에서 주제를 구독하고 해당 주제에 메시지를 게시합니다.

[테스트](#)에서는 각 대기열에 대한 메시지 수신 여부를 확인합니다. 또한 [전체 예제](#)에서는 액세스 정책을 추가하는 것을 보여주고 마지막에 리소스를 삭제합니다.

```
public class PriceUpdateExample {
    public final static SnsClient snsClient = SnsClient.create();
    public final static SqsClient sqsClient = SqsClient.create();

    public static void main(String[] args) {

        final String usage = "\n" +
            "Usage: " +
            "    <topicName> <wholesaleQueueFifoName> <retailQueueFifoName>
<analyticsQueueName>\n\n" +
            "Where:\n" +
            "    fifoTopicName - The name of the FIFO topic that you want to
create. \n\n" +
            "    wholesaleQueueARN - The name of a SQS FIFO queue that will be
created for the wholesale consumer. \n\n"
            +
            "    retailQueueARN - The name of a SQS FIFO queue that will created
for the retail consumer. \n\n" +
            "    analyticsQueueARN - The name of a SQS standard queue that will
be created for the analytics consumer. \n\n";
        if (args.length != 4) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        final String fifoTopicName = args[0];
        final String wholeSaleQueueName = args[1];
```

```
final String retailQueueName = args[2];
final String analyticsQueueName = args[3];

// For convenience, the QueueData class holds metadata about a queue: ARN,
URL,
// name and type.
List<QueueData> queues = List.of(
    new QueueData(wholeSaleQueueName, QueueType.FIFO),
    new QueueData(retailQueueName, QueueType.FIFO),
    new QueueData(analyticsQueueName, QueueType.Standard));

// Create queues.
createQueues(queues);

// Create a topic.
String topicARN = createFIFOTopic(fifoTopicName);

// Subscribe each queue to the topic.
subscribeQueues(queues, topicARN);

// Allow the newly created topic to send messages to the queues.
addAccessPolicyToQueuesFINAL(queues, topicARN);

// Publish a sample price update message with payload.
publishPriceUpdate(topicARN, "{\"product\": 214, \"price\": 79.99}",
"Consumables");

// Clean up resources.
deleteSubscriptions(queues);
deleteQueues(queues);
deleteTopic(topicARN);
}

public static String createFIFOTopic(String topicName) {
    try {
        // Create a FIFO topic by using the SNS service client.
        Map<String, String> topicAttributes = Map.of(
            "FifoTopic", "true",
            "ContentBasedDeduplication", "false");

        CreateTopicRequest topicRequest = CreateTopicRequest.builder()
            .name(topicName)
            .attributes(topicAttributes)
            .build();
```

```
        CreateTopicResponse response = snsClient.createTopic(topicRequest);
        String topicArn = response.topicArn();
        System.out.println("The topic ARN is" + topicArn);

        return topicArn;

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void subscribeQueues(List<QueueData> queues, String topicARN) {
    queues.forEach(queue -> {
        SubscribeRequest subscribeRequest = SubscribeRequest.builder()
            .topicArn(topicARN)
            .endpoint(queue.queueARN)
            .protocol("sqs")
            .build();

        // Subscribe to the endpoint by using the SNS service client.
        // Only Amazon SQS queues can receive notifications from an Amazon SNS
        FIFO
        // topic.
        SubscribeResponse subscribeResponse =
snsClient.subscribe(subscribeRequest);
        System.out.println("The queue [" + queue.queueARN + "] subscribed to the
topic [" + topicARN + "]");
        queue.subscriptionARN = subscribeResponse.subscriptionArn();
    });
}

public static void publishPriceUpdate(String topicArn, String payload, String
groupId) {
    try {
        // Create and publish a message that updates the wholesale price.
        String subject = "Price Update";
        String dedupId = UUID.randomUUID().toString();
        String attributeName = "business";
        String attributeValue = "wholesale";
```



```
MessageAttributeValue msgAttValue = MessageAttributeValue.builder()
    .dataType("String")
    .stringValue(attributeValue)
    .build();

Map<String, MessageAttributeValue> attributes = new HashMap<>();
attributes.put(attributeName, msgAttValue);
PublishRequest pubRequest = PublishRequest.builder()
    .topicArn(topicArn)
    .subject(subject)
    .message(payload)
    .messageGroupId(groupId)
    .messageDeduplicationId(dedupId)
    .messageAttributes(attributes)
    .build();

final PublishResponse response = snsClient.publish(pubRequest);
System.out.println(response.messageId());
System.out.println(response.sequenceNumber());
System.out.println("Message was published to " + topicArn);

} catch (SnsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

• API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.

- [CreateTopic](#)
- [게시](#)
- [Subscribe](#)

주제에 SMS 메시지 게시

다음 코드 예제에서는 작업 방법을 보여줍니다.

- Amazon SNS 주제를 생성합니다.
- 전화번호를 주제에 구독시킵니다.
- 모든 구독 전화번호가 한 번에 메시지를 받을 수 있도록 주제에 SMS 메시지를 게시합니다.

SDK for Java 2.x

 Note

아직 더 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

주제를 만들고 해당 ARN을 반환합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <topicName>

                Where:
                    topicName - The name of the topic to create (for example,
mytopic).

                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicName = args[0];
        System.out.println("Creating a topic with name: " + topicName);
    }
}
```

```

        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        String arnVal = createSNSTopic(snsClient, topicName);
        System.out.println("The topic ARN is" + arnVal);
        snsClient.close();
    }

    public static String createSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicName) {
        CreateTopicResponse result;
        try {
            CreateTopicRequest request = CreateTopicRequest.builder()
                .name(topicName)
                .build();

            result = snsClient.createTopic(request);
            return result.topicArn();

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
        return "";
    }
}

```

주제에 엔드포인트를 구독 설정합니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html

```

```
*/
public class SubscribeTextSMS {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <topicArn> <phoneNumber>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to subscribe.
                phoneNumber - A mobile phone number that receives notifications
(for example, +1XXX5550100).
            """;

        if (args.length < 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        String phoneNumber = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        subTextSNS(snsClient, topicArn, phoneNumber);
        snsClient.close();
    }

    public static void subTextSNS(SnsClient snsClient, String topicArn, String
phoneNumber) {
        try {
            SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
                .protocol("sms")
                .endpoint(phoneNumber)
                .returnSubscriptionArn(true)
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
            System.out.println("Subscription ARN: " + result.subscriptionArn() + "\n
\n Status is "
                + result.sdkHttpResponse().statusCode());
        } catch (SnsException e) {
```

```

        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

발신자의 ID, 최고 가격 및 유형과 같은 메시지의 속성을 설정합니다. 메시지 속성은 선택 사항입니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSmsAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSmsAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import java.util.HashMap;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SetSMSAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        HashMap<String, String> attributes = new HashMap<>(1);
        attributes.put("DefaultSMSType", "Transactional");
        attributes.put("UsageReportS3Bucket", "janbucket");

        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
        setSNSAttributes(snsClient, attributes);
        snsClient.close();
    }

    public static void setSNSAttributes(SnsClient snsClient, HashMap<String, String>
attributes) {
        try {
            SetSmsAttributesRequest request = SetSmsAttributesRequest.builder()
                .attributes(attributes)

```

```

        .build();

        SetSmsAttributesResponse result = snsClient.setSMSAttributes(request);
        System.out.println("Set default Attributes to " + attributes + ". Status
was "
        + result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

주제에 메시지를 게시합니다. 메시지는 모든 구독자에게 전송됩니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PublishTextSMS {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <message> <phoneNumber>

                Where:
                    message - The message text to send.
                    phoneNumber - The mobile phone number to which a message is sent
(for example, +1XXX5550100).\s
                """;
    }
}

```

```
        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String message = args[0];
        String phoneNumber = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
        pubTextSMS(snsClient, message, phoneNumber);
        snsClient.close();
    }

    public static void pubTextSMS(SnsClient snsClient, String message, String
phoneNumber) {
        try {
            PublishRequest request = PublishRequest.builder()
                .message(message)
                .phoneNumber(phoneNumber)
                .build();

            PublishResponse result = snsClient.publish(request);
            System.out
                .println(result.messageId() + " Message sent. Status was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

SMS 문자 메시지 게시

다음 코드 예제에서는 Amazon SNS를 사용하여 SMS 메시지를 게시하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

아직 더 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PublishTextSMS {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <message> <phoneNumber>

                Where:
                    message - The message text to send.
                    phoneNumber - The mobile phone number to which a message is sent
(for example, +1XXX5550100).\s
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String message = args[0];
        String phoneNumber = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
```



```
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();
    pubTextSMS(snsClient, message, phoneNumber);
    snsClient.close();
}

public static void pubTextSMS(SnsClient snsClient, String message, String
phoneNumber) {
    try {
        PublishRequest request = PublishRequest.builder()
            .message(message)
            .phoneNumber(phoneNumber)
            .build();

        PublishResponse result = snsClient.publish(request);
        System.out
            .println(result.messageId() + " Message sent. Status was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [Publish](#)를 참조하십시오.

서버리스 예제

Amazon SNS 트리거를 사용하여 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제에서는 SNS 주제의 메시지를 받아 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 함수는 이벤트 파라미터에서 메시지를 검색하고 각 메시지의 내용을 로깅합니다.

SDK for Java 2.x

 Note

아직 더 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda로 SNS 이벤트를 사용합니다.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package example;

import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.LambdaLogger;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SNSEvent;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SNSEvent.SNSRecord;

import java.util.Iterator;
import java.util.List;

public class SNSEventHandler implements RequestHandler<SNSEvent, Boolean> {
    LambdaLogger logger;

    @Override
    public Boolean handleRequest(SNSEvent event, Context context) {
        logger = context.getLogger();
        List<SNSRecord> records = event.getRecords();
        if (!records.isEmpty()) {
            Iterator<SNSRecord> recordsIter = records.iterator();
            while (recordsIter.hasNext()) {
                processRecord(recordsIter.next());
            }
        }
        return Boolean.TRUE;
    }

    public void processRecord(SNSRecord record) {
        try {
            String message = record.getSNS().getMessage();
        }
    }
}
```

```
        logger.log("message: " + message);
    } catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
}
}
```

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon SQS 예제

다음 코드 예제는 Amazon SQS와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Hello Amazon SNS

다음 코드 예는 Amazon SQS를 시작하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SqsException;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.paginators.ListQueuesIterable;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class HelloSQS {
    public static void main(String[] args) {
        SqsClient sqsClient = SqsClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();

        listQueues(sqsClient);
        sqsClient.close();
    }

    public static void listQueues(SqsClient sqsClient) {
        try {
            ListQueuesIterable listQueues = sqsClient.listQueuesPaginator();
            listQueues.stream()
                .flatMap(r -> r.queueUrls().stream())
                .forEach(content -> System.out.println(" Queue URL: " +
content.toLowerCase()));

        } catch (SqsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListQueues](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)
- [서버리스 예제](#)

작업

CreateQueue

다음 코드 예시에서는 CreateQueue을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ChangeMessageVisibilityRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.CreateQueueRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.DeleteMessageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueUrlRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueUrlResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ListQueuesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ListQueuesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.Message;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.ReceiveMessageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SendMessageBatchRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SendMessageBatchRequestEntry;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SendMessageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SqsException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 */
```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class SQSExample {
    public static void main(String[] args) {
        String queueName = "queue" + System.currentTimeMillis();
        SqsClient sqsClient = SqsClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();

        // Perform various tasks on the Amazon SQS queue.
        String queueUrl = createQueue(sqsClient, queueName);
        listQueues(sqsClient);
        listQueuesFilter(sqsClient, queueUrl);
        List<Message> messages = receiveMessages(sqsClient, queueUrl);
        sendBatchMessages(sqsClient, queueUrl);
        changeMessages(sqsClient, queueUrl, messages);
        deleteMessages(sqsClient, queueUrl, messages);
        sqsClient.close();
    }

    public static String createQueue(SqsClient sqsClient, String queueName) {
        try {
            System.out.println("\nCreate Queue");

            CreateQueueRequest createQueueRequest = CreateQueueRequest.builder()
                .queueName(queueName)
                .build();

            sqsClient.createQueue(createQueueRequest);

            System.out.println("\nGet queue url");

            GetQueueUrlResponse getQueueUrlResponse = sqsClient
                .getQueueUrl(GetQueueUrlRequest.builder().queueName(queueName).build());
            return getQueueUrlResponse.queueUrl();

        } catch (SqsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
        return "";
    }
}
```

```
public static void listQueues(SqsClient sqsClient) {

    System.out.println("\nList Queues");
    String prefix = "que";

    try {
        ListQueuesRequest listQueuesRequest =
ListQueuesRequest.builder().queueNamePrefix(prefix).build();
        ListQueuesResponse listQueuesResponse =
sqsClient.listQueues(listQueuesRequest);
        for (String url : listQueuesResponse.queueUrls()) {
            System.out.println(url);
        }

    } catch (SqsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void listQueuesFilter(SqsClient sqsClient, String queueUrl) {
    // List queues with filters
    String namePrefix = "queue";
    ListQueuesRequest filterListRequest = ListQueuesRequest.builder()
        .queueNamePrefix(namePrefix)
        .build();

    ListQueuesResponse listQueuesFilteredResponse =
sqsClient.listQueues(filterListRequest);
    System.out.println("Queue URLs with prefix: " + namePrefix);
    for (String url : listQueuesFilteredResponse.queueUrls()) {
        System.out.println(url);
    }

    System.out.println("\nSend message");
    try {
        sqsClient.sendMessage(SendMessageRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .messageBody("Hello world!")
            .delaySeconds(10)
            .build());

    } catch (SqsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }
}

public static void sendBatchMessages(SqsClient sqsClient, String queueUrl) {

    System.out.println("\nSend multiple messages");
    try {
        SendMessageBatchRequest sendMessageBatchRequest =
SendMessageBatchRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)

.entries(SendMessageBatchRequestEntry.builder().id("id1").messageBody("Hello from
msg 1").build(),

SendMessageBatchRequestEntry.builder().id("id2").messageBody("msg
2").delaySeconds(10)
                .build())
            .build();
        sqsClient.sendMessageBatch(sendMessageBatchRequest);

    } catch (SqsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static List<Message> receiveMessages(SqsClient sqsClient, String
queueUrl) {

    System.out.println("\nReceive messages");
    try {
        ReceiveMessageRequest receiveMessageRequest =
ReceiveMessageRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .numberOfMessages(5)
            .build();
        return sqsClient.receiveMessage(receiveMessageRequest).messages();

    } catch (SqsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}
```



```
    }

    public static void changeMessages(SqsClient sqsClient, String queueUrl,
    List<Message> messages) {

        System.out.println("\nChange Message Visibility");
        try {

            for (Message message : messages) {
                ChangeMessageVisibilityRequest req =
                ChangeMessageVisibilityRequest.builder()
                    .queueUrl(queueUrl)
                    .receiptHandle(message.receiptHandle())
                    .visibilityTimeout(100)
                    .build();
                sqsClient.changeMessageVisibility(req);
            }

        } catch (SqsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void deleteMessages(SqsClient sqsClient, String queueUrl,
    List<Message> messages) {
        System.out.println("\nDelete Messages");

        try {
            for (Message message : messages) {
                DeleteMessageRequest deleteMessageRequest =
                DeleteMessageRequest.builder()
                    .queueUrl(queueUrl)
                    .receiptHandle(message.receiptHandle())
                    .build();
                sqsClient.deleteMessage(deleteMessageRequest);
            }
        } catch (SqsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateQueue](#)참조를 참조하십시오.

DeleteMessage

다음 코드 예시에서는 DeleteMessage을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
try {
    for (Message message : messages) {
        DeleteMessageRequest deleteMessageRequest =
DeleteMessageRequest.builder()
            .queueUrl(queueUrl)
            .receiptHandle(message.receiptHandle())
            .build();
        sqsClient.deleteMessage(deleteMessageRequest);
    }
} catch (SqsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteMessage](#)참조를 참조하십시오.

DeleteQueue

다음 코드 예시에서는 DeleteQueue을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueUrlRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.DeleteQueueRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SqsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteQueue {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <queueName>

            Where:
                queueName - The name of the Amazon SQS queue to delete.

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String queueName = args[0];
        SqsClient sqs = SqsClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();
```

```
        deleteSQSQueue(sqs, queueName);
        sqs.close();
    }

    public static void deleteSQSQueue(SqsClient sqsClient, String queueName) {
        try {
            GetQueueUrlRequest getQueueRequest = GetQueueUrlRequest.builder()
                .queueName(queueName)
                .build();

            String queueUrl = sqsClient.getQueueUrl(getQueueRequest).queueUrl();
            DeleteQueueRequest deleteQueueRequest = DeleteQueueRequest.builder()
                .queueUrl(queueUrl)
                .build();

            sqsClient.deleteQueue(deleteQueueRequest);

        } catch (SqsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteQueue](#)참조를 참조하십시오.

GetQueueUrl

다음 코드 예시에서는 GetQueueUrl을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
GetQueueUrlResponse getQueueUrlResponse = sqsClient
```

```
.getQueueUrl(GetQueueUrlRequest.builder().queueName(queueName).build());
return getQueueUrlResponse.queueUrl();
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetQueueUrl](#)참조를 참조하십시오.

ListQueues

다음 코드 예시에서는 ListQueues을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
String prefix = "que";

try {
    ListQueuesRequest listQueuesRequest =
ListQueuesRequest.builder().queueNamePrefix(prefix).build();
    ListQueuesResponse listQueuesResponse =
sqsClient.listQueues(listQueuesRequest);
    for (String url : listQueuesResponse.queueUrls()) {
        System.out.println(url);
    }

} catch (SqsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListQueues](#)참조를 참조하십시오.

ReceiveMessage

다음 코드 예시에서는 ReceiveMessage을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
try {
    ReceiveMessageRequest receiveMessageRequest =
ReceiveMessageRequest.builder()
        .queueUrl(queueUrl)
        .numberOfMessages(5)
        .build();
    return sqsClient.receiveMessage(receiveMessageRequest).messages();
} catch (SqsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
return null;
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ReceiveMessage](#)참조를 참조하십시오.

SendMessage

다음 코드 예시에서는 SendMessage을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.CreateQueueRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.GetQueueUrlRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SendMessageRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sqs.model.SqsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SendMessages {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <queueName> <message>

            Where:
                queueName - The name of the queue.
                message - The message to send.
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String queueName = args[0];
        String message = args[1];
        SqsClient sqsClient = SqsClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();
        sendMessage(sqsClient, queueName, message);
        sqsClient.close();
    }

    public static void sendMessage(SqsClient sqsClient, String queueName, String
message) {
        try {
            CreateQueueRequest request = CreateQueueRequest.builder()
                .queueName(queueName)
                .build();

```

```
sqsClient.createQueue(request);

GetQueueUrlRequest getQueueRequest = GetQueueUrlRequest.builder()
    .queueName(queueName)
    .build();

String queueUrl = sqsClient.getQueueUrl(getQueueRequest).queueUrl();
SendMessageRequest sendMsgRequest = SendMessageRequest.builder()
    .queueUrl(queueUrl)
    .messageBody(message)
    .delaySeconds(5)
    .build();

sqsClient.sendMessage(sendMsgRequest);

} catch (SqsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SendMessage](#)참조를 참조하십시오.

SendMessageBatch

다음 코드 예시에서는 SendMessageBatch을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
SendMessageBatchRequest sendMessageBatchRequest =
SendMessageBatchRequest.builder()
    .queueUrl(queueUrl)
```



```

    .entries(SendMessageBatchRequestEntry.builder().id("id1").messageBody("Hello from
msg 1").build(),

    SendMessageBatchRequestEntry.builder().id("id2").messageBody("msg
2").delaySeconds(10)

                .build())

        .build();
    sqsClient.sendMessageBatch(sendMessageBatchRequest);

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SendMessageBatch](#) 참조를 참조하십시오.

시나리오

FIFO 주제에 생성 및 게시

다음 코드 예제는 FIFO Amazon SNS 주제를 생성하고 거기에 게시하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

이 예에서는

- Amazon SNS FIFO 주제 1개, Amazon SQS FIFO 대기열 2개, 표준 대기열 1개를 생성합니다.
- 대기열에서 주제를 구독하고 해당 주제에 메시지를 게시합니다.

[테스트](#)에서는 각 대기열에 대한 메시지 수신 여부를 확인합니다. 또한 [전체 예제](#)에서는 액세스 정책을 추가하는 것을 보여주고 마지막으로 리소스를 삭제합니다.

```

public class PriceUpdateExample {
    public final static SnsClient snsClient = SnsClient.create();
    public final static SqsClient sqsClient = SqsClient.create();

    public static void main(String[] args) {

        final String usage = "\n" +

```

```

        "Usage: " +
        "    <topicName> <wholesaleQueueFifoName> <retailQueueFifoName>
<analyticsQueueName>\n\n" +
        "Where:\n" +
        "    fifoTopicName - The name of the FIFO topic that you want to
create. \n\n" +
        "    wholesaleQueueARN - The name of a SQS FIFO queue that will be
created for the wholesale consumer. \n\n"
        +
        "    retailQueueARN - The name of a SQS FIFO queue that will be created
for the retail consumer. \n\n" +
        "    analyticsQueueARN - The name of a SQS standard queue that will
be created for the analytics consumer. \n\n";
    if (args.length != 4) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    final String fifoTopicName = args[0];
    final String wholeSaleQueueName = args[1];
    final String retailQueueName = args[2];
    final String analyticsQueueName = args[3];

    // For convenience, the QueueData class holds metadata about a queue: ARN,
URL,
    // name and type.
    List<QueueData> queues = List.of(
        new QueueData(wholeSaleQueueName, QueueType.FIFO),
        new QueueData(retailQueueName, QueueType.FIFO),
        new QueueData(analyticsQueueName, QueueType.Standard));

    // Create queues.
    createQueues(queues);

    // Create a topic.
    String topicARN = createFIFOTopic(fifoTopicName);

    // Subscribe each queue to the topic.
    subscribeQueues(queues, topicARN);

    // Allow the newly created topic to send messages to the queues.
    addAccessPolicyToQueuesFINAL(queues, topicARN);

    // Publish a sample price update message with payload.

```

```
        publishPriceUpdate(topicARN, "{\"product\": 214, \"price\": 79.99}",
"Consumables");

        // Clean up resources.
        deleteSubscriptions(queues);
        deleteQueues(queues);
        deleteTopic(topicARN);
    }

    public static String createFIFOtopic(String topicName) {
        try {
            // Create a FIFO topic by using the SNS service client.
            Map<String, String> topicAttributes = Map.of(
                "FifoTopic", "true",
                "ContentBasedDeduplication", "false");

            CreateTopicRequest topicRequest = CreateTopicRequest.builder()
                .name(topicName)
                .attributes(topicAttributes)
                .build();

            CreateTopicResponse response = snsClient.createTopic(topicRequest);
            String topicArn = response.topicArn();
            System.out.println("The topic ARN is" + topicArn);

            return topicArn;

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
        return "";
    }

    public static void subscribeQueues(List<QueueData> queues, String topicARN) {
        queues.forEach(queue -> {
            SubscribeRequest subscribeRequest = SubscribeRequest.builder()
                .topicArn(topicARN)
                .endpoint(queue.queueARN)
                .protocol("sqs")
                .build();

            // Subscribe to the endpoint by using the SNS service client.
```

```
        // Only Amazon SQS queues can receive notifications from an Amazon SNS
        FIFO
        // topic.
        SubscribeResponse subscribeResponse =
snsClient.subscribe(subscribeRequest);
        System.out.println("The queue [" + queue.queueARN + "] subscribed to the
topic [" + topicARN + "]);
        queue.subscriptionARN = subscribeResponse.subscriptionArn();
    });
}

    public static void publishPriceUpdate(String topicArn, String payload, String
groupId) {

        try {
            // Create and publish a message that updates the wholesale price.
            String subject = "Price Update";
            String dedupId = UUID.randomUUID().toString();
            String attributeName = "business";
            String attributeValue = "wholesale";

            MessageAttributeValue msgAttValue = MessageAttributeValue.builder()
                .dataType("String")
                .stringValue(attributeValue)
                .build();

            Map<String, MessageAttributeValue> attributes = new HashMap<>();
            attributes.put(attributeName, msgAttValue);
            PublishRequest pubRequest = PublishRequest.builder()
                .topicArn(topicArn)
                .subject(subject)
                .message(payload)
                .messageGroupId(groupId)
                .messageDeduplicationId(dedupId)
                .messageAttributes(attributes)
                .build();

            final PublishResponse response = snsClient.publish(pubRequest);
            System.out.println(response.messageId());
            System.out.println(response.sequenceNumber());
            System.out.println("Message was published to " + topicArn);

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        }
    }
}
```

```

        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 항목을 참조하세요.
 - [CreateTopic](#)
 - [게시](#)
 - [Subscribe](#)

서버리스 예제

Amazon SQS 트리거에서 간접적으로 Lambda 함수 호출

다음 코드 예제는 SQS 대기열에서 메시지를 받아 트리거된 이벤트를 수신하는 Lambda 함수를 구현하는 방법을 보여줍니다. 함수는 이벤트 파라미터에서 메시지를 검색하고 각 메시지의 내용을 로깅합니다.

SDK for Java 2.x

Note

아직 더 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda로 SQS 이벤트 사용

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SQSEvent;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SQSEvent.SQSMessage;

public class Function implements RequestHandler<SQSEvent, Void> {
    @Override
    public Void handleRequest(SQSEvent sqsEvent, Context context) {
        for (SQSMessage msg : sqsEvent.getRecords()) {

```

```

        processMessage(msg, context);
    }
    context.getLogger().log("done");
    return null;
}

private void processMessage(SQSMessage msg, Context context) {
    try {
        context.getLogger().log("Processed message " + msg.getBody());

        // TODO: Do interesting work based on the new message

    } catch (Exception e) {
        context.getLogger().log("An error occurred");
        throw e;
    }
}
}
}

```

Amazon SQS 트리거로 Lambda 함수에 대한 배치 항목 실패 보고

다음 코드 예제는 SQS 대기열에서 이벤트를 수신하는 Lambda 함수에 대한 부분 배치 응답을 구현하는 방법을 보여줍니다. 이 함수는 응답으로 배치 항목 실패를 보고하고 나중에 해당 메시지를 다시 시도하도록 Lambda에 신호를 보냅니다.

SDK for Java 2.x

Note

아직 더 있어요 GitHub. [서버리스 예제](#) 리포지토리에서 전체 예제를 찾아보고 설정 및 실행 방법을 알아봅니다.

Java를 사용하여 Lambda로 SQS 배치 항목 실패 보고

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SQSEvent;

```

```

import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SQSBatchResponse;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class ProcessSQSMessageBatch implements RequestHandler<SQSEvent,
SQSBatchResponse> {
    @Override
    public SQSBatchResponse handleRequest(SQSEvent sqsEvent, Context context) {

        List<SQSBatchResponse.BatchItemFailure> batchItemFailures = new
ArrayList<SQSBatchResponse.BatchItemFailure>();
        String messageId = "";
        for (SQSEvent.SQSMessage message : sqsEvent.getRecords()) {
            try {
                //process your message
                messageId = message.getMessageId();
            } catch (Exception e) {
                //Add failed message identifier to the batchItemFailures list
                batchItemFailures.add(new
SQSBatchResponse.BatchItemFailure(messageId));
            }
        }
        return new SQSBatchResponse(batchItemFailures);
    }
}

```

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Step Functions의 예제

다음 코드 예제는 with Step Functions를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Hello Step Functions

다음 코드 예제에서는 Step Functions를 시작하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

Hello의 Java 버전.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.SfnClient;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.model.ListStateMachinesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.model.SfnException;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.model.StateMachineListItem;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListStateMachines {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        SfnClient sfnClient = SfnClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listMachines(sfnClient);
        sfnClient.close();
    }

    public static void listMachines(SfnClient sfnClient) {
```



```

    try {
        ListStateMachinesResponse response = sfnClient.listStateMachines();
        List<StateMachineListItem> machines = response.stateMachines();
        for (StateMachineListItem machine : machines) {
            System.out.println("The name of the state machine is: " +
machine.name());
            System.out.println("The ARN value is : " +
machine.stateMachineArn());
        }

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListStateMachines](#) 참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CreateActivity

다음 코드 예시에서는 CreateActivity을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String createActivity(SfnClient sfnClient, String activityName) {
```

```

    try {
        CreateActivityRequest activityRequest = CreateActivityRequest.builder()
            .name(activityName)
            .build();

        CreateActivityResponse response =
sfnClient.createActivity(activityRequest);
        return response.activityArn();

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateActivity](#) 참조를 참조하십시오.

CreateStateMachine

다음 코드 예시에서는 CreateStateMachine을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static String createMachine(SfnClient sfnClient, String roleARN, String
stateMachineName, String json) {
    try {
        CreateStateMachineRequest machineRequest =
CreateStateMachineRequest.builder()
            .definition(json)
            .name(stateMachineName)
            .roleArn(roleARN)
            .type(StateMachineType.STANDARD)
            .build();
    }
}

```

```

        CreateStateMachineResponse response =
sfnClient.createStateMachine(machineRequest);
        return response.stateMachineArn();

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateStateMachine](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteActivity

다음 코드 예시에서는 DeleteActivity를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void deleteActivity(SfnClient sfnClient, String actArn) {
    try {
        DeleteActivityRequest activityRequest = DeleteActivityRequest.builder()
            .activityArn(actArn)
            .build();

        sfnClient.deleteActivity(activityRequest);
        System.out.println("You have deleted " + actArn);

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteActivity](#) 참조를 참조하십시오.

DeleteStateMachine

다음 코드 예시에서는 DeleteStateMachine을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static void deleteMachine(SfnClient sfnClient, String stateMachineArn) {
    try {
        DeleteStateMachineRequest deleteStateMachineRequest =
DeleteStateMachineRequest.builder()
            .stateMachineArn(stateMachineArn)
            .build();

        sfnClient.deleteStateMachine(deleteStateMachineRequest);
        DescribeStateMachineRequest describeStateMachine =
DescribeStateMachineRequest.builder()
            .stateMachineArn(stateMachineArn)
            .build();

        while (true) {
            DescribeStateMachineResponse response =
sfnClient.describeStateMachine(describeStateMachine);
            System.out.println("The state machine is not deleted yet. The status
is " + response.status());
            Thread.sleep(3000);
        }

    } catch (SfnException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
    }
    System.out.println(stateMachineArn + " was successfully deleted.");
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteStateMachine](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeExecution

다음 코드 예시에서는 DescribeExecution을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void describeExe(SfnClient sfnClient, String executionArn) {
    try {
        DescribeExecutionRequest executionRequest =
DescribeExecutionRequest.builder()
            .executionArn(executionArn)
            .build();

        String status = "";
        boolean hasSucceeded = false;
        while (!hasSucceeded) {
            DescribeExecutionResponse response =
sfnClient.describeExecution(executionRequest);
            status = response.statusAsString();
            if (status.compareTo("RUNNING") == 0) {
                System.out.println("The state machine is still running, let's
wait for it to finish.");
                Thread.sleep(2000);
            } else if (status.compareTo("SUCCEEDED") == 0) {
                System.out.println("The Step Function workflow has succeeded");
                hasSucceeded = true;
            } else {
                System.out.println("The Status is neither running or
succeeded");
            }
        }
        System.out.println("The Status is " + status);
    } catch (SfnException | InterruptedException e) {
```

```

        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeExecution](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeStateMachine

다음 코드 예시에서는 DescribeStateMachine을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void describeStateMachine(SfnClient sfnClient, String
stateMachineArn) {
    try {
        DescribeStateMachineRequest stateMachineRequest =
DescribeStateMachineRequest.builder()
            .stateMachineArn(stateMachineArn)
            .build();

        DescribeStateMachineResponse response =
sfnClient.describeStateMachine(stateMachineRequest);
        System.out.println("The name of the State machine is " +
response.name());
        System.out.println("The status of the State machine is " +
response.status());
        System.out.println("The ARN value of the State machine is " +
response.stateMachineArn());
        System.out.println("The role ARN value is " + response.roleArn());

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
    }
}

```

```
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeStateMachine](#)참조를 참조하십시오.

GetActivityTask

다음 코드 예시에서는 GetActivityTask을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static List<String> getActivityTask(SfnClient sfnClient, String actArn) {
    List<String> myList = new ArrayList<>();
    GetActivityTaskRequest getActivityTaskRequest =
    GetActivityTaskRequest.builder()
        .activityArn(actArn)
        .build();

    GetActivityTaskResponse response =
    sfnClient.getActivityTask(getActivityTaskRequest);
    myList.add(response.taskToken());
    myList.add(response.input());
    return myList;
}

/// <summary>
/// Stop execution of a Step Functions workflow.
/// </summary>
/// <param name="executionArn">The Amazon Resource Name (ARN) of
/// the Step Functions execution to stop.</param>
/// <returns>A Boolean value indicating the success of the action.</returns>
public async Task<bool> StopExecution(string executionArn)
{
    var response =
        await _amazonStepFunctions.StopExecutionAsync(new StopExecutionRequest
        { ExecutionArn = executionArn });
}
```

```

        return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
    }

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [GetActivityTask](#)참조를 참조하십시오.

ListActivities

다음 코드 예시에서는 ListActivities를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.SfnClient;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.model.ListActivitiesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.model.ListActivitiesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.model.SfnException;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.model.ActivityListItem;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListActivities {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        SfnClient sfnClient = SfnClient.builder()
            .region(region)
            .build();
    }
}

```



```

        listAllActivites(sfnClient);
        sfnClient.close();
    }

    public static void listAllActivites(SfnClient sfnClient) {
        try {
            ListActivitiesRequest activitiesRequest =
ListActivitiesRequest.builder()
                .maxResults(10)
                .build();

            ListActivitiesResponse response =
sfnClient.listActivities(activitiesRequest);
            List<ActivityListItem> items = response.activities();
            for (ActivityListItem item : items) {
                System.out.println("The activity ARN is " + item.activityArn());
                System.out.println("The activity name is " + item.name());
            }

        } catch (SfnException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListActivities](#)참조를 참조하십시오.

ListExecutions

다음 코드 예시에서는 ListExecutions을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void getExeHistory(SfnClient sfnClient, String exeARN) {

```

```

    try {
        GetExecutionHistoryRequest historyRequest =
        GetExecutionHistoryRequest.builder()
            .executionArn(exeARN)
            .maxResults(10)
            .build();

        GetExecutionHistoryResponse historyResponse =
        sfnClient.getExecutionHistory(historyRequest);
        List<HistoryEvent> events = historyResponse.events();
        for (HistoryEvent event : events) {
            System.out.println("The event type is " + event.type().toString());
        }

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListExecutions](#) 참조를 참조하십시오.

ListStateMachines

다음 코드 예시에서는 ListStateMachines을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.SfnClient;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.model.ListStateMachinesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.model.SfnException;
import software.amazon.awssdk.services.sfn.model.StateMachineListItem;
import java.util.List;

```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class ListStateMachines {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        SfnClient sfnClient = SfnClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listMachines(sfnClient);
        sfnClient.close();
    }

    public static void listMachines(SfnClient sfnClient) {
        try {
            ListStateMachinesResponse response = sfnClient.listStateMachines();
            List<StateMachineListItem> machines = response.stateMachines();
            for (StateMachineListItem machine : machines) {
                System.out.println("The name of the state machine is: " +
                    machine.name());
                System.out.println("The ARN value is : " +
                    machine.stateMachineArn());
            }
        } catch (SfnException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListStateMachines](#) 참조를 참조하십시오.

SendTaskSuccess

다음 코드 예시에서는 SendTaskSuccess를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static void sendTaskSuccess(SfnClient sfnClient, String token, String
json) {
    try {
        SendTaskSuccessRequest successRequest = SendTaskSuccessRequest.builder()
            .taskToken(token)
            .output(json)
            .build();

        sfnClient.sendTaskSuccess(successRequest);

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SendTaskSuccess](#)참조를 참조하십시오.

StartExecution

다음 코드 예시에서는 StartExecution을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
public static String startWorkflow(SfnClient sfnClient, String stateMachineArn,
String jsonEx) {
    UUID uuid = UUID.randomUUID();
    String uuidValue = uuid.toString();
    try {
        StartExecutionRequest executionRequest = StartExecutionRequest.builder()
            .input(jsonEx)
            .stateMachineArn(stateMachineArn)
            .name(uuidValue)
            .build();

        StartExecutionResponse response =
sfnClient.startExecution(executionRequest);
        return response.executionArn();

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [StartExecution](#)참조를 참조하십시오.

시나리오

상태 시스템으로 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 활동을 생성합니다.
- 이전에 생성한 활동을 한 단계로 포함하는 Amazon States Language 정의에서 상태 시스템을 생성합니다.
- 상태 시스템을 실행하고 사용자 입력으로 활동에 응답합니다.
- 실행 완료 후 최종 상태 및 출력을 가져온 다음 리소스를 정리합니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
/**
 * You can obtain the JSON file to create a state machine in the following
 * GitHub location.
 *
 * https://github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/tree/main/resources/sample_files
 *
 * To run this code example, place the chat_sfn_state_machine.json file into
 * your project's resources folder.
 *
 * Also, set up your development environment, including your credentials.
 *
 * For information, see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This Java code example performs the following tasks:
 *
 * 1. Creates an activity.
 * 2. Creates a state machine.
 * 3. Describes the state machine.
 * 4. Starts execution of the state machine and interacts with it.
 * 5. Describes the execution.
 * 6. Delete the activity.
 * 7. Deletes the state machine.
 */
public class StepFunctionsScenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        final String usage = ""

                Usage:
                <roleARN> <activityName> <stateMachineName>
```

```

        Where:
            roleName - The name of the IAM role to create for this state
machine.
            activityName - The name of an activity to create.
            stateMachineName - The name of the state machine to create.
        """;

if (args.length != 3) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String roleName = args[0];
String activityName = args[1];
String stateMachineName = args[2];
String polJSON = "{\n" +
    "    \"Version\": \"2012-10-17\",\n" +
    "    \"Statement\": [\n" +
    "        {\n" +
    "            \"Sid\": \"\",\n" +
    "            \"Effect\": \"Allow\",\n" +
    "            \"Principal\": {\n" +
    "                \"Service\": \"states.amazonaws.com\"\n" +
    "            },\n" +
    "            \"Action\": \"sts:AssumeRole\"\n" +
    "        }\n" +
    "    ]\n" +
    "}";

Scanner sc = new Scanner(System.in);
boolean action = false;

Region region = Region.US_EAST_1;
SfnClient sfnClient = SfnClient.builder()
    .region(region)
    .build();

Region regionGl = Region.AWS_GLOBAL;
IamClient iam = IamClient.builder()
    .region(regionGl)
    .build();

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to the AWS Step Functions example scenario.");

```

```
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("1. Create an activity.");
String activityArn = createActivity(sfnClient, activityName);
System.out.println("The ARN of the activity is " + activityArn);
System.out.println(DASHES);

// Get JSON to use for the state machine and place the activityArn value
into
// it.
InputStream input = StepFunctionsScenario.class.getClassLoader()
    .getResourceAsStream("chat_sfn_state_machine.json");
ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
JsonNode jsonNode = mapper.readValue(input, JsonNode.class);
String jsonString = mapper.writeValueAsString(jsonNode);

// Modify the Resource node.
ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
JsonNode root = objectMapper.readTree(jsonString);
((ObjectNode) root.path("States").path("GetInput")).put("Resource",
activityArn);

// Convert the modified Java object back to a JSON string.
String stateDefinition = objectMapper.writeValueAsString(root);
System.out.println(stateDefinition);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Create a state machine.");
String roleARN = createIAMRole(iam, roleName, polJSON);
String stateMachineArn = createMachine(sfnClient, roleARN, stateMachineName,
stateDefinition);
System.out.println("The ARN of the state machine is " + stateMachineArn);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. Describe the state machine.");
describeStateMachine(sfnClient, stateMachineArn);
System.out.println("What should ChatSFN call you?");
String userName = sc.nextLine();
System.out.println("Hello " + userName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
```



```
// The JSON to pass to the StartExecution call.
String executionJson = "{ \"name\" : \"" + userName + "\" }";
System.out.println(executionJson);
System.out.println("4. Start execution of the state machine and interact
with it.");
String runArn = startWorkflow(sfnClient, stateMachineArn, executionJson);
System.out.println("The ARN of the state machine execution is " + runArn);
List<String> myList;
while (!action) {
    myList = getActivityTask(sfnClient, activityArn);
    System.out.println("ChatSFN: " + myList.get(1));
    System.out.println(userName + " please specify a value.");
    String myAction = sc.nextLine();
    if (myAction.compareTo("done") == 0)
        action = true;

    System.out.println("You have selected " + myAction);
    String taskJson = "{ \"action\" : \"" + myAction + "\" }";
    System.out.println(taskJson);
    sendTaskSuccess(sfnClient, myList.get(0), taskJson);
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Describe the execution.");
describeExe(sfnClient, runArn);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Delete the activity.");
deleteActivity(sfnClient, activityArn);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Delete the state machines.");
deleteMachine(sfnClient, stateMachineArn);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("The AWS Step Functions example scenario is complete.");
System.out.println(DASHES);
}
```

```
public static String createIAMRole(IamClient iam, String rolename, String
polJSON) {
    try {
        CreateRoleRequest request = CreateRoleRequest.builder()
            .roleName(rolename)
            .assumeRolePolicyDocument(polJSON)
            .description("Created using the AWS SDK for Java")
            .build();

        CreateRoleResponse response = iam.createRole(request);
        return response.role().arn();

    } catch (IamException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void describeExe(SfnClient sfnClient, String executionArn) {
    try {
        DescribeExecutionRequest executionRequest =
DescribeExecutionRequest.builder()
            .executionArn(executionArn)
            .build();

        String status = "";
        boolean hasSucceeded = false;
        while (!hasSucceeded) {
            DescribeExecutionResponse response =
sfnClient.describeExecution(executionRequest);
            status = response.statusAsString();
            if (status.compareTo("RUNNING") == 0) {
                System.out.println("The state machine is still running, let's
wait for it to finish.");
                Thread.sleep(2000);
            } else if (status.compareTo("SUCCEEDED") == 0) {
                System.out.println("The Step Function workflow has succeeded");
                hasSucceeded = true;
            } else {
                System.out.println("The Status is neither running or
succeeded");
            }
        }
    }
}
```

```
        System.out.println("The Status is " + status);

    } catch (SfnException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void sendTaskSuccess(SfnClient sfnClient, String token, String
json) {
    try {
        SendTaskSuccessRequest successRequest = SendTaskSuccessRequest.builder()
            .taskToken(token)
            .output(json)
            .build();

        sfnClient.sendTaskSuccess(successRequest);

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static List<String> getActivityTask(SfnClient sfnClient, String actArn) {
    List<String> myList = new ArrayList<>();
    GetActivityTaskRequest getActivityTaskRequest =
GetActivityTaskRequest.builder()
        .activityArn(actArn)
        .build();

    GetActivityTaskResponse response =
sfnClient.getActivityTask(getActivityTaskRequest);
    myList.add(response.taskToken());
    myList.add(response.input());
    return myList;
}

public static void deleteActivity(SfnClient sfnClient, String actArn) {
    try {
        DeleteActivityRequest activityRequest = DeleteActivityRequest.builder()
            .activityArn(actArn)
            .build();
```

```
sfnClient.deleteActivity(activityRequest);
System.out.println("You have deleted " + actArn);

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeStateMachine(SfnClient sfnClient, String
stateMachineArn) {
    try {
        DescribeStateMachineRequest stateMachineRequest =
DescribeStateMachineRequest.builder()
            .stateMachineArn(stateMachineArn)
            .build();

        DescribeStateMachineResponse response =
sfnClient.describeStateMachine(stateMachineRequest);
        System.out.println("The name of the State machine is " +
response.name());
        System.out.println("The status of the State machine is " +
response.status());
        System.out.println("The ARN value of the State machine is " +
response.stateMachineArn());
        System.out.println("The role ARN value is " + response.roleArn());

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
    }
}

public static void deleteMachine(SfnClient sfnClient, String stateMachineArn) {
    try {
        DeleteStateMachineRequest deleteStateMachineRequest =
DeleteStateMachineRequest.builder()
            .stateMachineArn(stateMachineArn)
            .build();

        sfnClient.deleteStateMachine(deleteStateMachineRequest);
        DescribeStateMachineRequest describeStateMachine =
DescribeStateMachineRequest.builder()
            .stateMachineArn(stateMachineArn)
            .build();
```

```
        while (true) {
            DescribeStateMachineResponse response =
sfnClient.describeStateMachine(describeStateMachine);
            System.out.println("The state machine is not deleted yet. The status
is " + response.status());
            Thread.sleep(3000);
        }

    } catch (SfnException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
    }
    System.out.println(stateMachineArn + " was successfully deleted.");
}

public static String startWorkflow(SfnClient sfnClient, String stateMachineArn,
String jsonEx) {
    UUID uuid = UUID.randomUUID();
    String uuidValue = uuid.toString();
    try {
        StartExecutionRequest executionRequest = StartExecutionRequest.builder()
            .input(jsonEx)
            .stateMachineArn(stateMachineArn)
            .name(uuidValue)
            .build();

        StartExecutionResponse response =
sfnClient.startExecution(executionRequest);
        return response.executionArn();

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static String createMachine(SfnClient sfnClient, String roleARN, String
stateMachineName, String json) {
    try {
        CreateStateMachineRequest machineRequest =
CreateStateMachineRequest.builder()
            .definition(json)
            .name(stateMachineName)
```

```
        .roleArn(roleARN)
        .type(StateMachineType.STANDARD)
        .build();

    CreateStateMachineResponse response =
sfnClient.createStateMachine(machineRequest);
    return response.stateMachineArn();

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static String createActivity(SfnClient sfnClient, String activityName) {
    try {
        CreateActivityRequest activityRequest = CreateActivityRequest.builder()
            .name(activityName)
            .build();

        CreateActivityResponse response =
sfnClient.createActivity(activityRequest);
        return response.activityArn();

    } catch (SfnException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [CreateActivity](#)
 - [CreateStateMachine](#)
 - [DeleteActivity](#)
 - [DeleteStateMachine](#)
 - [DescribeExecution](#)
 - [DescribeStateMachine](#)

- [GetActivityTask](#)
- [ListActivities](#)
- [ListStateMachines](#)
- [SendTaskSuccess](#)
- [StartExecution](#)
- [StopExecution](#)

AWS STS Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 `with` 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS STS. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

AssumeRole

다음 코드 예시에서는 `AssumeRole`을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 here를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sts.StsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sts.model.AssumeRoleRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sts.model.StsException;
import software.amazon.awssdk.services.sts.model.AssumeRoleResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sts.model.Credentials;
import java.time.Instant;
import java.time.ZoneId;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.time.format.FormatStyle;
import java.util.Locale;

/**
 * To make this code example work, create a Role that you want to assume.
 * Then define a Trust Relationship in the AWS Console. You can use this as an
 * example:
 *
 * {
 *   "Version": "2012-10-17",
 *   "Statement": [
 *     {
 *       "Effect": "Allow",
 *       "Principal": {
 *         "AWS": "<Specify the ARN of your IAM user you are using in this code
 * example>"
 *       },
 *       "Action": "sts:AssumeRole"
 *     }
 *   ]
 * }
 *
 * For more information, see "Editing the Trust Relationship for an Existing
 * Role" in the AWS Directory Service guide.
 *
 * Also, set up your development environment, including your credentials.
 *
 * For information, see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class AssumeRole {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
```



```

Usage:
    <roleArn> <roleSessionName>\s

Where:
    roleArn - The Amazon Resource Name (ARN) of the role to assume
(for example, rn:aws:iam::000008047983:role/s3role).\s
    roleSessionName - An identifier for the assumed role session
(for example, mysession).\s
    """;

if (args.length != 2) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String roleArn = args[0];
String roleSessionName = args[1];
Region region = Region.US_EAST_1;
StsClient stsClient = StsClient.builder()
    .region(region)
    .build();

assumeGivenRole(stsClient, roleArn, roleSessionName);
stsClient.close();
}

public static void assumeGivenRole(StsClient stsClient, String roleArn, String
roleSessionName) {
    try {
        AssumeRoleRequest roleRequest = AssumeRoleRequest.builder()
            .roleArn(roleArn)
            .roleSessionName(roleSessionName)
            .build();

        AssumeRoleResponse roleResponse = stsClient.assumeRole(roleRequest);
        Credentials myCreds = roleResponse.credentials();

        // Display the time when the temp creds expire.
        Instant exTime = myCreds.expiration();
        String tokenInfo = myCreds.sessionToken();

        // Convert the Instant to readable date.

```

```

        DateTimeFormatter formatter =
        DateTimeFormatter.ofLocalizedDateTime(FormatStyle.SHORT)
            .withLocale(Locale.US)
            .withZone(ZoneId.systemDefault());

        formatter.format(exTime);
        System.out.println("The token " + tokenInfo + " expires on " + exTime);

    } catch (StsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AssumeRole](#) 참조를 참조하십시오.

AWS Support Java 2.x용 SDK를 사용하는 예제

다음 코드 예제는 with 를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다. AWS Support. AWS SDK for Java 2.x

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

안녕하세요. AWS Support

다음 코드 예제에서는 AWS Support의 사용을 시작하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

더 많은 정보가 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.support.SupportClient;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.Category;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.DescribeServicesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.DescribeServicesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.Service;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.SupportException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * In addition, you must have the AWS Business Support Plan to use the AWS
 * Support Java API. For more information, see:
 *
 * https://aws.amazon.com/premiumsupport/plans/
 *
 * This Java example performs the following task:
 *
 * 1. Gets and displays available services.
 *
 * NOTE: To see multiple operations, see SupportScenario.
 */

public class HelloSupport {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
```

```
SupportClient supportClient = SupportClient.builder()
    .region(region)
    .build();

System.out.println("***** Step 1. Get and display available services.");
displayServices(supportClient);
}

// Return a List that contains a Service name and Category name.
public static void displayServices(SupportClient supportClient) {
    try {
        DescribeServicesRequest servicesRequest =
DescribeServicesRequest.builder()
            .language("en")
            .build();

        DescribeServicesResponse response =
supportClient.describeServices(servicesRequest);
        List<Service> services = response.services();

        System.out.println("Get the first 10 services");
        int index = 1;
        for (Service service : services) {
            if (index == 11)
                break;

            System.out.println("The Service name is: " + service.name());

            // Display the Categories for this service.
            List<Category> categories = service.categories();
            for (Category cat : categories) {
                System.out.println("The category name is: " + cat.name());
            }
            index++;
        }

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeServices](#)참조를 참조하십시오.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

AddAttachmentsToSet

다음 코드 예시에서는 AddAttachmentsToSet을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String addAttachment(SupportClient supportClient, String
fileAttachment) {
    try {
        File myFile = new File(fileAttachment);
        InputStream sourceStream = new FileInputStream(myFile);
        SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);

        Attachment attachment = Attachment.builder()
            .fileName(myFile.getName())
            .data(sourceBytes)
            .build();

        AddAttachmentsToSetRequest setRequest =
AddAttachmentsToSetRequest.builder()
            .attachments(attachment)
            .build();

        AddAttachmentsToSetResponse response =
supportClient.addAttachmentsToSet(setRequest);
        return response.attachmentSetId();
    }
}
```

```

    } catch (SupportException | FileNotFoundException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AddAttachmentsToSet](#)참조를 참조하십시오.

AddCommunicationToCase

다음 코드 예시에서는 AddCommunicationToCase을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void addAttachSupportCase(SupportClient supportClient, String
caseId, String attachmentSetId) {
    try {
        AddCommunicationToCaseRequest caseRequest =
AddCommunicationToCaseRequest.builder()
            .caseId(caseId)
            .attachmentSetId(attachmentSetId)
            .communicationBody("Please refer to attachment for details.")
            .build();

        AddCommunicationToCaseResponse response =
supportClient.addCommunicationToCase(caseRequest);
        if (response.result())
            System.out.println("You have successfully added a communication to
an AWS Support case");
        else
            System.out.println("There was an error adding the communication to
an AWS Support case");
    }
}

```

```
    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AddCommunicationToCase](#)참조를 참조하십시오.

CreateCase

다음 코드 예시에서는 CreateCase을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String createSupportCase(SupportClient supportClient, List<String>
sevCatList, String sevLevel) {
    try {
        String serviceCode = sevCatList.get(0);
        String caseCat = sevCatList.get(1);
        CreateCaseRequest caseRequest = CreateCaseRequest.builder()
            .categoryCode(caseCat.toLowerCase())
            .serviceCode(serviceCode.toLowerCase())
            .severityCode(sevLevel.toLowerCase())
            .communicationBody("Test issue with " +
serviceCode.toLowerCase())
            .subject("Test case, please ignore")
            .language("en")
            .issueType("technical")
            .build();

        CreateCaseResponse response = supportClient.createCase(caseRequest);
        return response.caseId();
    }
}
```

```

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateCase](#)참조를 참조하십시오.

DescribeAttachment

다음 코드 예시에서는 DescribeAttachment을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void describeAttachment(SupportClient supportClient, String
attachId) {
    try {
        DescribeAttachmentRequest attachmentRequest =
DescribeAttachmentRequest.builder()
            .attachmentId(attachId)
            .build();

        DescribeAttachmentResponse response =
supportClient.describeAttachment(attachmentRequest);
        System.out.println("The name of the file is " +
response.attachment().fileName());

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```


- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeAttachment](#)참조를 참조하십시오.

DescribeCases

다음 코드 예시에서는 DescribeCases을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void getOpenCase(SupportClient supportClient) {
    try {
        // Specify the start and end time.
        Instant now = Instant.now();
        java.time.LocalDate.now();
        Instant yesterday = now.minus(1, ChronoUnit.DAYS);

        DescribeCasesRequest describeCasesRequest =
DescribeCasesRequest.builder()
            .maxResults(20)
            .afterTime(yesterday.toString())
            .beforeTime(now.toString())
            .build();

        DescribeCasesResponse response =
supportClient.describeCases(describeCasesRequest);
        List<CaseDetails> cases = response.cases();
        for (CaseDetails sinCase : cases) {
            System.out.println("The case status is " + sinCase.status());
            System.out.println("The case Id is " + sinCase.caseId());
            System.out.println("The case subject is " + sinCase.subject());
        }

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeCases](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeCommunications

다음 코드 예시에서는 DescribeCommunications을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static String listCommunications(SupportClient supportClient, String
caseId) {
    try {
        String attachId = null;
        DescribeCommunicationsRequest communicationsRequest =
DescribeCommunicationsRequest.builder()
            .caseId(caseId)
            .maxResults(10)
            .build();

        DescribeCommunicationsResponse response =
supportClient.describeCommunications(communicationsRequest);
        List<Communication> communications = response.communications();
        for (Communication comm : communications) {
            System.out.println("the body is: " + comm.body());

            // Get the attachment id value.
            List<AttachmentDetails> attachments = comm.attachmentSet();
            for (AttachmentDetails detail : attachments) {
                attachId = detail.attachmentId();
            }
        }
        return attachId;
    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeCommunications](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeServices

다음 코드 예시에서는 DescribeServices를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Return a List that contains a Service name and Category name.
public static List<String> displayServices(SupportClient supportClient) {
    try {
        DescribeServicesRequest servicesRequest =
DescribeServicesRequest.builder()
            .language("en")
            .build();

        DescribeServicesResponse response =
supportClient.describeServices(servicesRequest);
        String serviceCode = null;
        String catName = null;
        List<String> sevCatList = new ArrayList<>();
        List<Service> services = response.services();

        System.out.println("Get the first 10 services");
        int index = 1;
        for (Service service : services) {
            if (index == 11)
                break;

            System.out.println("The Service name is: " + service.name());
        }
    }
}
```

```

        if (service.name().compareTo("Account") == 0)
            serviceCode = service.code();

        // Get the Categories for this service.
        List<Category> categories = service.categories();
        for (Category cat : categories) {
            System.out.println("The category name is: " + cat.name());
            if (cat.name().compareTo("Security") == 0)
                catName = cat.name();
        }
        index++;
    }

    // Push the two values to the list.
    sevCatList.add(serviceCode);
    sevCatList.add(catName);
    return sevCatList;

} catch (SupportException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
return null;
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeServices](#) 참조를 참조하십시오.

DescribeSeverityLevels

다음 코드 예시에서는 DescribeSeverityLevels을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static String displaySevLevels(SupportClient supportClient) {
    try {

```

```

        DescribeSeverityLevelsRequest severityLevelsRequest =
DescribeSeverityLevelsRequest.builder()
    .language("en")
    .build();

        DescribeSeverityLevelsResponse response =
supportClient.describeSeverityLevels(severityLevelsRequest);
        List<SeverityLevel> severityLevels = response.severityLevels();
        String levelName = null;
        for (SeverityLevel sevLevel : severityLevels) {
            System.out.println("The severity level name is: " +
sevLevel.name());
            if (sevLevel.name().compareTo("High") == 0)
                levelName = sevLevel.name();
        }
        return levelName;

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeSeverityLevels](#)참조를 참조하십시오.

ResolveCase

다음 코드 예시에서는 ResolveCase을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static void resolveSupportCase(SupportClient supportClient, String
caseId) {
    try {

```

```
ResolveCaseRequest caseRequest = ResolveCaseRequest.builder()
    .caseId(caseId)
    .build();

ResolveCaseResponse response = supportClient.resolveCase(caseRequest);
System.out.println("The status of case " + caseId + " is " +
response.finalCaseStatus());

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ResolveCase](#)참조를 참조하십시오.

시나리오

사례 시작하기

다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- 사용 가능한 서비스 및 사례의 심각도 수준을 가져와서 표시합니다.
- 선택한 서비스, 범주 및 심각도 수준을 사용하여 지원 사례를 만듭니다.
- 현재 일자의 미해결 사례 목록을 가져와서 표시합니다.
- 새로운 사례에 첨부 파일 세트와 통신을 추가합니다.
- 해당 사례에 대한 새로운 첨부 파일과 통신을 설명하세요.
- 사건을 해결하세요.
- 현재 일자의 해결된 사례 목록을 가져와서 표시합니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

다양한 AWS Support 작업을 실행하세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.support.SupportClient;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.AddAttachmentsToSetResponse;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.AddCommunicationToCaseRequest;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.AddCommunicationToCaseResponse;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.Attachment;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.AttachmentDetails;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.CaseDetails;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.Category;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.Communication;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.CreateCaseRequest;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.CreateCaseResponse;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.DescribeAttachmentRequest;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.DescribeAttachmentResponse;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.DescribeCasesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.DescribeCasesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.DescribeCommunicationsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.DescribeCommunicationsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.DescribeServicesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.DescribeServicesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.DescribeSeverityLevelsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.DescribeSeverityLevelsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.ResolveCaseRequest;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.ResolveCaseResponse;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.Service;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.SeverityLevel;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.SupportException;
import software.amazon.awssdk.services.support.model.AddAttachmentsToSetRequest;
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.InputStream;
import java.time.Instant;
import java.time.temporal.ChronoUnit;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 */
```

```

* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*
* In addition, you must have the AWS Business Support Plan to use the AWS
* Support Java API. For more information, see:
*
* https://aws.amazon.com/premiumsupport/plans/
*
* This Java example performs the following tasks:
*
* 1. Gets and displays available services.
* 2. Gets and displays severity levels.
* 3. Creates a support case by using the selected service, category, and
* severity level.
* 4. Gets a list of open cases for the current day.
* 5. Creates an attachment set with a generated file.
* 6. Adds a communication with the attachment to the support case.
* 7. Lists the communications of the support case.
* 8. Describes the attachment set included with the communication.
* 9. Resolves the support case.
* 10. Gets a list of resolved cases for the current day.
*/
public class SupportScenario {

    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
            <fileAttachment>Where:
            fileAttachment - The file can be a simple saved .txt file to use
as an email attachment.\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String fileAttachment = args[0];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        SupportClient supportClient = SupportClient.builder()

```



```
        .region(region)
        .build();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("***** Welcome to the AWS Support case example
scenario.");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("1. Get and display available services.");
    List<String> sevCatList = displayServices(supportClient);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("2. Get and display Support severity levels.");
    String sevLevel = displaySevLevels(supportClient);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("3. Create a support case using the selected service,
category, and severity level.");
    String caseId = createSupportCase(supportClient, sevCatList, sevLevel);
    if (caseId.compareTo("") == 0) {
        System.out.println("A support case was not successfully created!");
        System.exit(1);
    } else
        System.out.println("Support case " + caseId + " was successfully
created!");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("4. Get open support cases.");
    getOpenCase(supportClient);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("5. Create an attachment set with a generated file to add
to the case.");
    String attachmentSetId = addAttachment(supportClient, fileAttachment);
    System.out.println("The Attachment Set id value is" + attachmentSetId);
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
```

```
        System.out.println("6. Add communication with the attachment to the support
case.");
        addAttachSupportCase(supportClient, caseId, attachmentSetId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("7. List the communications of the support case.");
        String attachId = listCommunications(supportClient, caseId);
        System.out.println("The Attachment id value is" + attachId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("8. Describe the attachment set included with the
communication.");
        describeAttachment(supportClient, attachId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("9. Resolve the support case.");
        resolveSupportCase(supportClient, caseId);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("10. Get a list of resolved cases for the current day.");
        getResolvedCase(supportClient);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("***** This Scenario has successfully completed");
        System.out.println(DASHES);
    }

    public static void getResolvedCase(SupportClient supportClient) {
        try {
            // Specify the start and end time.
            Instant now = Instant.now();
            java.time.LocalDate.now();
            Instant yesterday = now.minus(1, ChronoUnit.DAYS);

            DescribeCasesRequest describeCasesRequest =
DescribeCasesRequest.builder()
                .maxResults(30)
                .afterTime(yesterday.toString())
                .beforeTime(now.toString())
```

```
        .includeResolvedCases(true)
        .build();

        DescribeCasesResponse response =
supportClient.describeCases(describeCasesRequest);
        List<CaseDetails> cases = response.cases();
        for (CaseDetails sinCase : cases) {
            if (sinCase.status().compareTo("resolved") == 0)
                System.out.println("The case status is " + sinCase.status());
        }

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void resolveSupportCase(SupportClient supportClient, String
caseId) {
    try {
        ResolveCaseRequest caseRequest = ResolveCaseRequest.builder()
            .caseId(caseId)
            .build();

        ResolveCaseResponse response = supportClient.resolveCase(caseRequest);
        System.out.println("The status of case " + caseId + " is " +
response.finalCaseStatus());

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeAttachment(SupportClient supportClient, String
attachId) {
    try {
        DescribeAttachmentRequest attachmentRequest =
DescribeAttachmentRequest.builder()
            .attachmentId(attachId)
            .build();

        DescribeAttachmentResponse response =
supportClient.describeAttachment(attachmentRequest);
```

```
        System.out.println("The name of the file is " +
response.attachment().fileName());

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String listCommunications(SupportClient supportClient, String
caseId) {
    try {
        String attachId = null;
        DescribeCommunicationsRequest communicationsRequest =
DescribeCommunicationsRequest.builder()
            .caseId(caseId)
            .maxResults(10)
            .build();

        DescribeCommunicationsResponse response =
supportClient.describeCommunications(communicationsRequest);
        List<Communication> communications = response.communications();
        for (Communication comm : communications) {
            System.out.println("the body is: " + comm.body());

            // Get the attachment id value.
            List<AttachmentDetails> attachments = comm.attachmentSet();
            for (AttachmentDetails detail : attachments) {
                attachId = detail.attachmentId();
            }
        }
        return attachId;
    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void addAttachSupportCase(SupportClient supportClient, String
caseId, String attachmentSetId) {
    try {
```

```
        AddCommunicationToCaseRequest caseRequest =
AddCommunicationToCaseRequest.builder()
        .caseId(caseId)
        .attachmentSetId(attachmentSetId)
        .communicationBody("Please refer to attachment for details.")
        .build();

        AddCommunicationToCaseResponse response =
supportClient.addCommunicationToCase(caseRequest);
        if (response.result())
            System.out.println("You have successfully added a communication to
an AWS Support case");
        else
            System.out.println("There was an error adding the communication to
an AWS Support case");

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String addAttachment(SupportClient supportClient, String
fileAttachment) {
    try {
        File myFile = new File(fileAttachment);
        InputStream sourceStream = new FileInputStream(myFile);
        SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);

        Attachment attachment = Attachment.builder()
            .fileName(myFile.getName())
            .data(sourceBytes)
            .build();

        AddAttachmentsToSetRequest setRequest =
AddAttachmentsToSetRequest.builder()
            .attachments(attachment)
            .build();

        AddAttachmentsToSetResponse response =
supportClient.addAttachmentsToSet(setRequest);
        return response.attachmentSetId();

    } catch (SupportException | FileNotFoundException e) {
```

```
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void getOpenCase(SupportClient supportClient) {
    try {
        // Specify the start and end time.
        Instant now = Instant.now();
        java.time.LocalDate yesterday = java.time.LocalDate.now().minusDays(1);
        Instant yesterdayInstant = yesterday.toInstant(ZoneOffset.UTC);

        DescribeCasesRequest describeCasesRequest =
DescribeCasesRequest.builder()
            .maxResults(20)
            .afterTime(yesterdayInstant)
            .beforeTime(now)
            .build();

        DescribeCasesResponse response =
supportClient.describeCases(describeCasesRequest);
        List<CaseDetails> cases = response.cases();
        for (CaseDetails sinCase : cases) {
            System.out.println("The case status is " + sinCase.status());
            System.out.println("The case Id is " + sinCase.caseId());
            System.out.println("The case subject is " + sinCase.subject());
        }

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String createSupportCase(SupportClient supportClient, List<String>
sevCatList, String sevLevel) {
    try {
        String serviceCode = sevCatList.get(0);
        String caseCat = sevCatList.get(1);
        CreateCaseRequest caseRequest = CreateCaseRequest.builder()
            .categoryCode(caseCat.toLowerCase())
            .serviceCode(serviceCode.toLowerCase())
            .severityCode(sevLevel.toLowerCase())
    }
}
```

```
        .communicationBody("Test issue with " +
serviceCode.toLowerCase())
        .subject("Test case, please ignore")
        .language("en")
        .issueType("technical")
        .build();

        CreateCaseResponse response = supportClient.createCase(caseRequest);
        return response.caseId();

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static String displaySevLevels(SupportClient supportClient) {
    try {
        DescribeSeverityLevelsRequest severityLevelsRequest =
DescribeSeverityLevelsRequest.builder()
            .language("en")
            .build();

        DescribeSeverityLevelsResponse response =
supportClient.describeSeverityLevels(severityLevelsRequest);
        List<SeverityLevel> severityLevels = response.severityLevels();
        String levelName = null;
        for (SeverityLevel sevLevel : severityLevels) {
            System.out.println("The severity level name is: " +
sevLevel.name());
            if (sevLevel.name().compareTo("High") == 0)
                levelName = sevLevel.name();
        }
        return levelName;

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

// Return a List that contains a Service name and Category name.
```

```
public static List<String> displayServices(SupportClient supportClient) {
    try {
        DescribeServicesRequest servicesRequest =
DescribeServicesRequest.builder()
            .language("en")
            .build();

        DescribeServicesResponse response =
supportClient.describeServices(servicesRequest);
        String serviceCode = null;
        String catName = null;
        List<String> sevCatList = new ArrayList<>();
        List<Service> services = response.services();

        System.out.println("Get the first 10 services");
        int index = 1;
        for (Service service : services) {
            if (index == 11)
                break;

            System.out.println("The Service name is: " + service.name());
            if (service.name().compareTo("Account") == 0)
                serviceCode = service.code();

            // Get the Categories for this service.
            List<Category> categories = service.categories();
            for (Category cat : categories) {
                System.out.println("The category name is: " + cat.name());
                if (cat.name().compareTo("Security") == 0)
                    catName = cat.name();
            }
            index++;
        }

        // Push the two values to the list.
        sevCatList.add(serviceCode);
        sevCatList.add(catName);
        return sevCatList;

    } catch (SupportException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}
```



```
}  
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [AddAttachmentsToSet](#)
 - [AddCommunicationToCase](#)
 - [CreateCase](#)
 - [DescribeAttachment](#)
 - [DescribeCases](#)
 - [DescribeCommunications](#)
 - [DescribeServices](#)
 - [DescribeSeverityLevels](#)
 - [ResolveCase](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Secrets Manager 예제

다음 코드 예제는 AWS SDK for Java 2.x with Systems Manager를 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

시작하기

Hello Systems Manager

다음 코드 예제에서는 Systems Manager를 사용하여 시작하는 방법을 보여줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.SsmClient;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DocumentFilter;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.ListDocumentsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.ListDocumentsResponse;

public class HelloSSM {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <awsAccount>

            Where:
                awsAccount - Your AWS Account number.
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String awsAccount = args[0] ;
        Region region = Region.US_EAST_1;
        SsmClient ssmClient = SsmClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        listDocuments(ssmClient, awsAccount);
    }

    /*
```

```
This code automatically fetches the next set of results using the `nextToken`
and
stops once the desired maxResults (20 in this case) have been reached.
*/
public static void listDocuments(SsmClient ssmClient, String awsAccount) {
    String nextToken = null;
    int totalDocumentsReturned = 0;
    int maxResults = 20;
    do {
        ListDocumentsRequest request = ListDocumentsRequest.builder()
            .documentFilterList(
                DocumentFilter.builder()
                    .key("Owner")
                    .value(awsAccount)
                    .build()
            )
            .maxResults(maxResults)
            .nextToken(nextToken)
            .build();

        ListDocumentsResponse response = ssmClient.listDocuments(request);
        response.documentIdentifiers().forEach(identifier ->
System.out.println("Document Name: " + identifier.name()));
        nextToken = response.nextToken();
        totalDocumentsReturned += response.documentIdentifiers().size();
    } while (nextToken != null && totalDocumentsReturned < maxResults);
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 [listThings](#)를 참조하세요.

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

CreateDocument

다음 코드 예시에서는 CreateDocument을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

아직 더 있어요 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
// Create an AWS SSM document to use in this scenario.
public static void createSSMDoc(SsmClient ssmClient, String docName) {
    // Create JSON for the content
    String jsonData = ""
        {
            "schemaVersion": "2.2",
            "description": "Run a simple shell command",
            "mainSteps": [
                {
                    "action": "aws:runShellScript",
                    "name": "runEchoCommand",
                    "inputs": {
                        "runCommand": [
                            "echo 'Hello, world!'"
                        ]
                    }
                }
            ]
        }
        """;

    try {
        CreateDocumentRequest request = CreateDocumentRequest.builder()
            .content(jsonData)
            .name(docName)
            .documentType(DocumentType.COMMAND)
            .build();

        // Create the document.
        CreateDocumentResponse response = ssmClient.createDocument(request);
        System.out.println("The status of the document is " +
            response.documentDescription().status());

    } catch (DocumentAlreadyExistsException e) {
```

```

        System.err.println("The document already exists. Moving on." );
    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateDocument](#)참조를 참조하십시오.

CreateMaintenanceWindow

다음 코드 예시에서는 CreateMaintenanceWindow를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```

public static String createMaintenanceWindow(SsmClient ssmClient, String
winName) {
    CreateMaintenanceWindowRequest request =
CreateMaintenanceWindowRequest.builder()
        .name(winName)
        .description("This is my maintenance window")
        .allowUnassociatedTargets(true)
        .duration(2)
        .cutoff(1)
        .schedule("cron(0 10 ? * MON-FRI *)")
        .build();

    try {
        CreateMaintenanceWindowResponse response =
ssmClient.createMaintenanceWindow(request);
        String maintenanceWindowId = response.windowId();
        System.out.println("The maintenance window id is " +
maintenanceWindowId);
        return maintenanceWindowId;
    }
}

```

```
    } catch (DocumentAlreadyExistsException e) {
        System.err.println("The maintenance window already exists. Moving on.");
    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }

    MaintenanceWindowFilter filter = MaintenanceWindowFilter.builder()
        .key("name")
        .values(winName)
        .build();

    DescribeMaintenanceWindowsRequest winRequest =
DescribeMaintenanceWindowsRequest.builder()
        .filters(filter)
        .build();


    String windowId = "";
    DescribeMaintenanceWindowsResponse response =
ssmClient.describeMaintenanceWindows(winRequest);
    List<MaintenanceWindowIdentity> windows = response.windowIdentities();
    if (!windows.isEmpty()) {
        windowId = windows.get(0).windowId();
        System.out.println("Window ID: " + windowId);
    } else {
        System.out.println("Window not found.");
    }
    return windowId;
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateMaintenanceWindow](#)참조를 참조하십시오.

CreateOpsItem

다음 코드 예시에서는 CreateOpsItem을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
// Create an SSM OpsItem
public static String createSSMOpsItem(SsmClient ssmClient, String title, String
source, String category, String severity) {
    try {
        CreateOpsItemRequest opsItemRequest = CreateOpsItemRequest.builder()
            .description("Created by the Systems Manager Java API")
            .title(title)
            .source(source)
            .category(category)
            .severity(severity)
            .build();

        CreateOpsItemResponse itemResponse =
ssmClient.createOpsItem(opsItemRequest);
        return itemResponse.opsItemId();

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [CreateOpsItem](#)참조를 참조하십시오.

DeleteDocument

다음 코드 예시에서는 DeleteDocument을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Deletes an AWS Systems Manager document.
public static void deleteDoc(SsmClient ssmClient, String documentName) {
    try {
        DeleteDocumentRequest documentRequest = DeleteDocumentRequest.builder()
            .name(documentName)
            .build();

        ssmClient.deleteDocument(documentRequest);
        System.out.println("The Systems Manager document was successfully
deleted.");
    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteDocument](#)참조를 참조하십시오.

DeleteMaintenanceWindow

다음 코드 예시에서는 DeleteMaintenanceWindow를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.


```

public static void deleteMaintenanceWindow(SsmClient ssmClient, String winId) {
    try {
        DeleteMaintenanceWindowRequest windowRequest =
DeleteMaintenanceWindowRequest.builder()
            .windowId(winId)
            .build();

        ssmClient.deleteMaintenanceWindow(windowRequest);
        System.out.println("The maintenance window was successfully deleted.");

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DeleteMaintenanceWindow](#)참조를 참조하십시오.

DescribeOpsItems

다음 코드 예시에서는 DescribeOpsItems을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

public static void describeOpsItems(SsmClient ssmClient, String key) {
    try {
        OpsItemFilter filter = OpsItemFilter.builder()
            .key(OpsItemFilterKey.OPS_ITEM_ID)
            .values(key)
            .operator(OpsItemFilterOperator.EQUAL)
            .build();

        DescribeOpsItemsRequest itemsRequest = DescribeOpsItemsRequest.builder()
            .maxResults(10)

```

```

        .opsItemFilters(filter)
        .build();

        DescribeOpsItemsResponse itemsResponse =
ssmClient.describeOpsItems(itemsRequest);
        List<OpsItemSummary> items = itemsResponse.opsItemSummaries();
        for (OpsItemSummary item : items) {
            System.out.println("The item title is " + item.title() + " and the
status is "+item.status().toString());
        }

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeOpsItems](#)참조를 참조하십시오.

DescribeParameters

다음 코드 예시에서는 DescribeParameters을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.SsmClient;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.GetParameterRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.GetParameterResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.SsmException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 */

```

```
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class GetParameter {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <paraName>

            Where:
                paraName - The name of the parameter.
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String paraName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        SsmClient ssmClient = SsmClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        getParaValue(ssmClient, paraName);
        ssmClient.close();
    }

    public static void getParaValue(SsmClient ssmClient, String paraName) {
        try {
            GetParameterRequest parameterRequest = GetParameterRequest.builder()
                .name(paraName)
                .build();

            GetParameterResponse parameterResponse =
                ssmClient.getParameter(parameterRequest);
            System.out.println("The parameter value is " +
                parameterResponse.parameter().value());

        } catch (SsmException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```

    }
  }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DescribeParameters](#)참조를 참조하십시오.

PutParameter

다음 코드 예시에서는 PutParameter을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.SsmClient;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.ParameterType;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.PutParameterRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.SsmException;

public class PutParameter {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <paraName>

                Where:
                paraName - The name of the parameter.
                paraValue - The value of the parameter.
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

```
    }

    String paraName = args[0];
    String paraValue = args[1];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    SsmClient ssmClient = SsmClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    putParaValue(ssmClient, paraName, paraValue);
    ssmClient.close();
}

public static void putParaValue(SsmClient ssmClient, String paraName, String
value) {
    try {
        PutParameterRequest parameterRequest = PutParameterRequest.builder()
            .name(paraName)
            .type(ParameterType.STRING)
            .value(value)
            .build();

        ssmClient.putParameter(parameterRequest);
        System.out.println("The parameter was successfully added.");

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [PutParameter](#) 참조를 참조하십시오.

SendCommand

다음 코드 예시에서는 SendCommand을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Sends a SSM command to a managed node.
public static String sendSSMCommand(SsmClient ssmClient, String documentName,
String instanceId) throws InterruptedException {
    // Before we use Document to send a command - make sure it is active.
    boolean isDocumentActive = false;
    DescribeDocumentRequest request = DescribeDocumentRequest.builder()
        .name(documentName)
        .build();

    while (!isDocumentActive) {
        DescribeDocumentResponse response = ssmClient.describeDocument(request);
        String documentStatus = response.document().statusAsString();
        if (documentStatus.equals("Active")) {
            System.out.println("The Systems Manager document is active and ready
to use.");
            isDocumentActive = true;
        } else {
            System.out.println("The Systems Manager document is not active.
Status: " + documentStatus);
            try {
                // Add a delay to avoid making too many requests.
                Thread.sleep(5000); // Wait for 5 seconds before checking again
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }

    // Create the SendCommandRequest.
    SendCommandRequest commandRequest = SendCommandRequest.builder()
        .documentName(documentName)
        .instanceIds(instanceId)
        .build();
```

```

// Send the command.
SendCommandResponse commandResponse = ssmClient.sendCommand(commandRequest);
String commandId = commandResponse.command().commandId();
System.out.println("The command Id is " + commandId);

// Wait for the command execution to complete.
GetCommandInvocationRequest invocationRequest =
GetCommandInvocationRequest.builder()
    .commandId(commandId)
    .instanceId(instanceId)
    .build();

System.out.println("Wait 5 secs");
TimeUnit.SECONDS.sleep(5);

// Retrieve the command execution details.
GetCommandInvocationResponse commandInvocationResponse =
ssmClient.getCommandInvocation(invocationRequest);

// Check the status of the command execution.
CommandInvocationStatus status = commandInvocationResponse.status();
if (status == CommandInvocationStatus.SUCCESS) {
    System.out.println("Command execution successful.");
} else {
    System.out.println("Command execution failed. Status: " + status);
}
return commandId;
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [SendCommand](#)참조를 참조하십시오.

UpdateMaintenanceWindow

다음 코드 예시에서는 UpdateMaintenanceWindow를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
// Update the maintenance window schedule
public static void updateSSMMaintenanceWindow(SsmClient ssmClient, String id,
String name) {
    try {
        UpdateMaintenanceWindowRequest updateRequest =
UpdateMaintenanceWindowRequest.builder()
            .windowId(id)
            .allowUnassociatedTargets(true)
            .duration(24)
            .enabled(true)
            .name(name)
            .schedule("cron(0 0 ? * MON *)")
            .build();

        ssmClient.updateMaintenanceWindow(updateRequest);
        System.out.println("The Systems Manager maintenance window was
successfully updated.");

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateMaintenanceWindow](#)참조를 참조하십시오.

UpdateOpsItem

다음 코드 예시에서는 UpdateOpsItem을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public static void resolveOpsItem(SsmClient ssmClient, String opsID) {
    try {
```



```

        UpdateOpsItemRequest opsItemRequest = UpdateOpsItemRequest.builder()
            .opsItemId(opsID)
            .status(OpsItemStatus.RESOLVED)
            .build();

        ssmClient.updateOpsItem(opsItemRequest);

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [UpdateOpsItem](#) 참조를 참조하십시오.

시나리오

Systems Manager 시작하기

다음 코드 예제는 Systems Manager 유지 관리 기간, 문서 및 을 사용하는 방법을 보여줍니다
OpsItems.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고
설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.SsmClient;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.CommandInvocation;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.CommandInvocationStatus;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.CreateDocumentRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.CreateDocumentResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.CreateMaintenanceWindowRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.CreateMaintenanceWindowResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.CreateOpsItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.CreateOpsItemResponse;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DeleteDocumentRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DeleteMaintenanceWindowRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DeleteOpsItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DescribeDocumentRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DescribeDocumentResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DescribeMaintenanceWindowsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DescribeMaintenanceWindowsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DescribeOpsItemsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DescribeOpsItemsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DocumentAlreadyExistsException;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.DocumentType;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.GetCommandInvocationRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.GetCommandInvocationResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.GetOpsItemRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.GetOpsItemResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.ListCommandInvocationsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.ListCommandInvocationsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.MaintenanceWindowFilter;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.MaintenanceWindowIdentity;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.OpsItemDataValue;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.OpsItemFilter;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.OpsItemFilterKey;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.OpsItemFilterOperator;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.OpsItemStatus;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.OpsItemSummary;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.SendCommandRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.SendCommandResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.SsmException;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.UpdateMaintenanceWindowRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ssm.model.UpdateOpsItemRequest;
import java.time.ZoneId;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Scanner;
import java.util.concurrent.TimeUnit;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 */
```

```

* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/setup.html
*
*
* This Java program performs these tasks:
* 1. Creates an AWS Systems Manager maintenance window with a default name or a
user-provided name.
* 2. Modifies the maintenance window schedule.
* 3. Creates a Systems Manager document with a default name or a user-provided
name.
* 4. Sends a command to a specified EC2 instance using the created Systems Manager
document and displays the time when the command was invoked.
* 5. Creates a Systems Manager OpsItem with a predefined title, source, category,
and severity.
* 6. Updates and resolves the created OpsItem.
* 7. Deletes the Systems Manager maintenance window, OpsItem, and document.
*/

public class SSMSscenario {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0", "-");
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        String usage = ""
            Usage:
                <instanceId> <title> <source> <category> <severity>

            Where:
                instanceId - The Amazon EC2 Linux/UNIX instance Id that AWS Systems
Manager uses (ie, i-0149338494ed95f06).
                title - The title of the parameter (default is Disk Space Alert).
                source - The source of the parameter (default is EC2).
                category - The category of the parameter. Valid values are
'Availability', 'Cost', 'Performance', 'Recovery', 'Security' (default is
Performance).
                severity - The severity of the parameter. Severity should be a
number from 1 to 4 (default is 2).
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        String documentName;
        String windowName;

```

```
String instanceId = args[0];
String title = "Disk Space Alert" ;
String source = "EC2" ;
String category = "Performance" ;
String severity = "2" ;

Region region = Region.US_EAST_1;
SsmClient ssmClient = SsmClient.builder()
    .region(region)
    .build();

System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
    Welcome to the AWS Systems Manager SDK Getting Started scenario.
    This program demonstrates how to interact with Systems Manager using the
AWS SDK for Java (v2).
    Systems Manager is the operations hub for your AWS applications and
resources and a secure end-to-end management solution.
    The program's primary functions include creating a maintenance window,
creating a document, sending a command to a document,
    listing documents, listing commands, creating an OpsItem, modifying an
OpsItem, and deleting Systems Manager resources.
    Upon completion of the program, all AWS resources are cleaned up.
    Let's get started...
    Please hit Enter
    """);
scanner.nextLine();
System.out.println(DASHES);

System.out.println("Create a Systems Manager maintenance window.");
System.out.println("Please enter the maintenance window name (default is
ssm-maintenance-window):");
String win = scanner.nextLine();
windowName = win.isEmpty() ? "ssm-maintenance-window" : win;
String winId = createMaintenanceWindow(ssmClient, windowName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println("Modify the maintenance window by changing the
schedule");
System.out.println("Please hit Enter");
scanner.nextLine();
updateSSMMaintenanceWindow(ssmClient, winId, windowName);
System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println("Create a document that defines the actions that Systems
Manager performs on your EC2 instance.");
System.out.println("Please enter the document name (default is
ssmdocument):");
String doc = scanner.nextLine();
documentName = doc.isEmpty() ? "ssmdocument" : doc;
createSSMDoc(ssmClient, documentName);

System.out.println("Now we are going to run a command on an EC2 instance
that echoes 'Hello, world!'");
System.out.println("Please hit Enter");
scanner.nextLine();
String commandId = sendSSMCommand(ssmClient, documentName, instanceId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println("Lets get the time when the specific command was sent to
the specific managed node");
System.out.println("Please hit Enter");
scanner.nextLine();
displayCommands(ssmClient, commandId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("""
    Now we will create a Systems Manager OpsItem.
    An OpsItem is a feature provided by the Systems Manager service.
    It is a type of operational data item that allows you to manage and
track various operational issues,
    events, or tasks within your AWS environment.

    You can create OpsItems to track and manage operational issues as they
arise.

    For example, you could create an OpsItem whenever your application
detects a critical error
    or an anomaly in your infrastructure.
    """);

System.out.println("Please hit Enter");
scanner.nextLine();
String opsItemId = createSSMOpsItem(ssmClient, title, source, category,
severity);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println("Now we will update the OpsItem "+opsItemId);
System.out.println("Please hit Enter");
scanner.nextLine();
String description = "An update to "+opsItemId ;
updateOpsItem(ssmClient, opsItemId, title, description);
System.out.println("Now we will get the status of the OpsItem "+opsItemId);
System.out.println("Please hit Enter");
scanner.nextLine();
describeOpsItems(ssmClient, opsItemId);
System.out.println("Now we will resolve the OpsItem "+opsItemId);
System.out.println("Please hit Enter");
scanner.nextLine();
resolveOpsItem(ssmClient, opsItemId);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Would you like to delete the Systems Manager resources?
(y/n)");
String delAns = scanner.nextLine().trim();
if (delAns.equalsIgnoreCase("y")) {
    System.out.println("You selected to delete the resources.");
    System.out.print("Press Enter to continue...");
    scanner.nextLine();
    deleteOpsItem(ssmClient, opsItemId);
    deleteMaintenanceWindow(ssmClient, winId);
    deleteDoc(ssmClient, documentName);
} else {
    System.out.println("The Systems Manager resources will not be deleted");
}
System.out.println(DASHES);

System.out.println("This concludes the Systems Manager SDK Getting Started
scenario.");
System.out.println(DASHES);
}

// Displays the date and time when the specific command was invoked.
public static void displayCommands(SsmClient ssmClient, String commandId) {
    try {
        ListCommandInvocationsRequest commandInvocationsRequest =
ListCommandInvocationsRequest.builder()
        .commandId(commandId)
        .build();
```

```
        ListCommandInvocationsResponse response =
ssmClient.listCommandInvocations(commandInvocationsRequest);
        List<CommandInvocation> commandList = response.commandInvocations();
        DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy-MM-dd
HH:mm:ss").withZone(ZoneId.systemDefault());
        for (CommandInvocation invocation : commandList) {
            System.out.println("The time of the command invocation is " +
formatter.format(invocation.requestedDateTime()));
        }

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Create an SSM OpsItem
public static String createSSMOpsItem(SsmClient ssmClient, String title, String
source, String category, String severity) {
    try {
        CreateOpsItemRequest opsItemRequest = CreateOpsItemRequest.builder()
            .description("Created by the Systems Manager Java API")
            .title(title)
            .source(source)
            .category(category)
            .severity(severity)
            .build();

        CreateOpsItemResponse itemResponse =
ssmClient.createOpsItem(opsItemRequest);
        return itemResponse.opsItemId();

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

// Update the AWS SSM OpsItem.
public static void updateOpsItem(SsmClient ssmClient, String opsItemId, String
title, String description) {
    Map<String, OpsItemDataValue> operationalData = new HashMap<>();
```

```
        operationalData.put("key1",
OpsItemDataValue.builder().value("value1").build());
        operationalData.put("key2",
OpsItemDataValue.builder().value("value2").build());

    try {
        UpdateOpsItemRequest request = UpdateOpsItemRequest.builder()
            .opsItemId(opsItemId)
            .title(title)
            .operationalData(operationalData)
            .status(getOpsItem(ssmClient, opsItemId))
            .description(description)
            .build();

        ssmClient.updateOpsItem(request);

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void resolveOpsItem(SsmClient ssmClient, String opsID) {
    try {
        UpdateOpsItemRequest opsItemRequest = UpdateOpsItemRequest.builder()
            .opsItemId(opsID)
            .status(OpsItemStatus.RESOLVED)
            .build();

        ssmClient.updateOpsItem(opsItemRequest);

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Gets a specific OpsItem.
private static OpsItemStatus getOpsItem(SsmClient ssmClient, String opsItemId) {
    GetOpsItemRequest itemRequest = GetOpsItemRequest.builder()
        .opsItemId(opsItemId)
        .build();

    try {
```



```
        GetOpsItemResponse response = ssmClient.getOpsItem(itemRequest);
        return response.opsItem().status();

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return null;
}

// Sends a SSM command to a managed node.
public static String sendSSMCommand(SsmClient ssmClient, String documentName,
String instanceId) throws InterruptedException {
    // Before we use Document to send a command - make sure it is active.
    boolean isDocumentActive = false;
    DescribeDocumentRequest request = DescribeDocumentRequest.builder()
        .name(documentName)
        .build();

    while (!isDocumentActive) {
        DescribeDocumentResponse response = ssmClient.describeDocument(request);
        String documentStatus = response.document().statusAsString();
        if (documentStatus.equals("Active")) {
            System.out.println("The Systems Manager document is active and ready
to use.");
            isDocumentActive = true;
        } else {
            System.out.println("The Systems Manager document is not active.
Status: " + documentStatus);
            try {
                // Add a delay to avoid making too many requests.
                Thread.sleep(5000); // Wait for 5 seconds before checking again
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }

    // Create the SendCommandRequest.
    SendCommandRequest commandRequest = SendCommandRequest.builder()
        .documentName(documentName)
        .instanceIds(instanceId)
        .build();
}
```

```
// Send the command.
SendCommandResponse commandResponse = ssmClient.sendCommand(commandRequest);
String commandId = commandResponse.command().commandId();
System.out.println("The command Id is " + commandId);

// Wait for the command execution to complete.
GetCommandInvocationRequest invocationRequest =
GetCommandInvocationRequest.builder()
    .commandId(commandId)
    .instanceId(instanceId)
    .build();

System.out.println("Wait 5 secs");
TimeUnit.SECONDS.sleep(5);

// Retrieve the command execution details.
GetCommandInvocationResponse commandInvocationResponse =
ssmClient.getCommandInvocation(invocationRequest);

// Check the status of the command execution.
CommandInvocationStatus status = commandInvocationResponse.status();
if (status == CommandInvocationStatus.SUCCESS) {
    System.out.println("Command execution successful.");
} else {
    System.out.println("Command execution failed. Status: " + status);
}
return commandId;
}

// Deletes an AWS Systems Manager document.
public static void deleteDoc(SsmClient ssmClient, String documentName) {
    try {
        DeleteDocumentRequest documentRequest = DeleteDocumentRequest.builder()
            .name(documentName)
            .build();

        ssmClient.deleteDocument(documentRequest);
        System.out.println("The Systems Manager document was successfully
deleted.");

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}

public static void deleteMaintenanceWindow(SsmClient ssmClient, String winId) {
    try {
        DeleteMaintenanceWindowRequest windowRequest =
DeleteMaintenanceWindowRequest.builder()
            .windowId(winId)
            .build();

        ssmClient.deleteMaintenanceWindow(windowRequest);
        System.out.println("The maintenance window was successfully deleted.");

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Update the maintenance window schedule
public static void updateSSMMaintenanceWindow(SsmClient ssmClient, String id,
String name) {
    try {
        UpdateMaintenanceWindowRequest updateRequest =
UpdateMaintenanceWindowRequest.builder()
            .windowId(id)
            .allowUnassociatedTargets(true)
            .duration(24)
            .enabled(true)
            .name(name)
            .schedule("cron(0 0 ? * MON *)")
            .build();

        ssmClient.updateMaintenanceWindow(updateRequest);
        System.out.println("The Systems Manager maintenance window was
successfully updated.");

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String createMaintenanceWindow(SsmClient ssmClient, String
winName) {
```

```
        CreateMaintenanceWindowRequest request =
CreateMaintenanceWindowRequest.builder()
    .name(winName)
    .description("This is my maintenance window")
    .allowUnassociatedTargets(true)
    .duration(2)
    .cutoff(1)
    .schedule("cron(0 10 ? * MON-FRI *)")
    .build();

    try {
        CreateMaintenanceWindowResponse response =
ssmClient.createMaintenanceWindow(request);
        String maintenanceWindowId = response.windowId();
        System.out.println("The maintenance window id is " +
maintenanceWindowId);
        return maintenanceWindowId;

    } catch (DocumentAlreadyExistsException e) {
        System.err.println("The maintenance window already exists. Moving on.");
    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }

    MaintenanceWindowFilter filter = MaintenanceWindowFilter.builder()
        .key("name")
        .values(winName)
        .build();

    DescribeMaintenanceWindowsRequest winRequest =
DescribeMaintenanceWindowsRequest.builder()
        .filters(filter)
        .build();

    String windowId = "";
    DescribeMaintenanceWindowsResponse response =
ssmClient.describeMaintenanceWindows(winRequest);
    List<MaintenanceWindowIdentity> windows = response.windowIdentities();
    if (!windows.isEmpty()) {
        windowId = windows.get(0).windowId();
        System.out.println("Window ID: " + windowId);
    } else {
        System.out.println("Window not found.");
    }
}
```

```
    }
    return windowId;
}

// Create an AWS SSM document to use in this scenario.
public static void createSSMDoc(SsmClient ssmClient, String docName) {
    // Create JSON for the content
    String jsonData = ""
        {
            "schemaVersion": "2.2",
            "description": "Run a simple shell command",
            "mainSteps": [
                {
                    "action": "aws:runShellScript",
                    "name": "runEchoCommand",
                    "inputs": {
                        "runCommand": [
                            "echo 'Hello, world!'"
                        ]
                    }
                }
            ]
        }
        """;

    try {
        CreateDocumentRequest request = CreateDocumentRequest.builder()
            .content(jsonData)
            .name(docName)
            .documentType(DocumentType.COMMAND)
            .build();

        // Create the document.
        CreateDocumentResponse response = ssmClient.createDocument(request);
        System.out.println("The status of the document is " +
response.documentDescription().status());

        } catch (DocumentAlreadyExistsException e) {
            System.err.println("The document already exists. Moving on." );
        } catch (SsmException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
public static void describeOpsItems(SsmClient ssmClient, String key) {
    try {
        OpsItemFilter filter = OpsItemFilter.builder()
            .key(OpsItemFilterKey.OPS_ITEM_ID)
            .values(key)
            .operator(OpsItemFilterOperator.EQUAL)
            .build();

        DescribeOpsItemsRequest itemsRequest = DescribeOpsItemsRequest.builder()
            .maxResults(10)
            .opsItemFilters(filter)
            .build();

        DescribeOpsItemsResponse itemsResponse =
ssmClient.describeOpsItems(itemsRequest);
        List<OpsItemSummary> items = itemsResponse.opsItemSummaries();
        for (OpsItemSummary item : items) {
            System.out.println("The item title is " + item.title() + " and the
status is "+item.status().toString());
        }

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteOpsItem(SsmClient ssmClient, String opsId) {
    try {
        DeleteOpsItemRequest deleteOpsItemRequest =
DeleteOpsItemRequest.builder()
            .opsItemId(opsId)
            .build();

        ssmClient.deleteOpsItem(deleteOpsItemRequest);
        System.out.println(opsId + " Opsitem was deleted");

    } catch (SsmException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [CommandInvocations](#)
 - [CreateDocument](#)
 - [CreateMaintenanceWindow](#)
 - [CreateOpsItem](#)
 - [DeleteMaintenanceWindow](#)
 - [SendCommand](#)
 - [UpdateOpsItem](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Amazon Textract 예제

다음 코드 예제는 Amazon Textract와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)

작업

AnalyzeDocument

다음 코드 예시에서는 AnalyzeDocument을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배우보세요.

```
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.textract.TextractClient;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.AnalyzeDocumentRequest;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.Document;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.FeatureType;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.AnalyzeDocumentResponse;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.Block;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.TextractException;
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.InputStream;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class AnalyzeDocument {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <sourceDoc>\s

                Where:
```



```
        sourceDoc - The path where the document is located (must be an
image, for example, C:/AWS/book.png).\s
        """";

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String sourceDoc = args[0];
    Region region = Region.US_EAST_2;
    TextractClient textractClient = TextractClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    analyzeDoc(textractClient, sourceDoc);
    textractClient.close();
}

public static void analyzeDoc(TextractClient textractClient, String sourceDoc) {
    try {
        InputStream sourceStream = new FileInputStream(new File(sourceDoc));
        SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);

        // Get the input Document object as bytes
        Document myDoc = Document.builder()
            .bytes(sourceBytes)
            .build();

        List<FeatureType> featureTypes = new ArrayList<FeatureType>();
        featureTypes.add(FeatureType.FORMS);
        featureTypes.add(FeatureType.TABLES);

        AnalyzeDocumentRequest analyzeDocumentRequest =
    AnalyzeDocumentRequest.builder()
        .featureTypes(featureTypes)
        .document(myDoc)
        .build();

        AnalyzeDocumentResponse analyzeDocument =
    textractClient.analyzeDocument(analyzeDocumentRequest);
        List<Block> docInfo = analyzeDocument.blocks();
        Iterator<Block> blockIterator = docInfo.iterator();
    }
```

```

        while (blockIterator.hasNext()) {
            Block block = blockIterator.next();
            System.out.println("The block type is " +
block.blockType().toString());
        }

    } catch (TextractException | FileNotFoundException e) {

        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [AnalyzeDocument](#)참조를 참조하십시오.

DetectDocumentText

다음 코드 예시에서는 DetectDocumentText을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

입력 문서에서 텍스트를 감지합니다.

```

import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.textract.TextractClient;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.Document;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.DetectDocumentTextRequest;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.DetectDocumentTextResponse;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.Block;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.DocumentMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.TextractException;
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;

```

```
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.InputStream;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DetectDocumentText {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <sourceDoc>\s

            Where:
                sourceDoc - The path where the document is located (must be an
image, for example, C:/AWS/book.png).\s
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String sourceDoc = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_2;
        TextractClient textractClient = TextractClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        detectDocText(textractClient, sourceDoc);
        textractClient.close();
    }

    public static void detectDocText(TextractClient textractClient, String
sourceDoc) {
        try {
            InputStream sourceStream = new FileInputStream(new File(sourceDoc));
            SdkBytes sourceBytes = SdkBytes.fromInputStream(sourceStream);
```

```

        // Get the input Document object as bytes.
        Document myDoc = Document.builder()
            .bytes(sourceBytes)
            .build();

        DetectDocumentTextRequest detectDocumentTextRequest =
DetectDocumentTextRequest.builder()
            .document(myDoc)
            .build();

        // Invoke the Detect operation.
        DetectDocumentTextResponse textResponse =
textextractClient.detectDocumentText(detectDocumentTextRequest);
        List<Block> docInfo = textResponse.blocks();
        for (Block block : docInfo) {
            System.out.println("The block type is " +
block.blockType().toString());
        }

        DocumentMetadata documentMetadata = textResponse.documentMetadata();
        System.out.println("The number of pages in the document is " +
documentMetadata.pages());

    } catch (TextextractException | FileNotFoundException e) {

        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

Amazon S3 버킷에 위치한 문서에서 텍스트를 감지합니다.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.textextract.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.textextract.TextextractClient;
import software.amazon.awssdk.services.textextract.model.Document;
import software.amazon.awssdk.services.textextract.model.DetectDocumentTextRequest;
import software.amazon.awssdk.services.textextract.model.DetectDocumentTextResponse;
import software.amazon.awssdk.services.textextract.model.Block;
import software.amazon.awssdk.services.textextract.model.DocumentMetadata;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.TextractException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DetectDocumentTextS3 {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <bucketName> <docName>\s

            Where:
                bucketName - The name of the Amazon S3 bucket that contains the
document.\s

                docName - The document name (must be an image, i.e., book.png).
\s

            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String bucketName = args[0];
        String docName = args[1];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        TextractClient textractClient = TextractClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        detectDocTextS3(textractClient, bucketName, docName);
        textractClient.close();
    }

    public static void detectDocTextS3(TextractClient textractClient, String
bucketName, String docName) {
```

```
try {
    S3Object s3Object = S3Object.builder()
        .bucket(bucketName)
        .name(docName)
        .build();

    // Create a Document object and reference the s3Object instance.
    Document myDoc = Document.builder()
        .s3Object(s3Object)
        .build();

    DetectDocumentTextRequest detectDocumentTextRequest =
DetectDocumentTextRequest.builder()
        .document(myDoc)
        .build();

    DetectDocumentTextResponse textResponse =
textextractClient.detectDocumentText(detectDocumentTextRequest);
    for (Block block : textResponse.blocks()) {
        System.out.println("The block type is " +
block.blockType().toString());
    }

    DocumentMetadata documentMetadata = textResponse.documentMetadata();
    System.out.println("The number of pages in the document is " +
documentMetadata.pages());

} catch (TextractException e) {

    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [DetectDocumentText](#)참조를 참조하십시오.

StartDocumentAnalysis

다음 코드 예시에서는 StartDocumentAnalysis을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.S3Object;
import software.amazon.awssdk.services.textract.TextractClient;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.StartDocumentAnalysisRequest;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.DocumentLocation;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.TextractException;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.StartDocumentAnalysisResponse;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.GetDocumentAnalysisRequest;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.GetDocumentAnalysisResponse;
import software.amazon.awssdk.services.textract.model.FeatureType;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class StartDocumentAnalysis {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <bucketName> <docName>\s

                Where:
                bucketName - The name of the Amazon S3 bucket that contains the
document.\s
                docName - The document name (must be an image, for example,
book.png).\s

                """;
    }
}
```

```
    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String bucketName = args[0];
    String docName = args[1];
    Region region = Region.US_WEST_2;
    TextractClient textractClient = TextractClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    String jobId = startDocAnalysisS3(textractClient, bucketName, docName);
    System.out.println("Getting results for job " + jobId);
    String status = getJobResults(textractClient, jobId);
    System.out.println("The job status is " + status);
    textractClient.close();
}

public static String startDocAnalysisS3(TextractClient textractClient, String
bucketName, String docName) {
    try {
        List<FeatureType> myList = new ArrayList<>();
        myList.add(FeatureType.TABLES);
        myList.add(FeatureType.FORMS);

        S3Object s3Object = S3Object.builder()
            .bucket(bucketName)
            .name(docName)
            .build();

        DocumentLocation location = DocumentLocation.builder()
            .s3Object(s3Object)
            .build();

        StartDocumentAnalysisRequest documentAnalysisRequest =
StartDocumentAnalysisRequest.builder()
            .documentLocation(location)
            .featureTypes(myList)
            .build();

        StartDocumentAnalysisResponse response =
textractClient.startDocumentAnalysis(documentAnalysisRequest);
```



```
        // Get the job ID
        String jobId = response.jobId();
        return jobId;

    } catch (TextractException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

return "";
}

private static String getJobResults(TextractClient textractClient, String jobId)
{
    boolean finished = false;
    int index = 0;
    String status = "";

    try {
        while (!finished) {
            GetDocumentAnalysisRequest analysisRequest =
GetDocumentAnalysisRequest.builder()
                .jobId(jobId)
                .maxResults(1000)
                .build();

            GetDocumentAnalysisResponse response =
textractClient.getDocumentAnalysis(analysisRequest);
            status = response.jobStatus().toString();

            if (status.compareTo("SUCCEEDED") == 0)
                finished = true;
            else {
                System.out.println(index + " status is: " + status);
                Thread.sleep(1000);
            }
            index++;
        }

        return status;
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```

    }
    return "";
  }
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [StartDocumentAnalysis](#) 참조를 참조하십시오.

SDK for Java 2.x를 사용한 Amazon Transcribe 예시

다음 코드 예제는 Amazon Transcribe와 AWS SDK for Java 2.x 함께 사용하여 작업을 수행하고 일반적인 시나리오를 구현하는 방법을 보여줍니다.

작업은 대규모 프로그램에서 발췌한 코드이며 컨텍스트에 맞춰 실행해야 합니다. 작업은 개별 서비스 함수를 호출하는 방법을 보여 주며 관련 시나리오와 교차 서비스 예시에서 컨텍스트에 맞는 작업을 볼 수 있습니다.

시나리오는 동일한 서비스 내에서 여러 함수를 호출하여 특정 태스크를 수행하는 방법을 보여주는 코드 예시입니다.

각 예제에는 컨텍스트에서 코드를 설정하고 실행하는 방법에 대한 지침을 찾을 수 있는 링크가 포함되어 있습니다. [GitHub](#)

주제

- [작업](#)
- [시나리오](#)

작업

ListTranscriptionJobs

다음 코드 예시에서는 ListTranscriptionJobs을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 여기를 참조하십시오 [GitHub](#). [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public class ListTranscriptionJobs {
    public static void main(String[] args) {
        TranscribeClient transcribeClient = TranscribeClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listTranscriptionJobs(transcribeClient);
    }

    public static void listTranscriptionJobs(TranscribeClient transcribeClient)
    {
        ListTranscriptionJobsRequest listJobsRequest =
        ListTranscriptionJobsRequest.builder()
            .build();

        transcribeClient.listTranscriptionJobsPaginator(listJobsRequest).stream()
            .flatMap(response -> response.transcriptionJobSummaries().stream())
            .forEach(jobSummary -> {
                System.out.println("Job Name: " +
                jobSummary.transcriptionJobName());
                System.out.println("Job Status: " +
                jobSummary.transcriptionJobStatus());
                System.out.println("Output Location: " +
                jobSummary.outputLocationType());
                // Add more information as needed

                // Retrieve additional details for the job if necessary
                GetTranscriptionJobResponse jobDetails =
                transcribeClient.getTranscriptionJob(
                    GetTranscriptionJobRequest.builder()
                        .transcriptionJobName(jobSummary.transcriptionJobName())
                        .build());

                // Display additional details
                System.out.println("Language Code: " +
                jobDetails.transcriptionJob().languageCode());
                System.out.println("Media Format: " +
                jobDetails.transcriptionJob().mediaFormat());
                // Add more details as needed

                System.out.println("-----");
            });
    }
}
```

```
    }
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [ListTranscriptionJobs](#)참조를 참조하십시오.

StartTranscriptionJob

다음 코드 예시에서는 StartTranscriptionJob을 사용하는 방법을 보여 줍니다.

SDK for Java 2.x

Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

```
public class TranscribeStreamingDemoApp {
    private static final Region REGION = Region.US_EAST_1;
    private static TranscribeStreamingAsyncClient client;

    public static void main(String args[])
        throws URISyntaxException, ExecutionException, InterruptedException,
        LineUnavailableException {

        client = TranscribeStreamingAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(getCredentials())
            .region(REGION)
            .build();

        CompletableFuture<Void> result =
client.startStreamTranscription(getRequest(16_000),
    new AudioStreamPublisher(getStreamFromMic()),
    getResponseHandler());

        result.get();
        client.close();
    }

    private static InputStream getStreamFromMic() throws LineUnavailableException {
```

```
// Signed PCM AudioFormat with 16kHz, 16 bit sample size, mono
int sampleRate = 16000;
AudioFormat format = new AudioFormat(sampleRate, 16, 1, true, false);
DataLine.Info info = new DataLine.Info(TargetDataLine.class, format);

if (!AudioSystem.isLineSupported(info)) {
    System.out.println("Line not supported");
    System.exit(0);
}

TargetDataLine line = (TargetDataLine) AudioSystem.getLine(info);
line.open(format);
line.start();

InputStream audioStream = new AudioInputStream(line);
return audioStream;
}

private static AwsCredentialsProvider getCredentials() {
    return DefaultCredentialsProvider.create();
}

private static StartStreamTranscriptionRequest getRequest(Integer
mediaSampleRateHertz) {
    return StartStreamTranscriptionRequest.builder()
        .languageCode(LanguageCode.EN_US.toString())
        .mediaEncoding(MediaEncoding.PCM)
        .mediaSampleRateHertz(mediaSampleRateHertz)
        .build();
}

private static StartStreamTranscriptionResponseHandler getResponseHandler() {
    return StartStreamTranscriptionResponseHandler.builder()
        .onResponse(r -> {
            System.out.println("Received Initial response");
        })
        .onError(e -> {
            System.out.println(e.getMessage());
            StringWriter sw = new StringWriter();
            e.printStackTrace(new PrintWriter(sw));
            System.out.println("Error Occurred: " + sw.toString());
        })
        .onComplete(() -> {
            System.out.println("=== All records stream successfully ===");
        });
}
```

```

        })
        .subscriber(event -> {
            List<Result> results = ((TranscriptEvent)
event).transcript().results();
            if (results.size() > 0) {
                if (!
results.get(0).alternatives().get(0).transcript().isEmpty()) {

System.out.println(results.get(0).alternatives().get(0).transcript());
                }
            }
        })
        .build();
    }

    private InputStream getStreamFromFile(String audioFileName) {
        try {
            File inputFile = new
File(getClass().getClassLoader().getResource(audioFileName).getFile());
            InputStream audioStream = new FileInputStream(inputFile);
            return audioStream;
        } catch (FileNotFoundException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }

    private static class AudioStreamPublisher implements Publisher<AudioStream> {
        private final InputStream inputStream;
        private static Subscription currentSubscription;

        private AudioStreamPublisher(InputStream inputStream) {
            this.inputStream = inputStream;
        }

        @Override
        public void subscribe(Subscriber<? super AudioStream> s) {

            if (this.currentSubscription == null) {
                this.currentSubscription = new SubscriptionImpl(s, inputStream);
            } else {
                this.currentSubscription.cancel();
                this.currentSubscription = new SubscriptionImpl(s, inputStream);
            }
            s.onSubscribe(currentSubscription);
        }
    }

```

```
    }  
  }  
  
  public static class SubscriptionImpl implements Subscription {  
    private static final int CHUNK_SIZE_IN_BYTES = 1024 * 1;  
    private final Subscriber<? super AudioStream> subscriber;  
    private final InputStream inputStream;  
    private ExecutorService executor = Executors.newFixedThreadPool(1);  
    private AtomicLong demand = new AtomicLong(0);  
  
    SubscriptionImpl(Subscriber<? super AudioStream> s, InputStream inputStream)  
{  
      this.subscriber = s;  
      this.inputStream = inputStream;  
    }  
  
    @Override  
    public void request(long n) {  
      if (n <= 0) {  
        subscriber.onError(new IllegalArgumentException("Demand must be  
positive"));  
      }  
  
      demand.getAndAdd(n);  
  
      executor.submit(() -> {  
        try {  
          do {  
            ByteBuffer audioBuffer = getNextEvent();  
            if (audioBuffer.remaining() > 0) {  
              AudioEvent audioEvent =  
audioEventFromBuffer(audioBuffer);  
              subscriber.onNext(audioEvent);  
            } else {  
              subscriber.onComplete();  
              break;  
            }  
          } while (demand.decrementAndGet() > 0);  
        } catch (Exception e) {  
          subscriber.onError(e);  
        }  
      });  
    }  
  }  
}
```

```

@Override
public void cancel() {
    executor.shutdown();
}

private ByteBuffer getNextEvent() {
    ByteBuffer audioBuffer = null;
    byte[] audioBytes = new byte[CHUNK_SIZE_IN_BYTES];

    int len = 0;
    try {
        len = inputStream.read(audioBytes);

        if (len <= 0) {
            audioBuffer = ByteBuffer.allocate(0);
        } else {
            audioBuffer = ByteBuffer.wrap(audioBytes, 0, len);
        }
    } catch (IOException e) {
        throw new UncheckedIOException(e);
    }

    return audioBuffer;
}

private AudioEvent audioEventFromBuffer(ByteBuffer bb) {
    return AudioEvent.builder()
        .audioChunk(SdkBytes.fromByteBuffer(bb))
        .build();
}
}
}

```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API [StartTranscriptionJob](#)참조를 참조하십시오.

시나리오

오디오 트랜스크립션 및 작업 데이터 가져오기


다음 코드 예제에서는 다음과 같은 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

- Amazon Transcribe를 통해 트랜스크립션 작업을 시작합니다.

- 작업이 완료될 때까지 기다립니다.
- 트랜스크립트가 저장되는 URI를 가져옵니다.

자세한 내용은 [Amazon Transcribe 시작하기](#)를 참조하십시오.

SDK for Java 2.x

 Note

자세한 내용은 다음과 같습니다 GitHub. [AWS 코드 예제 리포지토리](#)에서 전체 예제를 찾고 설정 및 실행하는 방법을 배워보세요.

PCM 파일을 트랜스크립션합니다.

```
/**
 * To run this AWS code example, ensure that you have set up your development
 * environment, including your AWS credentials.
 *
 * For information, see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */

public class TranscribeStreamingDemoFile {
    private static final Region REGION = Region.US_EAST_1;
    private static TranscribeStreamingAsyncClient client;

    public static void main(String args[]) throws ExecutionException,
    InterruptedException {

        final String USAGE = "\n" +
            "Usage:\n" +
            "  <file> \n\n" +
            "Where:\n" +
            "  file - the location of a PCM file to transcribe. In this
example, ensure the PCM file is 16 hertz (Hz). \n";

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(USAGE);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
    }

    String file = args[0];
    client = TranscribeStreamingAsyncClient.builder()
        .region(REGION)
        .build();

    CompletableFuture<Void> result =
client.startStreamTranscription(getRequest(16_000),
    new AudioStreamPublisher(getStreamFromFile(file)),
    getResponseHandler());

    result.get();
    client.close();
}

private static InputStream getStreamFromFile(String file) {
    try {
        File inputFile = new File(file);
        InputStream audioStream = new FileInputStream(inputFile);
        return audioStream;

    } catch (FileNotFoundException e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

private static StartStreamTranscriptionRequest getRequest(Integer
mediaSampleRateHertz) {
    return StartStreamTranscriptionRequest.builder()
        .languageCode(LanguageCode.EN_US)
        .mediaEncoding(MediaEncoding.PCM)
        .mediaSampleRateHertz(mediaSampleRateHertz)
        .build();
}

private static StartStreamTranscriptionResponseHandler getResponseHandler() {
    return StartStreamTranscriptionResponseHandler.builder()
        .onResponse(r -> {
            System.out.println("Received Initial response");
        })
        .onError(e -> {
            System.out.println(e.getMessage());
            StringWriter sw = new StringWriter();

```

```

        e.printStackTrace(new PrintWriter(sw));
        System.out.println("Error Occurred: " + sw.toString());
    })
    .onComplete(() -> {
        System.out.println("=== All records stream successfully ===");
    })
    .subscriber(event -> {
        List<Result> results = ((TranscriptEvent)
event).transcript().results();
        if (results.size() > 0) {
            if (!
results.get(0).alternatives().get(0).transcript().isEmpty()) {

System.out.println(results.get(0).alternatives().get(0).transcript());
            }
        }
    })
    .build();
}

private static class AudioStreamPublisher implements Publisher<AudioStream> {
    private final InputStream inputStream;
    private static Subscription currentSubscription;

    private AudioStreamPublisher(InputStream inputStream) {
        this.inputStream = inputStream;
    }

    @Override
    public void subscribe(Subscriber<? super AudioStream> s) {

        if (this.currentSubscription == null) {
            this.currentSubscription = new SubscriptionImpl(s, inputStream);
        } else {
            this.currentSubscription.cancel();
            this.currentSubscription = new SubscriptionImpl(s, inputStream);
        }
        s.onSubscribe(currentSubscription);
    }
}

public static class SubscriptionImpl implements Subscription {
    private static final int CHUNK_SIZE_IN_BYTES = 1024 * 1;
    private final Subscriber<? super AudioStream> subscriber;

```

```
private final InputStream inputStream;
private ExecutorService executor = Executors.newFixedThreadPool(1);
private AtomicLong demand = new AtomicLong(0);

SubscriptionImpl(Subscriber<? super AudioStream> s, InputStream inputStream)
{
    this.subscriber = s;
    this.inputStream = inputStream;
}

@Override
public void request(long n) {
    if (n <= 0) {
        subscriber.onError(new IllegalArgumentException("Demand must be
positive"));
    }

    demand.getAndAdd(n);

    executor.submit(() -> {
        try {
            do {
                ByteBuffer audioBuffer = getNextEvent();
                if (audioBuffer.remaining() > 0) {
                    AudioEvent audioEvent =
audioEventFromBuffer(audioBuffer);
                    subscriber.onNext(audioEvent);
                } else {
                    subscriber.onComplete();
                    break;
                }
            } while (demand.decrementAndGet() > 0);
        } catch (Exception e) {
            subscriber.onError(e);
        }
    });
}

@Override
public void cancel() {
    executor.shutdown();
}

private ByteBuffer getNextEvent() {
```

```

        ByteBuffer audioBuffer = null;
        byte[] audioBytes = new byte[CHUNK_SIZE_IN_BYTES];

        int len = 0;
        try {
            len = inputStream.read(audioBytes);

            if (len <= 0) {
                audioBuffer = ByteBuffer.allocate(0);
            } else {
                audioBuffer = ByteBuffer.wrap(audioBytes, 0, len);
            }
        } catch (IOException e) {
            throw new UncheckedIOException(e);
        }

        return audioBuffer;
    }

    private AudioEvent audioEventFromBuffer(ByteBuffer bb) {
        return AudioEvent.builder()
            .audioChunk(SdkBytes.fromByteBuffer(bb))
            .build();
    }
}

```

컴퓨터 마이크의 스트리밍 오디오를 트랜스크립션합니다.

```

public class TranscribeStreamingDemoApp {
    private static final Region REGION = Region.US_EAST_1;
    private static TranscribeStreamingAsyncClient client;

    public static void main(String args[])
        throws URISyntaxException, ExecutionException, InterruptedException,
        LineUnavailableException {

        client = TranscribeStreamingAsyncClient.builder()
            .credentialsProvider(getCredentials())
            .region(REGION)
            .build();
    }
}

```

```
        CompletableFuture<Void> result =
client.startStreamTranscription(getRequest(16_000),
    new AudioStreamPublisher(getStreamFromMic()),
    getResponseHandler());

    result.get();
    client.close();
}

private static InputStream getStreamFromMic() throws LineUnavailableException {

    // Signed PCM AudioFormat with 16kHz, 16 bit sample size, mono
    int sampleRate = 16000;
    AudioFormat format = new AudioFormat(sampleRate, 16, 1, true, false);
    DataLine.Info info = new DataLine.Info(TargetDataLine.class, format);

    if (!AudioSystem.isLineSupported(info)) {
        System.out.println("Line not supported");
        System.exit(0);
    }

    TargetDataLine line = (TargetDataLine) AudioSystem.getLine(info);
    line.open(format);
    line.start();

    InputStream audioStream = new AudioInputStream(line);
    return audioStream;
}

private static AwsCredentialsProvider getCredentials() {
    return DefaultCredentialsProvider.create();
}

private static StartStreamTranscriptionRequest getRequest(Integer
mediaSampleRateHertz) {
    return StartStreamTranscriptionRequest.builder()
        .languageCode(LanguageCode.EN_US.toString())
        .mediaEncoding(MediaEncoding.PCM)
        .mediaSampleRateHertz(mediaSampleRateHertz)
        .build();
}

private static StartStreamTranscriptionResponseHandler getResponseHandler() {
    return StartStreamTranscriptionResponseHandler.builder()
```

```

        .onResponse(r -> {
            System.out.println("Received Initial response");
        })
        .onError(e -> {
            System.out.println(e.getMessage());
            StringWriter sw = new StringWriter();
            e.printStackTrace(new PrintWriter(sw));
            System.out.println("Error Occurred: " + sw.toString());
        })
        .onComplete(() -> {
            System.out.println("=== All records stream successfully ===");
        })
        .subscriber(event -> {
            List<Result> results = ((TranscriptEvent)
event).transcript().results();
            if (results.size() > 0) {
                if (!
results.get(0).alternatives().get(0).transcript().isEmpty()) {

System.out.println(results.get(0).alternatives().get(0).transcript());
                }
            }
        })
        .build();
    }

    private InputStream getStreamFromFile(String audioFileName) {
        try {
            File inputFile = new
File(getClass().getClassLoader().getResource(audioFileName).getFile());
            InputStream audioStream = new FileInputStream(inputFile);
            return audioStream;
        } catch (FileNotFoundException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }

    private static class AudioStreamPublisher implements Publisher<AudioStream> {
        private final InputStream inputStream;
        private static Subscription currentSubscription;

        private AudioStreamPublisher(InputStream inputStream) {
            this.inputStream = inputStream;
        }
    }

```

```

@Override
public void subscribe(Subscriber<? super AudioStream> s) {

    if (this.currentSubscription == null) {
        this.currentSubscription = new SubscriptionImpl(s, inputStream);
    } else {
        this.currentSubscription.cancel();
        this.currentSubscription = new SubscriptionImpl(s, inputStream);
    }
    s.onSubscribe(currentSubscription);
}
}

public static class SubscriptionImpl implements Subscription {
    private static final int CHUNK_SIZE_IN_BYTES = 1024 * 1;
    private final Subscriber<? super AudioStream> subscriber;
    private final InputStream inputStream;
    private ExecutorService executor = Executors.newFixedThreadPool(1);
    private AtomicLong demand = new AtomicLong(0);

    SubscriptionImpl(Subscriber<? super AudioStream> s, InputStream inputStream)
{
        this.subscriber = s;
        this.inputStream = inputStream;
    }

    @Override
    public void request(long n) {
        if (n <= 0) {
            subscriber.onError(new IllegalArgumentException("Demand must be
positive"));
        }

        demand.getAndAdd(n);

        executor.submit(() -> {
            try {
                do {
                    ByteBuffer audioBuffer = getNextEvent();
                    if (audioBuffer.remaining() > 0) {
                        AudioEvent audioEvent =
audioEventFromBuffer(audioBuffer);
                        subscriber.onNext(audioEvent);
                    }
                } while (demand.get() > 0);
            } catch (Exception e) {
                subscriber.onError(e);
            }
        });
    }
}

```



```
        } else {
            subscriber.onComplete();
            break;
        }
    } while (demand.decrementAndGet() > 0);
} catch (Exception e) {
    subscriber.onError(e);
}
});
}

@Override
public void cancel() {
    executor.shutdown();
}

private ByteBuffer getNextEvent() {
    ByteBuffer audioBuffer = null;
    byte[] audioBytes = new byte[CHUNK_SIZE_IN_BYTES];

    int len = 0;
    try {
        len = inputStream.read(audioBytes);

        if (len <= 0) {
            audioBuffer = ByteBuffer.allocate(0);
        } else {
            audioBuffer = ByteBuffer.wrap(audioBytes, 0, len);
        }
    } catch (IOException e) {
        throw new UncheckedIOException(e);
    }

    return audioBuffer;
}

private AudioEvent audioEventFromBuffer(ByteBuffer bb) {
    return AudioEvent.builder()
        .audioChunk(SdkBytes.fromByteBuffer(bb))
        .build();
}
}
}
```

- API 세부 정보는 AWS SDK for Java 2.x API 참조의 다음 주제를 참조하십시오.
 - [GetTranscriptionJob](#)
 - [StartTranscriptionJob](#)

Java 2.x용 SDK를 사용하는 Cross-service 예제

다음 샘플 애플리케이션은 AWS SDK for Java 2.x 을 사용하여 여러 AWS 서비스에서 작동합니다.

크로스 서비스 예제는 애플리케이션 구축을 시작하는 데 도움이 되는 고급 수준의 경험을 대상으로 합니다.

예제

- [DynamoDB 테이블에 데이터를 제출하기 위한 애플리케이션 구축](#)
- [Amazon Lex 챗봇을 구축하여 웹 사이트 방문자의 참여 유도](#)
- [메시지를 번역하는 게시 및 구독 애플리케이션 구축](#)
- [Amazon SQS를 사용하여 메시지를 보내고 검색하는 웹 애플리케이션 생성](#)
- [사용자가 레이블을 사용하여 사진을 관리할 수 있는 사진 자산 관리 애플리케이션 만들기](#)
- [DynamoDB 데이터를 추적하는 웹 애플리케이션 생성](#)
- [Amazon Redshift 항목 추적기 생성](#)
- [Aurora 서버리스 작업 항목 트래커 만들기](#)
- [고객 피드백을 분석하고 오디오를 합성하는 애플리케이션 생성](#)
- [Amazon Rekognition으로 SDK를 사용하여 이미지에서 PPE를 감지합니다. AWS](#)
- [Amazon Rekognition으로 SDK를 사용하여 이미지 내 객체를 감지합니다. AWS](#)
- [Amazon Rekognition에서 SDK를 사용하여 동영상 속 사람과 물체를 감지합니다. AWS](#)
- [SDK를 사용하여 Amazon DynamoDB의 성능을 모니터링합니다. AWS](#)
- [SDK를 사용하여 Amazon SNS 메시지를 Amazon SQS 대기열에 게시합니다. AWS](#)
- [API Gateway를 사용하여 Lambda 함수 호출](#)
- [Step Functions를 사용하여 Lambda 함수 호출](#)
- [예약된 이벤트를 사용하여 Lambda 함수 호출](#)

DynamoDB 테이블에 데이터를 제출하기 위한 애플리케이션 구축

SDK for Java 2.x

Amazon DynamoDB Java API를 사용하여 데이터를 제출하고 Amazon Simple Notification Service Java API를 사용하여 문자 메시지를 전송하는 동적 웹 애플리케이션을 생성하는 방법을 보여줍니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 에서 전체 예제를 참조하십시오 [GitHub](#).

이 예제에서 사용되는 서비스

- DynamoDB
- Amazon SNS

Amazon Lex 챗봇을 구축하여 웹 사이트 방문자의 참여 유도

SDK for Java 2.x

Amazon Lex API를 사용하여 웹 애플리케이션 내에 챗봇을 구축하여 웹 사이트 방문자의 참여를 유도하는 방법을 보여줍니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 의 전체 예제를 참조하십시오 [GitHub](#).

이 예제에서 사용되는 서비스

- Amazon Comprehend
- Amazon Lex
- Amazon Translate

메시지를 번역하는 게시 및 구독 애플리케이션 구축

SDK for Java 2.x

Amazon Simple Notification Service Java API를 사용하여 구독 및 게시 기능이 있는 웹 애플리케이션을 생성하는 방법을 보여줍니다. 또한 이 예제 애플리케이션은 메시지를 번역합니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 의 전체 예제를 참조하십시오 [GitHub](#).

Java Async API를 사용하는 예제를 설정하고 실행하는 방법에 대한 전체 소스 코드와 지침은 의 전체 예제를 참조하십시오. [GitHub](#)

이 예시에서 사용되는 서비스

- Amazon SNS
- Amazon Translate

Amazon SQS를 사용하여 메시지를 보내고 검색하는 웹 애플리케이션 생성

SDK for Java 2.x

Amazon SQS API를 사용하여 메시지를 보내고 검색하는 Spring REST API를 개발하는 방법을 보여 줍니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 전체 예제를 참조하십시오. [GitHub](#)

이 예시에서 사용되는 서비스

- Amazon Comprehend
- Amazon SQS

사용자가 레이블을 사용하여 사진을 관리할 수 있는 사진 자산 관리 애플리케이션 만들기

SDK for Java 2.x

Amazon Rekognition을 사용하여 이미지에서 레이블을 감지하고 나중에 검색할 수 있도록 저장하는 사진 자산 관리 애플리케이션을 개발하는 방법을 보여줍니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 의 전체 예제를 참조하십시오 [GitHub](#).

이 예제의 출처에 대한 자세한 내용은 [AWS 커뮤니티](#)의 게시물을 참조하십시오.

이 예시에서 사용되는 서비스

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

DynamoDB 데이터를 추적하는 웹 애플리케이션 생성

SDK for Java 2.x

Amazon DynamoDB API를 사용하여 DynamoDB 작업 데이터를 추적하는 동적 웹 애플리케이션을 생성하는 방법을 보여줍니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 의 전체 예제를 참조하십시오 [GitHub](#).

이 예제에서 사용되는 서비스

- DynamoDB
- Amazon SES

Amazon Redshift 항목 추적기 생성

SDK for Java 2.x

Amazon Redshift 데이터베이스에 저장된 작업 항목을 추적하고 보고하는 웹 애플리케이션 생성 방법을 보여줍니다.

Amazon Redshift 데이터를 쿼리하고 React 애플리케이션에서 사용하는 Spring REST API를 설정하는 방법에 대한 전체 소스 코드와 지침은 에서 전체 예제를 참조하십시오. [GitHub](#)

이 예시에서 사용되는 서비스

- Amazon Redshift
- Amazon SES

Aurora 서버리스 작업 항목 트래커 만들기

SDK for Java 2.x

Amazon RDS 데이터베이스에 저장된 작업 항목을 추적하고 보고하는 웹 애플리케이션 생성 방법을 보여줍니다.

Amazon Aurora 서버리스 데이터를 쿼리하고 React 애플리케이션에서 사용하는 Spring REST API를 설정하는 방법에 대한 전체 소스 코드와 지침은 에서 전체 예제를 참조하십시오. [GitHub](#)

JDBC API를 사용하는 예제를 설정하고 실행하는 방법에 대한 전체 소스 코드와 지침은 전체 예제를 참조하십시오. [GitHub](#)

이 예시에서 사용되는 서비스

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS 데이터 서비스
- Amazon SES

고객 피드백을 분석하고 오디오를 합성하는 애플리케이션 생성

SDK for Java 2.x

이 예제 애플리케이션은 고객 피드백 카드를 분석하고 저장합니다. 특히 뉴욕시에 있는 가상 호텔의 필요를 충족합니다. 호텔은 다양한 언어의 고객들로부터 물리적인 의견 카드의 형태로 피드백을 받습니다. 피드백은 웹 클라이언트를 통해 앱에 업로드됩니다. 의견 카드의 이미지가 업로드된 후 다음 단계가 수행됩니다.

- Amazon Textract를 사용하여 이미지에서 텍스트가 추출됩니다.
- Amazon Comprehend가 추출된 텍스트와 해당 언어의 감정을 파악합니다.
- 추출된 텍스트는 Amazon Translate를 사용하여 영어로 번역됩니다.
- Amazon Polly가 추출된 텍스트에서 오디오 파일을 합성합니다.

전체 앱은 AWS CDK를 사용하여 배포할 수 있습니다. 소스 코드 및 배포 지침은 [에서 프로젝트를 참조하십시오. GitHub](#)

이 예시에서 사용되는 서비스

- Amazon Comprehend
- Lambda
- Amazon Polly
- Amazon Textract
- Amazon Translate

Amazon Rekognition으로 SDK를 사용하여 이미지에서 PPE를 감지합니다. AWS

SDK for Java 2.x

개인용 보호 장비로 이미지를 탐지하는 AWS Lambda 함수를 만드는 방법을 보여 줍니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 전체 예제를 참조하십시오. [GitHub](#)

이 예제에서 사용되는 서비스

- DynamoDB
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SES

Amazon Rekognition으로 SDK를 사용하여 이미지 내 객체를 감지합니다. AWS

SDK for Java 2.x

Amazon Rekognition을 사용하여 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 버킷에 있는 이미지에서 범주별로 객체를 식별하기 위해 Amazon Rekognition을 사용하여 앱을 생성하는 방법을 보여줍니다. 이 앱은 Amazon Simple Email Service(Amazon SES)를 사용하여 결과와 함께 이메일 알림을 관리자에게 보냅니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 에서 전체 예제를 참조하십시오. [GitHub](#)

이 예시에서 사용되는 서비스

- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SES

Amazon Rekognition에서 SDK를 사용하여 동영상 속 사람과 물체를 감지합니다. AWS

SDK for Java 2.x

Amazon Rekognition Java API를 사용하여 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 버킷에 있는 동영상에서 얼굴과 객체를 감지하기 위한 앱을 생성하는 방법을 보여줍니다. 이 앱은 Amazon Simple Email Service(Amazon SES)를 사용하여 결과와 함께 이메일 알림을 관리자에게 보냅니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 에서 전체 예제를 참조하십시오. [GitHub](#)

이 예시에서 사용되는 서비스

- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SES

SDK를 사용하여 Amazon DynamoDB의 성능을 모니터링합니다. AWS

SDK for Java 2.x

이 예제는 DynamoDB의 성능을 모니터링하도록 Java 애플리케이션을 구성하는 방법을 보여줍니다. 애플리케이션은 성능을 모니터링할 수 CloudWatch 있는 곳으로 지표 데이터를 전송합니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 의 전체 예제를 참조하십시오 [GitHub](#).

이 예제에서 사용되는 서비스

- CloudWatch
- DynamoDB

SDK를 사용하여 Amazon SNS 메시지를 Amazon SQS 대기열에 게시합니다. AWS

SDK for Java 2.x

Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS) 및 Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS)에서 주제 및 대기열을 사용한 메시징을 보여줍니다.

Amazon SNS 및 Amazon SQS의 주제 및 대기열을 사용한 메시징을 보여주는 전체 소스 코드 및 지침은 에서 전체 예제를 참조하십시오. [GitHub](#)

이 예시에서 사용되는 서비스

- Amazon SNS
- Amazon SQS

API Gateway를 사용하여 Lambda 함수 호출

SDK for Java 2.x

Lambda Java AWS Lambda 런타임 API를 사용하여 함수를 생성하는 방법을 보여 줍니다. 이 예제는 다양한 AWS 서비스를 호출하여 특정 사용 사례를 수행합니다. 이 예제에서는 Amazon API Gateway에서 호출한 Lambda 함수를 생성하여 작업 기념일에 대한 Amazon DynamoDB 테이블을 스캔하고 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)를 사용하여 직원에게 1주년 기념일을 축하하는 문자 메시지를 전송하는 방법을 보여줍니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 전체 예제를 참조하십시오. [GitHub](#)

이 예시에서 사용되는 서비스

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon SNS

Step Functions를 사용하여 Lambda 함수 호출

SDK for Java 2.x

AWS Step Functions 및 를 사용하여 AWS 서버리스 워크플로를 만드는 방법을 보여 줍니다. AWS SDK for Java 2.x각 워크플로 단계는 AWS Lambda 함수를 사용하여 구현됩니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 전체 예제를 참조하십시오. [GitHub](#).

이 예제에서 사용되는 서비스

- DynamoDB
- Lambda
- Amazon SES
- Step Functions

예약된 이벤트를 사용하여 Lambda 함수 호출

SDK for Java 2.x

AWS Lambda 함수를 호출하는 Amazon EventBridge 예약 이벤트를 생성하는 방법을 보여 줍니다. cron 표현식을 사용하여 Lambda 함수가 호출되는 시기를 EventBridge 스케줄링하도록 구성합니다. 이 예제에서는 Lambda Java 런타임 API를 사용하여 Lambda 함수를 생성합니다. 이 예제에서는 다양한 AWS 서비스를 호출하여 특정 사용 사례를 수행합니다. 이 예제에서는 1주년 기념일에 직원에게 축하하는 모바일 문자 메시지를 전송하는 앱을 생성하는 방법을 보여줍니다.

전체 소스 코드와 설정 및 실행 방법에 대한 지침은 전체 예제를 참조하십시오. [GitHub](#)

이 예제에서 사용되는 서비스

- DynamoDB
- EventBridge
- Lambda
- Amazon SNS

에 대한 보안 AWS SDK for Java

Amazon Web Services(AWS)에서 가장 우선순위가 높은 것이 클라우드 보안입니다. AWS 고객으로서 여러분은 가장 높은 보안 요구 사항을 충족하기 위해 설계된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 혜택을 받게 됩니다. 보안은 사용자와 사용자 간의 공동 책임입니다. AWS [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드 내 보안 및 클라우드의 보안으로 설명합니다.

클라우드 보안 — AWS 클라우드에서 제공되는 모든 서비스를 실행하는 인프라를 보호하고 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공하는 역할을 합니다. AWS 당사의 보안 책임은 최우선 과제이며 AWS, [AWS 규정 준수 프로그램의](#) 일환으로 타사 감사자가 보안 효과를 정기적으로 테스트하고 검증합니다.

클라우드에서의 보안 — 사용자의 책임은 사용 중인 AWS 서비스와 데이터의 민감도, 조직의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요인에 따라 결정됩니다.

이 AWS 제품 또는 서비스는 지원하는 특정 Amazon Web Services (AWS) 서비스를 통해 [공동 책임 모델](#)을 따릅니다. AWS 서비스 보안 정보는 [AWS 서비스 보안 설명서 페이지](#) 및 [AWS 규정 준수 프로그램의 규정 준수 노력 범위에 속하는 AWS 서비스를](#) 참조하십시오.

주제

- [AWS SDK for Java 2.x의 데이터 보호](#)
- [Java용 SDK에서 TLS 작업](#)
- [ID 및 액세스 관리](#)
- [이 AWS 제품 또는 서비스에 대한 규정 준수 검증](#)
- [이 AWS 제품 또는 서비스에 대한 복원력](#)
- [이 AWS 제품 또는 서비스의 인프라 보안](#)

AWS SDK for Java 2.x의 데이터 보호

AWS [공동 책임 모델](#) 의 데이터 보호에 적용됩니다 AWS SDK for Java. 이 모델에 설명된 대로 AWS 는 모든 데이터를 실행하는 글로벌 인프라를 보호하는 역할을 AWS 클라우드합니다. 사용자는 인프라에서 호스팅되는 콘텐츠를 관리해야 합니다. 사용하는 AWS 서비스 의 보안 구성과 관리 작업에 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 AWS 계정 자격 증명을 보호하고 AWS IAM Identity Center OR AWS Identity and Access Management (IAM) 을 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 멀티 팩터 인증 설정(MFA)을 사용하세요.
- SSL/TLS를 사용하여 리소스와 통신하세요. AWS TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3를 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다. AWS CloudTrail
- 포함된 모든 기본 보안 제어와 함께 AWS 암호화 솔루션을 사용하십시오 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 140-2로 검증된 암호화 모듈이 필요한 경우 FIPS 엔드포인트를 사용하십시오. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [FIPS\(Federal Information Processing Standard\) 140-2](#)를 참조하세요.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 양식 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 콘솔 AWS CLI, AWS API 또는 SDK를 사용하여 Java용 SDK 또는 AWS 서비스 기타 SDK를 사용하는 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 보안 인증 정보를 URL에 포함해서는 안 됩니다.

Java용 SDK에서 TLS 작업

는 기본 Java 플랫폼의 TLS 기능을 AWS SDK for Java 사용합니다. 이 항목에서는 [Amazon Corretto 17](#)에서 사용하는 OpenJDK 구현을 사용한 예제를 보여줍니다.

를 사용하려면 기본 JDK가 최소 버전의 TLS 1.2를 지원해야 하지만 TLS 1.3을 사용하는 것이 좋습니다. AWS 서비스

사용자는 SDK와 함께 사용 중인 Java 플랫폼의 설명서를 참조하여 기본적으로 활성화된 TLS 버전과 특정 TLS 버전을 활성화 및 비활성화하는 방법을 확인해야 합니다.

TLS 버전 정보 확인 방법

OpenJDK를 사용하는 다음 코드는 [SSLContext](#)를 사용하여 지원되는 TLS/SSL 버전을 출력하는 방법을 보여줍니다.

```
System.out.println(Arrays.toString(SSLContext.getDefault().getSupportedSSLParameters().getProtocols()));
```

예를 들어, Amazon Corretto 17(OpenJDK)은 다음과 같은 출력을 생성합니다.

```
[TLSv1.3, TLSv1.2, TLSv1.1, TLSv1, SSLv3, SSLv2Hello]
```

작동 중인 SSL 핸드셰이크와 사용된 TLS 버전을 보려면 시스템 속성 `javax.net.debug`를 사용하면 됩니다.

예를 들어, TLS를 사용하는 자바 애플리케이션을 실행해 보세요.

```
java app.jar -Djavax.net.debug=ssl:handshake
```

애플리케이션은 다음과 유사한 SSL 핸드셰이크를 기록합니다.

```
...
javax.net.ssl|DEBUG|10|main|2022-12-23 13:53:12.221 EST|ClientHello.java:641|Produced
  ClientHello handshake message (
  "ClientHello": {
    "client version"      : "TLSv1.2",
    ...
  }
  ...
javax.net.ssl|DEBUG|10|main|2022-12-23 13:53:12.295 EST|ServerHello.java:888|Consuming
  ServerHello handshake message (
  "ServerHello": {
    "server version"     : "TLSv1.2",
    ...
  }
  ...
```

최소 TLS 버전 적용

Java용 SDK는 항상 플랫폼 및 서비스에서 지원하는 최신 TLS 버전을 선호합니다. 특정 최소 TLS 버전을 적용하려면 Java 플랫폼 설명서를 참조하세요.

OpenJDK 기반 JVM의 경우 시스템 속성 `jdk.tls.client.protocols`을 사용할 수 있습니다.

예를 들어, TLS 1.3을 사용할 수 있더라도 애플리케이션의 SDK 서비스 클라이언트가 TLS 1.2를 사용하도록 하려면 다음 시스템 속성을 제공하세요.

```
java app.jar -Djdk.tls.client.protocols=TLSv1.2
```

AWS API 엔드포인트가 TLS 1.2로 업그레이드됩니다.

최소 버전을 위해 TLS 1.2로 이동하는 AWS API 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 이 [블로그 게시물을](#) 참조하십시오.

ID 및 액세스 관리

AWS Identity and Access Management (IAM)은 관리자가 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 있도록 AWS 서비스 있도록 도와줍니다. IAM 관리자는 리소스를 사용할 수 있는 인증 (로그인) 및 권한 부여 (권한 보유)를 받을 수 있는 사용자를 제어합니다. AWS IAM은 추가 AWS 서비스 비용 없이 사용할 수 있습니다.

주제

- [고객](#)
- [ID를 통한 인증](#)
- [정책을 사용한 액세스 관리](#)
- [AWS 서비스 IAM을 사용하는 방법](#)
- [AWS ID 및 액세스 문제 해결](#)

고객

사용하는 방식 AWS Identity and Access Management (IAM)은 수행하는 작업에 따라 다릅니다. AWS

서비스 사용자 - 작업을 수행하는 AWS 서비스 데 사용하는 경우 관리자가 필요한 자격 증명과 권한을 제공합니다. 더 많은 AWS 기능을 사용하여 작업을 수행함에 따라 추가 권한이 필요할 수 있습니다. 액세스 권한 관리 방식을 이해하면 적절한 권한을 관리자에게 요청할 수 있습니다. 에서 AWS기능에 액세스할 수 없는 경우 사용 중인 기능의 사용 설명서를 참조하십시오 [AWS ID 및 액세스 문제 해결](#). AWS 서비스

서비스 관리자 — 회사에서 AWS 리소스를 담당하는 경우 전체 액세스 권한이 있을 수 있습니다. 서비스 사용자가 액세스해야 하는 AWS 기능과 리소스를 결정하는 것은 여러분의 몫입니다. 그런 다음, IAM 관리자에게 요청을 제출하여 서비스 사용자의 권한을 변경해야 합니다. 이 페이지의 정보를 검토하여 IAM의 기본 개념을 이해하십시오. 회사에서 IAM을 어떻게 사용할 수 있는지 자세히 알아보려면 사용 중인 사용 설명서를 참조하십시오. AWS AWS 서비스

IAM 관리자 - IAM 관리자라면 AWS에 대한 액세스 권한 관리 정책 작성 방법을 자세히 알고 싶을 것입니다. IAM에서 사용할 수 있는 AWS ID 기반 정책의 예를 보려면 [사용 중인 사용 설명서를 참조하십시오](#). AWS 서비스

ID를 통한 인증

인증은 자격 증명 자격 증명을 AWS 사용하여 로그인하는 방법입니다. IAM 사용자 인증 (로그인 AWS) 하거나 IAM 역할을 맡아 인증 (로그인) 해야 합니다. AWS 계정 루트 사용자

ID 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 페더레이션 ID로 로그인할 수 있습니다. AWS IAM Identity Center (IAM ID 센터) 사용자, 회사의 싱글 사인온 인증, Google 또는 Facebook 자격 증명 페더레이션 ID의 예입니다. 연동 자격 증명으로 로그인할 때 관리자가 이전에 IAM 역할을 사용하여 ID 페더레이션을 설정했습니다. 페더레이션을 사용하여 액세스하는 경우 AWS 간접적으로 역할을 맡게 됩니다.

사용자 유형에 따라 AWS Management Console 또는 AWS 액세스 포털에 로그인할 수 있습니다. 로그인에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [내 로그인 방법을 참조하십시오](#). AWS 계정

AWS 프로그래밍 방식으로 액세스하는 경우 자격 증명을 사용하여 요청에 암호화 방식으로 서명할 수 있는 소프트웨어 개발 키트 (SDK)와 명령줄 인터페이스 (CLI)를 AWS 제공합니다. AWS 도구를 사용하지 않는 경우 요청에 직접 서명해야 합니다. 권장 방법을 사용하여 직접 요청에 서명하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 AWS [API 요청 서명을 참조하십시오](#).

사용하는 인증 방법에 상관없이 추가 보안 정보를 제공해야 할 수도 있습니다. 예를 들어, AWS 계정의 보안을 강화하기 위해 다단계 인증 (MFA)을 사용할 것을 권장합니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [다중 인증](#) 및 IAM 사용 설명서의 [AWS에서 다중 인증\(MFA\) 사용](#)을 참조하세요.

AWS 계정 루트 사용자

계정을 AWS 계정만들 때는 먼저 계정의 모든 AWS 서비스 리소스에 대한 완전한 액세스 권한을 가진 하나의 로그인 ID로 시작합니다. 이 ID를 AWS 계정 루트 사용자라고 하며, 계정을 만들 때 사용한 이메일 주소와 비밀번호로 로그인하여 액세스할 수 있습니다. 일상적인 태스크에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자 보안 인증 정보를 보호하고 루트 사용자만 수행할 수 있는 태스크를 수행하는 데 사용하세요. 루트 사용자 로그인해야 하는 태스크의 전체 목록은 IAM 사용자 안내서의 [루트 사용자 보안 인증이 필요한 태스크](#)를 참조하세요.

연동 자격 증명

가장 좋은 방법은 관리자 액세스가 필요한 사용자를 비롯한 수동 AWS 서비스 사용자가 ID 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 사용하여 액세스하도록 하는 것입니다.

페더레이션 ID는 기업 사용자 디렉토리, 웹 ID 공급자, Identity Center 디렉터리의 사용자 또는 ID 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 액세스하는 AWS 서비스 모든 사용자를 말합니다. AWS Directory Service 페더레이션 ID에 AWS 계정 액세스하면 이들이 역할을 맡고 역할은 임시 자격 증명을 제공합니다.

중앙 집중식 액세스 관리를 위해 AWS IAM Identity Center(을)를 사용하는 것이 좋습니다. IAM Identity Center에서 사용자 및 그룹을 생성하거나 자체 ID 소스의 사용자 및 그룹 집합에 연결하고 동기화하여 모든 사용자 및 애플리케이션에서 사용할 수 있습니다. AWS 계정 IAM Identity Center에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서에서 [IAM Identity Center란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자는 단일 사용자](#) 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한을 AWS 계정 가진 사용자 내 자격 증명입니다. 가능하면 암호 및 액세스 키와 같은 장기 자격 증명에 있는 IAM 사용자를 생성하는 대신 임시 자격 증명에 사용하는 것이 좋습니다. 하지만 IAM 사용자의 장기 자격 증명에 필요한 특정 사용 사례가 있는 경우 액세스 키를 교체하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [장기 보안 인증이 필요한 사용 사례의 경우 정기적으로 액세스 키 교체](#)를 참조하세요.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 컬렉션을 지정하는 자격 증명입니다. 사용자는 그룹으로 로그인할 수 없습니다. 그룹을 사용하여 여러 사용자의 권한을 한 번에 지정할 수 있습니다. 그룹을 사용하면 대규모 사용자 집합의 권한을 더 쉽게 관리할 수 있습니다. 예를 들어, IAMAdmins라는 그룹이 있고 이 그룹에 IAM 리소스를 관리할 권한을 부여할 수 있습니다.

사용자는 역할과 다릅니다. 사용자는 한 사람 또는 애플리케이션과 고유하게 연결되지만, 역할은 해당 역할이 필요한 사람이라면 누구나 수임할 수 있습니다. 사용자는 영구적인 장기 보안 인증을 가지고 있지만, 역할은 임시 보안 인증만 제공합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자를 만들어야 하는 경우\(역할이 아님\)](#)를 참조하세요.

IAM 역할

[IAM 역할](#)은 특정 권한을 가진 사용자 AWS 계정 내의 자격 증명입니다. IAM 사용자와 유사하지만, 특정 개인과 연결되지 않습니다. 역할을 AWS Management Console [전환하여](#) 에서 일시적으로 IAM 역할을 맡을 수 있습니다. AWS CLI 또는 AWS API 작업을 호출하거나 사용자 지정 URL을 사용하여 역할을 수임할 수 있습니다. 역할 사용 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할 사용](#)을 참조하세요.

임시 보안 인증이 있는 IAM 역할은 다음과 같은 상황에서 유용합니다.

- 페더레이션 사용자 액세스 - 연동 자격 증명에 권한을 부여하려면 역할을 생성하고 해당 역할의 권한을 정의합니다. 연동 자격 증명이 인증되면 역할이 연결되고 역할에 정의된 권한이 부여됩니다. 페더레이션 역할에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [타사 자격 증명 공급자의 역할 만들기](#)를 참조하세요. IAM Identity Center를 사용하는 경우 권한 세트를 구성합니다. 인증 후 아이덴티티가 액세스할 수 있는 항목을 제어하기 위해 IAM Identity Center는 권한 세트를 IAM의 역할과 연관 짓습니다. 권한 세트에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [권한 세트](#)를 참조하세요.
- 임시 IAM 사용자 권한 - IAM 사용자 또는 역할은 IAM 역할을 수임하여 특정 태스크에 대한 다양한 권한을 임시로 받을 수 있습니다.
- 크로스 계정 액세스 - IAM 역할을 사용하여 다른 계정의 사용자(신뢰할 수 있는 보안 주체)가 내 계정의 리소스에 액세스하도록 허용할 수 있습니다. 역할은 계정 간 액세스를 부여하는 기본적인 방법입니다. 그러나 일부 AWS 서비스 경우에는 역할을 프록시로 사용하는 대신 정책을 리소스에 직접 연결할 수 있습니다. 크로스 계정 액세스를 위한 역할과 리소스 기반 정책의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할과 리소스 기반 정책의 차이](#)를 참조하세요.
- 서비스 간 액세스 — 일부는 다른 AWS 서비스서비스의 기능을 AWS 서비스 사용합니다. 예컨대, 어떤 서비스에서 호출을 수행하면 일반적으로 해당 서비스는 Amazon EC2에서 애플리케이션을 실행하거나 Amazon S3에 객체를 저장합니다. 서비스는 호출하는 보안 주체의 권한을 사용하거나, 서비스 역할을 사용하거나, 또는 서비스 연결 역할을 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- 순방향 액세스 세션 (FAS) — IAM 사용자 또는 역할을 사용하여 작업을 수행하는 경우 보안 AWS 주체로 간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을 수행할 수 있습니다. FAS는 전화를 거는 주체의 권한을 다운스트림 AWS 서비스서비스에 AWS 서비스 요청하기 위한 요청과 결합하여 사용합니다. FAS 요청은 다른 서비스 AWS 서비스 또는 리소스와 상호 작용이 필요한 요청을 서비스가 수신한 경우에만 이루어집니다. 이 경우 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.
- 서비스 역할 - 서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 태스크를 수행하기 위해 맡는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스에 대한 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하세요.
- 서비스 연결 역할 — 서비스 연결 역할은 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다. AWS 서비스서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 사용자에게 AWS 계정 표시되며 해당 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 링크 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.
- Amazon EC2에서 실행되는 애플리케이션 — IAM 역할을 사용하여 EC2 인스턴스에서 실행되고 API 요청을 AWS CLI 하는 애플리케이션의 임시 자격 증명을 관리할 수 있습니다. AWS 이는 EC2 인스

터스 내에 액세스 키를 저장할 때 권장되는 방법입니다. EC2 인스턴스에 AWS 역할을 할당하고 모든 애플리케이션에서 사용할 수 있게 하려면 인스턴스에 연결된 인스턴스 프로필을 생성합니다. 인스턴스 프로파일에는 역할이 포함되어 있으며 EC2 인스턴스에서 실행되는 프로그램이 임시 보안 인증을 얻을 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할을 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션에 권한 부여](#)를 참조하세요.

IAM 역할을 사용할지 또는 IAM 사용자를 사용할지를 알아보려면 [IAM 사용 설명서](#)의 IAM 역할(사용자 대신)을 생성하는 경우를 참조하세요.

정책을 사용한 액세스 관리

정책을 생성하고 이를 AWS ID 또는 리소스에 AWS 연결하여 액세스를 제어할 수 있습니다. 정책은 ID 또는 리소스와 연결될 때 AWS 해당 권한을 정의하는 객체입니다. AWS 주도자 (사용자, 루트 사용자 또는 역할 세션)가 요청할 때 이러한 정책을 평가합니다. 정책에서 권한은 요청이 허용되거나 거부되는지를 결정합니다. 대부분의 정책은 JSON 문서로 AWS 저장됩니다. JSON 정책 문서의 구조와 콘텐츠에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#)를 참조하세요.

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

기본적으로, 사용자와 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 수입할 수 있습니다.

IAM 정책은 작업을 수행하기 위해 사용하는 방법과 상관없이 작업에 대한 권한을 정의합니다. 예를 들어, iam:GetRole태스크를 허용하는 정책이 있다고 가정합니다. 해당 정책을 사용하는 사용자는 AWS Management Console, AWS CLI, 또는 AWS API에서 역할 정보를 가져올 수 있습니다.

ID 기반 정책

ID 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 [IAM 정책 생성](#)을 참조하세요.

자격 증명 기반 정책은 인라인 정책 또는 관리형 정책으로 한층 더 분류할 수 있습니다. 인라인 정책은 단일 사용자, 그룹 또는 역할에 직접 포함됩니다. 관리형 정책은 내 여러 사용자, 그룹 및 역할에 연결할 수 있는 독립형 정책입니다. AWS 계정관리형 정책에는 AWS 관리형 정책과 고객 관리형 정책이 포함

됩니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책을 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책과 인라인 정책의 선택](#)을 참조하세요.

리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 리소스 기반 정책의 예는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우 정책은 지정된 보안 주체가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [보안 주체를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 연동 사용자 등이 포함될 수 있습니다. AWS 서비스

리소스 기반 정책은 해당 서비스에 있는 인라인 정책입니다. IAM의 AWS 관리형 정책은 리소스 기반 정책에 사용할 수 없습니다.

액세스 제어 목록(ACLs)

액세스 제어 목록(ACL)은 어떤 보안 주체(계정 멤버, 사용자 또는 역할)가 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가지고 있는지를 제어합니다. ACLs는 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않지만 리소스 기반 정책과 유사합니다.

ACL을 지원하는 서비스의 예로는 아마존 S3와 아마존 VPC가 있습니다. AWS WAF ACL에 대해 자세히 알아보려면 Amazon Simple Storage Service 개발자 안내서의 [액세스 제어 목록\(ACL\) 개요](#)를 참조하세요.

기타 정책 타입

AWS 일반적이지 않은 추가 정책 유형을 지원합니다. 이러한 정책 타입은 더 일반적인 정책 타입에 따라 사용자에게 부여되는 최대 권한을 설정할 수 있습니다.

- 권한 경계 – 권한 경계는 보안 인증 기반 정책에 따라 IAM 엔티티(IAM 사용자 또는 역할)에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정하는 고급 기능입니다. 개체에 대한 권한 경계를 설정할 수 있습니다. 그 결과로 얻는 권한은 엔티티의 자격 증명 기반 정책과 그 권한 경계의 교집합입니다. Principal 필드에서 사용자나 역할을 보안 주체로 지정하는 리소스 기반 정책은 권한 경계를 통해 제한되지 않습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 권한 경계에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔티티에 대한 권한 경계](#)를 참조하세요.
- 서비스 제어 정책 (SCP) - SCP는 조직 또는 조직 단위 (OU) 에 대한 최대 권한을 지정하는 JSON 정책입니다. AWS Organizations AWS Organizations 사업체가 소유한 여러 AWS 계정 개를 그룹화하고 중앙에서 관리하는 서비스입니다. 조직에서 모든 기능을 활성화할 경우 서비스 제어 정책 (SCP)을 임의의 또는 모든 계정에 적용할 수 있습니다. SCP는 구성원 계정의 엔티티 (각 엔티티 포

함)에 대한 권한을 제한합니다. AWS 계정 루트 사용자조직 및 SCP에 대한 자세한 정보는 AWS Organizations 사용 설명서의 [SCP 작동 방식](#)을 참조하세요.

- 세션 정책 – 세션 정책은 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 결과적으로 얻는 세션의 권한은 사용자 또는 역할 자격 증명 기반 정책의 교차 및 세션 정책입니다. 또한 권한을 리소스 기반 정책에서 가져올 수도 있습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하세요.

여러 정책 타입

여러 정책 타입이 요청에 적용되는 경우 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 여러 정책 유형이 관련되어 있을 때 요청을 허용할지 여부를 AWS 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하십시오.

AWS 서비스 IAM을 사용하는 방법

대부분의 IAM 기능을 어떻게 AWS 서비스 사용하는지 자세히 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM과 연동되는 AWS 서비스를](#) 참조하십시오.

특정 기능을 AWS 서비스 IAM과 함께 사용하는 방법을 알아보려면 관련 서비스 사용 설명서의 보안 섹션을 참조하십시오.

AWS ID 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 사용하면 IAM을 사용할 때 발생할 수 있는 일반적인 문제를 AWS 진단하고 해결하는데 도움이 됩니다.

주제

- [저는 다음과 같은 작업을 수행할 권한이 없습니다. AWS](#)
- [저는 IAM을 수행할 권한이 없습니다. PassRole](#)
- [외부 사용자가 내 AWS 리소스에 액세스할 수 있도록 AWS 계정 허용하고 싶습니다.](#)

저는 다음과 같은 작업을 수행할 권한이 없습니다. AWS

작업을 수행할 권한이 없다는 오류가 수신되면, 작업을 수행할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

다음 예제 오류는 mateojacksonIAM 사용자가 콘솔을 사용하여 가상 *my-example-widget* 리소스에 대한 세부 정보를 보려고 하지만 가상 *awes:GetWidget* 권한이 없을 때 발생합니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
aws:GetWidget on resource: my-example-widget
```

이 경우 `aws:GetWidget` 작업을 사용하여 `my-example-widget` 리소스에 액세스할 수 있도록 `mateojackson` 사용자 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요하면 AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

저는 IAM을 수행할 권한이 없습니다. `PassRole`

`iam:PassRole` 작업을 수행할 수 있는 권한이 없다는 오류가 수신되면 AWS에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

일부 AWS 서비스 서비스에서는 새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성하는 대신 기존 역할을 해당 서비스에 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 사용자가 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 예 오류는 `marymajor`라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 AWS에서 작업을 수행하려고 하는 경우에 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. `Mary`는 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있지 않습니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

이 경우 `Mary`가 `iam:PassRole` 작업을 수행할 수 있도록 `Mary`의 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요하면 관리자에게 문의하세요. AWS 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

외부 사용자가 내 AWS 리소스에 액세스할 수 있도록 AWS 계정 허용하고 싶습니다.

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수입할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 액세스 제어 목록(ACL)을 지원하는 서비스의 경우 이러한 정책을 사용하여 다른 사람에게 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세히 알아보려면 다음을 참조하세요.

- 이러한 기능의 AWS 지원 여부를 알아보려면 을 참조하십시오 [AWS 서비스 IAM을 사용하는 방법](#).
- 소유한 리소스에 대한 액세스 권한을 AWS 계정 부여하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 [설명서에서 자신이 소유한 다른 AWS 계정 IAM 사용자에게 액세스 권한 제공](#)을 참조하십시오.

- [제3자에게 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 타사 AWS 계정 AWS 계정 소유에 대한 액세스 제공을 참조하십시오.](#)
- ID 페더레이션을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(ID 페더레이션\)](#)을 참조하세요.
- 크로스 계정 액세스를 위한 역할과 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할과 리소스 기반 정책의 차이](#)를 참조하세요.

이 AWS 제품 또는 서비스에 대한 규정 준수 검증

특정 규정 준수 프로그램의 범위 내에 AWS 서비스 있는지 알아보려면 AWS 서비스 규정 준수 [프로그램의 AWS 서비스 범위별, 규정](#) 참조하여 관심 있는 규정 준수 프로그램을 선택하십시오. 일반 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램 AWS 보증 프로그램 규정 AWS](#) 참조하십시오.

를 사용하여 AWS Artifact 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 의 보고서 <https://docs.aws.amazon.com/artifact/latest/ug/downloading-documents.html> 참조하십시오 AWS Artifact.

사용 시 규정 준수 AWS 서비스 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표, 관련 법률 및 규정에 따라 결정됩니다. AWS 규정 준수에 도움이 되는 다음 리소스를 제공합니다.

- [보안 및 규정 준수 킷 스타트 가이드](#) - 이 배포 가이드에서는 아키텍처 고려 사항을 설명하고 보안 및 규정 준수에 AWS 중점을 둔 기본 환경을 배포하기 위한 단계를 제공합니다.
- [Amazon Web Services의 HIPAA 보안 및 규정 준수를 위한 설계 — 이 백서에서는 기업이 HIPAA 적격 애플리케이션을 만드는 AWS 데 사용할 수 있는 방법을 설명합니다.](#)

Note

모든 AWS 서비스 사람이 HIPAA 자격을 갖춘 것은 아닙니다. 자세한 내용은 [HIPAA 적격 서비스 참조](#)를 참조하십시오.

- [AWS 규정 준수 리소스 AWS](#) — 이 워크북 및 가이드 모음은 해당 산업 및 지역에 적용될 수 있습니다.
- [AWS 고객 규정 준수 가이드](#) — 규정 준수의 관점에서 공동 책임 모델을 이해하십시오. 이 가이드에서는 보안을 유지하기 위한 모범 사례를 AWS 서비스 요약하고 여러 프레임워크 (미국 표준 기술 연구소 (NIST), 결제 카드 산업 보안 표준 위원회 (PCI), 국제 표준화기구 (ISO) 등) 에서 보안 제어에 대한 지침을 매핑합니다.

- AWS Config 개발자 안내서의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#) — 이 AWS Config 서비스는 리소스 구성이 내부 관행, 업계 지침 및 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가합니다.
- [AWS Security Hub](#) — 이를 AWS 서비스 통해 내부 AWS보안 상태를 포괄적으로 파악할 수 있습니다. Security Hub는 보안 제어를 사용하여 AWS 리소스를 평가하고 보안 업계 표준 및 모범 사례에 대한 규정 준수를 확인합니다. 지원되는 서비스 및 제어 목록은 [Security Hub 제어 참조](#)를 참조하십시오.
- [Amazon GuardDuty](#) — 환경에 의심스럽고 악의적인 활동이 있는지 AWS 계정모니터링하여 워크로드, 컨테이너 및 데이터에 대한 잠재적 위협을 AWS 서비스 탐지합니다. GuardDuty 특정 규정 준수 프레임워크에서 요구하는 침입 탐지 요구 사항을 충족하여 PCI DSS와 같은 다양한 규정 준수 요구 사항을 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.
- [AWS Audit Manager](#) — 이를 AWS 서비스 통해 AWS 사용량을 지속적으로 감사하여 위험을 관리하고 규정 및 업계 표준을 준수하는 방법을 단순화할 수 있습니다.

이 AWS 제품 또는 서비스는 지원하는 특정 Amazon Web Services (AWS) 서비스를 통해 [공동 책임 모델](#)을 따릅니다. AWS 서비스 보안 정보는 [AWS 서비스 보안 설명서 페이지](#) 및 [AWS 규정 준수 프로그램의 규정 준수 노력 범위에 속하는 AWS 서비스를 참조하십시오](#).

이 AWS 제품 또는 서비스에 대한 복원력

AWS 글로벌 인프라는 가용 영역을 중심으로 AWS 리전 구축됩니다.

AWS 리전 물리적으로 분리되고 격리된 여러 가용 영역을 제공합니다. 이 가용 영역은 지연 시간이 짧고 처리량이 높으며 중복성이 높은 네트워킹으로 연결됩니다.

가용 영역을 사용하면 중단 없이 영역 간에 자동으로 장애 극복 조치가 이루어지는 애플리케이션 및 데이터베이스를 설계하고 운영할 수 있습니다. 가용 영역은 기존의 단일 또는 다중 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

AWS [지역 및 가용 영역에 대한 자세한 내용은 글로벌 인프라를 참조하십시오](#).

이 AWS 제품 또는 서비스는 지원하는 특정 Amazon Web Services (AWS) 서비스를 통해 [공동 책임 모델](#)을 따릅니다. AWS 서비스 보안 정보는 [AWS 서비스 보안 설명서 페이지](#) 및 [AWS 규정 준수 프로그램의 규정 준수 노력 범위에 속하는 AWS 서비스를 참조하십시오](#).

이 AWS 제품 또는 서비스의 인프라 보안

이 AWS 제품 또는 서비스는 관리 서비스를 사용하므로 AWS 글로벌 네트워크 보안의 보호를 받습니다. AWS 보안 서비스 및 인프라 AWS 보호 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안을 참조](#)

조하십시오. 인프라 보안 모범 사례를 사용하여 AWS 환경을 설계하려면 Security Pillar AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호](#)를 참조하십시오.

AWS 게시된 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 이 AWS 제품 또는 서비스에 액세스할 수 있습니다. 고객은 다음을 지원해야 합니다.

- 전송 계층 보안(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.

이 AWS 제품 또는 서비스는 지원하는 특정 Amazon Web Services (AWS) 서비스를 통해 [공동 책임 모델](#)을 따릅니다. AWS 서비스 보안 정보는 [AWS 서비스 보안 설명서 페이지](#) 및 [AWS 규정 준수 프로그램의 규정 준수 노력 범위에 속하는 AWS 서비스를](#) 참조하십시오.

버전 1.x에서 2.x로 마이그레이션 AWS SDK for Java

AWS SDK for Java 2.x는 Java 8+를 기반으로 구축된 1.x 코드 베이스를 대대적으로 재작성한 것입니다. 일관성 향상, 사용 편의성, 강력한 불변성 등 많은 업데이트가 포함되어 있습니다. 이 단원에서는 버전 2.x의 새로운 주요 기능을 설명하고 코드를 1.x에서 버전 2.x로 마이그레이션하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

주제

- [버전 2의 새 기능](#)
- [마이그레이션 step-by-step 지침 \(예제 포함\)](#)
- [메이븐 아티팩트ID 매핑에 대한 패키지 이름](#)
- [AWS SDK for Java 1.x와 2.x의 차이점은 무엇입니까?](#)
- [Java용 SDK 1.x와 2.x를 나란히 사용](#)

버전 2의 새 기능

- 고유한 HTTP 클라이언트를 구성할 수 있습니다. [HTTP 전송 구성](#)을 참조하세요.
- 비동기 클라이언트는 논블로킹 I/O 지원 기능을 갖추고 있으며 객체를 반환합니다. `CompletableFuture` [비동기 프로그래밍](#)을 참조하세요.
- 여러 페이지를 반환하는 작업에는 자동으로 페이지가 매겨진 응답이 있습니다. 이렇게 하면 후속 페이지를 찾아 가져올 필요 없이 응답으로 수행할 작업에 대한 코드를 집중할 수 있습니다. [페이지 매김](#)을 참조하세요.
- 함수의 SDK 시작 시간 AWS Lambda 성능이 개선되었습니다. [SDK 시작 시간 성능 개선](#)을 참조하세요.
- 버전 2.x는 요청을 생성하는 새로운 속기 방법을 지원합니다.

Example

```
dynamoDbClient.putItem(request -> request.tableName(TABLE))
```

새 기능에 대한 자세한 내용과 특정 코드 예제를 보려면 이 가이드의 다른 단원을 참조하세요.

- [빠른 시작](#)
- [설정](#)

- [2.x의 AWS SDK for Java 코드 예제](#)
- [SDK 사용](#)
- [를 위한 보안 AWS SDK for Java](#)

마이그레이션 step-by-step 지침 (예제 포함)

이 섹션에서는 현재 Java v1.x용 SDK를 사용하는 애플리케이션을 Java 2.x용 SDK로 마이그레이션하기 위한 step-by-step 가이드를 제공합니다. 첫 번째 부분에서는 단계에 대한 개요와 마이그레이션의 자세한 예를 제공합니다.

여기서 다루는 단계는 애플리케이션이 모델 기반 서비스 클라이언트를 AWS 서비스 사용하여 호출하는 일반적인 사용 사례의 마이그레이션을 설명합니다. [S3 Transfer Manager](#) 또는 [CloudFront 사전 서명](#)과 같은 상위 수준 API를 사용하는 코드를 마이그레이션해야 하는 경우 목차 아래의 [the section called "1.x와 2.x의 차이점"](#) 섹션을 참조하십시오.

여기에 설명된 접근 방식은 권장 사항입니다. 다른 기술을 사용하고 IDE의 코드 편집 기능을 활용하여 동일한 결과를 얻을 수 있습니다.

단계 개요

1. 먼저 Java 2.x BOM용 SDK를 추가해 보세요.

Java 2.x용 SDK의 Maven BOM (재료 명세서) 요소를 POM 파일에 추가하면 필요한 모든 v2 종속성이 동일한 버전에서 생성되었는지 확인할 수 있습니다. POM에는 v1 및 v2 종속성이 모두 포함될 수 있습니다. 이렇게 하면 코드를 한 번에 모두 변경하는 대신 점진적으로 코드를 마이그레이션할 수 있습니다.

Java 2.x BOM용 SDK

```
<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>bom</artifactId>
      <version>2.24.3</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
```

```
</dependencies>
</dependencyManagement>
```

Maven 중앙 [리포지토리에서 최신 버전을](#) 찾을 수 있습니다.

2. v1 클래스 임포트 명령문 파일 검색

애플리케이션의 파일에서 v1 가져오기에 사용된 Service_ID를 스캔하면 사용된 고유한 Service_ID를 찾을 수 있습니다. SERVICE_ID는 를 나타내는 짧고 고유한 이름입니다. AWS 서비스 Amazon Cognito cognitoidentity 자격 증명의 서비스_ID를 예로 들 수 있습니다.

3. v1 가져오기 명령문에서 v2 Maven 종속성을 확인하십시오.

고유한 v1 Service_ID를 모두 찾은 후에는 를 참조하여 v2 종속성에 해당하는 Maven 아티팩트를 확인할 수 있습니다. [the section called “ArtifactID 매핑에 대한 패키지 이름”](#)

4. POM 파일에 v2 종속성 요소를 추가합니다.

3단계에서 결정된 종속성 요소로 Maven POM 파일을 업데이트합니다.

5. Java 파일에서 v1 클래스를 v2 클래스로 점진적으로 변경합니다.

v1 클래스를 v2 클래스로 바꿀 때는 생성자 대신 빌더를 사용하고 유창한 게터와 세터를 사용하는 등 v2 API를 지원하는 데 필요한 사항을 변경하십시오.

6. POM에서 v1 Maven 종속성을 제거하고 파일에서 v1을 가져오십시오.

v2 클래스를 사용하도록 코드를 마이그레이션한 후에는 파일에서 남은 v1 가져오기를 제거하고 빌드 파일에서 모든 종속성을 제거하세요.

7. v2 API 개선 사항을 사용하도록 코드를 리팩터링하세요.

코드가 성공적으로 컴파일되고 테스트를 통과한 후에는 다른 HTTP 클라이언트나 페이지 네이터를 사용하여 코드를 단순화하는 등 v2 개선 사항을 활용할 수 있습니다. 이 단계는 선택 사항입니다.

예제 마이그레이션

이 예제에서는 Java v1용 SDK를 사용하고 여러 애플리케이션에 액세스하는 애플리케이션을 마이그레이션합니다. AWS 서비스 5단계에서 다음 v1 메서드를 자세히 살펴봅니다. 이것은 8개의 메서드를 포함하는 클래스의 한 메서드이며 응용 프로그램에는 32개의 클래스가 있습니다.

v1: 마이그레이션할 메서드

Java 파일에서 가져온 v1 SDK만 아래에 나열되어 있습니다.

```
import com.amazonaws.ClientConfiguration;
import com.amazonaws.regions.Region;
import com.amazonaws.regions.RegionUtils;
import com.amazonaws.services.ec2.AmazonEC2Client;
import com.amazonaws.services.ec2.model.AmazonEC2Exception;
import com.amazonaws.services.ec2.model.CreateTagsRequest;
import com.amazonaws.services.ec2.model.DescribeInstancesRequest;
import com.amazonaws.services.ec2.model.DescribeInstancesResult;
import com.amazonaws.services.ec2.model.Instance;
import com.amazonaws.services.ec2.model.InstanceStateName;
import com.amazonaws.services.ec2.model.Reservation;
import com.amazonaws.services.ec2.model.Tag;
import com.amazonaws.services.ec2.model.TerminateInstancesRequest;
...
private static List<Instance> getRunningInstances(AmazonEC2Client ec2, List<String>
instanceIds) {
    List<Instance> runningInstances = new ArrayList<>();
    try {
        DescribeInstancesRequest request = new DescribeInstancesRequest()
            .withInstanceIds(instanceIds);
        DescribeInstancesResult result;
        do {
            // DescribeInstancesResponse is a paginated response, so use tokens with
multiple requests.
            result = ec2.describeInstances(request);
            request.setNextToken(result.getNextToken()); // Prepare request for next
page.

            for (final Reservation r : result.getReservations()) {
                for (final Instance instance : r.getInstances()) {
                    LOGGER.info("Examining instanceId: "+ instance.getInstanceId());
                    // if instance is in a running state, add it to runningInstances
list.

                    if (RUNNING_STATES.contains(instance.getState().getName())) {
                        runningInstances.add(instance);
                    }
                }
            }
        } while (result.getNextToken() != null);
    } catch (final AmazonEC2Exception exception) {
        // if instance isn't found, assume its terminated and continue.
    }
}
```

```

        if (exception.getErrorCode().equals(NOT_FOUND_ERROR_CODE)) {
            LOGGER.info("Instance probably terminated; moving on.");
        } else {
            throw exception;
        }
    }
    return runningInstances;
}

```

1. v2 메이븐 BOM 추가

Java 2.x용 SDK용 Maven BOM을 섹션의 다른 종속성과 함께 POM에 추가합니다. dependencyManagement POM 파일에 SDK v1에 대한 BOM이 있는 경우 지금은 그대로 두십시오. 이후 단계에서 제거될 예정입니다.

초기 POM 종속성 관리

```

<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>org.example</groupId>                <!--Existing dependency in POM. -->
      <artifactId>bom</artifactId>
      <version>1.3.4</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
    ...
    <dependency>
      <groupId>com.amazonaws</groupId>
      <artifactId>aws-java-sdk-bom</artifactId>    <!--Existing v1 BOM dependency. -->
      <version>1.11.1000</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
    ...
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>    <!--Add v2 BOM dependency. -->
      <artifactId>bom</artifactId>
      <version>2.24.3</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
  </dependencies>

```

```
</dependencyManagement>
```

2. v1 클래스 임포트 명령문 파일 검색

응용 프로그램 코드에서 고유한 항목이 있는지 검색합니다. `import com.amazonaws.services` 이를 통해 프로젝트에서 사용하는 v1 종속성을 확인할 수 있습니다. 애플리케이션에 v1 종속성이 나열된 Maven POM 파일이 있는 경우 이 정보를 대신 사용할 수 있습니다.

이 예제에서는 [ripgrep\(rg\)](#) 명령을 사용하여 코드베이스를 검색합니다.

코드베이스의 루트에서 다음 `ripgrep` 명령을 실행합니다. 가져오기 문을 `ripgrep` 찾은 후에는 `cutsort`, 및 `uniq` 명령으로 전달되어 `Service_ID`를 분리합니다.

```
rg --no-filename 'import\s+com\.amazonaws\.services' | cut -d '.' -f 4 | sort | uniq
```

이 응용 프로그램의 경우 다음 `Service_ID`가 콘솔에 기록됩니다.

```
autoscaling
cloudformation
ec2
identitymanagement
```

이는 명령문에 사용된 다음 패키지 이름이 각각 한 번 이상 발생했음을 나타냅니다. `import` 네 가지 목적은 개별 클래스 이름이 중요하지 않다는 것입니다. 사용되는 `Service_ID`만 찾으면 됩니다.

```
com.amazonaws.services.autoscaling.*
com.amazonaws.services.cloudformation.*
com.amazonaws.services.ec2.*
com.amazonaws.services.identitymanagement.*
```

3. v1 임포트 명령문에서 v2 Maven 종속성을 확인하십시오.

2단계에서 분리한 v1의 서비스_ID (예: `autoscaling` 및) 는 대부분 동일한 v2 `SERVICE_ID`에 매핑 될 `cloudformation` 수 있습니다. v2 Maven `ArtifactID`는 대부분의 경우 `SERVICE_ID`와 일치하므로 POM 파일에 종속성 블록을 추가하는 데 필요한 정보가 있습니다.

다음 표는 v2 종속성을 결정하는 방법을 보여줍니다.

| v1 SERVICE_ID는... 에 매핑됩니다. 패키지 이름 | v2 서비스_ID는... 에 매핑됩니다. 패키지 이름 | v2 메이븐 종속성 |
|--|--|--|
| ec2 com.amazonaws.services. ec2 .* | ec2 software.amazon.awssdk.services. ec2 .* | <pre><dependency> <groupId>software.amazon.awssdk</groupId> <artifactId> ec2</artifactId> </dependency></pre> |
| 오토스케일링 com.amazonaws.services. autoscaling .* | 오토스케일링 software.amazon.awssdk.services. autoscaling .* | <pre><dependency> <groupId>software.amazon.awssdk</groupId> <artifactId> autoscaling </artifactId> </dependency></pre> |
| cloudformation com.amazonaws.services. cloudformation .* | cloudformation software.amazon.awssdk. cloudformation .* | <pre><dependency> <groupId>software.amazon.awssdk</groupId> <artifactId> cloudformation </artifactId> </dependency></pre> |
| 아이덴티티 관리* com.amazonaws.services. identitymanagement .* | 이름* software.amazon.awssdk. iam .* | <pre><dependency> <groupId>software.amazon.awssdk</groupId> <artifactId> iam</artifactId> </dependency></pre> |

* 버전 간에 `identitymanagement` SERVICE_ID가 다른 경우에는 대상 `iam` 매핑이 예외입니다. Maven 또는 Gradle이 v2 종속성을 해결할 수 없는 경우의 예외에 [the section called “ArtifactID 매핑에 대한 패키지 이름”](#) 대해서는 를 참조하십시오.

4. POM 파일에 v2 종속성 요소를 추가합니다.

3단계에서는 POM 파일에 추가해야 하는 종속성 블록 4개를 결정했습니다. 1단계에서 BOM을 지정했으므로 버전을 추가할 필요가 없습니다. 가져오기가 추가된 후 POM 파일에는 다음과 같은 종속성 요소가 포함됩니다.

```

...
<dependencies>
  ...
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>autoscaling</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>iam</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>cloudformation</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
    <artifactId>ec2</artifactId>
  </dependency>
  ...
</dependencies>
...

```

5. Java 파일에서 v1 클래스를 v2 클래스로 점진적으로 변경합니다.

마이그레이션하는 메서드에서는 다음과 같은 내용을 볼 수 있습니다.

- 출처 EC2 서비스 클라이언트. `com.amazonaws.services.ec2.AmazonEC2Client`
- 여러 EC2 모델 클래스가 사용되었습니다. 예를 들어 `DescribeInstancesRequest`, 및 `DescribeInstancesResult`


```
import com.amazonaws.ClientConfiguration;
import com.amazonaws.regions.Region;
import com.amazonaws.regions.RegionUtils;
import com.amazonaws.services.ec2.AmazonEC2Client;
import com.amazonaws.services.ec2.model.AmazonEC2Exception;
import com.amazonaws.services.ec2.model.CreateTagsRequest;
import com.amazonaws.services.ec2.model.DescribeInstancesRequest;
import com.amazonaws.services.ec2.model.DescribeInstancesResult;
import com.amazonaws.services.ec2.model.Instance;
import com.amazonaws.services.ec2.model.InstanceStateName;
import com.amazonaws.services.ec2.model.Reservation;
import com.amazonaws.services.ec2.model.Tag;
import com.amazonaws.services.ec2.model.TerminateInstancesRequest;
...
private static List<Instance> getRunningInstances(AmazonEC2Client ec2, List<String>
instanceIds)
    List<Instance> runningInstances = new ArrayList<>();
    try {
        DescribeInstancesRequest request = new DescribeInstancesRequest()
            .withInstanceIds(instanceIds);
        DescribeInstancesResult result;
        do {
            // DescribeInstancesResponse is a paginated response, so use tokens with
multiple re
            result = ec2.describeInstances(request);
            request.setNextToken(result.getNextToken()); // Prepare request for next
page.
            for (final Reservation r : result.getReservations()) {
                for (final Instance instance : r.getInstances()) {
                    LOGGER.info("Examining instanceId: "+ instance.getInstanceId());
                    // if instance is in a running state, add it to runningInstances
list.
                    if (RUNNING_STATES.contains(instance.getState().getName())) {
                        runningInstances.add(instance);
                    }
                }
            }
        } while (result.getNextToken() != null);
    } catch (final AmazonEC2Exception exception) {
        // if instance isn't found, assume its terminated and continue.
        if (exception.getErrorCode().equals(NOT_FOUND_ERROR_CODE)) {
            LOGGER.info("Instance probably terminated; moving on.");
        } else {
```

```

        throw exception;
    }
}
return runningInstances;
}
...

```

우리의 목표는 모든 v1 임포트를 v2 임포트로 대체하는 것입니다. 한 번에 한 클래스씩 진행합니다.

a. 임포트 명령문 또는 클래스 이름 바꾸기

`describeRunningInstances` 메서드의 첫 번째 파라미터는 v1 `AmazonEC2Client` 인스턴스임을 알 수 있습니다. 다음 중 하나를 수행하십시오.

- `import for`를 `com.amazonaws.services.ec2.AmazonEC2Client`로 `software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client` 바꾸고 `AmazonEC2Client`로 변경합니다. `Ec2Client`
- 매개변수 유형을 `Ec2Client` 변경하면 IDE에서 올바른 가져오기를 요청하는 메시지가 표시되도록 합니다. 클라이언트 이름이 다르기 때문에 IDE에서 v2 클래스를 가져오라는 메시지가 표시됩니다 (`AmazonEC2Client` 및 `Ec2Client`). 두 버전에서 클래스 이름이 같으면 이 접근 방식이 작동하지 않습니다.

b. v1 모델 클래스를 v2에 해당하는 클래스로 바꾸십시오.

v2로 `Ec2Client` 변경한 후 IDE를 사용하면 다음 설명에서 컴파일 오류를 확인할 수 있습니다.

```
result = ec2.describeInstances(request);
```

컴파일 오류는 v1의 인스턴스를 v2 메서드의 매개 변수로 사용할 때 발생합니다.

`DescribeInstancesRequest` `Ec2Client` `describeInstances` 문제를 해결하려면 다음과 같은 대체 또는 `import` 문을 만드십시오.

replace

```
import com.amazonaws.services.ec2.model.DescribeInstancesRequest
```

with

```
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstancesRequest
```

c. v1 생성자를 v2 빌더로 변경하십시오.

v2 클래스에는 [생성자가](#) 없기 때문에 여전히 컴파일 오류가 발생합니다. 문제를 해결하려면 다음과 같이 변경하세요.

| 변경 | 아래로 변경합니다. |
|---|--|
| <pre>final DescribeInstancesRequest request = new DescribeInstancesR equest() .withInstanceIds(instanceId sCopy);</pre> | <pre>final DescribeInstancesRequest request = DescribeInstancesR equest.builder() .instanceIds(instanceIdsCop y) .build();</pre> |

d. v1 ***Result** 응답 객체를 ***Response** v2에 해당하는 객체로 바꾸십시오.

v1과 v2의 일관된 차이점은 v2의 모든 [응답 객체가 대신 로 끝난다는](#) 점입니다. ***Response** ***Result** v1 `DescribeInstancesResult` 가져오기를 v2 가져오기로 대체합니다.

`DescribeInstancesResponse`

d. API 변경하기

다음 문장은 몇 가지 변경이 필요합니다.

```
request.setNextToken(result.getNextToken());
```

v2에서는 [setter 메서드가](#) `set` or와 함께 `prefix` 사용하지 않습니다. 접두사가 붙은 Getter `get` 메서드도 Java 2.x용 SDK에서 사라졌습니다.

v2에서는 `request` 인스턴스와 같은 모델 클래스를 변경할 수 없으므로 빌더를 사용하여 새 클래스를 만들어야 합니다. `DescribeInstancesRequest`

v2에서는 명령문이 다음과 같이 됩니다.

```
request = DescribeInstancesRequest.builder()
    .nextToken(result.nextToken())
    .build();
```

d. 메서드가 v2 클래스로 컴파일될 때까지 반복합니다.

나머지 코드를 계속 진행하세요. v1 임포트를 v2 임포트로 바꾸고 컴파일 오류를 수정하세요. 필요에 따라 [v2 API 참조](#) 및 [차이점 참조](#)를 참조하십시오.

이 단일 메서드를 마이그레이션하고 나면 다음과 같은 v2 코드가 생성됩니다.

```
import com.amazonaws.ClientConfiguration;
import com.amazonaws.regions.Region;
import com.amazonaws.regions.RegionUtils;
import com.amazonaws.services.ec2.AmazonEC2Client;
import com.amazonaws.services.ec2.model.AmazonEC2Exception;
import com.amazonaws.services.ec2.model.CreateTagsRequest;
import com.amazonaws.services.ec2.model.InstanceStateName;
import com.amazonaws.services.ec2.model.Tag;
import com.amazonaws.services.ec2.model.TerminateInstancesRequest;

import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Instance;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Reservation;
...
private static List<Instance> getRunningInstances(Ec2Client ec2, List<String>
instanceIds) {
    List<Instance> runningInstances = new ArrayList<>();
    try {
        DescribeInstancesRequest request = DescribeInstancesRequest.builder()
            .instanceIds(instanceIds)
            .build();
        DescribeInstancesResponse result;
        do {
            // DescribeInstancesResponse is a paginated response, so use tokens
with multiple re
            result = ec2.describeInstances(request);
            request = DescribeInstancesRequest.builder() // Prepare request for
next page.
                .nextToken(result.nextToken())
                .build();
            for (final Reservation r : result.reservations()) {
                for (final Instance instance : r.instances()) {
                    // if instance is in a running state, add it to
runningInstances list.

```

```

                if (RUNNING_STATES.contains(instance.state().nameAsString())) {
                    runningInstances.add(instance);
                }
            }
        } while (result.nextToken() != null);
    } catch (final Ec2Exception exception) {
        // if instance isn't found, assume its terminated and continue.
        if (exception.awsErrorDetails().errorCode().equals(NOT_FOUND_ERROR_CODE)) {
            LOGGER.info("Instance probably terminated; moving on.");
        } else {
            throw exception;
        }
    }
    return runningInstances;
}
...

```

8개의 메서드가 포함된 Java 파일의 단일 메서드를 마이그레이션하기 때문에 파일을 작업할 때 v1과 v2를 함께 가져오게 됩니다. 단계를 수행하면서 마지막 6개의 import 문을 추가했습니다.

모든 코드를 마이그레이션하고 나면 v1 import 문은 더 이상 없을 것입니다.

6. POM에서 v1 Maven 종속성을 제거하고 파일에서 v1을 가져옵니다.

파일의 모든 v1 코드를 마이그레이션하고 나면 다음과 같은 v2 SDK 가져오기 명령문이 생성됩니다.

```

import software.amazon.awssdk.core.client.config.ClientOverrideConfiguration;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.regions.ServiceMetadata;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.CreateTagsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.DescribeInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Ec2Exception;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Instance;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.InstanceStateName;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Reservation;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.Tag;
import software.amazon.awssdk.services.ec2.model.TerminateInstancesRequest;

```

애플리케이션의 모든 파일을 마이그레이션한 후에는 POM 파일에 v1 종속성이 더 이상 필요하지 않습니다. `dependencyManagement` 섹션 (사용하는 경우) 에서 v1 BOM을 제거하고 모든 v1 종속성 블록을 제거합니다.

7. v2 API 개선 사항을 사용하도록 코드를 리팩터링하세요.

마이그레이션한 스니펫의 경우 선택적으로 v2 페이지네이터를 사용하고 SDK가 추가 데이터에 대한 토큰 기반 요청을 관리하도록 할 수 있습니다.

전체 조항을 다음과 같이 바꿀 수 있습니다. do

```
DescribeInstancesIterable responses =
ec2.describeInstancesPaginator(request);

responses.reservations().stream()
    .forEach(reservation -> reservation.instances()
        .forEach(instance -> {
            if
(RUNNING_STATES.contains(instance.state().nameAsString())) {
                runningInstances.put(instance.instanceId(),
instance);
            }
        }));
```

메이븐 아티팩트ID 매핑에 대한 패키지 이름

Java용 SDK v1에서 v2로 Maven 또는 Gradle 프로젝트를 마이그레이션할 때는 빌드 파일에 추가할 종속 항목을 파악해야 합니다. [the section called “S tep-by-step 지침”](#)(3단계) 에서 설명하는 접근 방식은 `import` 문의 패키지 이름을 출발점으로 사용하여 빌드 파일에 추가할 종속성 (ArtifactID 등) 을 결정합니다.

이 항목의 정보를 사용하여 v1 패키지 이름을 v2 ArtifactID에 매핑할 수 있습니다.

패키지 이름 및 Maven ArtifactID에 사용되는 일반적인 이름 지정 규칙

다음 표에는 SDK가 지정된 SERVICE_ID에 사용하는 일반적인 이름 지정 규칙이 나와 있습니다. SERVICE_ID는 의 고유 식별자입니다. AWS 서비스예를 들어, Amazon S3 서비스의 서비스_ID는 Amazon Cognito Identity의 s3 cognitoidentity 서비스_ID이며 이 ID입니다.

| v1 패키지 이름 (가져오기 명령문) | v1 아티팩트 ID | v2 아티팩트 ID | v2 패키지 이름 (가져오기 명령문) |
|-----------------------------------|----------------------|------------|-------------------------------------|
| com.amazonaws.services.service_ID | aws-java-sdk- 서비스_ID | 서비스_ID | 소프트웨어.Amazon.AWSSDK.Services.서비스_ID |

아마존 코그니토 아이덴티티의 예 (서비스_ID:) ***cognitoidentity***

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|
| com.amazonaws.services.코그니토 아이덴티티 | aws-java-sdk- 인지 정체성 | 인지 정체성 | 소프트웨어.amazon.awssdk.서비스.코그니토 아이덴티티 |
|-----------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|

서비스_ID 차이

v1 내에서

동일한 서비스의 패키지 이름과 ArtifactID 간에 SERVICE_ID가 다른 경우가 있습니다. 예를 들어, 다음 표의 CloudWatch 지표 metrics 행은 패키지 이름에는 SERVICE_ID이지만 ArtifactID의 SERVICE_ID임을 보여줍니다. cloudwatchmetrics

v2 내에서

패키지 이름과 아티팩트 ID에 사용되는 SERVICE_ID에는 차이가 없습니다.

v1과 v2 사이

대부분의 서비스에서 v2의 서비스_ID는 패키지 이름과 아티팩트 ID 모두에서 v1의 SERVICE_ID와 동일합니다. 이에 대한 예로는 이전 표에 나와 있는 SERVICE_ID가 있습니다. cognitoedentity 하지만 다음 표에 표시된 것처럼 일부 Service_ID는 SDK 간에 다릅니다.

v1 열 중 하나에 굵게 표시된 SERVICE_ID는 v2에서 사용된 SERVICE_ID와 다르다는 것을 나타냅니다.

| 서비스 이름 | v1 패키지 이름 | v1 아티팩트 ID | v2 아티팩트 ID | v2 패키지 이름 |
|-----------------------|---|---|--|---|
| | 모든 패키지 이름은 첫 번째 행에 표시된 com.amazonaws.services 대로 시작합니다. | 첫 번째 행에 표시된 것처럼 모든 ArtifactID는 태그로 묶여 있습니다. | 첫 번째 행에 표시된 것처럼 모든 아티팩트 ID는 태그로 묶여 있습니다. | 모든 패키지 이름은 첫 번째 행에 표시된 software.amazon.awssdk 대로 시작합니다. |
| API Gateway | com.amazonaws.services.apigateway | <artifactId>aws-java-sdk-API 게이트웨이</artifactId> | <artifactId>아피 게이트 웨이</artifactId> | 소프트웨어.amazon.awssdk.service.s.apigateway |
| 앱 레지스트리 | 도제국 | 도제직 | 서비스 카탈로그 앱 레지스트리 | 서비스 카탈로그 앱 레지스트리 |
| Application Discovery | 애플리케이션 검색 | discovery | 애플리케이션 검색 | 애플리케이션 검색 |
| 증강된 AI 런타임 | 증강 방송 런타임 | 증강 방송 런타임 | 세이지 메이커 a2i 런타임 | 세이지 메이커 a2 런타임 |
| Certificate Manager | 인증서 관리자 | acm | acm | acm |
| CloudControl API | 클라우드 제어 API | 클라우드 컨트롤 API | 클라우드 제어 | 클라우드 컨트롤 |
| CloudSearch | 클라우드 서치 v2 | cloudsearch | cloudsearch | cloudsearch |
| CloudSearch 도메인 | 클라우드 검색 도메인 | 클라우드 검색 | 클라우드 검색 도메인 | 클라우드 검색 도메인 |
| CloudWatch 이벤트 | 클라우드워치 이벤트 | 이벤트 | 클라우드워치 이벤트 | 클라우드워치 이벤트 |

| 서비스 이름 | v1 패키지 이름 | v1 아티팩트 ID | v2 아티팩트 ID | v2 패키지 이름 |
|----------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------|
| CloudWatch 분명히 | 클라우드 워치는 분명히 | 클라우드 워치는 분명히 | evidently | evidently |
| CloudWatch 로그 | 로그 | 로그 | 클라우드 워치 로그 | 클라우드 워치 로그 |
| CloudWatch 지표 | 지표 | 클라우드워치 지표 | cloudwatch | cloudwatch |
| CloudWatch 램 | 클라우드 워치럼 | 클라우드 워치럼 | rum | rum |
| Cognito 자격 증명 공급자 | Cognitoidp | 코그니토이드 | 코그니토 아이덴티티 제공자 | 코그니토 ID 제공자 |
| 커넥트 캠페인 | 커넥트 캠페인 | 커넥트 캠페인 | 캠페인 연결 | 캠페인 연결 |
| 커넥트 위즈덤 | 연결 지혜 | 연결의 지혜 | wisdom | wisdom |
| Database Migration Service | 데이터베이스 마이그레이션 서비스 | dms | 데이터베이스 마이그레이션 | 데이터베이스 마이그레이션 |
| DataZone | 데이터 영역 | 데이터 영역 외부 | 데이터 영역 | 데이터존 |
| DynamoDB | 다이나모드bv2 | dynamodb | dynamodb | dynamodb |
| 엘라스틱 파일 시스템 | 엘라스틱 파일 시스템 | efs | efs | efs |
| 엘라스틱 맵 리듀스 | elasticmapreduce | emr | 에머 | 에머 |
| Glue DataBrew | 접착제 데이터 브루우 | 접착제 데이터 브루우 | databrew | databrew |
| IAM Roles Anywhere | 어디서나 역할을 할 수 있습니다. | 저는 어디에서든 역할을 맡고 있어요 | rolesanywhere | rolesanywhere |

| 서비스 이름 | v1 패키지 이름 | v1 아티팩트 ID | v2 아티팩트 ID | v2 패키지 이름 |
|--|--------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 자격 증명 관리 | 아이덴티티 관리 | iam | iam | iam |
| IoT 데이터 | IoT 데이터 | iot | IoT 데이터 플레인 | IoT 데이터 플레인 |
| Kinesis 애널리틱스 | kinesisanalytics | kinesis | kinesisanalytics | kinesisanalytics |
| Kinesis Firehose | 키네시스 파이어 호스 | kinesis | firehose | firehose |
| Kinesis 비디오 시그널링 채널 | 키네시스 비디오 시그널링 채널 | 키네시스 비디오 시그널링 채널 | 키네시스 비디오 시그널링 | 키네시스 비디오 시그널링 |
| Lex | 렉스 런타임 | 렉스 | 렉스런타임 | 렉스 런타임 |
| 비전을 바라보세요 | 시야를 조심하세요 | 시야를 조심하세요 | lookoutvision | lookoutvision |
| 메인프레임 현대화 | 메인프레임 현대화 | 메인프레임 현대화 | m2 | m2 |
| 마켓플레이스 미터링 | 마켓플레이스 미터링 | 마켓플레이스 미터링 서비스 | 마켓플레이스 미터링 | 마켓플레이스 미터링 |
| 매니지드 그라파나 | 매니지드 그라파나 | 매니지드 그라파나 | grafana | grafana |
| Mechanical Turk | 엠티크 | 기계식 터크 리퀘스트 | 엠티크 | 엠티크 |
| Migration Hub Strategy Recommendations | 마이그레이션 허브 전략 권장 사항 | 마이그레이션 허브 전략 권장 사항 | 마이그레이션 허브 전략 | 마이그레이션 허브 전략 |
| Nimble Studio | нім블 스튜디오 | нім블 스튜디오 | nimble | nimble |

| 서비스 이름 | v1 패키지 이름 | v1 아티팩트 ID | v2 아티팩트 ID | v2 패키지 이름 |
|------------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 프라이빗 5G | 프라이빗 5g | 프라이빗 5g | 사설 네트워크 | 사설 네트워크 |
| Prometheus | 프로메테우스 | 프로메테우스 | 앰프 | 앰프 |
| 휴지통 | 휴지통 | 휴지통 | rbin | rbin |
| Redshift 데이터 API | 레드시프트 데이터 API | 레드시프트 데이터 API | 적색편이 데이터 | 적색편이 데이터 |
| Route 53 | 루트 53 도메인 | route53 | 루트 53 도메인 | 루트 53 도메인 |
| 세이지 메이커 엣지 매니저 | 세이지 메이커 엣지 매니저 | 세이지 메이커 엣지 매니저 | 세이지 메이커 엣지 | 세이지 메이커 엣지 |
| 시큐리티 토큰 | 보안 토큰 | sts | sts | sts |
| 서버 마이그레이션 | 서버 마이그레이션 | 서버 마이그레이션 | sms | sms |
| 단순 이메일 | 단순 이메일 | ses | ses | ses |
| 심플 이메일 V2 | 단순 이메일 v2 | 섹스 v2 | sesv2 | sesv2 |
| 간단한 시스템 관리 | 간단한 시스템 관리 | ssm | ssm | ssm |
| 간단한 워크플로우 | 간단한 워크플로우 | 간단한 워크플로우 | swf | swf |
| Step Functions | 단계 함수 | 단계 함수 | sfn | sfn |

AWS SDK for Java 1.x와 2.x의 차이점은 무엇입니까?

이 섹션에서는 AWS SDK for Java 버전 1.x를 사용하는 애플리케이션을 버전 2.x로 변환할 때 알아야 할 주요 변경 사항에 대해 설명합니다.

패키지 이름 변경 사항

SDK for Java 1.x에서 SDK for Java 2.x로의 눈에 띄는 변화는 패키지 이름 변경입니다. 패키지 이름은 SDK 2.x에서 `software.amazon.awssdk`로 시작하는 반면 SDK 1.x에서는 `com.amazonaws`를 사용합니다.

이러한 동일한 이름이 Maven 아티팩트를 SDK 1.x에서 SDK 2.x로 구분합니다. SDK 2.x용 Maven 아티팩트는 `software.amazon.awssdk.groupId`를 사용하는 반면 SDK 1.x는 `com.amazonaws.groupId`를 사용합니다.

SDK 2.x 아티팩트만 사용하는 프로젝트에 대한 `com.amazonaws` 종속성이 코드에 필요한 경우가 몇 번 있습니다. 이에 대한 한 가지 예는 서버 측에서 작업하는 경우입니다. AWS Lambda이 내용은 이 가이드 앞부분의 [Apache Maven 프로젝트 설정](#) 단원에 나와 있습니다.

Note

SDK 1.x의 여러 패키지 이름에는 다음이 포함됩니다. v2 이 v2 경우에 를 사용한다는 것은 일반적으로 패키지의 코드가 서비스 버전 2에서 작동하도록 타겟팅되었음을 의미합니다. 전체 패키지 이름이 로 `com.amazonaws` 시작되므로 SDK 1.x 구성 요소입니다. SDK 1.x에서 이러한 패키지 이름의 예는 다음과 같습니다.

- `com.amazonaws.services.dynamodbv2`
- `com.amazonaws.retry.v2`
- `com.amazonaws.services.apigatewayv2`
- `com.amazonaws.services.simpleemailv2`

프로젝트에 버전 2.x 추가

2.x를 사용할 때 종속성을 관리하는 데 Maven을 사용하는 것이 좋습니다. AWS SDK for Java 버전 2.x 구성 요소를 프로젝트에 추가하려면 SDK에 대한 종속 항목으로 `pom.xml` 파일을 업데이트하세요.

Example

```
<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>bom</artifactId>
```

```

        <version>2.16.1</version>
        <type>pom</type>
        <scope>import</scope>
    </dependency>
</dependencies>
</dependencyManagement>

<dependencies>
    <dependency>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>dynamodb</artifactId>
    </dependency>
</dependencies>

```

프로젝트를 버전 side-by-side 2.x로 마이그레이션할 때 [버전 1.x 및 2.x를 사용할](#) 수도 있습니다.

변경이 불가능한 POJO

클라이언트와 작업 요청 및 응답 객체는 이제 변경할 수 없으며 생성 후에는 변경할 수 없습니다. 요청 또는 응답 변수를 재사용하려면 새 객체를 만들어 해당 변수에 할당해야 합니다.

Example 1.x의 요청 객체 업데이트

```

DescribeAlarmsRequest request = new DescribeAlarmsRequest();
DescribeAlarmsResult response = cw.describeAlarms(request);

request.setNextToken(response.getNextToken());

```

Example 2.x의 요청 객체 업데이트

```

DescribeAlarmsRequest request = DescribeAlarmsRequest.builder().build();
DescribeAlarmsResponse response = cw.describeAlarms(request);

request = DescribeAlarmsRequest.builder()
    .nextToken(response.nextToken())
    .build();

```

세터 및 게터 메서드

AWS SDK for Java 2.x에서는 setter 메서드 이름에 or 접두사가 포함되지 않습니다. set with 예를 들어 *.withEndpoint()은 *.endpoint()입니다.

Getter 메서드 이름은 접두사를 사용하지 않습니다. `get`

Example 1.x에서 세터 메서드를 사용하는 경우

```
AmazonDynamoDB client = AmazonDynamoDBClientBuilder.standard()
    .withRegion("us-east-1")
    .build();
```

Example 2.x에서의 세터 메서드 사용

```
DynamoDbClient client = DynamoDbClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();
```

Example 1.x에서 게터 메서드를 사용하는 경우

```
String token = request.getNextToken();
```

Example 2.x에서 게터 메서드를 사용하는 경우

```
String token = request.nextToken();
```

모델 클래스 이름

서비스 응답을 나타내는 모델 클래스 이름은 Response v1에서 사용하는 이름 대신 Result v2로 끝납니다.

Example v1의 응답을 나타내는 클래스 이름

```
CreateApiKeyResult
AllocateAddressResult
```

Example v2의 응답을 나타내는 클래스 이름

```
CreateApiKeyResponse
AllocateAddressResponse
```

라이브러리 및 유틸리티의 마이그레이션 상태

Java용 SDK 라이브러리 및 유틸리티

다음 표에는 Java용 SDK에 대한 라이브러리 및 유틸리티의 마이그레이션 상태가 나열되어 있습니다.

| 버전 1.12.x 이름 | 버전 2.x 이름 | 버전 2.x 이상 |
|--|--|-----------------------------|
| DynamoDBMapper | DynamoDbEnhancedClient | 2.12.0 |
| Writers | Writers | 2.15.0 |
| CloudFrontUrlSigner, CloudFrontCookieSigner | CloudFrontUtilities | 2.18.33 |
| TransferManager | S3 TransferManager | 2.19.0 |
| EC2 Metadata 클라이언트 | EC2 Metadata 클라이언트 | 2.19.29 |
| S3 URI 파서 | S3 URI 파서 | 2.20.41 |
| IAM 정책 빌더 | IAM 정책 빌더 | 2.20.126 |
| Amazon SQS 클라이언트 측 버퍼링 | 자동 요청 일괄 처리 | 아직 릴리스되지 않음 |
| 진행 상황 리스너 | 진행 상황 리스너 | 아직 릴리스되지 않음 |

관련 라이브러리

다음 표에는 별도로 출시되었지만 Java용 SDK 2.x와 호환되는 라이브러리가 나열되어 있습니다.

| Java용 SDK 버전 2.x와 함께 사용되는 이름 | 버전 이후 |
|--|---------|
| Amazon S3 암호화 클라이언트 | 3.0.0 1 |
| AWS DynamoDB용 데이터베이스 암호화 클라이언트 | 3.0.0 2 |

¹ Amazon S3용 암호화 클라이언트는 다음 Maven 종속성을 사용하여 사용할 수 있습니다.

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.encryption.s3</groupId>
  <artifactId>amazon-s3-encryption-client-java</artifactId>
  <version>3.x</version>
</dependency>
```

² DynamoDB용 AWS 데이터베이스 암호화 클라이언트는 다음과 같은 Maven 종속성을 사용하여 사용할 수 있습니다.

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.cryptography</groupId>
  <artifactId>aws-database-encryption-sdk-dynamodb</artifactId>
  <version>3.x</version>
</dependency>
```

라이브러리 및 유틸리티의 마이그레이션 세부 정보

- [S3 전송 관리자](#)
- [EC2 메타데이터 유틸리티](#)
- [CloudFront사전 서명](#)
- [S3 URI 파싱](#)

클라이언트 변경

클라이언트 빌더

클라이언트 빌더 메서드를 사용하여 모든 클라이언트를 생성해야 합니다. 생성자를 더 이상 사용할 수 없습니다.

Example 버전 1.x에서 클라이언트 생성

```
AmazonDynamoDB ddbClient = AmazonDynamoDBClientBuilder.defaultClient();
AmazonDynamoDBClient ddbClient = new AmazonDynamoDBClient();
```

Example 버전 2.x에서 클라이언트 생성

```
DynamoDbClient ddbClient = DynamoDbClient.create();
```



```
DynamoDbClient ddbClient = DynamoDbClient.builder().build();
```

클라이언트 클래스 이름

이제 모든 클라이언트 클래스 이름은 완전히 카멜 대소문자로 표기되며 더 이상 접두사가 붙지 않습니다. Amazon 이러한 변경 내용은 에서 사용된 이름과 일치합니다. AWS CLI

Example 1.x의 클래스 이름

```
AmazonDynamoDB
AWSACMPAAsyncClient
```

Example 2.x의 클래스 이름

```
DynamoDbClient
AcmAsyncClient
```

클라이언트 클래스 이름 변경

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.services.acmpca.AWSACMPAAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.acm.AcmAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.acmpca.AWSACMPAClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.acm.AcmClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.alexaforbusiness.AmazonAlexaForBusinessAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.alexaforbusiness.AlexaForBusinessAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.alexaforbusiness.AmazonAlexaForBusinessClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.alexaforbusiness.AlexaForBusinessClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.apigateway.AmazonApiGatewayAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.apigateway.ApiGatewayAsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.apigateway.AmazonApiGatewayClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.apigateway.ApiGatewayClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.applicationautoscaling.AWSApplicationAutoScalingAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.ApplicationAutoScalingAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.applicationautoscaling.AWSApplicationAutoScalingClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.applicationautoscaling.ApplicationAutoScalingClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.applicationdiscovery.AWSApplicationDiscoveryAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.applicationdiscovery.ApplicationDiscoveryAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.applicationdiscovery.AWSApplicationDiscoveryClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.applicationdiscovery.ApplicationDiscoveryClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.appstream.AmazonAppStreamAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.appstream.AppStreamAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.appstream.AmazonAppStreamClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.appstream.AppStreamClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.appsync.AWSAppSyncAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.appsync.AppSyncAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.appsync.AWSAppSyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.appsync.AppSyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.athena.AmazonAthenaAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.athena.AthenaAsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.athena.AmazonAthenaClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.athena.AthenaClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.autoscaling.AmazonAutoScalingAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.autoscaling.AutoScalingAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.autoscaling.AmazonAutoScalingClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.autoscaling.AutoScalingClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.autoscalingplans.AWSAutoScalingPlansAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.autoscalingplans.AutoScalingPlansAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.autoscalingplans.AWSAutoScalingPlansClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.autoscalingplans.AutoScalingPlansClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.batch.AWSBatchAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.batch.BatchAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.batch.AWSBatchClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.batch.BatchClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.budgets.AWSBudgetsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.budgets.BudgetsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.budgets.AWSBudgetsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.budgets.BudgetsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.acm.AcmAsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.acm.AcmClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloud9.AWSCloud9AsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloud9.Cloud9AsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloud9.AWSCloud9Client</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloud9.Cloud9Client</code> |
| <code>com.amazonaws.services.clouddirectory.AmazonCloudDirectoryAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.clouddirectory.CloudDirectoryAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.clouddirectory.AmazonCloudDirectoryClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.clouddirectory.CloudDirectoryClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudformation.AmazonCloudFormationAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudformation.CloudFormationAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudformation.AmazonCloudFormationClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudformation.CloudFormationClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudfront.AmazonCloudFrontAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudfront.CloudFrontAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudfront.AmazonCloudFrontClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudfront.CloudFrontClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudhsm.AWSCloudHSMAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudhsm.CloudHsmAsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.services.cloudhsm.AWSCloudHSMClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudhsm.CloudHsmClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudhsmv2.AWSCloudHSMV2AsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudhsmv2.CloudHsmV2AsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudhsmv2.AWSCloudHSMV2Client</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudhsmv2.CloudHsmV2Client</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudsearchdomain.AmazonCloudSearchDomainAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudsearchdomain.CloudSearchDomainAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudsearchdomain.AmazonCloudSearchDomainClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudsearchdomain.CloudSearchDomainClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudsearchv2.AmazonCloudSearchAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudsearch.CloudSearchAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudsearchv2.AmazonCloudSearchClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudsearch.CloudSearchClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudtrail.AWSCloudTrailAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudtrail.CloudTrailAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudtrail.AWSCloudTrailClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudtrail.CloudTrailClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.services.cloudwatch.AmazonCloudWatchAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudwatch.AmazonCloudWatchClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudwatchevents.AmazonCloudWatchEventsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.CloudWatchEventsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cloudwatchevents.AmazonCloudWatchEventsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cloudwatchevents.CloudWatchEventsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.codebuild.AWSCodeBuildAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.codebuild.CodeBuildAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.codebuild.AWSCodeBuildClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.codebuild.CodeBuildClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.codecommit.AWSCodeCommitAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.codecommit.CodeCommitAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.codecommit.AWSCodeCommitClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.codecommit.CodeCommitClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.codedeploy.AmazonCodeDeployAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.codedeploy.CodeDeployAsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.codedeploy.AmazonCodeDeployClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.codedeploy.CodeDeployClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.codepipeline.AWSCodePipelineAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.codepipeline.CodePipelineAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.codepipeline.AWSCodePipelineClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.codepipeline.CodePipelineClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.codestar.AWSCodeStarAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.codestar.CodeStarAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.codestar.AWSCodeStarClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.codestar.CodeStarClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cognitoidentity.AmazonCognitoIdentityAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.CognitoIdentityAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cognitoidentity.AmazonCognitoIdentityClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cognitoidentity.CognitoIdentityClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cognitoidentityprovider.AWSCognitoIdentityProviderAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cognitoidentityprovider.AWSCognitoIdentityProviderClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cognitoidentityprovider.CognitoIdentityProviderClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.cognitosync.AmazonCognitoSyncAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cognitosync.CognitoSyncAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.cognitosync.AmazonCognitoSyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.cognitosync.CognitoSyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.comprehend.AmazonComprehendAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.comprehend.ComprehendAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.comprehend.AmazonComprehendClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.comprehend.ComprehendClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.config.AmazonConfigAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.config.ConfigAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.config.AmazonConfigClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.config.ConfigClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.connect.AmazonConnectAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.connect.ConnectAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.connect.AmazonConnectClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.connect.ConnectClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.costandusagereport.AWSCostAndUsageReportAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.costandusagereport.CostAndUsageReportAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.costandusagereport.AWSCostAndUsageReportClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.costandusagereport.CostAndUsageReportClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.costexplorer.AWSCostExplorerAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.costexplorer.CostExplorerAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.costexplorer.AWSCostExplorerClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.costexplorer.CostExplorerClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.databasemigrationservice.AWSDatabaseMigrationServiceAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.databasemigration.DatabaseMigrationAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.databasemigrationservice.AWSDatabaseMigrationServiceClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.databasemigration.DatabaseMigrationClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.datapipeline.DataPipelineAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.datapipeline.DataPipelineAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.datapipeline.DataPipelineClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.datapipeline.DataPipelineAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.dax.AmazonDaxAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.dax.DaxAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.dax.AmazonDaxClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.dax.DaxClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.devicefarm.AWSDeviceFarmAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.devicefarm.DeviceFarmAsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|--|
| <code>com.amazonaws.services.devicefarm.AWSDeviceFarmClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.devicefarm.DeviceFarmClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.directconnect.AmazonDirectConnectAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.directconnect.DirectConnectAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.directconnect.AmazonDirectConnectClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.directconnect.DirectConnectClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.directory.AWSDirectoryServiceAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.directory.DirectoryAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.directory.AWSDirectoryServiceClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.directory.DirectoryClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.dlm.AmazonDLMAAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.dlm.DlmAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.dlm.AmazonDLMClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.dlm.DlmClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.dynamodbv2.AmazonDynamoDBAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.dynamodbv2.AmazonDynamoDBClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.dynamodbv2.AmazonDynamoDBStreamsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.dynamodb.streams.DynamoDbStreamsAsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.services.dynamodbv2.AmazonDynamoDBStreamsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.dynamodb.streams.DynamoDbStreamsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.ec2.AmazonEC2AsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2AsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.ec2.AmazonEC2Client</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.ec2.Ec2Client</code> |
| <code>com.amazonaws.services.ecr.AmazonECRAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.ecr.EcrAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.ecr.AmazonECRClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.ecr.EcrClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.ecs.AmazonECSAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.ecs.EcsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.ecs.AmazonECSClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.ecs.EcsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.eks.AmazonEKSAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.eks.EksAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.eks.AmazonEKSClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.eks.EksClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elasticache.AmazonElasticacheAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.elasticache.ElasticacheAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elasticache.AmazonElasticacheClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.elasticache.ElasticacheClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.services.elasticbeanstalk.AWSElasticBeanstalkAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.elasticbeanstalk.ElasticBeanstalkAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elasticbeanstalk.AWSElasticBeanstalkClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.elasticbeanstalk.ElasticBeanstalkClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elasticfilesystem.AmazonElasticFileSystemAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.efs.EfsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elasticfilesystem.AmazonElasticFileSystemClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.efs.EfsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elasticloadbalancing.AmazonElasticLoadBalancingAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.elasticloadbalancing.ElasticLoadBalancingAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elasticloadbalancing.AmazonElasticLoadBalancingClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.elasticloadbalancing.ElasticLoadBalancingClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elasticloadbalancingv2.AmazonElasticLoadBalancingV2AsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.elasticloadbalancingv2.ElasticLoadBalancingV2AsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elasticloadbalancingv2.AmazonElasticLoadBalancingV2Client</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.elasticloadbalancingv2.ElasticLoadBalancingV2Client</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elasticmapreduce.AmazonElasticMapReduceAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.emr.EmrAsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.services.elasticmapreduce.AmazonElasticMapReduceClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.emr.EmrClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elasticsearch.AWSElasticsearchAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.elasticsearch.ElasticsearchAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elasticsearch.AWSElasticsearchClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.elasticsearch.ElasticsearchClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elastictranscoder.AmazonElasticTranscoderAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.elastictranscoder.ElasticTranscoderAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.elastictranscoder.AmazonElasticTranscoderClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.elastictranscoder.ElasticTranscoderClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.fms.AWSFMSAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.fms.FmsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.fms.AWSFMSClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.fms.FmsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.gamelift.AmazonGameLiftAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.gamelift.GameLiftAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.gamelift.AmazonGameLiftClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.gamelift.GameLiftClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.glacier.AmazonGlacierAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.glacier.GlacierAsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.services.glacier.AmazonGlacierClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.glacier.GlacierClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.glue.AWSGlueAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.glue.GlueAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.glue.AWSGlueClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.glue.GlueClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.greengrass.AWSGreengrassAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.greengrass.GreengrassAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.greengrass.AWSGreengrassClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.greengrass.GreengrassClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.guardduty.AmazonGuardDutyAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.guardduty.GuardDutyAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.guardduty.AmazonGuardDutyClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.guardduty.GuardDutyClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.health.AWSHealthAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.health.HealthAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.health.AWSHealthClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.health.HealthClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.identitymanagement.AmazonIdentityManagementAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iam.IamAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.identitymanagement.AmazonIdentityManagementClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iam.IamClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.importexport.AmazonImportExportAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.importexport.ImportExportAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.importexport.AmazonImportExportClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.importexport.ImportExportClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.inspector.AmazonInspectorAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.inspector.InspectorAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.inspector.AmazonInspectorClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.inspector.InspectorClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.iot.AWSIoTAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iot.IotAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.iot.AWSIoTClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iot.IotClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.iot1clickdevices.AWSIoT1ClickDevicesAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iot1clickdevices.Iot1ClickDevicesAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.iot1clickdevices.AWSIoT1ClickDevicesClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iot1clickdevices.Iot1ClickDevicesClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.iot1clickprojects.AWSIoT1ClickProjectsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iot1clickprojects.Iot1ClickProjectsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.iot1clickprojects.AWSIoT1ClickProjectsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iot1clickprojects.Iot1ClickProjectsClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.services.iotanalytics.AWSIoTAnalyticsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iotanalytics.IotAnalyticsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.iotanalytics.AWSIoTAnalyticsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iotanalytics.IotAnalyticsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.iotdata.AWSIoTDataAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iotdata.IotDataAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.iotdata.AWSIoTDataClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iotdata.IotDataClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.iotjobsdataplane.AWSIoTJobsDataPlaneAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iotdataplane.IotDataPlaneAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.iotjobsdataplane.AWSIoTJobsDataPlaneClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.iotdataplane.IotDataPlaneClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.kinesis.AmazonKinesisAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.kinesis.AmazonKinesisClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.kinesisanalytics.AmazonKinesisAnalyticsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.kinesisanalytics.KinesisAnalyticsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.kinesisanalytics.AmazonKinesisAnalyticsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.kinesisanalytics.KinesisAnalyticsClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.kinesisfirehose.AmazonKinesisFirehoseAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.firehose.FirehoseAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.kinesisfirehose.AmazonKinesisFirehoseClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.firehose.FirehoseClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.kinesisvideo.AmazonKinesisVideoArchivedMediaAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.kinesisvideoarchivedmedia.KinesisVideoArchivedMediaAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.kinesisvideo.AmazonKinesisVideoArchivedMediaClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.kinesisvideoarchivedmedia.KinesisVideoArchivedMediaClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.kinesisvideo.AmazonKinesisVideoAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.kinesisvideo.KinesisVideoAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.kinesisvideo.AmazonKinesisVideoClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.kinesisvideo.KinesisVideoClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.kinesisvideo.AmazonKinesisVideoMediaAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.kinesisvideomedia.KinesisVideoMediaAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.kinesisvideo.AmazonKinesisVideoMediaClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.kinesisvideomedia.KinesisVideoMediaClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.services.kinesisvideo.AmazonKinesisVideoPutMediaClient</code> | 지원되지 않음 |
| <code>com.amazonaws.services.kms.AWSKMSAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.kms.KmsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.kms.AWSKMSClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.kms.KmsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.lambda.AWSLambdaAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.lambda.LambdaAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.lambda.AWSLambdaClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.lambda.LambdaClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.lexmodelbuilding.AmazonLexModelBuildingAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.lexmodelbuilding.LexModelBuildingAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.lexmodelbuilding.AmazonLexModelBuildingClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.lexmodelbuilding.LexModelBuildingClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.lexruntime.AmazonLexRuntimeAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.lexruntime.LexRuntimeAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.lexruntime.AmazonLexRuntimeClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.lexruntime.LexRuntimeClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.lightsail.AmazonLightsailAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.lightsail.LightsailAsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.lightsail.AmazonLightsailClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.lightsail.LightsailClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.logs.AWSLogsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.logs.LogsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.logs.AWSLogsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.logs.LogsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.machinelearning.AmazonMachineLearningAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.machinelearning.MachineLearningAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.machinelearning.AmazonMachineLearningClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.machinelearning.MachineLearningClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.macie.AmazonMacieAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.macie.MacieAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.macie.AmazonMacieClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.macie.MacieClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.marketplacecommerceanalytics.AWSMarketplaceCommerceAnalyticsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.marketplacecommerceanalytics.MarketplaceCommerceAnalyticsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.marketplacecommerceanalytics.AWSMarketplaceCommerceAnalyticsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.marketplacecommerceanalytics.MarketplaceCommerceAnalyticsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.marketplaceentitlement.AWSMarketplaceEntitlementAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.marketplaceentitlement.MarketplaceEntitlementAsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|--|
| <code>com.amazonaws.services.marketplaceentitlement.AWSMarketplaceEntitlementClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.marketplaceentitlement.MarketplaceEntitlementClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.marketplacemetering.AWSMarketplaceMeteringAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.marketplacemetering.MarketplaceMeteringAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.marketplacemetering.AWSMarketplaceMeteringClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.marketplacemetering.MarketplaceMeteringClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mediaconvert.AWSMediaConvertAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.MediaConvertAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mediaconvert.AWSMediaConvertClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mediaconvert.MediaConvertClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.medialive.AWSMediaLiveAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.medialive.MediaLiveAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.medialive.AWSMediaLiveClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.medialive.MediaLiveClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mediapackage.AWSMediaPackageAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mediapackage.MediaPackageAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mediapackage.AWSMediaPackageClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mediapackage.MediaPackageClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.mediastore.AWSMediaStoreAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mediastore.MediaStoreAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mediastore.AWSMediaStoreClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mediastore.MediaStoreClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mediastoredata.AWSMediaStoreDataAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.MediaStoreDataAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mediastoredata.AWSMediaStoreDataClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mediastoredata.MediaStoreDataClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mediatailor.AWSMediaTailorAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mediatailor.MediaTailorAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mediatailor.AWSMediaTailorClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mediatailor.MediaTailorClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.migrationhub.AWSMigrationHubAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.migrationhub.MigrationHubAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.migrationhub.AWSMigrationHubClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.migrationhub.MigrationHubClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mobile.AWSMobileAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mobile.MobileAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mobile.AWSMobileClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mobile.MobileClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.mq.AmazonMQAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mq.MqAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mq.AmazonMQClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mq.MqClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mturk.AmazonMTurkAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mturk.MTurkAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.mturk.AmazonMTurkClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.mturk.MTurkClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.neptune.AmazonNeptuneAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.neptune.NeptuneAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.neptune.AmazonNeptuneClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.neptune.NeptuneClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.opsworks.AWSOpsWorksAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.opsworks.OpsWorksAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.opsworks.AWSOpsWorksClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.opsworks.OpsWorksClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.opsworkscm.AWSOpsWorksCMAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.opsworkscm.OpsWorksCmAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.opsworkscm.AWSOpsWorksCMClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.opsworkscm.OpsWorksCmClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.organizations.AWSOrganizationsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.organizations.OrganizationsAsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|--|
| <code>com.amazonaws.services.organizations.AWSOrganizationsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.organizations.OrganizationsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.pi.AWSPIAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.pi.PiAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.pi.AWSPIClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.pi.PiClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.pinpoint.AmazonPinpointAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.pinpoint.AmazonPinpointClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.pinpoint.PinpointClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.polly.PollyAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.polly.AmazonPollyClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.polly.PollyClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.pricing.AWS PricingAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.pricing.PricingAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.pricing.AWS PricingClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.pricing.PricingClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.rds.AmazonRDSAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.rds.RdsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.rds.AmazonRDSClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.redshift.AmazonRedshiftAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.redshift.RedshiftAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.redshift.AmazonRedshiftClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.redshift.RedshiftClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.rekognition.AmazonRekognitionAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.rekognition.AmazonRekognitionClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.rekognition.RekognitionClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.resourcegroups.AWSResourceGroupsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.resourcegroups.ResourceGroupsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.resourcegroups.AWSResourceGroupsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.resourcegroups.ResourceGroupsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.resourcegroupstaggingapi.AWSResourceGroupsTaggingAPIAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.resourcegroupstaggingapi.ResourceGroupsTaggingApiAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.resourcegroupstaggingapi.AWSResourceGroupsTaggingAPIClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.resourcegroupstaggingapi.ResourceGroupsTaggingApiClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.route53.AmazonRoute53AsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.route53.Route53AsyncClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.services.route53.AmazonRoute53Client</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.route53.Route53Client</code> |
| <code>com.amazonaws.services.route53domains.AmazonRoute53DomainsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.route53domains.Route53DomainsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.route53domains.AmazonRoute53DomainsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.route53domains.Route53DomainsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.s3.AmazonS3Client</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client</code> |
| <code>com.amazonaws.services.sagemaker.AmazonSageMakerAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sagemaker.SageMakerAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.sagemaker.AmazonSageMakerClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sagemaker.SageMakerClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.sagemakerruntime.AmazonSageMakerRuntimeAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sagemakerruntime.SageMakerRuntimeAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.sagemakerruntime.AmazonSageMakerRuntimeClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sagemakerruntime.SageMakerRuntimeClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.secretsmanager.AWSSecretsManagerAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.secretsmanager.AWSSecretsManagerClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.securitytoken.AWSSecurityTokenServiceAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sts.StsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.securitytoken.AWSSecurityTokenServiceClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sts.StsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.serverlessapplicationrepository.AWSServerlessApplicationRepositoryAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.serverlessapplicationrepository.ServerlessApplicationRepositoryAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.serverlessapplicationrepository.AWSServerlessApplicationRepositoryClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.serverlessapplicationrepository.ServerlessApplicationRepositoryClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.servermigration.AWSServerMigrationAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sms.SmsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.servermigration.AWSServerMigrationClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sms.SmsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.servicecatalog.AWSServiceCatalogAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.servicecatalog.ServiceCatalogAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.servicecatalog.AWSServiceCatalogClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.servicecatalog.ServiceCatalogClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.servicediscovery.AWSServiceDiscoveryAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.servicediscovery.ServiceDiscoveryAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.servicediscovery.AWSServiceDiscoveryClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.servicediscovery.ServiceDiscoveryClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.shield.AWSShieldAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.shield.ShieldAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.shield.AWSShieldClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.shield.ShieldClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.simpledb.AmazonSimpleDBAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.simpledb.SimpleDbAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.simpledb.AmazonSimpleDBClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.simpledb.SimpleDbClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.simpleemail.AmazonSimpleEmailServiceAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.ses.SesAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.simpleemail.AmazonSimpleEmailServiceClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.ses.SesClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.simplesystemsmanagement.AWSSimpleSystemsManagementAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.ssm.SsmAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.simplesystemsmanagement.AWSSimpleSystemsManagementClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.ssm.SsmClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.services.simpleworkflow.AmazonSimpleWorkflowAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.swf.SwfAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.simpleworkflow.AmazonSimpleWorkflowClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.swf.SwfClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.snowball.AmazonSnowballAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.snowball.SnowballAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.snowball.AmazonSnowballClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.snowball.SnowballClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.sns.AmazonSNSAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sns.SnsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.sns.AmazonSNSClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.sqs.AmazonSQSAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.sqs.AmazonSQSClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sqs.SqsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.stepfunctions.AWSStepFunctionsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sfn.SfnAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.stepfunctions.AWSStepFunctionsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sfn.SfnClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.services.storagegateway.AWSStorageGatewayAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.storagegateway.StorageGatewayAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.storagegateway.AWSStorageGatewayClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.storagegateway.StorageGatewayClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.support.AWSSupportAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.support.SupportAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.support.AWSSupportClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.support.SupportClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.transcribe.AmazonTranscribeAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.transcribe.TranscribeAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.transcribe.AmazonTranscribeClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.transcribe.TranscribeClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.translate.AmazonTranslateAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.translate.TranslateAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.translate.AmazonTranslateClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.translate.TranslateClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.waf.AWSWAFAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.waf.WafAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.waf.AWSWAFClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.waf.WafClient</code> |

| 1.x 클라이언트 | 2.x 클라이언트 |
|--|--|
| <code>com.amazonaws.services.waf.AWSWAFRegionalAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.waf.regional.WafRegionalAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.waf.AWSWAFRegionalClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.waf.regional.WafRegionalClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.workdocs.AmazonWorkDocsAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.workdocs.WorkDocsAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.workdocs.AmazonWorkDocsClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.workdocs.WorkDocsClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.workmail.AmazonWorkMailAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.workmail.WorkMailAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.workmail.AmazonWorkMailClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.workmail.WorkMailClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.workspaces.AmazonWorkspacesAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.workspaces.WorkSpacesAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.workspaces.AmazonWorkspacesClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.workspaces.WorkSpacesClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.xray.AWSXRayAsyncClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.xray.XRayAsyncClient</code> |
| <code>com.amazonaws.services.xray.AWSXRayClient</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.xray.XRayClient</code> |

클라이언트 생성 기본값

버전 2.x에서는 기본 클라이언트 생성 로직이 다음과 같이 변경되었습니다.

- S3의 기본 자격 증명 공급자 체인에는 더 이상 익명 자격 증명이 포함되지 않습니다. 를 사용하여 S3에 대한 익명 액세스를 수동으로 지정해야 합니다 `AnonymousCredentialsProvider`.
- 기본 클라이언트 생성과 관련된 다음 환경 변수는 다릅니다.

| 1.x | 2.x |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <code>AWS_CBOR_DISABLED</code> | <code>CBOR_ENABLED</code> |
| <code>AWS_ION_BINARY_DISABLE</code> | <code>BINARY_ION_ENABLED</code> |

- 기본 클라이언트 생성과 관련된 다음 시스템 속성은 다릅니다.

| 1.x | 2.x |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.sdk.disableEc2Metadata</code> | <code>aws.disableEc2Metadata</code> |
| <code>com.amazonaws.sdk.ec2MetadataServiceEndpointOverride</code> | <code>aws.ec2MetadataServiceEndpoint</code> |
| <code>com.amazonaws.sdk.disableCbor</code> | <code>aws.cborEnabled</code> |
| <code>com.amazonaws.sdk.disableIoBinary</code> | <code>aws.binaryIonEnabled</code> |

- 버전 2.x는 다음 시스템 속성을 지원하지 않습니다.

| 1.x |
|---|
| <code>com.amazonaws.sdk.disableCertChecking</code> |
| <code>com.amazonaws.sdk.enableDefaultMetrics</code> |
| <code>com.amazonaws.sdk.enableThrottledRetry</code> |
| <code>com.amazonaws.regions.RegionUtils.fileOverride</code> |

1.x

```
com.amazonaws.regions.RegionUtils.disableRemote
```

```
com.amazonaws.services.s3.disableImplicitGlobalClients
```

```
com.amazonaws.sdk.enableInRegionOptimizedMode
```

- 사용자 지정 endpoints.json 파일에서 리전 구성을 로드하는 것은 더 이상 지원되지 않습니다.

클라이언트 구성

1.x에서는 클라이언트 또는 클라이언트 빌더에서 `ClientConfiguration` 인스턴스를 설정하여 SDK 클라이언트 구성을 수정했습니다. 버전 2.x에서는 클라이언트 구성이 별도의 구성 클래스로 분할됩니다. 별도의 구성 클래스를 사용하면 비동기 클라이언트와 동기 클라이언트에 대해서도 다른 HTTP 클라이언트를 구성할 수 있지만 여전히 동일한 클래스를 사용할 수 있습니다.

`ClientOverrideConfiguration`

Example 버전 1.x의 클라이언트 구성

```
AmazonDynamoDBClientBuilder.standard()
    .withClientConfiguration(clientConfiguration)
    .build()
```

Example 버전 2.x의 동기식 클라이언트 구성

```
ProxyConfiguration.Builder proxyConfig = ProxyConfiguration.builder();

ApacheHttpClient.Builder httpClientBuilder =
    ApacheHttpClient.builder()
        .proxyConfiguration(proxyConfig.build());

ClientOverrideConfiguration.Builder overrideConfig =
    ClientOverrideConfiguration.builder();

DynamoDbClient client =
    DynamoDbClient.builder()
        .httpClientBuilder(httpClientBuilder)
        .overrideConfiguration(overrideConfig.build())
        .build();
```


Example 버전 2.x의 동기식 클라이언트 구성

```

NettyNioAsyncHttpClient.Builder httpClientBuilder =
    NettyNioAsyncHttpClient.builder();

ClientOverrideConfiguration.Builder overrideConfig =
    ClientOverrideConfiguration.builder();

ClientAsyncConfiguration.Builder asyncConfig =
    ClientAsyncConfiguration.builder();

DynamoDbAsyncClient client =
    DynamoDbAsyncClient.builder()
        .httpClientBuilder(httpClientBuilder)
        .overrideConfiguration(overrideConfig.build())
        .asyncConfiguration(asyncConfig.build())
        .build();

```

HTTP 클라이언트

주목할 만한 변경

- 버전 2.x에서는 `Builder`를 사용하여 구현을 지정하여 런타임에 사용할 HTTP 클라이언트를 변경할 수 있습니다. `clientBuilder.httpClientBuilder`
- `Builder`를 사용하여 `clientBuilder.httpClient` HTTP 클라이언트를 서비스 클라이언트 빌더에 전달하는 경우 서비스 클라이언트가 닫혀도 HTTP 클라이언트는 기본적으로 닫히지 않습니다. 이렇게 하면 서비스 클라이언트 간에 HTTP 클라이언트를 공유할 수 있습니다.
- 비동기 HTTP 클라이언트는 이제 비차단 IO를 사용합니다.
- 이제 일부 작업에서는 성능 향상을 위해 HTTP/2를 사용합니다.

설정 변경

| 설정 | 1.x | 2.x 동기화, 아파치 | 2.x 비동기, 네티 |
|----|---|--|--|
| | <pre> ClientCon figuration clientConfig = new ClientCon figuration() </pre> | <pre> ApacheHtt pClient.B uilder httpClien tBuilder = </pre> | <pre> NettyNioA syncHttpC lient.Builder httpClient tBuilder = </pre> |

| 설정 | 1.x | 2.x 동기화, 아파치 | 2.x 비동기, 네티 |
|----------|---|--|---|
| | | <pre>ApacheHttp pClient.b uilder()</pre> | <pre>NettyNioA syncHttpC lient.builder()</pre> |
| 최대 연결 | <pre>clientCon fig.setMa xConnecti ons(...) clientCon fig.withM axConnect ions(...)</pre> | <pre>httpClien tBuilder. maxConnec tions(...)</pre> | <pre>httpClien tBuilder. maxConcur rency(...)</pre> |
| 연결 제한 시간 | <pre>clientCon fig.setCo nnectionT imeout(...) clientCon fig.withCo nnectio nTimeout(...)</pre> | <pre>httpClien tBuilder. connectio nTimeout(...) httpClientBui lder.conn ectionAcq uisitionT imeout(...)</pre> | <pre>httpClien tBuilder. connectio nTimeout(...)</pre> |
| 소켓 타임아웃 | <pre>clientCon fig.setSo cketTimeo ut(...) clientCon fig.withSo cketTimeo ut(...)</pre> | <pre>httpClien tBuilder. socketTim eout(...)</pre> | <pre>httpClien tBuilder. writeTime out(...) httpClientBui lder. readTimeo ut(...)</pre> |

| 설정 | 1.x | 2.x 동기화, 아파치 | 2.x 비동기, 네티 |
|--------------|---|---|---|
| 연결 TTL | <pre>clientConfig.setConnectionTTL(...) clientConfig.withConnectionTTL(...)</pre> | <pre>httpClientBuilder.connectionTimeToLive(...)</pre> | <pre>httpClientBuilder.connectionTimeToLive(...)</pre> |
| 연결 최대 유휴 상태 | <pre>clientConfig.setConnectionMaxIdleMillis(...) clientConfig.withConnectionMaxIdleMillis(...)</pre> | <pre>httpClientBuilder.connectionMaxIdleTime(...)</pre> | <pre>httpClientBuilder.connectionMaxIdleTime(...)</pre> |
| 비활성 후 유효성 검사 | <pre>clientConfig.setValidateAfterInactivityMillis(...) clientConfig.withValidateAfterInactivityMillis(...)</pre> | 지원되지 않음 (요청 기능) | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| 현지 주소 | <pre>clientConfig.setLocalAddress(...) clientConfig.withLocalAddress(...)</pre> | <pre>httpClientBuilder.localAddress(...)</pre> | 지원되지 않음 |

| 설정 | 1.x | 2.x 동기화, 아파치 | 2.x 비동기, 네티 |
|------------|---|--|---|
| 예상-계속 활성화됨 | <pre>clientConfig.setUseExpectContinue(...) clientConfig.withUseExpectContinue(...)</pre> | <pre>httpClientBuilder.expectContinueEnabled(...)</pre> | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| 커넥션 리퍼 | <pre>clientConfig.setUseReaper(...) clientConfig.withReaper(...)</pre> | <pre>httpClientBuilder.useIdleConnectionReaper(...)</pre> | <pre>httpClientBuilder.useIdleConnectionReaper(...)</pre> |
| | <pre>AmazonDynamoDBClientBuilder .standard() .withClientConfiguration(clientConfiguration) .build()</pre> | <pre>DynamoDBClient.builder() .httpClientBuilder(httpClientBuilder) .build()</pre> | <pre>DynamoDBAsyncClient.builder() .httpClientBuilder(httpClientBuilder) .build()</pre> |

HTTP 클라이언트 프록시

| 설정 | 1.x | 2.x 동기화, 아파치 | 2.x 비동기, 네티 |
|----|---|--|--|
| | <pre>ClientConfiguration clientConfig = new ClientConfiguration()</pre> | <pre>ProxyConfiguration .Builder proxyConfig =</pre> | <pre>ProxyConfiguration .Builder proxyConfig =</pre> |

| 설정 | 1.x | 2.x 동기화, 아파치 | 2.x 비동기, 네티 |
|------------|---|---|---------------------------------------|
| | | ProxyConf figuration .builder() | ProxyConf figuration .builder() |
| 프록시 호스트 | clientCon fig.setPr oxyHost(...) clientConfig.w ithProxyH ost(...) | proxyConf ig.endpoi nt(...) | proxyConf ig.host(...) |
| 프록시 포트 | clientCon fig.setPr oxyPort(...) clientConfig.w ithProxyP ort(...) | proxyConf ig.endpoi nt(...) 프록시 포트가 내 장되어 있습니다. endpoint | proxyConf ig.port(...) |
| 프록시 사용자 이름 | clientCon fig.setPr oxyUserna me(...) clientConf ig.withPr oxyUserna me(...) | proxyConf ig.userna me(...) | proxyConf ig.userna me(...) |
| 프록시 비밀번호 | clientCon fig.setPr oxyPasswo rd(...) clientConf ig.withPr oxyPasswo rd(...) | proxyConf ig.passwo rd(...) | proxyConf ig.passwo rd(...) |

| 설정 | 1.x | 2.x 동기화, 아파치 | 2.x 비동기, 네티 |
|---------------|---|--|-----------------------------------|
| 프록시 도메인 | <pre>clientConfig.setProxyDomain(...) clientConfig.withProxyDomain(...)</pre> | <pre>proxyConfig.ntlmDomain(...)</pre> | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| 프록시 워크스테이션 | <pre>clientConfig.setProxyWorkspace(...) clientConfig.withProxyWorkstation(...)</pre> | <pre>proxyConfig.ntlmWorkstation(...)</pre> | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| 프록시 인증 방법 | <pre>clientConfig.setProxyAuthenticationMethods(...) clientConfig.withProxyAuthenticationMethods(...)</pre> | 지원되지 않음 | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| 선제적 기본 프록시 인증 | <pre>clientConfig.setPreemptiveBasicProxyAuth(...) clientConfig.withPreemptiveBasicProxyAuth(...)</pre> | <pre>proxyConfig.preemptiveBasicAuthenticationEnabled(...)</pre> | 지원되지 않음 (요청 기능) |

| 설정 | 1.x | 2.x 동기화, 아파치 | 2.x 비동기, 네티 |
|-------------|---|---|---|
| 프록시가 아닌 호스트 | <pre>clientConfig.setNonProxyHosts(...) clientConfig.withNonProxyHosts(...)</pre> | <pre>proxyConfig.nonProxyHosts(...)</pre> | <pre>proxyConfig.nonProxyHosts(...)</pre> |
| 소켓 프록시 비활성화 | <pre>clientConfig.setDisableSocketProxy(...) clientConfig.withDisableSocketProxy(...)</pre> | 지원되지 않음 (요청 기능) | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| | <pre>AmazonDynamoDBClientBuilder .standard() .withClientConfiguration(clientConfiguration) .build()</pre> | <pre>httpClientBuilder.proxyConfiguration(proxyConfig) .build()</pre> | <pre>httpClientBuilder.proxyConfiguration(proxyConfig) .build()</pre> |

클라이언트 오버라이드

| 설정 | 1.x | 2.x |
|----|---|---|
| | <pre>ClientConfiguration clientConfig =</pre> | <pre>ClientOverrideConfiguration.Builder overrideConfig =</pre> |

| 설정 | 1.x | 2.x |
|-------------|---|--|
| | <code>new ClientConfiguration()</code> | <code>ClientOverrideConfiguration.builder()</code> |
| 유저 에이전트 접두사 | <code>clientConfig.setUserAgentPrefix(...)</code> <code>clientConfig.withUserAgentPrefix(...)</code> | <code>overrideConfig.advancedOption(SdkAdvancedClientOption.USER_AGENT_PREFIX, ...)</code> |
| 유저 에이전트 접미사 | <code>clientConfig.setUserAgentSuffix(...)</code> <code>clientConfig.withUserAgentSuffix(...)</code> | <code>overrideConfig.advancedOption(SdkAdvancedClientOption.USER_AGENT_SUFFIX, ...)</code> |
| Signer | <code>clientConfig.setSignerOverride(...)</code> <code>clientConfig.withSignerOverride(...)</code> | <code>overrideConfig.advancedOption(SdkAdvancedClientOption.SIGNER, ...)</code> |
| 추가 헤더 | <code>clientConfig.addHeader(...)</code> <code>clientConfig.withHeader(...)</code> | <code>overrideConfig.putHeader(...)</code> |
| 요청 제한 시간 | <code>clientConfig.setRequestTimeout(...)</code> <code>clientConfig.withRequestTimeout(...)</code> | <code>overrideConfig.apiCallAttemptTimeout(...)</code> |

| 설정 | 1.x | 2.x |
|----------------|---|---|
| 클라이언트 실행 타임아웃 | <pre>clientConfig.setClientExecutionTimeout(...) clientConfig.withClientExecutionTimeout(...)</pre> | <pre>overrideConfig.apiCallTimeout(...)</pre> |
| Gzip 사용 | <pre>clientConfig.setUseGzip(...) clientConfig.withGzip(...)</pre> | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| 소켓 버퍼 크기 힌트 | <pre>clientConfig.setSocketBufferSizeHints(...) clientConfig.withSocketBufferSizeHints(...)</pre> | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| 캐시 응답 메타데이터 | <pre>clientConfig.setCacheResponseMetadata(...) clientConfig.withCacheResponseMetadata(...)</pre> | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| 응답 메타데이터 캐시 크기 | <pre>clientConfig.setResponseMetadataCacheSize(...) clientConfig.withResponseMetadataCacheSize(...)</pre> | 지원되지 않음 (요청 기능) |

| 설정 | 1.x | 2.x |
|-----------|--|--|
| DNS 해석기 | <pre>clientConfig.setDnsResolver(...) clientConfig.withDnsResolver(...)</pre> | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| TCP 킵얼라이브 | <pre>clientConfig.setUseTcpKeepAlive(...) clientConfig.withTcpKeepAlive(...)</pre> | <p>이 옵션은 이제 HTTP 클라이언트 컨피그레이션에 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <code>ApacheHttpClient.builder().tcpKeepAlive(true)</code> - <code>NettyNioAsyncHttpClient.builder().tcpKeepAlive(true)</code> |
| 보안: 랜덤 | <pre>clientConfig.setSecureRandom(...) clientConfig.withSecureRandom(...)</pre> | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| | <pre>AmazonDynamoDBClientBuilder.standard() .withClientConfiguration(clientConfiguration) .build()</pre> | <pre>DynamoDbClient.builder() .httpClientBuilder(httpClientBuilder) .build()</pre> |

클라이언트 오버라이드 재시도

| 설정 | 1.x | 2.x |
|----|---|--|
| | <pre>ClientConfiguration clientConfig =</pre> | <pre>RetryPolicy.Builder retryPolicy =</pre> |

| 설정 | 1.x | 2.x |
|------------------|---|--|
| | <code>new ClientConfiguration()</code> | <code>RetryPolicy.builder()</code> |
| 최대 오류 재시도 | <code>clientConfig.setMaxErrorRetry(...)</code> <code>clientConfig.withMaxErrorRetry(...)</code> | <code>retryPolicy.numRetries(...)</code> |
| 병목 현상이 있는 재시도 사용 | <code>clientConfig.setUseThrottleRetries(...)</code> <code>clientConfig.withUseThrottleRetries(...)</code> | 지원되지 않음 |
| 스로틀링 전 최대 연속 재시도 | <code>clientConfig.setMaxConsecutiveRetriesBeforeThrottling(...)</code> <code>clientConfig.withMaxConsecutiveRetriesBeforeThrottling(...)</code> | 지원되지 않음 |
| | <code>AmazonDynamoDBClientBuilder.standard()</code> <code>.withClientConfiguration(clientConfiguration)</code> <code>.build()</code> | <code>DynamoDbClient.builder()</code> <code>.httpClientBuilder(httpClientBuilder)</code> <code>.build()</code> |

비동기 클라이언트

| 설정 | 1.x | 2.x |
|-----|---|--|
| | | <pre>ClientAsyncConfiguration.Builder asyncConfig = ClientAsyncConfiguration.builder()</pre> |
| 실행자 | <pre>AmazonDynamoDBAsyncClientBuilder.standard() .withExecutorFactory(...) .build()</pre> | <pre>asyncConfig.advancedOption(SdkAdvancedAsyncClientOption.FUTURE_COMPLETION_EXECUTOR, ...)</pre> |
| | | <pre>DynamoDbAsyncClient.builder() .asyncConfiguration(asyncConfig) .build()</pre> |

기타 클라이언트 변경

1.x의 다음 ClientConfiguration 옵션은 SDK 2.x에서 변경되었으며 직접 해당하는 옵션은 없습니다.

| 설정 | 1.x | 2.x에 상응하는 수준 |
|------|---|---|
| 프로토콜 | <pre>clientConfig.setProtocol(Protocol.HTTP) clientConfig.withProtocol(Protocol.HTTP)</pre> | <p>프로토콜 설정은 기본적으로 HTTPS입니다. 설정을 수정하려면 클라이언트 빌더에서 HTTP 엔드포인트를 설정하는 프로토콜을 지정하십시오.</p> |

| 설정 | 1.x | 2.x에 상응하는 수준 |
|----|-----|--|
| | | <pre>clientBuilder.endpointOverride(URI.create("http://..."))</pre> |

자격 증명 공급자 변경 사항

이 단원에서는 AWS SDK for Java의 버전 1.x와 2.x 사이의 자격 증명 공급자 클래스 및 메서드의 이름 변경 사항을 매핑합니다.

주목할 만한 차이점

- 기본 자격 증명 공급자는 버전 2.x의 환경 변수보다 먼저 시스템 속성을 로드합니다. 자세한 정보는 [자격 증명 사용하기](#)를 참조하세요.
- 생성자 메서드는 `create` 또는 `builder` 메서드로 대체됩니다.

Example

```
DefaultCredentialsProvider.create();
```

- 비동기 새로 고침은 더 이상 기본적으로 설정되지 않습니다. 자격 증명 공급자의 `builder`를 사용해 지정해야 합니다.

Example

```
ContainerCredentialsProvider provider = ContainerCredentialsProvider.builder()
    .asyncCredentialUpdateEnabled(true)
    .build();
```

- `ProfileCredentialsProvider.builder()`를 사용하여 사용자 지정 프로필 파일의 경로를 지정할 수 있습니다.

Example

```
ProfileCredentialsProvider profile = ProfileCredentialsProvider.builder()
    .profileFile(ProfileFile.builder().content(Paths.get("myProfileFile.file")).build())
```

```
.build();
```

- 프로필 파일 형식이 AWS CLI와 더 비슷하도록 변경되었습니다. 지침을 보려면 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 [AWS CLI 구성](#)을 참조하세요.

버전 1.x와 2.x 간에 매핑된 자격 증명 공급자 변경 사항

AWSCredentialsProvider

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|-------------|---|--|
| 패키지/클래스 이름 | com.amazonaws.auth.AWSCredentialsProvider | software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsCredentialsProvider |
| 메서드 이름 | getCredentials | resolveCredentials |
| 지원되지 않는 메서드 | refresh | 지원되지 않음 |

DefaultAWSCredentialsProviderChain

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|--------------|---|--|
| 패키지/클래스 이름 | com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain | software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider |
| 생성 | new DefaultAWSCredentialsProviderChain | DefaultCredentialsProvider.create |
| 지원되지 않는 메서드 | getInstance | 지원되지 않음 |
| 외부 설정의 우선 순위 | 시스템 속성 이전의 환경 변수 | 환경 변수보다 시스템 속성이 우선합니다. |

AWSStaticCredentialsProvider

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|------------|--|--|
| 패키지/클래스 이름 | <code>com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider</code> | <code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.StaticCredentialsProvider</code> |
| 생성 | <code>new AWSStaticCredentialsProvider</code> | <code>StaticCredentialsProvider.create</code> |

EnvironmentVariableCredentialsProvider

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|------------|--|---|
| 패키지/클래스 이름 | <code>com.amazonaws.auth.EnvironmentVariableCredentialsProvider</code> | <code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider</code> |
| 생성 | <code>new EnvironmentVariableCredentialsProvider</code> | <code>EnvironmentVariableCredentialsProvider.create</code> |
| 환경 변수 이름 | <code>AWS_ACCESS_KEY</code> | <code>AWS_ACCESS_KEY_ID</code> |
| | <code>AWS_SECRET_KEY</code> | <code>AWS_SECRET_ACCESS_KEY</code> |

SystemPropertiesCredentialsProvider

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|------------|---|--|
| 패키지/클래스 이름 | <code>com.amazonaws.auth.SystemPropertiesCredentialsProvider</code> | <code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.SystemPropertyCredentialsProvider</code> |
| 생성 | <code>new SystemPropertiesCredentialsProvider</code> | <code>SystemPropertiesCredentialsProvider.create</code> |
| 시스템 속성 이름 | <code>aws.secretKey</code> | <code>aws.secretAccessKey</code> |

ProfileCredentialsProvider

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|---------------|--|---|
| 패키지/클래스 이름 | <code>com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider</code> | <code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider</code> |
| 생성 | <code>new ProfileCredentialsProvider</code> | <code>ProfileCredentialsProvider.create</code> |
| 사용자 지정 프로필 위치 | <ul style="list-style-type: none"> <code>AWS_CREDENTIAL_PROFILES_FILE</code> 환경 변수 <code>new ProfileCredentialsProvider</code> | <ul style="list-style-type: none"> <code>AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE</code> 환경 변수 <code>ProfileCredentialsProvider.builder</code> |

ContainerCredentialsProvider

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|--------------|--|---|
| 패키지/클래스 이름 | <code>com.amazonaws.auth.ContainerCredentialsProvider</code> | <code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.ContainerCredentialsProvider</code> |
| 생성 | <code>new ContainerCredentialsProvider</code> | <code>ContainerCredentialsProvider.create</code> |
| 비동기 새로 고침 지정 | 지원되지 않음 | 기본 동작 |

InstanceProfileCredentialsProvider

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|--------------|--|---|
| 패키지/클래스 이름 | <code>com.amazonaws.auth.InstanceProfileCredentialsProvider</code> | <code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.InstanceProfileCredentialsProvider</code> |
| 생성 | <code>new InstanceProfileCredentialsProvider</code> | <code>InstanceProfileCredentialsProvider.create</code> |
| 비동기 새로 고침 지정 | <code>new InstanceProfileCredentialsProvider(true)</code> | <code>InstanceProfileCredentialProvider.builder().asyncCredentialUpdateEnabled(true).build()</code> |
| 시스템 속성 이름 | <code>com.amazonaws.sdk.disableEc2Metadata</code> | <code>aws.disableEc2Metadata</code> |

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|---------|---|---|
| | <code>com.amazonaws.sdk.ec2MetadataServiceEndpointOverride</code> | <code>aws.ec2MetadataServiceEndpoint</code> |

STSAssumeRoleSessionCredentialsProvider

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|------------|--|--|
| 패키지/클래스 이름 | <code>com.amazonaws.auth.STSAssumeRoleSessionCredentialsProvider</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sts.auth.StsAssumeRoleCredentialsProvider</code> |
| 생성 | <ul style="list-style-type: none"> <code>new STSAssumeRoleSessionCredentialsProvider</code> <code>new STSAssumeRoleSessionCredentialsProvider.Builder</code> | <code>StsAssumeRoleCredentialsProvider.builder</code> |
| 비동기 새로 고침 | 기본 동작 | 기본 동작 |
| 구성 | <code>new STSAssumeRoleSessionCredentialsProvider.Builder</code> | 구성 및 요청 <code>StsClientAssumeRoleRequest</code> |

STSSessionCredentialsProvider

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|------------|---|---|
| 패키지/클래스 이름 | <code>com.amazonaws.auth.STSSessionCredentialsProvider</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sts.auth.StsGetSessionTokenCredentialsProvider</code> |
| 생성 | <code>new STSAssumeRoleSessionCredentialsProvider</code> | <code>StsGetSessionTokenCredentialsProvider.builder</code> |
| 비동기 새로 고침 | 기본 동작 | <code>StsGetSessionTokenCredentialsProvider.builder</code> |
| 구성 | 생성자 파라미터 | 빌더에서 <code>StsClient</code> 및 <code>GetSessionTokenRequest</code> 요청을 구성합니다. |

WebIdentityFederationSessionCredentialsProvider

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|------------|---|---|
| 패키지/클래스 이름 | <code>com.amazonaws.auth.WebIdentityFederationSessionCredentialsProvider</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.sts.auth.StsAssumeRoleWithWebIdentityCredentialsProvider</code> |
| 생성 | <code>new WebIdentityFederationSessionCredentialsProvider</code> | <code>StsAssumeRoleWithWebIdentityCredentialsProvider.builder</code> |

| 카테고리 변경 | 1.x | 2.x |
|-----------|----------|--|
| 비동기 새로 고침 | 기본 동작 | <code>StsAssumeRoleWithWebIdentityCredentialsProvider.builder</code> |
| 구성 | 생성자 파라미터 | 빌더에서 <code>StsClient</code> 및 <code>AssumeRoleWithWebIdentityRequest</code> 요청을 구성합니다. |

클래스가 교체되었습니다.

| 1.x 클래스 | 2.x 대체 클래스 |
|--|---|
| <code>com.amazonaws.auth.EC2ContainerCredentialsProviderWrapper</code> | <code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.ContainerCredentialsProvider</code> 및 <code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.InstanceProfileCredentialsProvider</code> |
| <code>com.amazonaws.services.s3.S3CredentialsProviderChain</code> | <code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider</code> 및 <code>software.amazon.awssdk.auth.credentials.AnonymousCredentialsProvider</code> |

클래스 삭제됨

| 1.x 클래스 |
|--|
| <code>com.amazonaws.auth.ClasspathPropertiesFileCredentialsProvider</code> |
| <code>com.amazonaws.auth.PropertiesFileCredentialsProvider</code> |

지역 변경

이 단원에서는 Region 및 Regions 클래스 사용을 위해 AWS SDK for Java 2.x에 구현된 변경 사항에 대해 설명합니다.

리전 구성

- 일부 AWS 서비스에는 리전별 엔드포인트가 없습니다. 이러한 서비스를 사용할 때는 리전을 Region.AWS_GLOBAL 또는 Region.AWS_CN_GLOBAL로 설정해야 합니다.

Example

```
Region region = Region.AWS_GLOBAL;
```

- com.amazonaws.regions.Regions 및 com.amazonaws.regions.Region 클래스가 이제 하나의 클래스 software.amazon.awssdk.regions.Region로 결합되었습니다.

메서드 및 클래스 이름 매핑

다음 표는 AWS SDK for Java의 버전 1.x와 2.x 사이의 리전 관련 클래스를 매핑합니다. of() 메서드를 사용하여 이러한 클래스의 인스턴스를 만들 수 있습니다.

Example

```
RegionMetadata regionMetadata = RegionMetadata.of(Region.US_EAST_1);
```

1.x 지역 클래스 메서드 변경

| 1.x | 2.x |
|--------------------------|---------------------------------|
| Regions.fromName | Region.of |
| Regions.getName | Region.id |
| Regions.getDescription | Region.metadata().description() |
| Regions.getCurrentRegion | 지원되지 않음 |
| Regions.DEFAULT_REGION | 지원되지 않음 |
| Regions.name | Region.id |

1.x 지역 클래스 메서드 변경

| 1.x | 2.x |
|---|------------------------|
| <code>Region.getName</code> | <code>Region.id</code> |
| <code>Region.hasHttpsEndpoint</code> | 지원되지 않음 |
| <code>Region.hasHttpEndpoint</code> | 지원되지 않음 |
| <code>Region.getAvailableEndpoints</code> | 지원되지 않음 |
| <code>Region.createClient</code> | 지원되지 않음 |

RegionMetadata 클래스 메서드 변경

| 1.x | 2.x |
|--|---------------------------------------|
| <code>RegionMetadata.getName</code> | <code>RegionMetadata.name</code> |
| <code>RegionMetadata.getDomain</code> | <code>RegionMetadata.domain</code> |
| <code>RegionMetadata.getPartition</code> | <code>RegionMetadata.partition</code> |

ServiceMetadata 클래스 메서드 변경

| 1.x | 2.x |
|--|---|
| <code>Region.getServiceEndpoint</code> | <code>ServiceMetadata.endpointFor(Region)</code> |
| <code>Region.isServiceSupported</code> | <code>ServiceMetadata.regions().contains(Region)</code> |

운영, 요청 및 응답 변경

Java용 SDK v2.x에서는 요청이 클라이언트 작업으로 전달됩니다. 예를 들어 `DynamoDbClient's PutItemRequest` 오퍼레이션으로 전달됩니다. `DynamoDbClient.putItem` 이러한 연산은 a와 AWS 서비스 같은 응답을 반환합니다 `PutItemResponse`.

Java용 SDK 버전 2.x는 1.x에서 다음과 같이 변경되었습니다.

- 여러 응답 페이지를 사용하는 작업에서 이제 응답의 모든 항목을 자동으로 반복하는 Paginator 메서드가 있습니다.
- 요청 및 응답은 변경할 수 없습니다.
- 생성자 대신 정적 빌더 메서드를 사용하여 요청과 응답을 만들어야 합니다. 예를 들어, 지금은 `new PutItemRequest().withTableName(...)` 1.x가 있습니다.
`PutItemRequest.builder().tableName(...).build()`
- 오퍼레이션은 요청을 생성하는 간단한 방법을 지원합니다. `dynamoDbClient.putItem(request -> request.tableName(...))`

스트리밍 작업

Amazon S3 `getObject` 및 `putObject` 메서드와 같은 스트리밍 작업은 이제 비차단 I/O를 지원하므로 요청 및 응답 POJO는 더 이상 `a`를 `InputStream` 파라미터로 사용하지 않습니다. 대신 동기 요청의 경우 요청 객체는 바이트 `RequestBody` 스트림인 요청 객체를 수락합니다. 비동기 등가물은 `a`를 수락합니다. `AsyncRequestBody`

Example 1.x에서의 아마존 S3 **putObject** 오퍼레이션

```
s3client.putObject(BUCKET, KEY, new File(file_path));
```

Example 2.x에서의 Amazon S3 **putObject** 작업

```
s3client.putObject(PutObjectRequest.builder()
    .bucket(BUCKET)
    .key(KEY)
    .build(),
    RequestBody.of(Paths.get("myfile.in")));
```

동시에 스트리밍 응답 객체는 동기 클라이언트의 `ResponseTransformer` 경우 `a`를, 비동기 클라이언트의 `AsyncResponseTransformer` 경우 `a`를 받아들입니다.

Example 1.x에서의 아마존 S3 **getObject** 오퍼레이션

```
S3Object o = s3.getObject(bucket, key);
S3ObjectInputStream s3is = o.getObjectContent();
```

```
FileOutputStream fos = new FileOutputStream(new File(key));
```

Example 2.x에서의 Amazon S3 **getObject** 작업

```
s3client.getObject(GetObjectRequest.builder().bucket(bucket).key(key).build(),
    ResponseTransformer.toFile(Paths.get("key")));
```

Java 2.x용 SDK에서 스트리밍 응답 작업에는 `AsBytes` 응답을 메모리로 로드하고 일반적인 인메모리 유형 변환을 단순화하는 메서드가 있습니다.

예외 변경

예외 클래스 이름, 구조 및 관계가 변경되었습니다.

`software.amazon.awssdk.core.exception.SdkException` 다른 모든 예외가 확장되는 새 기본 `Exception` 클래스입니다.

이 표는 예외 클래스 이름 변경 내용을 매핑합니다.

| 1.x | 2.x |
|---|---|
| <code>com.amazonaws.SdkBaseException</code> <code>com.amazonaws.AmazonClientException</code> | <code>software.amazon.awssdk.core.exception.SdkException</code> |
| <code>com.amazonaws.SdkClientException</code> | <code>software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException</code> |
| <code>com.amazonaws.AmazonServiceException</code> | <code>software.amazon.awssdk.awscore.exception.AwsServiceException</code> |

다음 표는 버전 1.x와 2.x 사이의 예외 클래스에 대한 메서드를 매핑합니다.

| 1.x | 2.x |
|--|--|
| <code>AmazonServiceException.getRequestId</code> | <code>SdkServiceException.requestId</code> |

| 1.x | 2.x |
|---|---|
| <code>AmazonServiceException.getServiceName</code> | <code>AwsServiceException.awsErrorDetails().serviceName</code> |
| <code>AmazonServiceException.getErrorCode</code> | <code>AwsServiceException.awsErrorDetails().errorCode</code> |
| <code>AmazonServiceException.getErrorMessage</code> | <code>AwsServiceException.awsErrorDetails().errorMessage</code> |
| <code>AmazonServiceException.getStatusCode</code> | <code>AwsServiceException.awsErrorDetails().sdkHttpResponse().statusCode</code> |
| <code>AmazonServiceException.getHttpHeaders</code> | <code>AwsServiceException.awsErrorDetails().sdkHttpResponse().headers</code> |
| <code>AmazonServiceException.getRawResponse</code> | <code>AwsServiceException.awsErrorDetails().rawResponse</code> |

직렬화 변경 사항

SDK for Java v1와 v2.x는 파라미터를 요청하기 위해 List 객체를 직렬화하는 방식이 다릅니다.

SDK for Java 1.x는 빈 목록을 직렬화하지 않는 반면, SDK for Java 2.x는 빈 목록을 빈 파라미터로 직렬화합니다.

예를 들어 `SampleRequest`를 받는 `SampleOperation`이 있는 서비스를 생각해 보겠습니다. `SampleRequest`는 다음 예시와 같이 두 개의 파라미터(문자열 유형 `str1`과 목록 유형 `listParam`)를 허용합니다.

Example 1.x의 `SampleOperation`

```
SampleRequest v1Request = new SampleRequest()
    .withStr1("TestName");

sampleServiceV1Client.sampleOperation(v1Request);
```

와이어 레벨 로깅은 listParam 파라미터가 직렬화되지 않았음을 보여줍니다.

```
Action=SampleOperation&Version=2011-01-01&str1=TestName
```

Example 2.x의 SampleOperation

```
sampleServiceV2Client.sampleOperation(b -> b
    .str1("TestName"));
```

와이어 레벨 로깅은 listParam 파라미터가 값 없이 직렬화되었음을 보여줍니다.

```
Action=SampleOperation&Version=2011-01-01&str1=TestName&listParam=
```

서비스별 CLI

아마존 S3 변경

Java 2.x용 SDK는 기본적으로 익명 액세스를 비활성화합니다. 따라서 를 사용하여 익명 액세스를 활성화해야 합니다. AnonymousCredentialsProvider

작업 이름 변경

AWS SDK for Java 2.x에서는 Amazon S3 클라이언트의 많은 작업 이름이 변경되었습니다. 버전 1.x에서는 서비스 API에서 Amazon S3 클라이언트가 직접 생성되지 않습니다. 이로 인해 SDK 작업과 서비스 API 간에 불일치가 발생합니다. 버전 2.x에서는 이제 서비스 API와의 일관성을 높이기 위해 Amazon S3 클라이언트를 생성합니다.

다음 표에는 두 버전의 작업 이름이 나와 있습니다.

Amazon S3 작업 이름

| 1.x | 2.x |
|--------------------------|-------------------------|
| abortMultipartUpload | abortMultipartUpload |
| changeObjectStorageClass | copyObject |
| completeMultipartUpload | completeMultipartUpload |
| copyObject | copyObject |

| 1.x | 2.x |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| copyPart | uploadPartCopy |
| createBucket | createBucket |
| deleteBucket | deleteBucket |
| deleteBucketAnalyticsConfiguration | deleteBucketAnalyticsConfiguration |
| deleteBucketCrossOriginConfiguration | deleteBucketCors |
| deleteBucketEncryption | deleteBucketEncryption |
| deleteBucketInventoryConfiguration | deleteBucketInventoryConfiguration |
| deleteBucketLifecycleConfiguration | deleteBucketLifecycle |
| deleteBucketMetricsConfiguration | deleteBucketMetricsConfiguration |
| deleteBucketPolicy | deleteBucketPolicy |
| deleteBucketReplicationConfiguration | deleteBucketReplication |
| deleteBucketTaggingConfiguration | deleteBucketTagging |
| deleteBucketWebsiteConfiguration | deleteBucketWebsite |
| deleteObject | deleteObject |
| deleteObjectTagging | deleteObjectTagging |
| deleteObjects | deleteObjects |
| deleteVersion | deleteObject |

| 1.x | 2.x |
|---|---|
| <code>disableRequesterPays</code> | <code>putBucketRequestPayment</code> |
| <code>doesBucketExist</code> | <code>headBucket</code> |
| <code>doesBucketExistV2</code> | <code>headBucket</code> |
| <code>doesObjectExist</code> | <code>headObject</code> |
| <code>enableRequesterPays</code> | <code>putBucketRequestPayment</code> |
| <code>generatePresignedUrl</code> | S3Presigner |
| <code>getBucketAccelerateConfiguration</code> | <code>getBucketAccelerateConfiguration</code> |
| <code>getBucketAcl</code> | <code>getBucketAcl</code> |
| <code>getBucketAnalyticsConfiguration</code> | <code>getBucketAnalyticsConfiguration</code> |
| <code>getBucketCrossOriginConfiguration</code> | <code>getBucketCors</code> |
| <code>getBucketEncryption</code> | <code>getBucketEncryption</code> |
| <code>getBucketInventoryConfiguration</code> | <code>getBucketInventoryConfiguration</code> |
| <code>getBucketLifecycleConfiguration</code> | <code>getBucketLifecycle</code> 또는 <code>getBucketLifecycleConfiguration</code> |
| <code>getBucketLocation</code> | <code>getBucketLocation</code> |
| <code>getBucketLoggingConfiguration</code> | <code>getBucketLogging</code> |
| <code>getBucketMetricsConfiguration</code> | <code>getBucketMetricsConfiguration</code> |
| <code>getBucketNotificationConfiguration</code> | <code>getBucketNotification</code> 또는 <code>getBucketNotificationConfiguration</code> |
| <code>getBucketPolicy</code> | <code>getBucketPolicy</code> |

| 1.x | 2.x |
|--|--|
| <code>getBucketReplicationConfiguration</code> | <code>getBucketReplication</code> |
| <code>getBucketTaggingConfiguration</code> | <code>getBucketTagging</code> |
| <code>getBucketVersioningConfiguration</code> | <code>getBucketVersioning</code> |
| <code>getBucketWebsiteConfiguration</code> | <code>getBucketWebsite</code> |
| <code>getObject</code> | <code>getObject</code> |
| <code>getObjectAcl</code> | <code>getObjectAcl</code> |
| <code>getObjectAsString</code> | <code>getObjectAsBytes().asUtf8String</code> |
| <code>getObjectMetadata</code> | <code>headObject</code> |
| <code>getObjectTagging</code> | <code>getObjectTagging</code> |
| <code>getResourceUrl</code> | S3Utilities#getUrl |
| <code>getS3AccountOwner</code> | <code>listBuckets</code> |
| <code>getUrl</code> | S3Utilities#getUrl |
| <code>headBucket</code> | <code>headBucket</code> |
| <code>initiateMultipartUpload</code> | <code>createMultipartUpload</code> |
| <code>isRequesterPaysEnabled</code> | <code>getBucketRequestPayment</code> |
| <code>listBucketAnalyticsConfigurations</code> | <code>listBucketAnalyticsConfigurations</code> |
| <code>listBucketInventoryConfigurations</code> | <code>listBucketInventoryConfigurations</code> |
| <code>listBucketMetricsConfigurations</code> | <code>listBucketMetricsConfigurations</code> |

| 1.x | 2.x |
|--|---|
| <code>listBuckets</code> | <code>listBuckets</code> |
| <code>listMultipartUploads</code> | <code>listMultipartUploads</code> |
| <code>listNextBatchOfObjects</code> | <code>listObjectsV2Paginator</code> |
| <code>listNextBatchOfVersions</code> | <code>listObjectVersionsPaginator</code> |
| <code>listObjects</code> | <code>listObjects</code> |
| <code>listObjectsV2</code> | <code>listObjectsV2</code> |
| <code>listParts</code> | <code>listParts</code> |
| <code>listVersions</code> | <code>listObjectVersions</code> |
| <code>putObject</code> | <code>putObject</code> |
| <code>restoreObject</code> | <code>restoreObject</code> |
| <code>restoreObjectV2</code> | <code>restoreObject</code> |
| <code>selectObjectContent</code> | <code>selectObjectContent</code> |
| <code>setBucketAccelerateConfiguration</code> | <code>putBucketAccelerateConfiguration</code> |
| <code>setBucketAcl</code> | <code>putBucketAcl</code> |
| <code>setBucketAnalyticsConfiguration</code> | <code>putBucketAnalyticsConfiguration</code> |
| <code>setBucketCrossOriginConfiguration</code> | <code>putBucketCors</code> |
| <code>setBucketEncryption</code> | <code>putBucketEncryption</code> |
| <code>setBucketInventoryConfiguration</code> | <code>putBucketInventoryConfiguration</code> |
| <code>setBucketLifecycleConfiguration</code> | <code>putBucketLifecycle</code> 또는 <code>putBucketLifecycleConfiguration</code> |

| 1.x | 2.x |
|------------------------------------|---|
| setBucketLoggingConfiguration | putBucketLogging |
| setBucketMetricsConfiguration | putBucketMetricsConfiguration |
| setBucketNotificationConfiguration | putBucketNotification 또는 putBucketNotificationConfiguration |
| setBucketPolicy | putBucketPolicy |
| setBucketReplicationConfiguration | putBucketReplication |
| setBucketTaggingConfiguration | putBucketTagging |
| setBucketVersioningConfiguration | putBucketVersioning |
| setBucketWebsiteConfiguration | putBucketWebsite |
| setObjectAcl | putObjectAcl |
| setObjectRedirectLocation | copyObject |
| setObjectTagging | putObjectTagging |
| uploadPart | uploadPart |

Amazon SNS 변경

SNS 클라이언트는 액세스하도록 구성된 지역 이외의 지역에서 더 이상 SNS 주제에 액세스할 수 없습니다.

Amazon SQS 변경

SQS 클라이언트는 액세스하도록 구성된 지역 이외의 지역에 있는 SQS 대기열에 더 이상 액세스할 수 없습니다.

아마존 RDS 변경

Java 2.x용 SDK는 1.x의 `RdsIamAuthTokenGenerator` 클래스 대신 `RdsUtilities#generateAuthenticationToken` 사용합니다.

프로필 파일 변경

는 AWS CLI가 파일을 AWS SDK for Java 2.x `~/.aws/credentials` 파싱하는 방식을 더욱 비슷하게 에뮬레이션하기 위해 프로파일 정의를 파싱합니다. `~/.aws/config`

자바 2.x용 SDK:

- , (Windows만 해당), (Windows만 해당), `$USERPROFILE` (Windows만 해당)`$HOMEDRIVE`, `$HOMEPATH` 시스템 속성을 차례로 검사하여 경로 시작 시 `~/` 또는 `~` 뒤에 오는 파일 시스템의 기본 경로 구분자를 해결합니다. `$HOME` `user.home`
- 대신 `AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE` 환경 변수를 찾습니다.
`AWS_CREDENTIAL_PROFILES_FILE`
- 프로필 이름 앞에 단어를 `profile` 넣지 않고 구성 파일에서 프로필 정의를 자동으로 삭제합니다.
- 영숫자, 밑줄 또는 대시 문자로 구성되지 않은 프로필 정의를 자동으로 삭제합니다 (구성 파일에서 선행 `profile` 단어를 제거한 후).
- 동일한 파일 내에 복제된 프로필 정의의 설정을 병합합니다.
- 구성 및 자격 증명 파일 모두에 중복된 프로필 정의의 설정을 병합합니다.
- 둘 다 `[profile foo]` 같은 파일에 `[foo]` 있는 경우 설정을 병합하지 않습니다.
- 두 설정이 모두 `[profile foo]` 구성 파일에 `[foo]` 있는 `[profile foo]` 경우의 설정을 사용합니다.
- 동일한 파일 및 프로필에서 마지막으로 복제된 설정의 값을 사용합니다.
- 주석을 정의하기 # 위해 둘 다 ; 인식합니다.
- 문자가 닫는 대괄호 옆에 있더라도 프로파일 # 정의에서 ; 및 를 인식하여 설명을 정의합니다.
- 설정 값 앞에 공백이 있는 경우에만 설정 값에서만 설명을 ; 인식하고 # 정의합니다.
- 앞에 공백이 없는 경우 설정 값에서 ; # 및 모든 다음 내용을 인식합니다.
- 역할 기반 자격 증명을 우선 순위가 가장 높은 자격 증명으로 간주합니다. 2.x SDK는 사용자가 속성을 지정하는 경우 항상 역할 기반 자격 증명을 사용합니다. `role_arn`
- 세션 기반 자격 증명을 자격 증명으로 간주합니다. `second-highest-priority` 2.x SDK는 역할 기반 자격 증명을 사용하지 않고 사용자가 및 속성을 지정하는 경우 항상 세션 기반 자격 증명을 사용합니다. `aws_access_key_id` `aws_session_token`

- 역할 기반 및 세션 기반 자격 증명을 사용하지 않고 사용자가 속성을 지정한 경우 기본 자격 증명을 사용합니다. `aws_access_key_id`

환경 변수 및 시스템 속성 변경

| 1.x 환경 변수 | 1.x 시스템 속성 | 2.x 환경 변수 | 2.x 시스템 속성 |
|---|---|--|---|
| <code>AWS_ACCESS_KEY_ID</code> <code>AWS_ACCESS_KEY</code> | <code>aws.accessKeyId</code> | <code>AWS_ACCESS_KEY_ID</code> | <code>aws.accessKeyId</code> |
| <code>AWS_SECRET_KEY</code> <code>AWS_SECRET_ACCESS_KEY</code> | <code>aws.secretKey</code> | <code>AWS_SECRET_ACCESS_KEY</code> | <code>aws.secretAccessKey</code> |
| <code>AWS_SESSION_TOKEN</code> | <code>aws.sessionToken</code> | <code>AWS_SESSION_TOKEN</code> | <code>aws.sessionToken</code> |
| <code>AWS_REGION</code> | <code>aws.region</code> | <code>AWS_REGION</code> | <code>aws.region</code> |
| <code>AWS_CONFIG_FILE</code> | | <code>AWS_CONFIG_FILE</code> | <code>aws.configFile</code> |
| <code>AWS_CREDENTIALS_PROFILE_FILE</code> | | <code>AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE</code> | <code>aws.sharedCredentialsFile</code> |
| <code>AWS_PROFILE</code> | <code>aws.profile</code> | <code>AWS_PROFILE</code> | <code>aws.profile</code> |
| <code>AWS_EC2_METADATA_DISABLED</code> | <code>com.amazonaws.sdk.disableEc2Metadata</code> | <code>AWS_EC2_METADATA_DISABLED</code> | <code>aws.disableEc2Metadata</code> |
| | <code>com.amazonaws.sdk.ec2MetadataServiceEndpoint</code> | <code>AWS_EC2_METADATA_SERVICE_ENDPOINT</code> | <code>aws.ec2MetadataServiceEndpoint</code> |

| 1.x 환경 변수 | 1.x 시스템 속성 | 2.x 환경 변수 | 2.x 시스템 속성 |
|--|--|--|-----------------------------------|
| | Endpoint0 verride | | |
| AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI | | AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI | aws.containerCredentialsPath |
| AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI | | AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI | aws.containerCredentialsFullUri |
| AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN | | AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN | aws.containerAuthorizationToken |
| AWS_CBOR_DISABLED | com.amazonaws.sdk.disableCbor | CBOR_ENABLED | aws.cborEnabled |
| AWS_ION_BINARY_DISABLE | com.amazonaws.sdk.disableIonBinary | BINARY_ION_ENABLED | aws.binaryIonEnabled |
| AWS_EXECUTION_ENV | | AWS_EXECUTION_ENV | aws.executionEnvironment |
| | com.amazonaws.sdk.disableCertificateChecking | 지원되지 않음 (요청 기능) | 지원되지 않음 (요청 기능) |

| 1.x 환경 변수 | 1.x 시스템 속성 | 2.x 환경 변수 | 2.x 시스템 속성 |
|-----------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | <code>com.amazonaws.sdk.enableDefaultMetrics</code> | 지원되지 않음 | 지원되지 않음 |
| | <code>com.amazonaws.sdk.enableThrottledRetry</code> | 지원되지 않음 | 지원되지 않음 |
| | <code>com.amazonaws.regions.RegionUtils.fileOverride</code> | 지원되지 않음 (요청 기능) | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| | <code>com.amazonaws.regions.RegionUtils.disableRemote</code> | 지원되지 않음 (요청 기능) | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| | <code>com.amazonaws.services.s3.disableImplicitGlobalClients</code> | 지원되지 않음 (요청 기능) | 지원되지 않음 (요청 기능) |
| | <code>com.amazonaws.sdk.enableInRegionOptimizedMode</code> | 지원되지 않음 (요청 기능) | 지원되지 않음 (요청 기능) |

버전 1에서 버전 2로 웨이터 변경

이 항목에서는 버전 1 (v1) 에서 버전 2 (v2) 로의 웨이터 기능 변경에 대해 자세히 설명합니다.

다음 표는 DynamoDB 웨이터의 차이점을 구체적으로 보여줍니다. 다른 서비스의 웨이터도 같은 패턴을 따릅니다.

높은 수준의 변경 사항

웨이터 클래스는 서비스와 동일한 Maven 아티팩트에 있습니다.

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|-----------|--|---|
| Maven 종속성 | <pre> <dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-bom</ artifactId> <version> 1.12.680¹</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManageme nt> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>dynamodb</artif actId> </dependency> </pre> | <pre> <dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>bom</artifactId> <version> 2.25.10²</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManageme nt> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>dynamodb</artif actId> </dependency> </dependencies> </pre> |

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|--------|--|--|
| | <code></dependencies></code> | |
| 패키지 이름 | <code>com.amazonaws.services.dynamodbv2.waiters</code> | <code>software.amazon.awssdk.services.dynamodb.waiters</code> |
| 클래스 이름 | AmazonDynamoDBWaiters | <ul style="list-style-type: none"> 동기식: DynamoDbWaiter 비동기식: DynamoDbAsyncWaiter |

¹ [최신 버전](#). ² [최신 버전](#).

API 변경

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|----------------------|--|---|
| 웨이터 만들기 | <pre>AmazonDynamoDB client = AmazonDynamoDBClientBuilder .standard().build(); AmazonDynamoDBWaiters waiter = client.waiters();</pre> | <p>동기식:</p> <pre>DynamoDbClient client = DynamoDbClient.create(); DynamoDbWaiter waiter = client.waiter();</pre> <p>비동기식:</p> <pre>DynamoDbAsyncClient asyncClient = DynamoDbAsyncClient.create(); DynamoDbAsyncWaiter waiter = asyncClient.waiter();</pre> |
| 테이블이 존재할 때까지 기다려 주세요 | 동기: | 동기식: |

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|-------|---|---|
| | <pre>waiter.tableExists() .run(new WaiterParameters<>(new DescribeTableRequest(tableName)))</pre> <p>비동기식:</p> <pre>waiter.tableExists() .runAsync(new WaiterParameters() .withRequest(new DescribeTableRequest(tableName)), new WaiterHandler() { @Override public void onSuccess(AmazonWebServiceRequest amazonWebServiceRequest) { System.out.println("Table creation succeeded"); } @Override public void onFailure(Exception e) { e.printStackTrace(); } }).get();</pre> | <pre>WaiterResponse<DescribeTableResponse> waiterResponse = waiter.waitForTableExists(r -> r.tableName("myTable")); waiterResponse.matched().response() .ifPresent(System.out::println);</pre> <p>비동기식:</p> <pre>waiter.waitForTableExists(r -> r.tableName(tableName)) .whenComplete((r, t) -> { if (t != null) { t.printStackTrace(); } else { System.out.println("Table creation succeeded"); } }).join();</pre> |

구성 변경

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|--------------------------|--|---|
| 폴링 전략 (최대 시도 횟수 및 고정 지연) | <pre> MaxAttemptsRetryStrategy maxAttemptsRetryStrategy = new MaxAttemptsRetryStrategy(10); FixedDelayStrategy fixedDelayStrategy = new FixedDelayStrategy(3); PollingStrategy pollingStrategy = new PollingStrategy(maxAttemptsRetryStrategy, fixedDelayStrategy); waiter.tableExists().run(new WaiterParameters<>(new DescribeTableRequest(tableName), pollingStrategy); </pre> | <pre> FixedDelayBackoffStrategy fixedDelayBackoffStrategy = FixedDelayBackoffStrategy.create(Duration.ofSeconds(3)); waiter.waitUntilTableExists(r -> r.tableName(tableName), c -> c.maxAttempts(10) .backoffStrategy(fixedDelayBackoffStrategy)); </pre> |

버전 1에서 버전 2로의 Amazon S3 Transfer Manager 변경 사항

이 항목에서는 버전 1(v1)에서 버전 2(v2)로의 Amazon S3 Transfer Manager 변경 사항에 대해 자세히 설명합니다.

높은 수준의 변경 사항

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|-----------|---|---|
| Maven 종속성 | <pre> <dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-bom</ artifactId> <version> 1.12.587¹</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManagem ent> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-s3</ artifactId> </dependency> </dependencies> </pre> | <pre> <dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>bom</artifactId> <version> 2.21.21²</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManagem ent> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifactId>s3- transfer-manager</art ifactId> </dependency> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk.crt</groupId> <artifact Id>aws-crt</artifa ctId> <version> 0.28.7³</version> </dependency> </dependencies> </pre> |

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|--------|--|--|
| 패키지 이름 | com.amazonaws.serv ices.s3.transfer | software.amazon.aw ssdk.transfer.s3 |
| 클래스 이름 | <u>TransferManager</u> | <u>S3TransferManager</u> |

¹ [최신 버전](#). ² [최신 버전](#). ³ [최신 버전](#).

구성 API 변경 사항

| 설정 | v1 | v2 |
|--------------|--|---|
| (빌더 구하기) | <pre>TransferManagerBuilder tmBuilder = TransferManagerBui lder.standard();</pre> | <pre>S3TransferManager. Builder tmBuilder = S3TransferManager. builder();</pre> |
| S3 클라이언트 | <pre>tmBuilder.withS3Cl ient(...); tmBuilder.setS3C lient(...);</pre> | <pre>tmBuilder.s3Client (...);</pre> |
| 실행자 | <pre>tmBuilder.withExec utorFactory(...); tmBuilder.setExecu torFactory(...);</pre> | <pre>tmBuilder.executor (...);</pre> |
| 스레드 풀 종료 | <pre>tmBuilder.withShut DownThreadPools(...); tmBuilder.setS hutdownThreadPools (...);</pre> | 지원하지 않음. 제공된 실행자 는 TransferManager S3가 달 힐 때 종료되지 않습니다. |
| 최소 업로드 파트 크기 | <pre>tmBuilder.withMini mumUploadPartSize(...);</pre> | <pre>S3AsyncClient s3 = S3AsyncClient.crtB uilder().</pre> |

| 설정 | v1 | v2 |
|--------------|---|--|
| | <pre>tmBuilder.setMinimumUploadPartSize(...);</pre> | <pre>minimumPartSizeInBytes(...) .build(); tmBuilder.s3Client(s3);</pre> |
| 멀티파트 업로드 임계값 | <pre>tmBuilder.withMinimumUploadPartSize(...); tmBuilder.setMinimumUploadPartSize(...);</pre> | <pre>S3AsyncClient s3 = S3AsyncClient.crtBuilder() .thresholdInBytes(...) .build(); tmBuilder.s3Client(s3);</pre> |
| 최소 복사 파트 크기 | <pre>tmBuilder.withMinimumUploadPartSize(...); tmBuilder.setMinimumUploadPartSize(...);</pre> | <pre>S3AsyncClient s3 = S3AsyncClient.crtBuilder() .minimumPartSizeInBytes(...) .build(); tmBuilder.s3Client(s3);</pre> |
| 멀티파트 복사 임계값 | <pre>tmBuilder.withMinimumUploadPartSize(...); tmBuilder.setMinimumUploadPartSize(...);</pre> | <pre>S3AsyncClient s3 = S3AsyncClient.crtBuilder() .thresholdInBytes(...) .build(); tmBuilder.s3Client(s3);</pre> |

| 설정 | v1 | v2 |
|---------------------|---|--|
| 병렬 다운로드 비활성화 | <pre>tmBuilder.withDisableParallelDownloads(...); tmBuilder.setDisableParallelDownloads(...);</pre> | <p>표준 Java 기반 S3 클라이언트를 전송 관리자에 전달하여 병렬 다운로드를 비활성화합니다.</p> <pre>S3AsyncClient s3 = S3AsyncClient.builder().build(); tmBuilder.s3Client(s3);</pre> |
| 항상 멀티파트 md5를 계산하세요. | <pre>tmBuilder.withAlwaysCalculateMultipartMd5(...); tmBuilder.setAlwaysCalculateMultipartMd5(...);</pre> | 지원하지 않음. |

동작 변경 사항

병렬 전송에는 AWS CRT 기반 S3 클라이언트가 필요합니다.

SDK for Java 2.x에서는 [AWS CRT 기반 S3 클라이언트](#)를 통해 자동 병렬 전송 기능(멀티파트 업로드 및 다운로드)을 사용할 수 있습니다. 병렬 전송 기능을 활성화하려면 성능을 극대화하기 위해 [AWS Common Runtime\(CRT\) 라이브러리](#) 종속성을 명시적으로 추가해야 합니다.

AWS CRT 기반 S3 클라이언트를 사용하지 않고도 단독으로 병렬 전송의 S3TransferManager 성능을 극대화할 수 있습니다. S3TransferManagerv2는 파일 및 디렉터리를 더 쉽게 전송할 수 있는 추가 API를 제공합니다.

병렬 전송을 수행할 S3TransferManager 수 있는지 여부는 시작 방법 S3TransferManager 및 CRT (AWS Common Runtime) 라이브러리가 종속성으로 선언되었는지 여부에 따라 달라집니다.

다음 표에서는 종속성으로 선언된 AWS CRT를 사용하거나 사용하지 않는 S3TransferManager v2의 세 가지 초기화 시나리오를 설명합니다.

| S3 v2 TransferManager 초기화 접근 방식 | AWS CRT가 종속성으로 선언되었나요? | |
|--|---|---|
| | yes | 아니요 |
| <p>S3AsyncClient 인스턴스를 전달하지 않고 S3TransferManager 를 초기화</p> <p>정적 create 메서드:</p> <pre>S3TransferManager.create();</pre> <p>- 또는 -</p> <p>builder 메서드:</p> <pre>S3TransferManager.builder().build();</pre> | <div style="text-align: center;">  자동 병렬 전송 활성화 </div> | <div style="text-align: center;">  자동 병렬 전송 비활성화 </div> |
| <p>crt*() builder 메서드 중 하나를 사용하여 빌드된 S3AsyncClient 인스턴스를 전달</p> <pre>S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.crtBuilder().build(); S3TransferManager.builder().s3AsyncClient(s3AsyncClient).build();</pre> <p>- 또는 -</p> <pre>S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.crtCreate(); S3TransferManager.builder().s3AsyncClient(s3AsyncClient).build();</pre> | <div style="text-align: center;">  자동 병렬 전송 활성화 </div> | <div style="text-align: center;">  런타임 오류 </div> |
| <p>전송 관리자가 CRT에 대한 참조가 없도록 표준 builder 메서드 중 하나를 사용하여 빌드된 S3AsyncClient 인스턴스를 전달</p> <pre>S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.builder().build();</pre> | <div style="text-align: center;">  자동 병렬 전송 비활성화 </div> | <div style="text-align: center;">  자동 병렬 전송 비활성화 </div> |

| S3 v2 TransferManager 초기화 접근 방식 | AWS CRT가 종속성으로 선언되었나요? | |
|---|------------------------|--|
| <pre>S3TransferManager.builder().s3AsyncClient(s3AsyncClient).build();</pre> <p>- 또는 -</p> <pre>S3AsyncClient s3AsyncClient = S3AsyncClient.create(); S3TransferManager.builder().s3AsyncClient(s3AsyncClient).build();</pre> | | |

바이트 범위 페치를 통한 병렬 다운로드

자동 병렬 전송 기능이 활성화되면 S3 Transfer Manager v2는 [바이트 범위 페치](#)를 사용하여 객체의 특정 부분을 병렬로 검색(멀티파트 다운로드)합니다. v2를 사용하여 객체를 다운로드하는 방법은 객체가 처음 업로드된 방식에 따라 달라지지 않습니다. 모든 다운로드는 높은 처리량과 동시성의 이점을 누릴 수 있습니다.

이와 대조적으로 S3 Transfer Manager v1에서는 객체가 원래 업로드된 방식이 중요합니다. S3 Transfer Manager v1은 부분이 업로드된 것과 동일한 방식으로 객체의 부분을 검색합니다. 객체가 원래 단일 객체로 업로드된 경우 S3 Transfer Manager v1은 하위 요청을 사용하여 다운로드 프로세스를 가속화할 수 없습니다.

실패 특성

S3 Transfer Manager v1을 사용하면 하위 요청이 실패하면 디렉터리 전송 요청도 실패합니다. v1과 달리 S3 Transfer Manager v2에서 반환된 future는 일부 하위 요청이 실패하더라도 성공적으로 완료됩니다.

결과적으로 future가 성공적으로 완료되더라도

[CompletedDirectoryDownload.failedTransfers\(\)](#) 메서드나

[CompletedDirectoryUpload.failedTransfers\(\)](#) 메서드를 사용하여 응답에 오류가 있는지 확인해야 합니다.

EC2 메타데이터 유틸리티가 버전 1에서 버전 2로 변경

이 항목에서는 버전 1(v1)에서 버전 2(v2)로 변경된 SDK for Java Amazon Elastic Compute Cloud(EC2) 메타데이터 유틸리티의 변경 사항에 대해 자세히 설명합니다.

높은 수준의 변경 사항

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|-----------|--|---|
| Maven 종속성 | <pre> <dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-bom</ artifactId> <version> 1.12.587¹</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManageme nt> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-co re</artifactId> </dependency> </dependencies> </pre> | <pre> <dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>bom</artifactId> <version> 2.21.21²</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManageme nt> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>imds</artifactId> </dependency> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>apache-client³</ artifactId> </pre> |

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|-------------|--|---|
| | | <pre></dependency> </dependencies></pre> |
| 패키지 이름 | com.amazonaws.util | software.amazon.awssdk.imds |
| 인스턴스화 접근 방식 | <p>인스턴스화 없이 정적 유틸리티 메서드 사용:</p> <pre>String localHostName = EC2MetadataUtils.getLocalHostName();</pre> | <p>정적 팩토리 메서드 사용:</p> <pre>Ec2MetadataClient client = Ec2MetadataClient.create();</pre> <p>또는 빌더 접근 방식 사용:</p> <pre>Ec2MetadataClient client = Ec2MetadataClient.builder() .endpointMode(EndpointMode.IPV6) .build();</pre> |
| 클라이언트 유형 | 동기 전용 유틸리티 메서드: EC2MetadataUtils | <p>동기식: Ec2MetadataClient</p> <p>비동기식: Ec2MetadataAsyncClient</p> |

¹ [최신 버전](#). ² [최신 버전](#).

³v2에 대한 `apache-client` 모듈 선언에 주목합니다. EC2 메타데이터 유틸리티 V2를 사용하려면 동기식 메타데이터 클라이언트의 경우 `SdkHttpClient` 인터페이스를 구현해야 하고, 비동기식 메타데이터 클라이언트의 경우 `SdkAsyncHttpClient` 인터페이스를 구현해야 합니다. [???](#) 섹션에는 사용할 수 있는 HTTP 클라이언트 목록이 표시됩니다.

메타데이터 요청

v1에서는 파라미터를 허용하지 않는 정적 메서드를 사용하여 EC2 리소스에 대한 메타데이터를 요청합니다. 이와는 대조적으로 v2에서는 EC2 리소스의 경로를 파라미터로 지정해야 합니다. 다음 표는 서로 다른 접근 방식을 보여줍니다.

| v1 | v2 |
|--|--|
| <pre>String userMetaData = EC2MetadataUtils.getUserData();</pre> | <pre>Ec2MetadataClient client = Ec2MetadataClient.create(); Ec2MetadataResponse response = client.get("/latest/user-data"); String userMetaData = response.asString();</pre> |

[인스턴스 메타데이터 범주](#)를 참조하여 메타데이터를 요청하기 위해 제공해야 하는 경로를 찾으세요.

Note

v2에서 인스턴스 메타데이터 클라이언트를 사용하는 경우, 메타데이터를 검색하는 모든 요청에 동일한 클라이언트를 사용해야 합니다.

동작 변경 사항

JSON 데이터

EC2에서 로컬로 실행되는 인스턴스 메타데이터 서비스(IMDS)는 일부 메타데이터를 JSON 형식의 문자열로 반환합니다. 그러한 예로 [인스턴스 ID 문서](#)의 동적 메타데이터를 들 수 있습니다.

v1 API에는 인스턴스 ID 메타데이터의 각 부분에 대한 별도의 메서드가 포함되어 있는 반면, v2 API는 JSON 문자열을 직접 반환합니다. JSON 문자열로 작업하려면 [문서 API](#)를 사용하여 응답을 구문 분석하고 JSON 구조를 탐색할 수 있습니다.

다음 표는 v1과 v2에서 인스턴스 ID 문서의 메타데이터를 검색하는 방법을 비교한 것입니다.

| 사용 사례 | v1 | v2 |
|------------|--|---|
| 리전 검색 | <pre>InstanceInfo instanceInfo = EC2MetadataUtils.getInstanceInfo(); String region = instanceInfo.getRegion();</pre> | <pre>Ec2MetadataResponse response = client.get("/latest/dynamic/instance-identity/document"); Document instanceInfo = response.asDocument(); String region = instanceInfo.asMap().get("region").asString();</pre> |
| 인스턴스 ID 검색 | <pre>InstanceInfo instanceInfo = EC2MetadataUtils.getInstanceInfo(); String instanceId = instanceInfo.getInstanceId();</pre> | <pre>Ec2MetadataResponse response = client.get("/latest/dynamic/instance-identity/document"); Document instanceInfo = response.asDocument(); String instanceId = instanceInfo.asMap().get("instanceId").asString();</pre> |
| 인스턴스 유형 검색 | <pre>InstanceInfo instanceInfo = EC2MetadataUtils.getInstanceInfo(); String instanceType = instanceInfo.getInstanceType();</pre> | <pre>Ec2MetadataResponse response = client.get("/latest/dynamic/instance-identity/document"); Document instanceInfo = response.asDocument(); String instanceType = instanceInfo.asMap().get("instanceType").asString();</pre> |

엔드포인트 해상도 차이

다음 표는 SDK가 엔드포인트를 IMDS로 확인하기 위해 확인하는 위치를 보여줍니다. 위치는 내림차순으로 나열됩니다.

| v1 | v2 |
|---|---|
| 시스템 속성: <code>com.amazonaws.sdk.ec2MetadataServiceEndpointOverride</code> | 클라이언트 빌더 구성 메서드: <code>endpoint(...)</code> |
| 환경 변수: <code>AWS_EC2_METADATA_SERVICE_ENDPOINT</code> | 시스템 속성: <code>aws.ec2MetadataServiceEndpoint</code> |
| Default Value: <code>http://169.254.169.254</code> | 구성 파일: <code>ec2_metadata_service_endpoint</code> 설정이 포함된 <code>~.aws/config</code> |
| | 확인된 <code>endpoint-mode</code> 관련된 값 |
| | 기본 값: <code>http://169.254.169.254</code> |

v2의 엔드포인트 해상도

빌더를 사용하여 엔드포인트를 명시적으로 설정하면 해당 엔드포인트 값이 다른 모든 설정보다 우선합니다. 다음 코드가 실행될 때 `aws.ec2MetadataServiceEndpoint` 시스템 속성 및 구성 파일 `ec2_metadata_service_endpoint` 설정이 있는 경우 무시됩니다.

```
Ec2MetadataClient client = Ec2MetadataClient
    .builder()
    .endpoint(URI.create("endpoint.to.use"))
    .build();
```

엔드포인트 모드

v2에서는 엔드포인트 모드를 지정하여 IPv4 또는 IPv6의 기본 엔드포인트 값을 사용하도록 메타데이터 클라이언트를 구성할 수 있습니다. v1에는 엔드포인트 모드를 사용할 수 없습니다. IPv4에 사용되는 기본값은 `http://169.254.169.254`, IPv6의 경우 `http://[fd00:ec2::254]`입니다.

다음 표는 우선 순위가 내려가는 순서대로 엔드포인트 모드를 설정할 수 있는 다양한 방법을 보여줍니다.

| | | 가능한 값 |
|--|---|--|
| 클라이언트 빌더 구성 메서드: <code>endpointMode(...)</code> | <pre>Ec2MetadataClient client = Ec2Metada taClient .builder() .endpointMode(Endp ointMode.IPV4) .build();</pre> | EndpointMode.IPV4 , EndpointMode.IPV6 |
| 시스템 속성 | <code>aws.ec2MetadataServiceEndpointMode</code> | IPv4, IPv6(대/소문자를 구분하지 않음) |
| Config 파일: <code>~.aws/config</code> | <code>ec2_metadata_service_endpoint</code> 설정 | IPv4, IPv6(대/소문자를 구분하지 않음) |
| 이전 방법으로는 지정되지 않음 | IPv4가 사용됨 | |

SDK가 v2에서 **endpoint** 또는 **endpoint-mode**를 확인하는 방법

1. SDK는 클라이언트 빌더의 코드에서 설정한 값을 사용하며 외부 설정은 무시합니다. 클라이언트 빌더에서 `endpoint`와 `endpointMode`가 모두 호출되면 SDK는 예외를 던지므로, 어떤 메서드를 사용한 엔드포인트 값을 사용합니다.
2. 코드에서 값을 설정하지 않으면 SDK는 외부 구성에서 먼저 시스템 속성을 찾은 다음 구성 파일의 설정을 찾습니다.
 - a. SDK는 먼저 엔드포인트 값을 확인합니다. 값이 발견되면 해당 값이 사용됩니다.
 - b. 여전히 값을 찾지 못한 경우 SDK는 엔드포인트 모드 설정을 찾습니다.
3. 마지막으로, SDK가 외부 설정을 찾지 못하고 코드에서 메타데이터 클라이언트를 구성하지 않은 경우 SDK는 `http://169.254.169.254`의 IPv4 값을 사용합니다.

IMDSv2

Amazon EC2는 인스턴스 메타데이터에 액세스하는 두 가지 접근 방식을 정의합니다.

- 인스턴스 메타데이터 서비스 버전 1(IMDSv1) - 요청/응답 방식
- 인스턴스 메타데이터 서비스 버전 2(IMDSv2) - 세션 지향 방식

다음 표는 Java SDK와 IMDS의 작동 방식을 비교한 것입니다.

| v1 | v2 |
|--|-----------------------------------|
| IMDSv2가 기본적으로 사용됨 | 항상 IMDSv2를 사용함 |
| 각 요청에 대해 세션 토큰을 가져오려고 시도하고 세션 토큰을 가져오지 못하면 IMDSv1으로 돌아갑니다. | 여러 요청에 재사용되는 세션 토큰을 내부 캐시에 보관합니다. |

SDK for Java 2.x는 IMDSv2만 지원하며 IMDSv1로 돌아가지 않습니다.

구성 차이점

다음 표에는 다양한 구성 옵션이 나와 있습니다.

| 구성 | v1 | v2 |
|------|---|---|
| 재시도 | 구성을 사용할 수 없음 | 빌더 메서드 <code>retryPolicy(...)</code> 를 통해 구성할 수 있습니다. |
| HTTP | 연결 시간 제한은 <code>AWS_METADATA_SERVICE_TIMEOUT</code> 환경 변수를 통해 구성할 수 있습니다. 기본값은 1초입니다. | 빌더 메서드인 <code>httpClient(...)</code> 에 HTTP 클라이언트를 전달하여 구성할 수 있습니다. HTTP 클라이언트의 기본 연결 시간 제한은 2초입니다. |

예제 v2 HTTP 구성

다음 예제는 메타데이터 클라이언트를 구성하는 방법을 보여줍니다. 이 예제에서는 연결 시간 제한을 구성하고 Apache HTTP 클라이언트를 사용합니다.

```
SdkHttpClient httpClient = ApacheHttpClient.builder()
```

```
.connectionTimeout(Duration.ofSeconds(1))
.build();
```

```
Ec2MetadataClient imdsClient = Ec2MetadataClient.builder()
    .httpClient(httpClient)
    .build();
```

Amazon CloudFront 사전 서명 시 버전 1에서 버전 2로 변경

이 주제에서는 CloudFront Amazon에서 버전 1 (v1) 에서 버전 2 (v2) 로의 변경 사항에 대해 자세히 설명합니다.

높은 수준의 변경 사항

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|-----------|--|---|
| Maven 종속성 | <pre><dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-bom</ artifactId> <version> 1.12.587¹</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManageme nt> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId></pre> | <pre><dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>bom</artifactId> <version> 2.21.21²</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManageme nt> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>cloudfront</art ifactId></pre> |

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|--------|--|--|
| | <pre><artifact Id>cloudfront</art ifactId> </dependency> </dependencies></pre> | <pre></dependency> </dependencies></pre> |
| 패키지 이름 | com.amazonaws.serv ices.cloudfront | software.amazon.aw ssdk.services.clou dfront |
| 클래스 이름 | CloudFrontUrlSigner CloudFrontCookieSigner | CloudFrontUtilities SignedUrl CannedSignerRequest CustomSignerRequest |

¹ [최신 버전](#). ² [최신 버전](#).

API 변경

| 동작 | v1 | v2 |
|--------------|--------------------|--|
| 미리 준비된 요청 작성 | 인수는 API로 직접 전달됩니다. | <pre>CannedSignerRequest cannedRequest = CannedSig nerRequest.builder() .resourceUrl(resou rceUrl) .privateKey(privat eKey) .keyPairId(keyPairId) .expirationDate(ex pirationDate)</pre> |

| 동작 | v1 | v2 |
|-------------------------|--|--|
| | | <pre>.build();</pre> |
| 사용자 지정 요청 작성 | 인수는 API로 직접 전달됩니다. | <pre>CustomSignerRequest customRequest = CustomSignerRequest.builder() .resourceUrl(resourceUrl) .privateKey(keyFile) .keyPairId(keyPairId) .expirationDate(expirationDate) .activeDate(activeDate) .ipRange(ipRange) .build();</pre> |
| 서명된 URL 생성 (미리 준비된 URL) | <pre>String signedUrl = CloudFrontUrlSigner.getSignedURLWithCannedPolicy(resourceUrl, keyPairId, privateKey, expirationDate);</pre> | <pre>CloudFrontUtilities cloudFrontUtilities = CloudFrontUtilities.create(); SignedUrl signedUrl = cloudFrontUtilities.getSignedUrlWithCannedPolicy(cannedRequest); String url = signedUrl.url();</pre> |

| 동작 | v1 | v2 |
|--------------------|--|--|
| 서명된 쿠키 생성 (사용자 지정) | <pre> CookiesForCustomPolicy cookies = CloudFrontCookieSi gner.getCookiesFor CustomPolicy(resourceUrl, privateKey, keyPairId , expirationDate, activeDate, ipRange); </pre> | <pre> CloudFrontUtilities cloudFrontUtilities = CloudFrontUtilitie s.create(); CookiesForCustomPolicy cookies = cloudFrontUtilitie s.getCookiesForCus tomPolicy(customRe quest); </pre> |

v2에서 리팩토링된 쿠키 헤더

Java v1에서 자바 SDK는 쿠키 헤더를 a로 제공합니다. `Map.Entry<String, String>`

```

Map.Entry<String, String> signatureMap = cookies.getSignature();
String signatureKey = signatureMap.getKey(); // "CloudFront-Signature"
String signatureValue = signatureMap.getValue(); // "[SIGNATURE_VALUE]"

```

Java v2 SDK는 전체 헤더를 단일 헤더로 제공합니다. `String`

```

String signatureHeaderValue = cookies.signatureHeaderValue(); // "CloudFront-
Signature=[SIGNATURE_VALUE]"

```

Amazon S3 URI를 버전 1에서 버전 2로 파싱할 때의 변경 사항

이 주제에서는 Amazon S3 URI를 버전 1 (v1) 에서 버전 2 (v2.) 로 파싱할 때의 변경 사항에 대해 자세히 설명합니다.

높은 수준의 변경 사항

v1에서 S3 URI 파싱을 시작하려면 생성자를 사용하여 를 인스턴스화해야 합니다. `AmazonS3URI` v2에 서는 의 `S3Utilities` 인스턴스를 `parseUri()` 호출하여 를 반환합니다. `S3URI`

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|-----------|---|--|
| Maven 종속성 | <pre><dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-bom</ artifactId> <version> 1.12.587¹</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManageme nt> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>s3</artifactId> </dependency> </dependencies> </dependencies></pre> | <pre><dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>bom</artifactId> <version> 2.21.21²</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManageme nt> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>s3</artifactId> </dependency> </dependencies> </dependencies></pre> |
| 패키지 이름 | com.amazonaws.serv ices.s3 | software.amazon.aw ssdk.services.s3 |
| 클래스 이름 | AmazonS3URI | S3URI |

¹ [최신 버전](#). ² [최신 버전](#).

API 변경

| 동작 | v1 | v2 |
|-----------------------------|--|--|
| S3 URI를 파싱하십시오. | <pre>URI uri = URI.create("https://s3.amazonaws.com"); AmazonS3Uri s3Uri = new AmazonS3URI(uri, false);</pre> | <pre>S3Client s3Client = S3Client.create(); S3Utilities s3Utilities = s3Client.utilities(); S3Uri s3Uri = s3Utilities.parseUri(uri);</pre> |
| S3 URI에서 버킷 이름을 검색합니다. | <pre>String bucket = s3Uri.getBucket();</pre> | <pre>Optional<String> bucket = s3Uri.bucket();</pre> |
| 키를 검색합니다. | <pre>String key = s3Uri.getKey();</pre> | <pre>Optional<String> key = s3Uri.key();</pre> |
| 지역을 검색하세요. | <pre>String region = s3Uri.getRegion();</pre> | <pre>Optional<Region> region = s3Uri.region(); String region; if (s3Uri.region().isPresent()) { region = s3Uri.region().get().id(); }</pre> |
| S3 URI가 경로 스타일인지 여부를 검색합니다. | <pre>boolean isPathStyle = s3Uri.isPathStyle();</pre> | <pre>boolean isPathStyle = s3Uri.isPathStyle();</pre> |
| 버전 ID를 검색합니다. | <pre>String versionId = s3Uri.getVersionId();</pre> | <pre>Optional<String> versionId =</pre> |

| 동작 | v1 | v2 |
|-----------------|-----|--|
| | | <pre>s3Uri.firstMatchingRawQueryParameter("versionId");</pre> |
| 쿼리 파라미터를 검색합니다. | N/A | <pre>Map<String, List<String>> queryParams = s3Uri.rawQueryParameters();</pre> |

동작 변경 사항

URL 인코딩

v1은 URI를 URL로 인코딩해야 하는지 여부를 지정하는 플래그를 전달하는 옵션을 제공합니다. 기본 값은 true입니다.

v2에서는 URL 인코딩이 지원되지 않습니다. 예약된 문자 또는 안전하지 않은 문자가 있는 개체 키 또는 쿼리 매개 변수를 사용하는 경우 해당 문자를 URL로 인코딩해야 합니다. 예를 들어 공백을 " " 로 바꿔야 합니다. %20

IAM 정책 작성기 API의 버전 1에서 버전 2로 변경

이 주제에서는 버전 1 (v1) 에서 버전 2 (v2) 로의 IAM 정책 구성기 API 변경 내용을 자세히 설명합니다.

높은 수준의 변경 사항

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|-----------|--|---|
| Maven 종속성 | <pre><dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-bom</ artifactId></pre> | <pre><dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>bom</artifactId></pre> |

| 변경 사항 | v1 | v2 |
|--------|---|--|
| | <pre> <version> 1.12.587¹</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManageme nt> <dependencies> <dependency> <groupId> com.amazonaws</gro upId> <artifact Id>aws-java-sdk-co re</artifactId> </dependency> </dependencies> </pre> | <pre> <version> 2.21.21²</version> <type>pom</ type> <scope>im port</scope> </dependency> </dependencies> </dependencyManageme nt> <dependencies> <dependency> <groupId> software.amazon.aw ssdk</groupId> <artifact Id>iam-policy-buil der</artifactId> </dependency> </dependencies> </pre> |
| 패키지 이름 | com.amazonaws.auth.policy | software.amazon.awssdk.policybuilder.iam |
| 클래스 이름 | <p>정책</p> <p>Statement</p> <ul style="list-style-type: none"> • 성명서. 효과 • IdentityManagementActions • 리소스 • 보안 주체 • Condition | <p>IamPolicy</p> <p>IamStatement</p> <ul style="list-style-type: none"> • IamEffect • IamAction • IamResource • IamPrincipal • IamCondition • IamConditionOperator • IamConditionKey |

¹ [최신 버전](#). ² [최신 버전](#).

API 변경

| 설정 | v1 | v2 |
|----------|--|--|
| 정책 인스턴스화 | <pre>Policy policy = new Policy();</pre> | <pre>IamPolicy.Builder policyBuilder = IamPolicy.builder(); ... IamPolicy policy = policyBuilder.buil d();</pre> |
| ID 설정 | <pre>policy.withId(...); policy.setId(...);</pre> | <pre>policyBuilder.id(...);</pre> |
| 세트 버전 | N/A - 기본 버전 사용 2012-10-17 | <pre>policyBuilder.vers ion(...);</pre> |
| 명령문 생성 | <pre>Statement statement = new Statement (Effect.Allow) .withActi ons(...) .withCond itions(...) .withId(. ..) .withPrin cipals(...) .withReso urces(...);</pre> | <pre>IamStatement statement = IamStatement.build er() .effect(I amEffect.ALLOW) .actions(...) .notActio ns(...) .conditio ns(...) .sid(...) .principa ls(...) .notPrinc ipals(...) .resource s(...)</pre> |

| 설정 | v1 | v2 |
|--------|---|---|
| | | <pre> .notResou rces(...) .build() </pre> |
| 명세서 설정 | <pre> policy.withStateme nts(statement); policy.setStatements (statement); </pre> | <pre> policyBuilder.addS tatement(statement); </pre> |

명세서 작성의 차이점

작업

v1

v1 SDK에는 정책 설명의 [Action](#) 요소를 나타내는 서비스 작업 [enum유형이](#) 있습니다. 다음은 몇 가지 유형입니다.

- [IdentityManagementActions](#)
- [DynamoDBv2Actions](#)
- [SQSActions](#)

다음 예제는 의 SendMessage 상수를 보여줍니다SQSActions.

```
Action action = SQSActions.SendMessage;
```

v1에서는 명령문에 [NotAction](#) 요소를 지정할 수 없습니다.

v2

v2에서는 [IamAction](#) 인터페이스가 모든 작업을 나타냅니다. [서비스별 작업](#) 요소를 지정하려면 다음 코드와 같이 create 메서드에 문자열을 전달하십시오.

```
IamAction action = IamAction.create("sqs:SendMessage");
```

다음 코드와 같이 v2를 사용하여 명령문에 [NotAction](#) a를 지정할 수 있습니다.

```
IamAction action = IamAction.create("sqs:SendMessage");
IamStatement.builder().addNotAction(action);
```

조건

v1

v1 SDK는 명령문 조건을 나타내기 위해 의 서브클래스를 사용합니다. [Condition](#)

- [ArnCondition](#)
- [BooleanCondition](#)
- [DateCondition](#)
- [IpAddressCondition](#)
- [NumericCondition](#)
- [StringCondition](#)

각 Condition 서브클래스는 조건을 정의하는 데 도움이 되는 비교 enum 유형을 정의합니다. 예를 들어, 다음은 조건에 대한 같지 않은 [문자열 비교](#)를 보여줍니다.

```
Condition condition = new StringCondition(StringComparisonType.StringNotLike, "key",
    "value");
```

v2

v2에서는 모든 유형에 enums 대해 포함하는 [IamConditionOperator](#) an을 사용하여 정책 설명의 조건을 [IamCondition](#) 빌드하고 이를 제공합니다.

```
IamCondition condition = IamCondition.create(IamConditionOperator.STRING_NOT_LIKE,
    "key", "value");
```

리소스

v1

정책 설명의 [Resource](#) 요소는 SDK의 [Resource](#) 클래스로 표시됩니다. 생성자에서 ARN을 문자열로 제공합니다. 다음 서브클래스는 편리한 생성자를 제공합니다.

- [S3 BucketResource](#)

- [S3 ObjectResource](#)
- [SQS QueueResource](#)

v1에서는 다음 명령문과 같이 `withIsNotType` 메서드를 [Resource](#) 호출하여 a의 [NotResource](#) 요소를 지정할 수 있습니다.

```
Resource resource = new Resource("arn:aws:s3:::mybucket").withIsNotType(true);
```

v2

v2에서는 메서드에 ARN을 전달하여 [Resource](#) 요소를 생성합니다. `IamResource.create`

```
IamResource resource = IamResource.create("arn:aws:s3:::mybucket");
```

다음 스니펫과 같이 [NotResourceAn](#)을 요소로 설정할 [IamResource](#) 수 있습니다.

```
IamResource resource = IamResource.create("arn:aws:s3:::mybucket");
IamStatement.builder().addNotResource(resource);
```

`IamResource.ALL` 모든 리소스를 나타냅니다.

보안 주체

v1

v1 SDK는 모든 멤버를 포함하는 보안 주체 유형을 나타내는 다음 [Principal](#) 클래스를 제공합니다.

- `AllUsers`
- `AllServices`
- `AllWebProviders`
- `All`

명령문에는 [NotPrincipal](#) 요소를 추가할 수 없습니다.

v2

v2에서는 모든 주도자를 `IamPrincipal.ALL` 나타냅니다.

다른 유형의 주체에 있는 모든 멤버를 나타내려면 를 만들 때 [IamPrincipalType](#) 클래스를 사용하십시오. `IamPrincipal`

- `IamPrincipal.create(IamPrincipalType.AWS, "*")` 모든 사용자용.
- `IamPrincipal.create(IamPrincipalType.SERVICE, "*")` 모든 서비스에 적용됩니다.
- `IamPrincipal.create(IamPrincipalType.FEDERATED, "*")` 모든 웹 제공업체 대상.
- `IamPrincipal.create(IamPrincipalType.CANONICAL_USER, "*")` 모든 표준 사용자 대상.

다음 설명과 같이 정책 설명을 생성할 때 `addNotPrincipal` 메서드를 사용하여 [NotPrincipal](#) 요소를 표현할 수 있습니다.

```
IamPrincipal principal = IamPrincipal.create(IamPrincipalType.AWS,
    "arn:aws:iam::444455556666:root");
IamStatement.builder().addNotPrincipal(principal);
```

Java용 SDK 1.x와 2.x를 나란히 사용

프로젝트에서 AWS SDK for Java의 두 버전을 모두 사용할 수 있습니다.

다음은 버전 1.x의 Amazon S3와 버전 2.16.1의 DynamoDB를 사용하는 프로젝트의 `pom.xml` 파일 예제입니다.

Example POM의 예제

이 예제는 SDK 1.x 및 2.x 버전을 모두 사용하는 프로젝트의 `pom.xml` 파일 항목을 보여줍니다.

```
<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>com.amazonaws</groupId>
      <artifactId>aws-java-sdk-bom</artifactId>
      <version>1.12.1</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
    <dependency>
      <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
      <artifactId>bom</artifactId>
      <version>2.16.1</version>
```

```
        <type>pom</type>
        <scope>import</scope>
    </dependency>
</dependencies>
</dependencyManagement>

<dependencies>
    <dependency>
        <groupId>com.amazonaws</groupId>
        <artifactId>aws-java-sdk-s3</artifactId>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
        <artifactId>dynamodb</artifactId>
    </dependency>
</dependencies>
```

AWS SDK for Java용 OpenPGP 키

AWS SDK for Java에 대해 공개적으로 사용 가능한 모든 Maven 아티팩트는 OpenPGP 표준을 사용하여 서명됩니다. 아티팩트의 서명을 확인하는 데 필요한 공개 키는 다음 섹션에서 확인할 수 있습니다.

현재 키

다음 표는 현재 릴리즈의 SDK for Java 1x 및 SDK for Java 2.x에 대한 OpenPGP 키 정보를 보여줍니다.

| | |
|---------|---|
| 키 ID | 0xAC107B386692DADD |
| 유형 | RSA |
| 크기 | 4096/4096 |
| Created | 2016-06-30 |
| Expires | 2024-10-08 |
| 사용자 ID | AWS SDK 및 도구 <aws-dr-tools@amazon.com> |
| 키 지문 | FEB9 209F 2F2F 3F46 6484 1E55 AC10 7B38 6692 DADD |

SDK for Java의 다음 OpenPGP 공개 키를 클립보드에 복사하려면 오른쪽 상단 모서리에 있는 "복사" 아이콘을 선택합니다.

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
xsFNBFd1gAUBEACqbmFbxdJgz11D7wr1skQA1LLuSAC4p8ny9u/D2zLR8Ynk3Yz
mzJuQ+Kfjne2t+xTDex6MPJ1MYp0viSwsX2psgvdmeyUpW9ap01rThNYkc+W5fRc
buFehfbi9LSATZGJi8RG0sCCr5FsYVz0gEk85M2+PeM24cXhQIOZtQUjswX/pdk/
KduGtZASqNAYLKR0mRODzUuaokLPo24pfm9bnr1RnRtwt5ktPAA5bM9ZZaGKriej
kT21PffBbjp8F5AZvmGLtNm2Cmg4FKBvI04SQjy2jjrQ3wBzi5Lc9HTxDuHK/rtV
u6PewUe2WP1nx1XenhMZU1UK4YoSB9E9StQ2VxQiySLHSdxR7Ma4WgYdVLn9b0ie
nj3QxLuQ1ZUKF79ES6JaM4t0z1gGcQeU1+Uk1gjFLuKwmzWRdEIFfxMyvH6qgKnd
```

```
U+DioH5mcUwhwffAAAsuIJyAdMIEUYh7IfzJJXQf+FF+Xf0Cl6by0JFWrIGQkAzMu
CEvaCfwtHC2Lpzo33/WRFEmauzzd0QJ4uz4xFFvaS0SZHMLHWI9YV/+Pea3X99Ms
0Nlek/LolAJh67MynHeVB0HKrq+fLuoRwepQivctzN6Y1N0kx5naTPGGaKWK7G2q
TbcY5SMnkIWfLFSougj0Fvmjczq8iZRwYxWA+i+LQvsR9WEXEiQffIWRoQARAQAB
zsFNBFd1gAUBEAC8zNArPwb3dPMThL2xAY+fs60vXdB1Sk0tYJpDwPfgvo0d+VQ+
hV6XuLGAHAS6xG1WHysPT9KejIRSgLG+e9CaM5yhsxNa1WFGUM4Q9ESo3t+a75Go
7xHIxgFjC046/06Vh3g9N/PREeuG8zkZ3H2v5fmD+ejyPgk4W9sFL00zjRiZD0FK
VYR/j9uenEC/2NBcLuFy3q6cDfmCoDE0062kXMnaGz3knzEK/X1SkcjsxRDq7zaQ
lQ1Kou+3dICwy4x5SJQ8j1+eeeEvF2C2/dXmDohb57tqUwioohMUQkmCtvZgEHjy
pUwgp0MTo25gWxkvJlSJKU0b6b1786WnySIzF2gxq1kkEmB14RAssQkeXjrSmGws
MDyHNqyJeYFus18sPaSpo+V2n0z+2B070Uq+wmf1S5A5FpegH0PZzzoNZo8I6Qxa
Zje9YSZUijGmZIdEBleRVt3Svhi8MYlnasd4bW2RK1sr7p1kBf8QRe6biiQRF3KD
0Sn5CbmXpAchJ1ZHRRdkXZDNQC6vCjxsy1300TrhJtAV1Yq347uyUbVi291ISVg
roUVtprismHoEk5Go0THbg9SCSt+xi/FiJQC+ubWmIGXoFKMR3UmhDnnzobKcbnbs
/Hd981FdVghYYvq//gTAKJk0WxfGq030wtXRndPOA0T+qhP3TE+LtGRJ+wARAQAB
wsFLBBgBCgAPBQJXdYAFaHsMBQkHhh+AAAoJEKwQezhmktrdTyEP/0H0VWHwQsaW
jMrGj000MFzxGUo8SBmYYTBS29VM8wBGDsPkYCjeZzU16i9iqDpDqxyqmTigcjh
V8CDx/6xsMBLG2yKaKZ4m3+Yn0Qf/sQkyCvqiyMF9mS7pDYWy+mPhPuw8TDIfiqg
VhzjSpIMFWPqxVjn6KKbPN/QASr3Pf0cuP6qpHG+NAM6Q5dYkCebyvwzLmg1sVni
l6iSyJd1jBj3D34XrgWS9buyxBB2CjIM76WxfNViJ9zAaPI78X9v6PpDGn0kg6oL
zrusrvBjoZknKQm0SZ+41fx6xvrTPs8uPEzevzJB1kke6kw9+KagY8mrVX1ZenRg
+sY/4vxJreYWQeq167ggx+wFjKDcfhZA7m70LH0DysrGVCLcmuinUBaNLHmLDcGY
XZ+kMCoXf0bpuCVByQmNJgEb47EIF1x/+TEeNHKM0+22xL1atFzXfkEVZck+NghL
ZyFDhS3g1bma7puU7r752uiJjA6Iv8+kHDXi+/V7GNpuiEFUYh69QQ2//CS5H51o
sC/Bkb9evSn/Lp8dMubtWAaXDGJMgw9vqZ55N02NK0fvF/IKHnGkvH28rv00PCv0
WTA/MClv28y0PrSvcvMXnduLtkBEX7TISMPW+n+0Ta63/z4YFFeZ7sFLrEm3Q3vJ
MN3mE5i3cw+JGXPSu0nTtgqk/oZv//SS
=Z9u3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

문서 기록

이 항목에서는 AWS SDK for Java 개발자 안내서의 역사 전반에 걸쳐 변경된 주요 내용을 설명합니다.

이 안내서는 2024년 5월 21일에 마지막으로 게시되었습니다.

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|---|---|--------------|
| JVM TTL을 설정하는 방법 | Java 명령줄 <code>networkaddress.cache.ttl</code> 시스템 속성을 사용하여 보안 속성을 설정하는 지침을 삭제하십시오. | 2024년 5월 21일 |
| the section called “SDK 시작 시간 단축 AWS Lambda” | 시작 시간을 줄이려면 HTTP 클라이언트 권장 사항을 업데이트하십시오. AWS Lambda | 2024년 5월 14일 |
| the section called “서비스 클라이언트 지표” | 지표 테이블 항목 재구성 | 2024년 5월 1일 |
| the section called “문제 해결” | 문제 해결 주제 추가. | 2024년 4월 26일 |
| the section called “각 요청에서 수집된 지표” | SDK에서 보고한 새 측정항목을 추가합니다. | 2024년 4월 26일 |
| the section called “DNS 이름 조회를 위한 JVM TTL 설정” | 권장 DNS 조회 TTL을 5초로 변경합니다. | 2024년 4월 23일 |
| the section called “ArtifactID 매핑에 대한 패키지 이름” | Maven ArtifactID 매핑 주제에 패키지 이름을 추가합니다. | 2024년 4월 17일 |
| the section called “SDK 지표 사용” | 메트릭 섹션에 구성 세부 정보를 추가합니다. | 2024년 4월 12일 |
| the section called “IAM 정책 빌더 API” | IAM 정책 작성기 API 마이그레이션 정보를 추가합니다. | 2024년 4월 11일 |

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|---|--|---------------|
| ??? | HTTP 프록시 정보를 업데이트 합니다. | 2024년 4월 3일 |
| the section called “안전하게” | IMDSv1을 비활성화하기 위한 지침을 추가하세요. | 2024년 3월 14일 |
| the section called “Step-by-step 지침” | 마이그레이션 지침을 추가합니다. step-by-step . | 2024년 3월 8일 |
| 버전 2로 마이그레이션 | 마이그레이션 주제 업데이트 | 2024년 2월 14일 |
| the section called “AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 구성” | 동기식 AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트에 대한 정보를 추가합니다. | 2024년 1월 5일 |
| the section called “Amazon Cognito 자격 증명” 및 the section called “Amazon Cognito 자격 증명 공급자” | Amazon Cognito 예제가 코드 예제 섹션으로 이동했습니다. | 2023년 12월 28일 |
| SDK 기능 사용 | SDK 기능 항목을 재작성했습니다. | 2023년 12월 11일 |
| OpenPGP 키 | 현재 OpenPGP 키를 입력합니다. | 2023년 12월 6일 |
| the section called “직렬화 변경 사항” | SDK for Java v1과 v2의 직렬화 차이점에 대해 설명합니다. | 2023년 12월 5일 |
| the section called “S3 전송 관리자” | S3 Transfer Manager에서 버전 1에서 버전 2로의 변경 사항을 자세히 설명하는 단원을 추가하세요. | 2023년 11월 13일 |

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|---|--|---------------|
| the section called “주석 참조” | DynamoDB 향상된 클라이언트와 함께 사용할 수 있는 데이터 클래스 주석 목록을 추가합니다. | 2023년 10월 30일 |
| ??? | Java용 SDK v1.x에서 v2.x로 라이브러리 및 유틸리티의 마이그레이션 상태에 대한 정보 추가 | 2023년 10월 17일 |
| ??? | Gradle 설정 주제 업데이트 | 2023년 10월 17일 |
| the section called “중첩된 개체의 null 속성 무시” | DynamoDB 향상된 클라이언트 @DynamoDbIgnoreNulls 주석에 대한 정보를 추가합니다. | 2023년 9월 22일 |
| the section called “교차 리전 액세스” | Amazon S3 버킷에 대한 교차 리전 액세스 정보를 추가합니다. | 2023년 8월 31일 |
| the section called “빈 객체를 보존” | @DynamoDbPreserveEmptyObject 주석을 설명하는 단원을 추가하세요. | 2023년 8월 25일 |
| ??? | 서비스 클라이언트 단원 업데이트. | 2023년 8월 15일 |
| the section called “클라이언트 권장 사항” | 버전 0.23부터 AWS CRT는 알파인 리눅스와 같은 머슬 기반 OS를 지원합니다. 이제 HTTP 클라이언트 권장 사항에 musl 지원이 반영됩니다. | 2023년 8월 11일 |
| the section called “IAM 정책 생성” | IAM 정책 빌더 API 단원 추가 | 2023년 7월 31일 |

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|---|---|--------------|
| the section called “시작” | DynamoDB 향상된 클라이언트 항목의 시작하기 단원에 있는 몇 가지 코드 조각을 수정하세요. | 2023년 7월 24일 |
| the section called “HTTP 프록시 설정” | 각 HTTP 클라이언트에 대한 HTTP 프록시 지원 정보와 예제를 추가하세요. | 2023년 6월 2일 |
| 목차 재구성 | 코드 예시 단원 및 다음과 함께 작업하세요 AWS 서비스를 최상위 목차 항목으로 승격하세요. | 2023년 5월 24일 |
| the section called “로깅 종속성 추가” | 로깅 단원에 Gradle 종속성을 표시하세요. | 2023년 5월 23일 |
| the section called “페이지 매김된 결과로 작업” | 페이지 매김 항목 업데이트. | 2023년 5월 18일 |
| the section called “Gradle 프로젝트 설정하기” | Gradle 프로젝트 설정을 업데이트하세요. | 2023년 5월 3일 |
| DynamoDB 향상된 클라이언트 API | 재작성된 DynamoDB 향상된 클라이언트 API 주제가 출시되었습니다. | 2023년 4월 28일 |
| 시작하기 자습서 지침 업데이트 | 자격 증명 제공자에 대한 옵션을 포함하도록 Maven 아키텍처가 수정되었습니다. 이에 따라 지침이 수정되었습니다. | 2023년 4월 11일 |
| the section called “클라이언트 권장 사항” | HTTP 클라이언트 의사 결정 지침 추가 | 2023년 3월 30일 |

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|---|---|---------------|
| IAM 모범 사례 업데이트 | IAM 모범 사례에 따라 가이드가 업데이트되었습니다. 자세한 내용은 IAM의 보안 모범 사례 를 참조하십시오. | 2023년 3월 14일 |
| the section called “프로필 자격 증명 다시 로드” | 프로필 자격 증명을 다시 로드하는 방법에 대한 단원을 추가 하세요. | 2023년 2월 9일 |
| the section called “AWS CRT 기반 HTTP 클라이언트 구성” | GA 릴리스를 위한 업데이트 주 제. | 2023년 2월 8일 |
| the section called “Amazon EC2 인스턴스 메타데이터 작업” | Amazon S3 인스턴스 메타데 이터 서비스용 Java SDK 클라 이언트에 대한 안내 예제를 추 가합니다. | 2023년 2월 1일 |
| the section called “고성능 S3 클라이언트 사용” | CRT 기반 S3 클라이언트용 섹 션을 추가합니다. AWS | 2022년 12월 19일 |
| the section called “파일 및 디 렉터리 전송” | GA 릴리스에 대한 Amazon S3 Transfer Manager 예제를 업데 이트하세요. | 2022년 12월 19일 |
| the section called “모범 사례” | 모범 사례 단원이 추가되었습 니다. | 2022년 11월 18일 |
| the section called “외부 프로세 스에서 임시 자격 증명 로드” | 외부 프로세스에서 자격 증명 을 로드하는 단원이 추가되었 습니다. | 2022년 11월 15일 |
| the section called “서비스 클라 이언트 지표” | HTTP 클라이언트 사용 요구 사항이 포함된 지표 목록이 업 데이트되었습니다. | 2022년 11월 9일 |
| the section called “파일 및 디 렉터리 전송” | 예제 코드가 수정되었습니다. | 2022년 11월 2일 |

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|---|---|---------------|
| the section called “SDK 시작 시간 단축 AWS Lambda” | Lambda 시작 시간을 줄이기 위한 추가 옵션이 포함된 단원이 업데이트되었습니다. | 2022년 11월 1일 |
| the section called “HTTP 클라이언트” | SDK의 모든 HTTP 클라이언트를 포괄하는 구성 정보가 추가되었습니다. | 2022년 10월 26일 |
| the section called “로깅” | 모든 HTTP 클라이언트에 대한 유선 로깅 세부 정보를 포함하도록 로깅 항목을 업데이트했습니다. | 2022년 10월 4일 |
| the section called “AWS 데이터베이스 서비스” | AWS 데이터베이스 서비스의 개요 섹션과 Java 2.x용 SDK가 추가되었습니다. | 2022년 9월 13일 |
| EC2-Classic 네트워킹 사용 중지 | EC2-Classic은 2022년 8월 15일에 사용 중지됩니다. | 2022년 7월 28일 |
| the section called “추가 인증 옵션” | Single Sign-On 인증에 필요한 종속성 업데이트하세요. | 2022년 7월 18일 |
| the section called “전송 계층 보안(TLS)” | TLS 보안 정보를 업데이트하세요. | 2022년 4월 8일 |
| the section called “추가 인증 옵션” | 자격 증명 설정 및 사용에 대한 자세한 정보가 추가되었습니다. | 2021년 2월 22일 |
| the section called “GraalVM Native Image 프로젝트 설정” | GraalVM 네이티브 이미지 프로젝트 설정에 대한 새 항목입니다. | 2021년 2월 18일 |
| the section called “리소스 상태 설문 조사” | Waiters가 출시되었으며 새 기능에 대한 주제가 추가되었습니다. | 2020년 9월 30일 |

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|--|---|---------------|
| the section called “SDK 지표 사용” | 지표가 출시되었으며 새 기능에 대한 주제가 추가되었습니다. | 2020년 8월 17일 |
| the section called “Amazon SNS” | 에 대한 예제 주제를 추가했습니다. Amazon SNS | 2020년 5월 30일 |
| the section called “SDK 시작 시간 단축 AWS Lambda” | AWS Lambda 함수 성능 항목이 추가되었습니다. | 2020년 5월 29일 |
| the section called “DNS 이름 조회를 위한 JVM TTL 설정” | JVM TTL DNS 캐싱 항목이 추가되었습니다. | 2020년 4월 27일 |
| the section called “Apache Maven 프로젝트 설정”, the section called “Gradle 프로젝트 설정하기” | 새로운 Maven과 Gradle 설정 항목. | 2020년 4월 21일 |
| the section called “전송 계층 보안(TLS)” | 보안 단원에 TLS 1.2 추가. | 2020년 3월 19일 |
| the section called “Amazon Kinesis Data Streams 가입” | Kinesis 스트림 예제가 추가되었습니다. | 2018년 8월 2일 |
| the section called “페이지 매김된 결과로 작업” | 자동 페이지 매김 주제 추가. | 2018년 5월 4일 |
| ??? | IAM Amazon EC2, CloudWatch 및 에 대한 예제 주제를 추가했습니다 DynamoDB. | 2017년 12월 29일 |
| the section called “Amazon S3” | 에 대한 getObject 예제가 추가되었습니다. Amazon S3 | 2017년 8월 7일 |
| the section called “비동기 프로그래밍 사용” | 비동기식 관련 주제 추가. | 2017년 8월 4일 |

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|---|--------------------------------------|--------------|
| AWS SDK for Java 2.x 의 GA 릴리스 | AWS SDK for Java 버전 2 (v2)가 출시되었습니다. | 2017년 6월 28일 |

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.